



Husqvarna®



КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 2019



ПОДГОТОВЬТЕСЬ К ЛЮБОМУ ВЫЗОВУ

Профессиональный подрядчик никогда не знает, каким окажется его следующее задание и как будет выглядеть рабочее место. Вы можете располагать лишь некоторыми сведениями о том, какие материалы вам придется резать, сверлить, шлифовать или демонтировать, но, при этом вы можете выбрать подходящее оборудование и инструменты. Мы, специалисты Husqvarna, считаем, что наша задача — помочь вам подготовить ваш парк машин для любого задания, а также поддержать вас, когда происходит нечто неожиданное.

С Husqvarna вы получаете доступ к широкому ассортименту мощного оборудования и алмазных инструментов, подходящих для большинства типов работ и предлагаемых в одном месте. Вы получаете множество систем, сконструированных с учетом ваших потребностей, чтобы вы выполняли любую работу как можно быстрее, эффективнее и с максимальной прибылью. Вы получаете партнера, который понимает ваш бизнес достаточно хорошо для того, чтобы поддерживать вас всеми возможными способами. Мы будем вместе искать самые эффективные методы работы.



УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

18

УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА И БЕТОНА
ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

28
40

РЕЗКА БЕТОНА
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ НЕЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОНА

42
45

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ БЕТОНА

46
54

СБОР ПЫЛИ И ШЛАМА

64

РЕЗКА СТЕН
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕН

74
82

КАНАТНАЯ РЕЗКА
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КАНАТНОЙ РЕЗКИ

88
94

НАРЕЗКА ШВОВ
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ

96
102

БУРЕНИЕ
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ

108
120

РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ РЕЗКИ

130
140

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

150

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

154

РЕЗКА КАМНЯ И ПЛИТКИ
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ И ПЛИТКИ

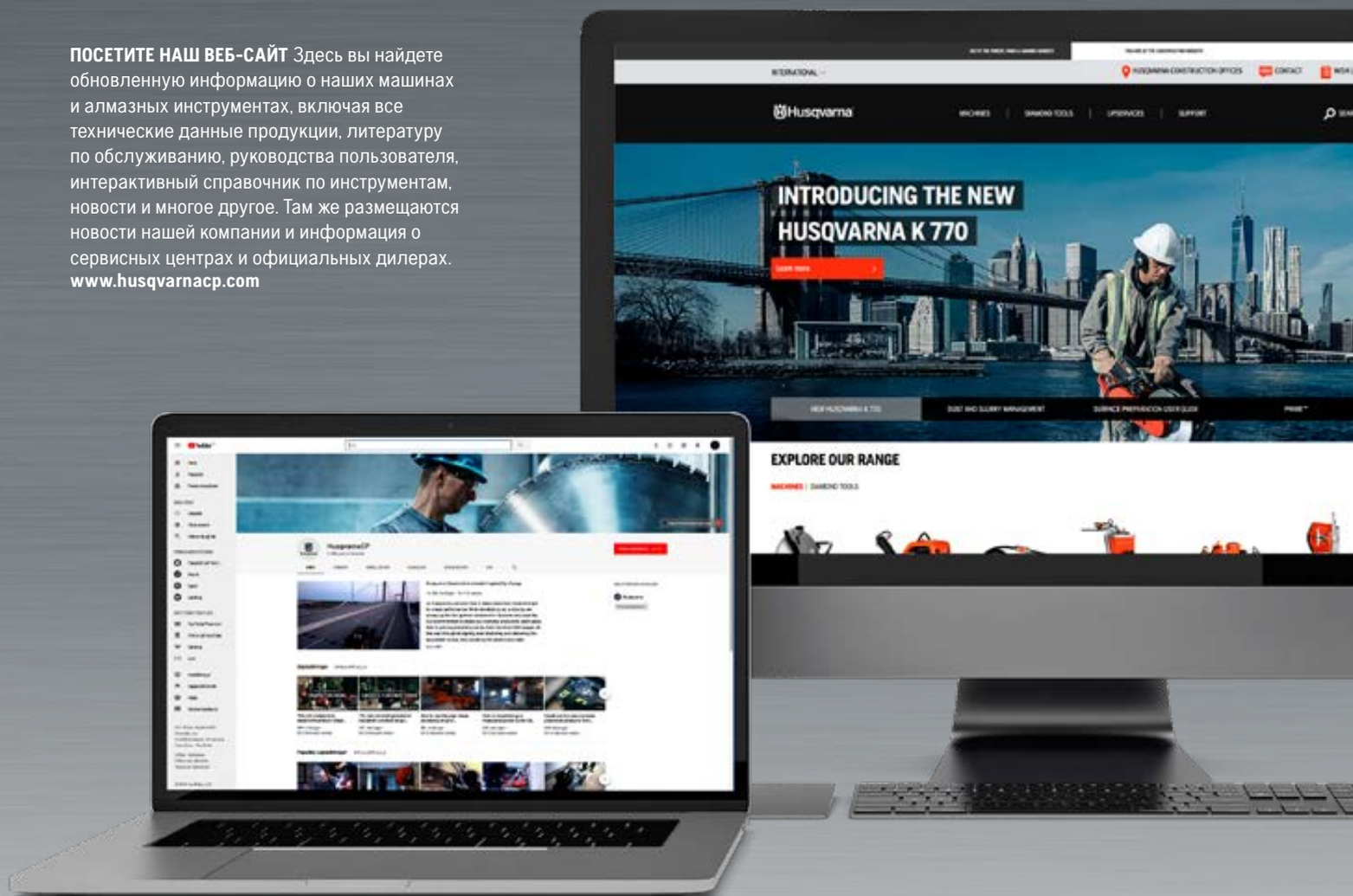
160
166

ДЕМОНТАЖ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РОБОТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА

168
174

МЫ БУДЕМ ИНФОРМИРОВАТЬ ВАС В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ Здесь вы найдете обновленную информацию о наших машинах и алмазных инструментах, включая все технические данные продукции, литературу по обслуживанию, руководства пользователя, интерактивный справочник по инструментам, новости и многое другое. Там же размещаются новости нашей компании и информация о сервисных центрах и официальных дилерах. www.husqvarnacp.com



ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШ КАНАЛ YOUTUBE Просмотр наших видеоматериалов высокого качества — один из лучших способов получения информации об особенностях и преимуществах наших продуктов, а также получения полезных советов и рекомендаций относительно использования, обслуживания и ремонта вашего оборудования Husqvarna. Подпишитесь на наш канал YouTube и смотрите наши видеоневости! www.youtube.com/HusqvarnaCP

ВОЗЬМИТЕ ВАШ СМАРТФОН Наш веб-сайт для мобильных устройств предоставляет постоянный доступ к обновленной информации о продукции и полезную поддержку для вашего оборудования, включая интерактивное руководство по инструментам, библиотеку видеоинструкций, архив руководств пользователя в формате PDF с функцией поиска и контактные данные всех наших дилеров. www.husqvarnacp.com

Available on the
App Store



ПОСЕТИТЕ CONSTRUCTION MAGAZINE — ЖУРНАЛ О СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ

Вы получите прекрасную возможность ознакомиться с полным ассортиментом нашего оборудования и алмазного инструмента. Сможете найти технические спецификации и обновления для предпочитаемого Вами оборудования Husqvarna. Вы сможете просмотреть видеинструкции и найти вдохновение в историях пользователей продукции Husqvarna со всего света. Приложение доступно бесплатно в AppStore.



СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ ЧЕРЕЗ FACEBOOK

Не упускайте эту возможность, если вы занимаетесь бизнесом! Наша страница Facebook позволяет вам связаться с сотрудниками Husqvarna и познакомиться с пользователями Husqvarna из всех регионов мира. Сообщите нам, что вы думаете о наших изделиях и услугах, поделитесь вашими историями, посмотрите фотографии и видео с наших выставок и других мероприятий Husqvarna.

[www.facebook.com /HusqvarnaConstruction](https://www.facebook.com/HusqvarnaConstruction)



РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОНЛАЙН

Интересуетесь, как можно извлечь максимальную пользу из вашего оборудования Husqvarna? Тогда пришло время посетить раздел UpServices на нашем сайте! В этом разделе представлены наши интерактивные руководства пользователя вместе с короткими видеороликами, в которых приводятся рекомендации по работе с оборудованием. Здесь вы сможете вдохновиться и получить новые знания! (Конечно, сначала необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации).

НОВИНКИ ОБОРУДОВАНИЯ HUSQVARNA 2019

НОВИНКА! ТЕХНИКА ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ

Новая линейка оборудования для работ с бетоном от Husqvarna охватывает все этапы рабочего процесса, включая вибрационное уплотнение, выравнивание и формирование полов и поверхностей из наливного бетона. В линейке представлены как электрические, так и бензиновые вибраторы, виброрейки и затирочные машины — в общей сложности 74 различных модели. Все оборудование удобно предлагается одним поставщиком.



НОВИНКА! УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания Husqvarna начинает выпуск полной линейки легкого уплотнительного оборудования для любых почв и дорожных покрытий, включая трамбовки, прямоходные виброплиты для грунта и асфальта, реверсивные виброплиты и двухвальцовые катки — в общей сложности не менее 51 модели. Каждый агрегат разработан с целью обеспечения максимальной производительности, эффективности и долговечности.



НОВИНКА!
HUSQVARNA W 250 P Небольшой, но мощный промышленный пылесос для влажной чистки и сбора шлама, предназначенный для тяжелых работ. Его рекомендуется использовать при бурении, резании, шлифовании бетона и общем сборе шлама. Процесс отвода шлама может осуществляться одновременно с его всасыванием. Высококачественные компоненты из нержавеющей стали и мощный 1-фазный электродвигатель, оснащенный защитным поплавком, гарантируют высокую надежность и длительный срок службы.

НОВИНКА!
HUSQVARNA W 70 Наш знаменитый пылесос для влажной чистки и сбора шлама, известный своим длительным сроком службы и бесперебойной работой, теперь доступен в версии без встроенного откачивающего насоса. Разгрузка осуществляется через большой донный клапан, что упрощает процесс очистки. В то время как большинство пылесосов влажного типа может удалять только воду, W 70 справляется с такими жидкостями, как бетонный шлам, масла и охлаждающие жидкости для механической обработки.

НОВИНКА!
HUSQVARNA T 4000 Новый эффективный трехфазный промышленный пылесос для работы со шлифовальными машинами Husqvarna PG 530, PG 450 и PG 400, а также кирковщиками и дробеструйными аппаратами. Тихий, но мощный двигатель обеспечивает непревзойденный воздушный поток. Два индивидуально сертифицированных фильтра HEPA (класс H13) и большой конусный фильтр предварительной очистки гарантируют долгую работу без остановок и длительный срок службы.

НОВИНКИ ОБОРУДОВАНИЯ HUSQVARNA 2019



НОВИНКА!

КОЛЬЦЕОБРАЗНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ШЛАМА Идеальная насадка для влажного бурения коронками полов, стен и потолков — забудьте о грязи и мусоре! Просто прикрепите коллектор к мощному пылесосу для сбора шлама, такому как Husqvarna W70 P. Затем поместите его «под» коронкой, и за счет создаваемого вакуума он надежно закрепится на любой ровной поверхности — даже на потолке! Коллектор изготовлен из прочной и долговечной прозрачной пластмассы, благодаря чему вы сможете легко наблюдать процесс удаления шлама. Поставляется в пяти различных размерах для коронок диаметром до 350 мм.

НОВИНКА!

УЛЬТРАМЯГКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ HUSQVARNA SHARX™ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ Новый инструмент Redi Lock®, разработанный для быстрого и простого удаления неровностей на железобетонных полах. Sharx™ предлагает самую мягкую металлическую связку, когда-либо разработанную Husqvarna для сухой шлифовки, а также комплект алмазных сегментов, оптимизированных для высокой производительности.



НОВИНКА! **HUSQVARNA K 770 VAC**

Вдохновившись первоклассными рабочими показателями резчика Husqvarna K 770, мы создали модель K 770 VAC, которая позволяет повысить эффективность резания в тех местах, где влажная резка невозможна. За счет простого в эксплуатации пылесборника и шланга вы сможете выполнять сбор пыли с помощью внешнего пылеуловителя. Необходимость в подготовке рабочего места или уборке сведена к минимуму, что освобождает вас от дополнительной работы.

ГОТОВНОСТЬ. НАСТРОЙКА. РЕЗУЛЬТАТ.

Быстрый запуск. Работа от аккумулятора и малозумность. Идеальная адаптация к выполняемой задаче, отсутствие прямых выбросов и дыма. Впечатляющая работоспособность аккумулятора. Всё оборудование линейки удобно в использовании и прекрасно сбалансировано.

Кроме того, оборудование практически не требует обслуживания и имеет универсальный аккумулятор. Ничего удобнее и придумать нельзя! Быстрое, простое, универсальное и эффективное.

Если вам необходимо что-то разрезать, подровнять или обдуть, у нас всегда есть подходящее оборудование. Испытайте все преимущества аккумуляторного оборудования Husqvarna.

Вы готовы? Или вы уже пользуетесь?

НОВЫЙ HUSQVARNA K 535i РЕЗАНИЕ БЕЗ ТОПЛИВА ИЛИ ВЫБРОСОВ

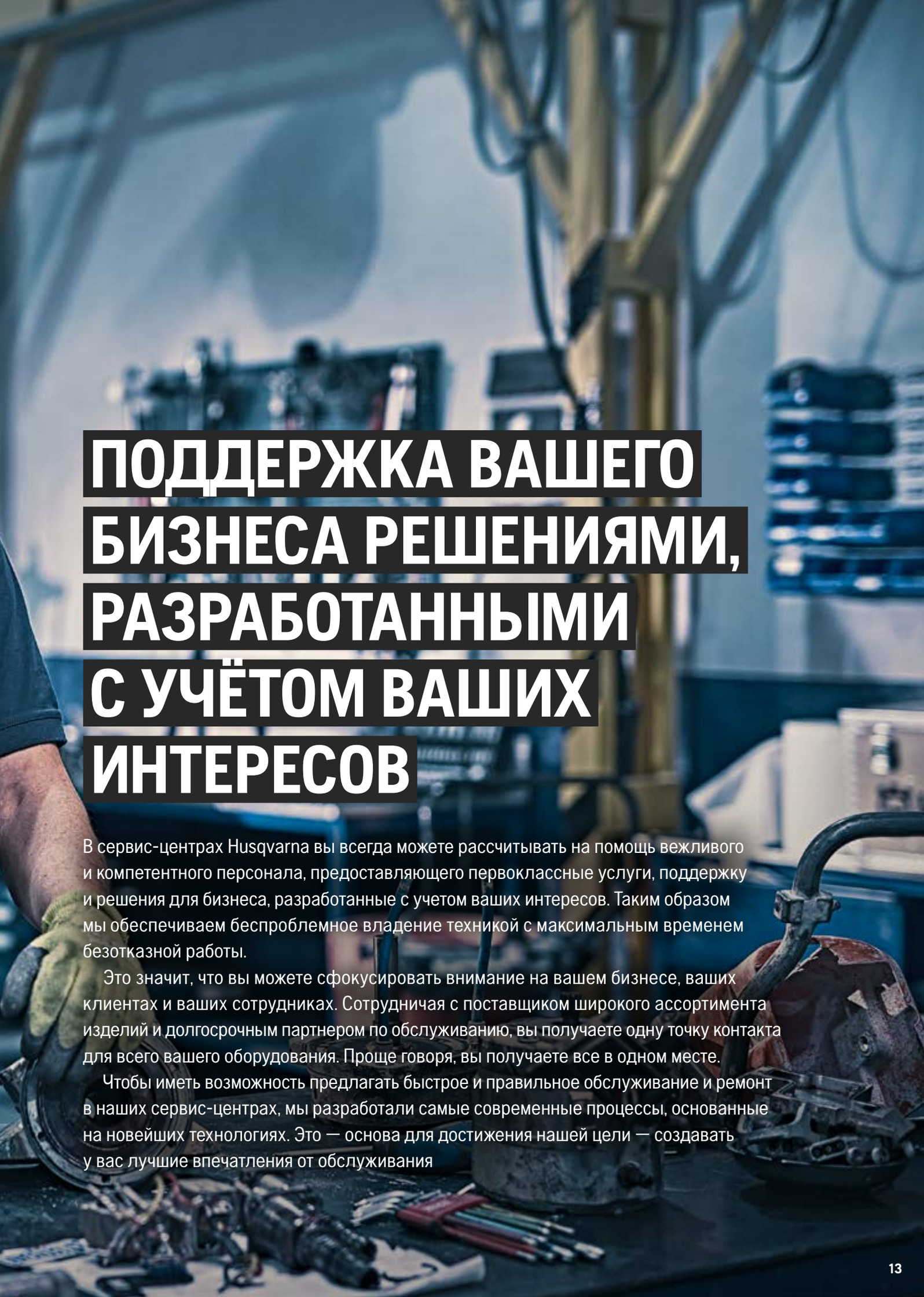
Оцените удобство питания от аккумулятора и высокую эффективность резания с новым Husqvarna K 535i. Этот лёгкий 9-дюймовый резчик 36 В, созданный на базе аккумуляторных решений Husqvarna, отличается надёжным, быстрым запуском и не требует топлива или подключения к электрической сети. Он легко перемещается и управляется благодаря тому, что режущий диск расположен ближе к центру. Бонусом является отсутствие вредных выбросов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ЛИНЕЙКЕ
АККУМУЛЯТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 154**





HYUNDAI VITA 1.0



ПОДДЕРЖКА ВАШЕГО БИЗНЕСА РЕШЕНИЯМИ, РАЗРАБОТАННЫМИ С УЧЁТОМ ВАШИХ ИНТЕРЕСОВ

В сервис-центрах Husqvarna вы всегда можете рассчитывать на помощь вежливого и компетентного персонала, предоставляющего первоклассные услуги, поддержку и решения для бизнеса, разработанные с учетом ваших интересов. Таким образом мы обеспечиваем бесперебойное владение техникой с максимальным временем безотказной работы.

Это значит, что вы можете сфокусировать внимание на вашем бизнесе, ваших клиентах и ваших сотрудниках. Сотрудничая с поставщиком широкого ассортимента изделий и долгосрочным партнером по обслуживанию, вы получаете одну точку контакта для всего вашего оборудования. Проще говоря, вы получаете все в одном месте.

Чтобы иметь возможность предлагать быстрое и правильное обслуживание и ремонт в наших сервис-центрах, мы разработали самые современные процессы, основанные на новейших технологиях. Это — основа для достижения нашей цели — создавать у вас лучшие впечатления от обслуживания

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ, КОТОРОЕ ДЕЛАЕТ ВАШУ РАБОТУ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ И УДОБНОЙ

В нашем широком ассортименте защитного оборудования вы найдете изделия, призванные сделать вашу работу более безопасной, удобной и практичной, поэтому вы всегда сможете получать лучшие результаты.



КУРТКА SOFT SHELL Не пропускающая ветер и влагу куртка из комфортной растягиваемой мембраны, с подкладкой из мягкого флиса. Идеально подходит для ношения при разных погодных условиях поверх другой одежды или отдельно. Усилители из кордуры на плечах, задней стороне рукавов и боковинах. Рукава изогнуты для повышения комфорта и легкости движений. Регулируемые нижние части и манжеты. Четыре передних кармана с застежками-молниями и два внутренних кармана. 577 25 30-xx Размеры 46—58.



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC Износостойкие перчатки универсального размера из козьей кожи на ладонях и синтетической эластичной ткани на тыльной стороне. Козья кожа хорошо защищает от влаги, поскольку она содержит натуральный жир и поэтому подходит для тяжелых условий работы. Прорезиненные манжеты с застежкой-липучкой из хлопка для плотного прилегания к запястью. 579 37 99-10

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ, CLEAR X Защитные очки с нетонированными защищенными от появления царапин поворачиваемыми стеклами и удлиняемыми дужками. Одобрены согласно EN 166 и Ansi Z87+. 544 96 37-01



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С FM-РАДИО Новые защитные наушники, оснащенные FM-радиоприемником с улучшенным качеством звучания и тщательно разработанным оголовьем, уменьшающим давление на ваши уши. Наушники имеют специально разработанную анатомическую форму для идеальной посадки. Оснащены 3,5-мм входным гнездом (AUX) для подключения mp3-плеера и рации. 578 27 49-01 (с оголовьем) 578 27 49-04 (на основе шлема)



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ОГОЛОВЬЕМ Комфортные, легкие, оснащенные гибким оголовьем с мягкой накладкой. Конструкция обеспечивает регулировку давления в пределах 20%. Одобрены согласно действующим европейским стандартам EN. 505 66 53-04

МЫ — ЭКСПЕРТЫ ПО АЛМАЗНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ — И ВАМ УЖЕ НЕ НУЖНО СТАНОВИТЬСЯ ТАКОВЫМ

Husqvarna — один из ведущих мировых разработчиков и производителей алмазных инструментов для резки и бурения строительных материалов. Мы поставляем миллионы алмазных дисков, коронок, канатов и шлифовальных чашек строителям и арендным компаниям во всем мире. Если вы сомневаетесь, какой инструмент Husqvarna выбрать для Вашей работы, просмотрите наши таблицы или обратитесь к нашему дилеру.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com

Алмазные инструменты, отвечающие любым требованиям

Если вы — специалист по резке бетона, занимающийся резкой и бурением в течение полного рабочего дня, ваши требования к алмазным инструментам отличаются, например, от требований подрядчика, который укладывает асфальт или трубы. Чтобы помочь вам найти лучший инструмент для вашей работы, мы разделили алмазные инструменты Husqvarna на три категории по их производительности: Золотая, серебряная и бронзовая

GOLD

Алмазные инструменты Husqvarna «золотого» уровня разработаны для специализированных подрядчиков. Они предназначены для интенсивного профессионального использования. Они обеспечивают максимальную скорость резки, шлифовки и бурения и обладают высочайшей износостойкостью в тяжелых условиях работы.

SILVER

Алмазные инструменты Husqvarna «серебряного» уровня разработаны для обычных подрядчиков. Они предназначены для профессионального использования при выполнении самых разных операций. Они обеспечивают высокую скорость резки и обладают высокой износостойкостью при всех видах резки, шлифовки и бурения.

BRONZE

Алмазные инструменты Husqvarna «бронзового» уровня разработаны для лиц, которые будут пользоваться ими время от времени. Они обладают хорошим соотношением «производительность/цена» при всех обычных видах резки и бурения.

Рекомендуемое применение

Для резки более твердых материалов лучше всего подходит инструмент с более мягкой связкой вследствие более лёгкого открытия алмазов следующего слоя, что ускоряет резку. При работе с более мягкими или абразивными материалами лучше подходит инструмент с твердой связкой благодаря большему сопротивлению связки воздействию абразива.

Пригодность инструмента для работы с различными материалами указывается с использованием следующей шкалы:

- = Оптимально
- = Хорошо
- = Приемлемо
- = Не рекомендуется

Рекомендуемые применения указаны в таблицах с данными об изделиях, а также в интерактивном справочнике по инструментам на нашем веб-сайте.

На упаковке инструмента для ручной резки ясно указано, для обработки какого материала он оптимизирован.





Инструменты и оборудование, разработанные вместе

Если вы хотите быть уверены в том, что вы эксплуатируете ваше оборудование Husqvarna максимально эффективно, используйте его с алмазными инструментами Husqvarna. Мы рассматриваем алмазный инструмент, машину и пользователя как единое целое, что должно работать оптимальным образом. Такое видение — важная основа нашей разработки продуктов.

ДИСКИ SOFF-CUT — СТР. 45

- Серия XL14
- Серия XL10
- Серия XL6

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ПОЛИРОВКИ ПОЛОВ — СТР. 54

- Серия Elite-Grind
- Серия Vari-Grind
- Piranha™
- Sharx™ — НОВИНКА!
- Полировальные инструменты
- Керамические инструменты для сухой шлифовки и полировки
- Восстанавливающие подушки
- Чашки
- Продукты для обработки полов
- Фрезероальные инструменты

ДИСКИ И ЦЕПИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН — СТР. 82

- Серия W 1500 Diagrip™ — НОВИНКА!
- Серия W 1100
- Цепи серии PRO для WSC 40

КАНАТЫ ДЛЯ КАНАТНЫХ МАШИН — СТР. 94

- Канаты, изготовленные пайкой в вакууме
- Спеченные канаты

ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ — СТР. 102

- Серия F 1500 Diagrip™
- Серия F 1570
- Серия F 1100
- Серия F 600
- Серия L 600
- Серия F 500 Diagrip™
- Серия Elite-Cut
- Серия Vari-Cut
- Серия Tacti-Cut

БУРОВЫЕ КОРОНКИ — СТР. 120

- Серия Elite-Drill
- Серия Vari-Drill
- Серия Tacti-Drill
- D 1210
- D 810
- D 35
- D 05
- D 25

ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ РЕЗЧИКОВ — СТР. 140

- Серия Elite-Cut
- Серия Vari-Cut
- Серия Tacti-Cut
- Серия S 1400 Diagrip™
- Алмазные инструменты для глубокой резки
- Алмазные инструменты для угловых шлифмашин
- Серидля аккумуляторных резчиков — НОВИНКА!

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТКИ — СТР. 166

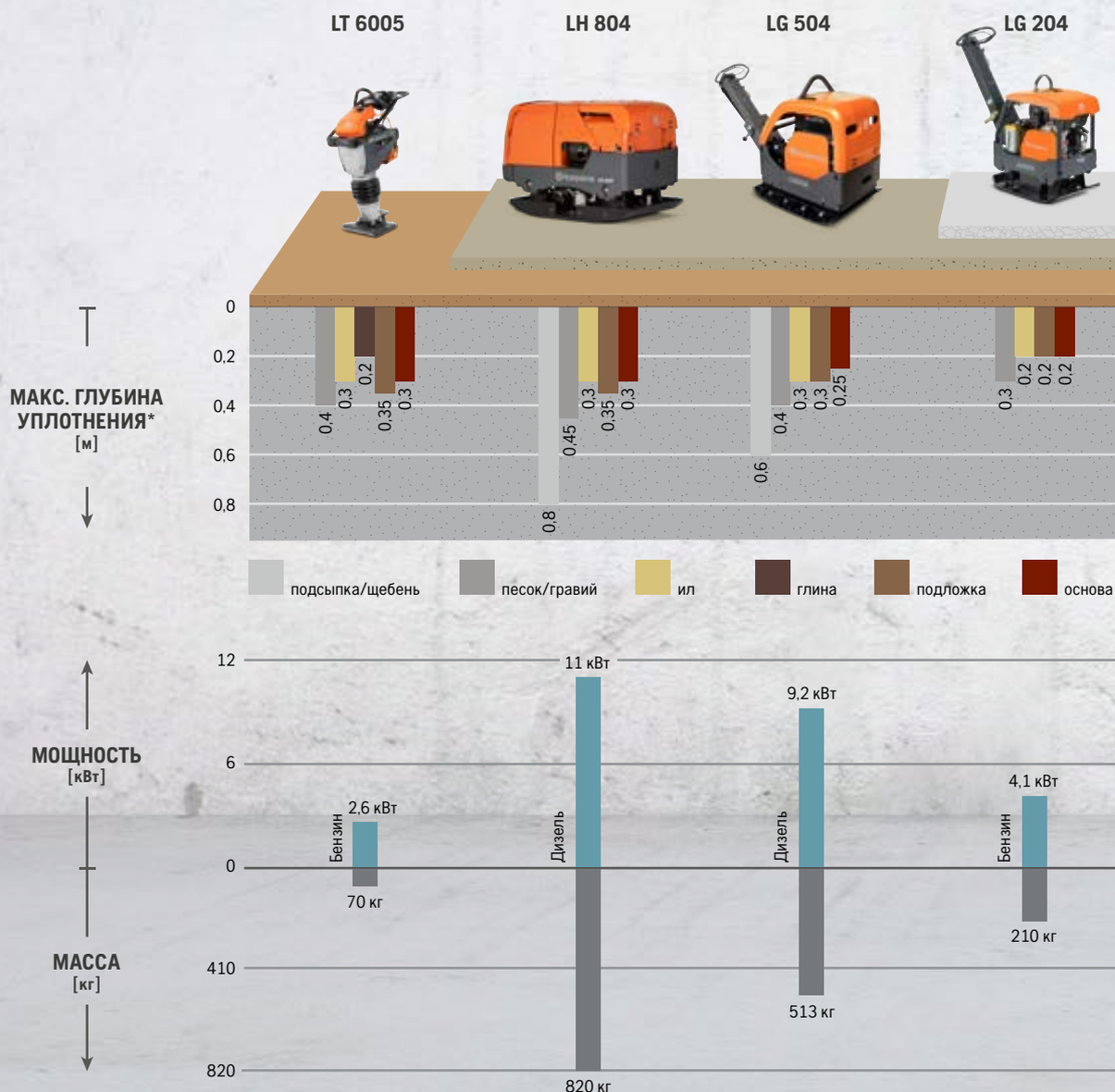
- Серия Elite-Cut

ВЫВЕДИТЕ РАБОТЫ ПО УПЛОТНЕНИЮ НА СОВЕРШЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Оборудование для уплотнения Husqvarna предназначено для обеспечения максимальной производительности и эффективности в достижении качества проводимых работ. Каждая малейшая деталь, от эргономичных и гасящих вибрацию рукояток до твердого и износостойкого основания, разработана с целью выполнения работ с максимальным временем безотказной работы и минимальными требованиями к обслуживанию. Создавая простые в обращении машины со сниженным уровнем вибрации, мы помогаем вам оставаться сосредоточенными в течение всего рабочего дня.

Обзор модельного ряда

Компания Husqvarna предлагает полную линейку уплотнительного оборудования для любых почв и дорожных покрытий, включая вибротрамбовки, прямоходные виброплиты для грунта и асфальта, виброплиты реверсивного хода и двухвальцовые катки — в общей сложности не менее 51 модели.



ЭРГОНОМИКА ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Вибропоглощающая рукоятка позволяет вам эффективно работать в течение нескольких часов подряд.

ФУНКЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ индикатор уплотнения сообщит вам о том, что почва идеально уплотнена и пришло время перейти к следующему рабочему участку.

ПРОСТАТА ЭКСПЛУАТАЦИИ — Рычаг переднего/заднего хода внутри фиксированной ручки упрощает работу на любых поверхностях. Вам не требуется постоянно толкать/тянуть за собой машину во время работы.



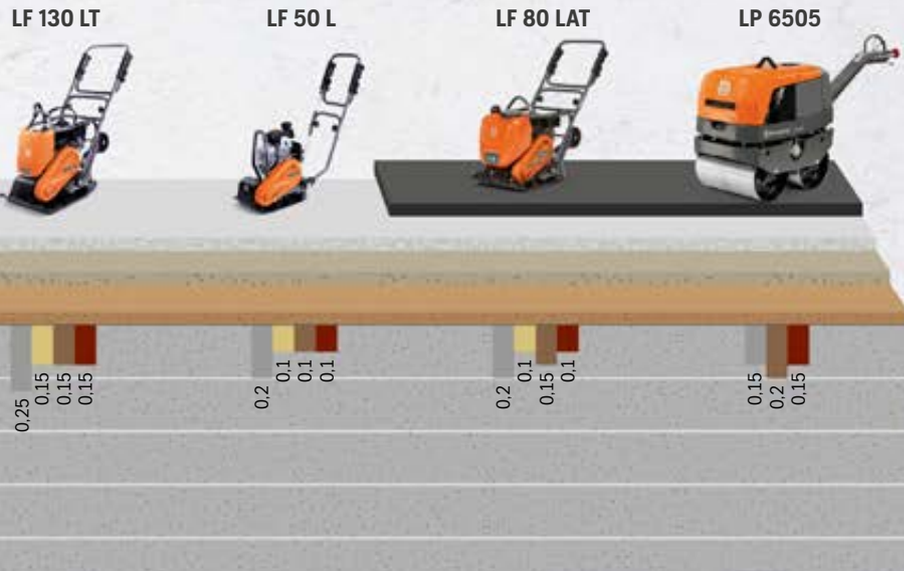
БОЛЕЕ ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все точки обслуживания легкодоступны.

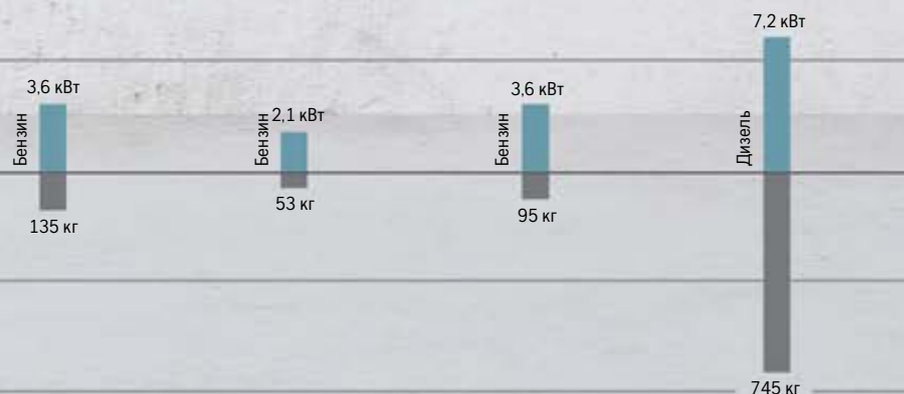
ПОВЫШЕННОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ Защитная рама для тяжелых условий эксплуатации вместе с ударопрочными кожухами защищают двигатель и трансмиссию.

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ на моделях линейки LG изготовлены из чрезвычайно прочной и износостойкой стали Hardox 400.

ВЫПОЛНИТЕ РАБОТУ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ — С ПЕРВОГО РАЗА индикатор уплотнения, доступный для Husqvarna LG 400 и LG 504, помогает экономить не только время, но и деньги. Понятная система световых индикаторов оповещает оператора о достижении достаточного уровня уплотнения. Она также снижает риск чрезмерного уплотнения, которое может привести к неудовлетворительным конечным результатам и излишнему износу изделия. Ваши навыки и индикатор уплотнения, объединенные вместе, позволяют добиться превосходных результатов на любой почве и каменных поверхностях.



* Макс. глубина при 4 проходах /катки LP за 8 проходов

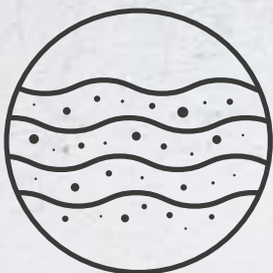


Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com



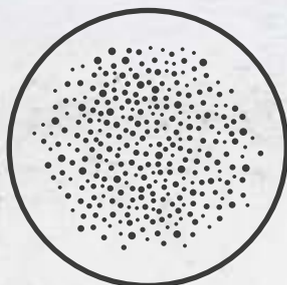
ЗНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧВЫ И ПОВЕРХНОСТИ, ВЫ СМОЖЕТЕ ПОДОБРАТЬ ОПТИМАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Грунты создаются и изменяются силами природы миллионы лет. Мы расскажем Вам о том, как обработать их верхний слой для общей пользы.



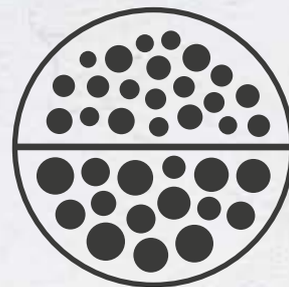
ГЛИНА — СЦЕПЛЕНИЕ ЧАСТИЦ ДРУГ С ДРУГОМ

Частицы глины сцепляются друг с другом, и вам потребуется высокая ударная сила для вывода из глины воздуха. При уплотнении важное значение имеет правильное увлажнение. Мокрая глина может быть спрессована, в то время как сухая глина становится очень твердой и может треснуть под воздействием давления. Трамбовки Husqvarna LT способны создавать необходимое усилие для обеспечения необходимого уплотнения грунта.



ИЛ — ПОТРЕБУЕТСЯ СИЛА

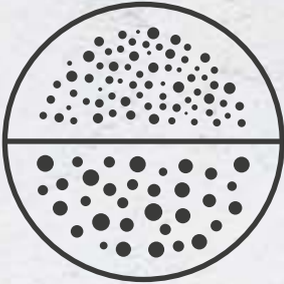
Ил отличается меньшей связностью по сравнению с глиной, но для хорошего уплотнения он все же нуждается в надлежащем содержании воды. Связные грунты содержат в себе мельчайшие неоднородные частицы и требуют высокой энергии удара для глубокого уплотнения. Для уплотнения ила оптимальным вариантом будет вибротрамбовка.



ЩЕБЕНЬ — ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

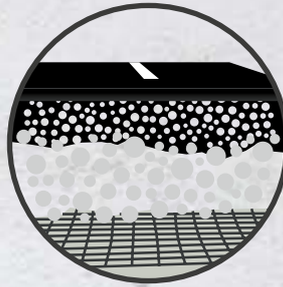
Щебень и каменная подсыпка требуют высокой энергии уплотнения для достижения необходимой плотности и стабильности. Это особенно важно, если материал соседствует с глиной или илом, которые могут «течь» во влажном состоянии. Толщина слоя сильно зависит от характеристик материала. Виброплиты реверсивного хода Husqvarna LH 700 и LH 804 станут идеальным вариантом для крупных строительных площадок. Более легкая модель Husqvarna LG 504 хорошо подойдет для рабочих площадок меньшего размера.





ПЕСОК И ГРАВИЙ — АККУРАТНО УПЛОТНЯЙТЕ МАТЕРИАЛ

В случае работы с песком и гравием высокой плотности, уплотнения можно добиться при сухом или насыщенном состоянии материала. Степень уплотнения зависит как от профилирования, так и от увлажнения. Уплотнение песка и гравия сверх необходимого ведёт к эффекту ударов кувалды о бетонную стену. Оно может разрушить материал и снизить его несущую способность. В зависимости от толщины слоя рекомендуется использовать более легкую прямоходную виброплиту или более тяжелую виброплиту реверсивного хода.



АСФАЛЬТ — НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ СЛЕДОВ

Процесс уплотнения оказывает большое влияние на качество асфальтового покрытия. Асфальтовая смесь преобразуется из рыхлой смеси в плотную поверхность, несущую большие нагрузки. Эффективность уплотнения во многом зависит от внутреннего сопротивления асфальта. Уплотнительное оборудование не должно оставлять следов, при этом вода помогает создавать ровную поверхность. В таких случаях надежным вариантом будет виброплита для уплотнения асфальтового покрытия или двухвальцовый каток.





ПОЧВА

ПОСТУПАТЕЛЬНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ	LF 130 LT ¹		LF 100 L		LF 80 L	LF 75 L		LF 50 L
Двигатель	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
Мощность, кВт	3,6	2,5	3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	2,1
Топливо	Бензин	Дизель	Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
Эксплуатационная масса, кг	135	142	97	106	84	85	82	53
Частота, Гц	95	95	95	95	95	95	95	95
Центробежная сила, кН	20	20	17	17	19	15	15	8
Скорость, м/мин	22	22	25	25	33	24	27	24
Вибрация руки/кисти, стандартная рукоятка, м/с ²	5,4	6,8	6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,9
Вибрация руки/кисти, рукоятка со сниженным уровнем вибрации, м/с ²	1,1	1,1	1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,8
Мощность звука, гарантированная, дБ(А)	104	104	104	105	103	104	104	100
Шумовое давление на уши оператора, дБ(А)	95	93	93	93	91	91	91	89
Ширина плиты, мм	500	500	500	500	420	500	420	320
Длина плиты, мм	580	580	595	595	570	570	570	505
Д × Ш × В, мм	960 × 500 × 995	960 × 500 × 1122	960 × 500 × 995	960 × 500 × 995	960 × 420 × 995	960 × 500 × 995	960 × 420 × 995	940 × 320 × 965
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 51-01	967 85 51-03	967 85 50-01	967 89 67-02	967 89 67-01	967 85 47-01

1) С транспортировочными колесами.



ВИБРОТРАМБОВКИ	LT 800		LT 6005		LT 5005	
Двигатель	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Мощность, кВт	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7
Топливо	Дизель	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
Эксплуатационная масса, кг	98	97	70	69	62	61
Частота, Гц	12	12	12	12	12	12
Скорость, м/мин	12	12	15–18	15–18	15–18	15–18
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с ²	11,9	11,9	6,4	6,4	6,4	6,4
Мощность звука, гарантированная, дБ(А)	107	107	106	106	106	106
Шумовое давление на уши оператора, дБ(А)	95	95	92	92	92	92
Ширина плиты, мм	330	280	280	230	230	150
Длина плиты, мм	332	332	332	332	332	332
Д × Ш × В, мм	810 × 422 × 1074	810 × 422 × 1074	726 × 345 × 1084	726 × 345 × 1084	726 × 345 × 1025	726 × 345 × 1025
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 89 70-02	967 89 70-01	967 85 45-02	967 85 45-01	967 85 46-01	967 85 46-02



АСФАЛЬТ И ПОЧВА

	LF 100 LAT ¹		LF 80 LAT ¹	LF 75 LAT ¹		LF 60 LAT ¹
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6	2,1
Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
109	118	95	97	95	95	67
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	15	10
25	25	33	24	27	25	25
6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,0	7,9
1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9
104	105	103	104	104	104	100
93	93	91	91	91	91	88
500	500	420	500	420	420	350
595	595	570	570	570	570	545
960 × 500 × 995	960 × 500 × 995	960 × 420 × 995	1037 × 500 × 995	960 × 420 × 995	960 × 420 × 995	986 × 350 × 968
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-01	

КРУГЛАЯ ВИБРОПЛИТА	LX 90
Двигатель	Honda GX160
Мощность, кВт	3,6
Топливо	Бензин
Эксплуатационная масса, кг	96
Частота, Гц	75
Центробежная сила, кН	16
Скорость, м/мин	22
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с ²	6,1
Мощность звука, гарантированная, дБ(А)	104
Шумовое давление на уши оператора, дБ(А)	92
Диаметр плиты, мм	450
Д × Ш × В, мм	450 × 450 × 920
КОД ИЗДЕЛИЯ	
Ручной запуск	967 89 71-01



ВИБРОПЛИТЫ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО И РЕВЕРСИВНОГО ХОДА	LH 804			LH 700		
	Двигатель	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Мощность, кВт	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Топливо	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Эксплуатационная масса, кг	873	856	820	841	824	788
Частота, Гц	53	53	53	53	53	53
Центробежная сила, кН	95	95	95	95	95	95
Скорость, м/мин	30	30	30	30	30	30
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с ²	—	—	—	3,3	3,3	3,3
Мощность звука, гарантированная, LWA, дБ(А)	109	109	109	109	109	109
Шумовое давление на уши оператора, LWA, дБ(А)	—	—	—	98,4	98,4	98,4
Ширина плиты, мм	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660
Д×Ш×В, мм	1150×960×790	1150×810×790	1150×660×790	1880×960×1180	1880×810×1180	1880×660×1180
КОД ИЗДЕЛИЯ						
Ручной запуск	—	—	—	—	—	—
Электрический запуск	967 89 73-04	967 89 73-03	967 89 73-01	967 89 72-06	967 89 72-04	967 89 72-01
Электрический запуск и индикатор уплотнения	—	—	—	—	—	—



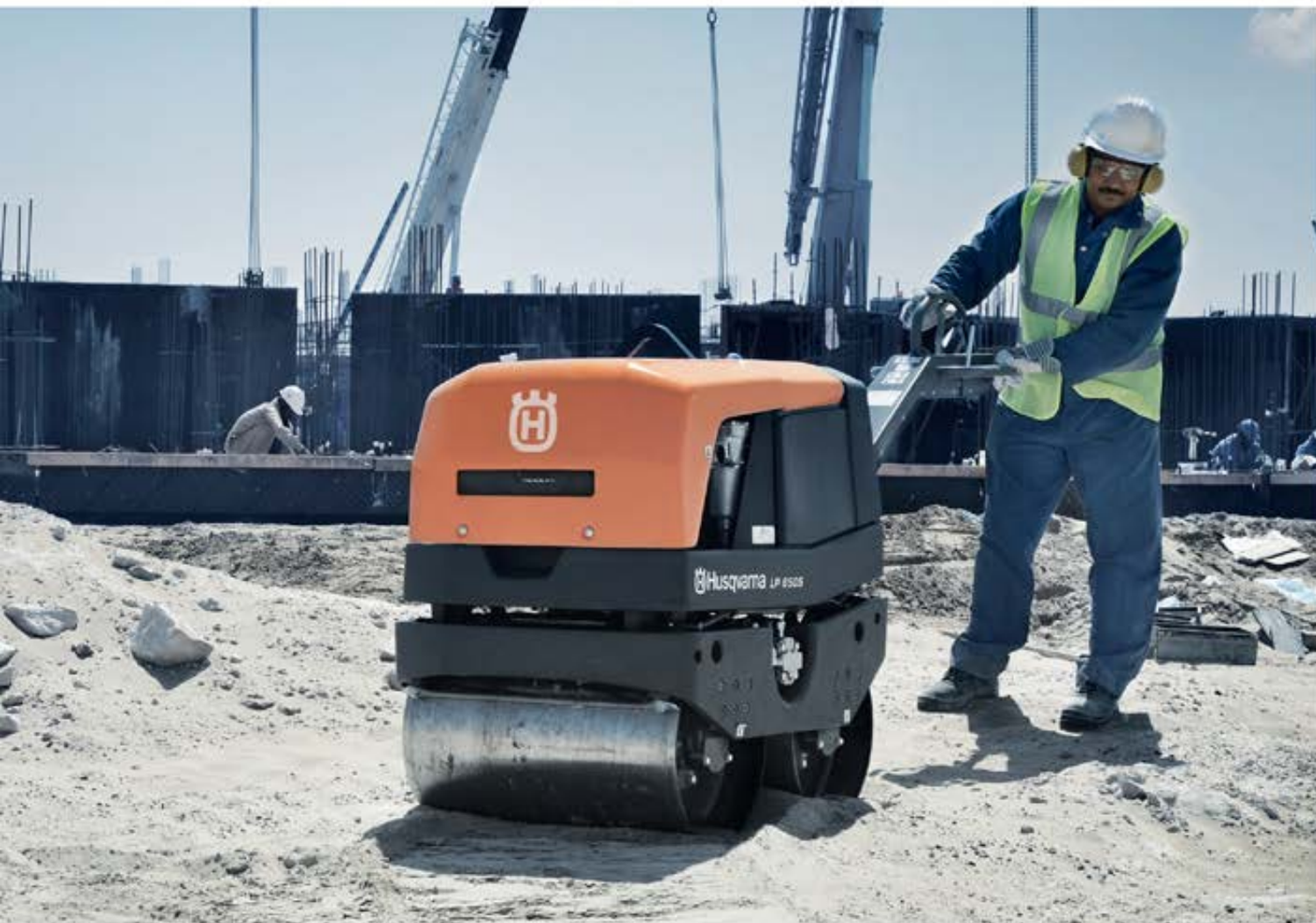
РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ	LG 300					
Двигатель	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Мощность, кВт	5,3	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7
Топливо	Бензин	Бензин	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Эксплуатационная масса, кг	270	265	287	282	307	302
Частота, Гц	68	68	68	68	68	68
Центробежная сила, кН	40	40	40	40	40	40
Скорость, м/мин	25	25	25	25	25	25
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с ²	2,4	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7
Мощность звука, гарантированная, LWA, дБ(А)	108	108	108	108	108	108
Шумовое давление на уши оператора, LWA, дБ(А)	92	92	92	95	95	95
Ширина плиты, мм	600	500	600	500	600	500
Д×Ш×В, мм	1385×600×1120	1385×500×1120	1385×600×1120	1385×500×1120	1385×600×1120	1385×500×1120
КОД ИЗДЕЛИЯ						
Ручной запуск	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-05	967 85 53-04	—	—
Электрический запуск	—	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9,2	9,2	9,2	8,3	6,2
Дизель	Дизель	Дизель	Бензин	Дизель
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
30	30	30	25	25
2,5	2,5	2,5	2,5	2,1
—	109	—	108	108
96	96	96	95	93
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
967 85 55-10	967 85 55-09	967 85 55-08	967 85 54-01	—
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03
967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 55-04	—	967 89 64-01



LG 204				LG 164				
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20
4,1	3,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1
Бензин	Дизель	Дизель	Дизель	Бензин	Бензин	Дизель	Дизель	Дизель
211	228	251	244	157	148	185	170	166
65	65	65	65	80	80	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22	22	22
3,5	2,8	2,8	3,4	2,3	2,3	2,8	3,5	3,2
106	108	108	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85,1	82,4	81,9	93	84	84,1
500	500	600	500	450	350	600	450	350
1334×500×1126	1334×500×1126	1334×600×1126	1334×500×1126	119×450×1069	119×350×1069	119×600×1069	119×450×1069	119×350×1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-04	967 89 76-02	967 89 76-01
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—	—	—



ДВУХВАЛЬЦОВЫЕ КАТКИ	LP 750S		LP 650S	
Двигатель	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Мощность, кВт	7,9	7,9	7,2	7,2
Топливо	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Эксплуатационная масса, кг	981	1001	745	765
Частота, Гц	57	57	58	58
Центробежная сила, кН	27	27	22	22
Скорость, передний/задний ход, км/ч	0—3,6	0—3,6	0—3,6	0—3,6
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с ²	2,6	2,6	4,1	4,1
Мощность звука, гарантированная, дБ(А)	107	107	107	107
Шумовое давление на уши оператора, дБ(А)	88	88	88	88
Диаметр вальца, мм	400	400	400	400
Ширина вальца, мм	750	750	650	650
Д × Ш × В, мм	1110 / 2500 × 820 × 1260	1110 / 2500 × 820 × 1260	1110 / 2500 × 720 × 1215	1110 / 2500 × 720 × 1215
КОД ИЗДЕЛИЯ				
Ручной запуск	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Электрический запуск	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03



1 Комплект для мощения

2 Бак для воды

3 Комплект транспортировочных колес

4 Вилочный подъемник

Husqvarna LT 800

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект транспортировочных колес	596 02 38-01
-----------------------------------	--------------

Husqvarna LT 6005 и LT 5005

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект транспортировочных колес	596 02 38-01
-----------------------------------	--------------

Husqvarna LF 130 LT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощения плиткой, ширина 500 мм	594 86 82-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

Husqvarna LF 100 L и LF 100 LAT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощения плиткой, ширина 500 мм	594 86 82-01
2 Бак для воды	594 96 11-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

Husqvarna LF 80 L и LF 80 LAT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощения плиткой, ширина 420 мм	594 86 81-01
2 Бак для воды	594 96 11-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

Husqvarna LF 75 L и LF 75 LAT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощения плиткой, ширина 500 мм	594 86 82-01
1 Комплект для мощения плиткой, ширина 420 мм	594 86 81-01
2 Бак для воды	594 96 11-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

Husqvarna LF 50 L

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощения плиткой, ширина 320 мм	594 75 72-01
3 Комплект транспортировочных колес	595 12 07-01

Husqvarna LF 60 LAT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощения плиткой, ширина 350 мм	595 36 75-01
2 Бак для воды	596 32 74-01
3 Комплект транспортировочных колес	595 12 07-01

Husqvarna LH 804 и LH 700

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект расширителей 2 × 75 мм	594 82 60-01
Комплект расширителей плиты 2 × 150 мм	594 82 61-01

Husqvarna LG 504

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект расширителей плиты 2 × 75 мм	594 75 87-01
Комплект расширителей плиты 2 × 150 мм	594 75 88-01
Комплект для мощения плиткой, ширина 700 мм	595 12 89-01

Husqvarna LG 400

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект для мощения плиткой, ширина 650 мм	594 44 79-02
---	--------------

Husqvarna LG 300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект для мощения плиткой, ширина 600 мм	594 83 03-01
Комплект для мощения плиткой, ширина 500 мм	594 83 02-01
Устройство транспортировки	594 83 05-01

Husqvarna LG 204

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект для мощения плиткой, ширина 600 мм	594 75 95-01
Комплект для мощения плиткой, ширина 500 мм	594 82 58-01
Устройство транспортировки	594 83 05-01

Husqvarna LG 164

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект для мощения плиткой, ширина 600 мм	594 75 95-01
Комплект для мощения плиткой, ширина 450 мм	594 83 01-01
Комплект для мощения плиткой, ширина 350 мм	595 36 85-01
Устройство транспортировки	594 83 05-01

Husqvarna LP 7505 и LP 6505

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект безопасной изогнутой рукоятки	594 17 09-01
--	--------------

ВЫПОЛНЯЙТЕ РАБОТЫ ПО БЕТОНИРОВАНИЮ ОТ НАЧАЛА И ДО КОНЦА

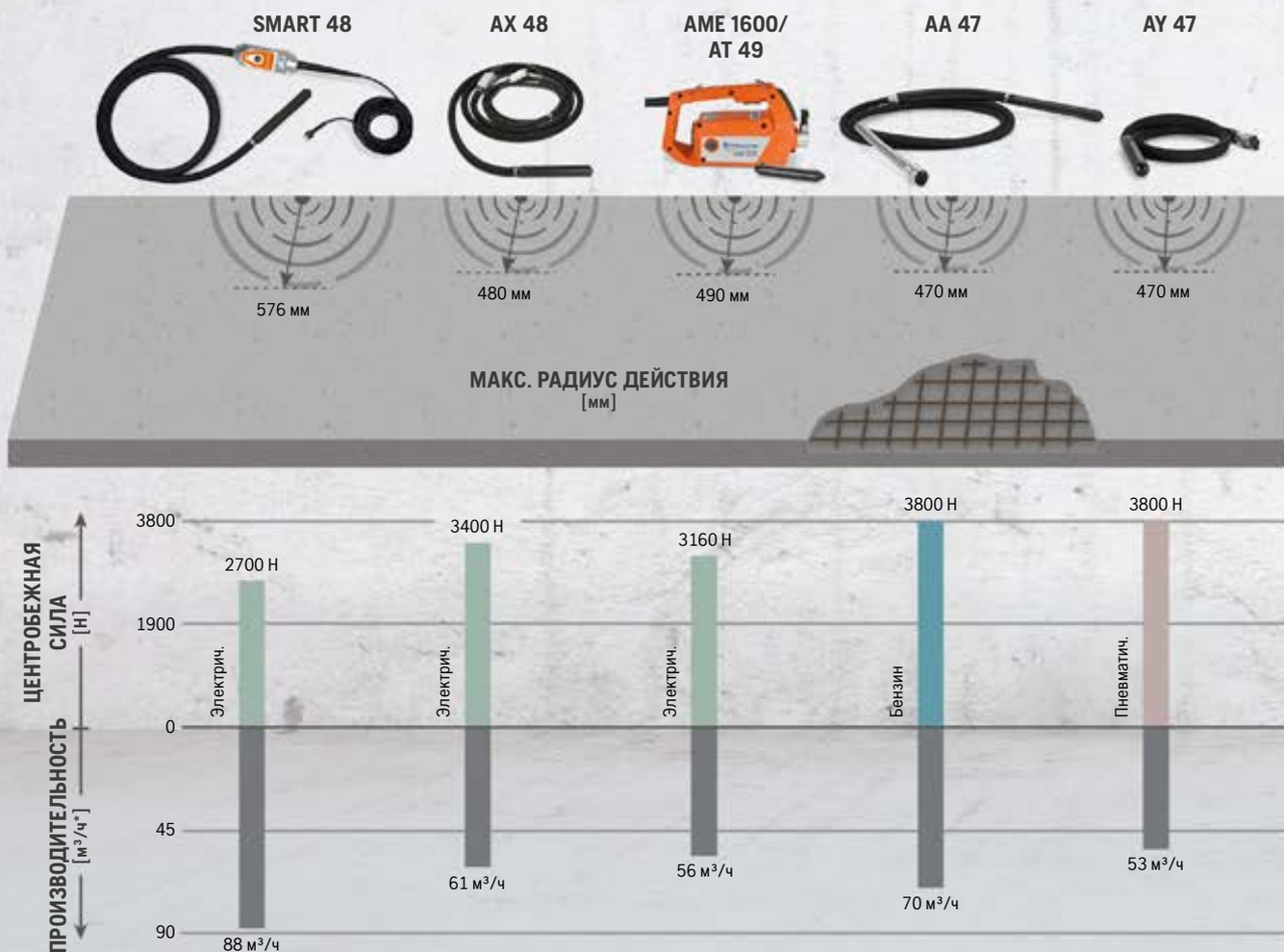
Каждый строительный проект начинается с прочного фундамента. Мы предлагаем оборудование и решения для создания надежного бетонного фундамента, обеспечивающие максимальную производительность, эффективность и надежность. В наш широкий ассортимент техники для работы с бетоном входит оборудование для вибрационного уплотнения, выравнивания и формирования поверхностей.

Обзор модельного ряда

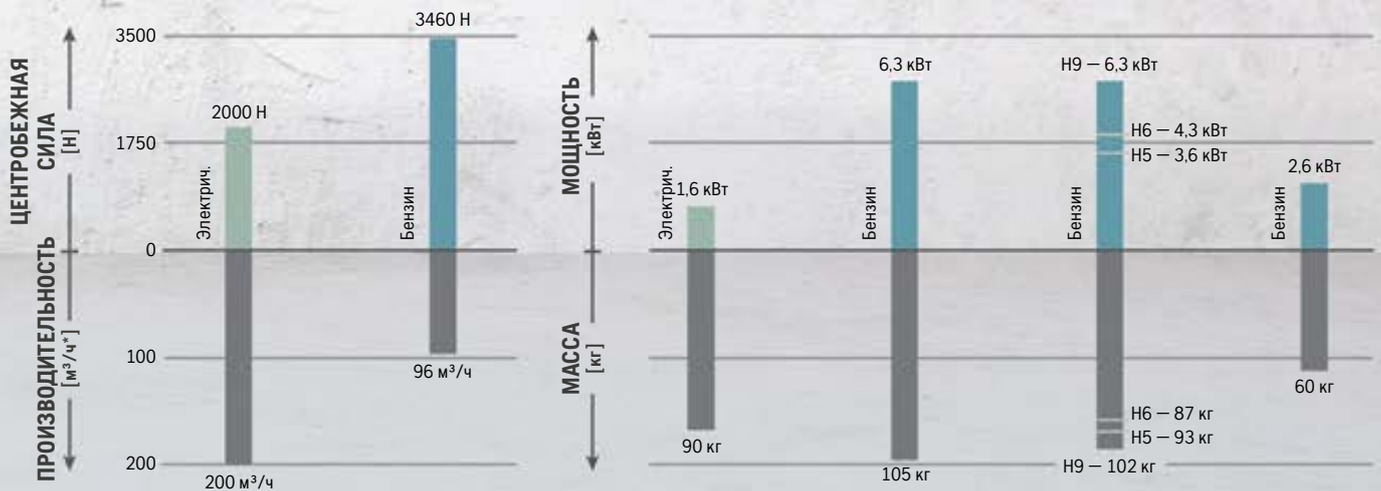
В ассортименте оборудования для подготовки бетона от Husqvarna представлены как электрические, так и бензиновые вибраторы, виброрейки и затирочные машины — в общей сложности 74 различных модели.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com



Вибрационная производительность при осадке конуса S3.



ОХВАТ ВСЕХ РАБОТ С БЕТОНОМ — ОТ ВИБРООБРАБОТКИ ДО ОТДЕЛКИ

Компания Husqvarna предлагает полный модельный ряд для всех этапов работ с бетоном, включая оборудование для виброобработки, выравнивания и формирования поверхностей.

≡ ВИБРООБРАБОТКА БЕТОНА

Вибрация помогает удалить из бетона воздушные пузыри. За счет этого происходит его усадка и упрочнение. В зависимости от глубины обрабатываемой поверхности, виброобработку можно осуществлять как с помощью вибратора, так и виброрейки.



КАК ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВИБРАТОР ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЗАДАЧИ

При выборе вибратора сначала проверьте, к какому источнику энергии у вас имеется доступ: электричество, сжатый воздух или их отсутствие. В последнем случае наиболее экономичным вариантом будет высокочастотный электрический вибратор с бензиновым или дизельным двигателем.

Далее необходимо обратить внимание на длину шланга вибратора, размер булавы и радиус действия вибратора. Эти

переменные факторы определяются размером и глубиной заливки, расстоянием между арматурой и консистенцией бетона — все это прописано в строительных чертежах.

Как правило, подбирают такое сочетание вибратора, размеров булавы и шланга, которое позволяет оператору завершить работу в кратчайшие сроки с наименьшим количеством погружений булавы в бетон.



ФОРМИРОВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

После достижения бетоном вязкотекучего состояния в ход вступают затирочные машины. Они используются для заглаживания и затирки бетона и удаления неровностей с выравниваемой поверхности. В ходе этого процесса бетонная поверхность уплотняется и герметизируется, что делает пол еще более прочным. Цель заключается в создании более гладкого и ровного бетонного пола, а также снижении количества бетонной пыли, образующейся при износе.



ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОНА

В большинстве случаев для создания ровной поверхности бетон необходимо выровнять. Одного или двух проходов виброрейкой зачастую достаточно для железобетонной плиты, армированной в одном направлении. Если на уже имеющийся бетонный пол требуется нанести новый слой бетона, поверхностное вибрирование станет прекрасным способом достижения высокого уровня слияния двух бетонных конструкций.



Серия Husqvarna Smart — высокочастотные электрические вибраторы

ВИБРАТОРЫ SMART	65 — 5 М	56 — 10 М	56 — 8 М	56 — 5 М	48 — 10 М	48 — 8 М	48 — 5 М	40 — 5 М
Диаметр булавы, мм	65	56	56	56	48	48	48	40
Частота, виб/мин	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Длина шланга, м	5	10	8	5	10	8	5	5
Длина кабеля, м	15	15	15	15	15	15	15	15
Мощность звука, LW, дБ(А)	99	94	94	94	91	91	91	86
Уровень вибрации, м/с ²	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 93 88-01	967 85 60-05	967 85 60-02	967 85 60-04	967 85 59-02	967 85 59-03	967 85 59-05	967 85 58-03

ВЧ ВИБРАТОРЫ SMART-E	E 56	E 48	E 40
Диаметр булавы, мм	56	48	40
Частота, виб/мин	12000	12000	12000
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	6,4	4,5	2,5
Длина шланга, м	0,5	0,5	0,5
Длина кабеля, м	15	15	15
Общий вес, кг	14,8	13,6	12
Мощность звука, LW, дБ(А)	94	91	86
Уровень вибрации, м/с ²	0,52	0,52	0,52
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 94 03-03	967 94 02-04	967 85 58-04



ВИБРАТОРЫ АХ	АХ 90	АХ 65	АХ 56 — 10 М	АХ 56 — 8 М	АХ 56 — 5 М	АХ 48 — 10 М	АХ 48 — 8 М	АХ 48 — 5 М	АХ 40	АХ 36
Диаметр булавы, мм	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Частота, виб/мин	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Напряжение, В (3-фазное)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Частота, Гц	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Сила тока, А	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Длина шланга, м	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Общий вес, кг	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Мощность звука, LW, дБ(А)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Уровень вибрации, м/с ²	5,06	4,62	3,66	3,66	3,66	3,53	3,53	3,53	3,81	3,81
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 94 00-01	967 85 83-01	967 85 82-03	967 85 82-02	967 85 82-01	967 85 81-03	967 85 81-02	967 85 81-01	967 85 80-01	967 85 79-01

ВИБРАТОРЫ VIBRASTAR	60	50	40
Диаметр булавы, мм	60	50	40
Частота, виб/мин	12000	12000	12000
Напряжение, В (3-фазное)	42	42	42
Частота, Гц	200	200	200
Сила тока, А	11	8	4
Длина шланга, м	5	5	5
Длина кабеля, м	10	10	10
Общий вес, кг	15	13	8,4
Мощность звука, LW, дБ(А)	84	76	75
Уровень вибрации, м/с ²	3,23	3,28	1,8
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 93 81-03	967 93 81-02	967 93 81-01



Вибраторы АХ

Вибраторы Vibrastar

Преобразователи частоты и напряжения Husqvarna CF для AX/Vibrastar



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ	CF 67T	CF 25	CF 11
Выходная мощность, кВт	4,7	1,8	0,8
Интенсивность при 42 В, А	67	25	11
Количество фаз (первичное напряжение)	3	1 или 3	1
Количество выходов	4	2	1
Масса, кг	70	31	18
Класс защиты	IP55	IP55	IP55
Уровень шума, дБ(А)	85	80	76
Транспортировочные колеса	стандартная комплектация	под заказ	—

КОД ИЗДЕЛИЯ			
230 В–1–50 Гц	—	967 93 87–01	967 93 79–01
400 В–3–50 Гц	967 93 82–01	967 91 34–02	—
400 В–3–50 Гц СI4P*	967 93 82–02	—	—
380 В–3–60 Гц СI4P*	967 93 82–03	—	—
Транспортировочные колеса	—	594 95 83–01	—

* СI4P = четыре выхода с выключателями двигателя, которые защищают внешние вибраторы от высокого потребления тока.



ГЕНЕРАТОРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	CFG 67	CFD 67	CFD 33	CFG 25
Тип двигателя, 4-тактный и ручной запуск	Honda GX 270	Lombardini 15 LD 350	Lombardini 15 LD 225	Honda GX 160
Топливо	Бензин	Дизель	Дизель	Бензин
Макс. мощность при 3600 об/мин, л.с.	8,4	7,5	4,8	4,8
Номинальная частота вращения, об/мин	3000	3000	3000	3000
Номинальная выходная мощность, кВт	4,7	4,6	2	1,8
Количество выходов	4	4	3	2
Номинальная сила тока, А	67	65	33	25
Номинальное выходное напряжение, В	42	42	42	42
Частота, Гц	200	200	200	200
Масса, кг	85	95	68	45
Уровень шума (LW), дБ(А)	97	108	105	94
Колеса	да	да	под заказ	под заказ

КОД ИЗДЕЛИЯ				
	967 92 84–01	967 92 85–01	967 92 83–01	967 92 82–01
Транспортировочные колеса	—	—	596 86 41–01	967 85 99–01

Серия Husqvarna AME — модульные вибраторы с гибким валом



ПРИВОД	AME 600
Напряжение, В (1-фазное)	230
Частота, Гц	50/60
Мощность, кВт	0,6
Номинальное потребление, А	2,7
Частота, об/мин	3000
Масса, кг	1,9
Уровень вибрации, м/с ²	1,72
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 93 31-01



ВИБРАТОРЫ	НА 35/3	НА 35/2	НА 35/1	НА 25/3	НА 25/2	НА 25/1
Диаметр трубы, мм	36	36	36	26	26	26
Частота, виб/мин	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Общий вес, кг	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Уровень вибрации, м/с ²	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 93 84-03	967 93 84-02	967 93 84-01	967 93 83-03	967 93 83-02	967 93 83-01



ПРИВОД	AME 1600
Напряжение, В (1-фазное)	230
Частота, Гц	50/60
Мощность, кВт	1,6
Частота, виб/мин	12000
Масса, кг	6,1
Уровень вибрации, м/с ²	4,16
Степень защиты	IP44
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 93 36-01



ГИБКИЕ ВАЛЫ SUPERFLEX	40	30	20	10
Длина, м	4	3	2	1
Общий вес, кг	7,3	5,6	3,8	2,4
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 85 95-05	967 85 95-04	967 85 95-03	967 85 95-01



БУЛАВЫ	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Диаметр трубы, мм	59	49	39	29
Частота, виб/мин	12000	12000	12000	12000
Общий вес, кг	3,9	2,7	2,1	1,3
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 85 96-04	967 85 96-03	967 85 96-02	967 85 96-01

Серии Husqvarna AA и AZ – механические вибраторы



МЕХАНИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ (МАЯТНИКОВОГО ТИПА)	ВИБРАТОРЫ AA					ВИБРАТОРЫ AZ			
	AA 77	AA 67	AA 47	AA 37	AA 27	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Диаметр трубы, мм	75	63	50	39	25	55	45	35	25
Частота, виб/мин	9200	10500	11200	12000	12000	11300	12000	12000	12000
Длина шланга, м	6	6	6	6	6	4,8	4,8	4,8	4,8
Общий вес, кг	29	25	23	19	10	17	16	11,6	9,5
Мощность звука, LW, дБ(А)	75,7	75,8	73	68	69	90,0	87,4	82,0	77,5
Уровень вибрации, м/с ²	3,16	2,66	3,52	1,56	2,46	8,27	2,42	5,22	2,00
КОД ИЗДЕЛИЯ									
Стандартное соединение	967 85 77-01	967 85 76-01	967 85 75-01	967 85 74-01	967 85 73-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01

Приводные блоки Husqvarna AM для вибраторов AA и AZ



ПРИВОДНЫЕ БЛОКИ	AMG 3200	AMD 3000
Топливо	Бензин	Дизель
Мощность, л.с.	4,8	4,1
Частота вращения, об/мин	2900	2900
Масса, кг	15	46
Марка двигателя	Honda	Lombardini
Мощность звука, LW, дБ(А)	103,8	79
КОД ИЗДЕЛИЯ		
Стандартное соединение	967 85 72-01	967 92 86-01

Серия Husqvarna AY – пневматические вибраторы



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ВИБРОУЛАВА	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Диаметр трубы, мм	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Расход воздуха, м ³ /мин	2,7	1,9	1,6	1,3	1	1	0,7	0,46	0,36
Частота, виб/мин	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Длина шланга, м	0,8	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2
Общий вес, кг	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Мощность звука, LW, дБ(А)	92,4	96,3	94,0	98	94	95	95,8	89,2	84,5
Уровень вибрации, м/с ²	12,29	2,91	1,95	2,38	2,10	2,13	2,39	1,02	0,51
КОД ИЗДЕЛИЯ									
Шланг 2 м	967 87 99-01	967 93 99-01	967 93 98-01	—	—	—	—	—	—
Шланг 4 м	—	—	—	967 93 97-01	967 93 96-01	967 93 95-01	967 93 94-01	967 93 93-01	967 93 92-01
	—	—	—	967 93 97-02	967 93 96-02	967 93 95-02	967 93 94-02	967 93 93-02	967 93 92-02

Серия Husqvarna BV — виброрейки для выравнивания бетона



ВИБРОРЕЙКИ ПЛАВАЮЩИЕ	BV 20 H	BV 20 E	BV 20 G
Рабочая ширина, м	2,0	2,0	2,0
Эксплуатационная масса, кг	7,5	19,8	16,6
Длина рукоятки, м	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Тип привода	Ручной	Электрич.	Бензин
Мотор/двигатель	—	230 В–1–50/60 Гц	4-тактный Honda GX 25
Мощность, кВт	—	0,27	0,72 при 7000 об/мин
Частота вибраций, об/мин	—	2000–10000	4000–7000
Центробежная сила, Н	—	2000	1100
Уровень вибрации, м/с ²	—	3,2	3,2
Уровень шума, дБ(А)	—	91	91
КОД ИЗДЕЛИЯ			
Выводная рукоятка	967 85 61–01	967 92 87–01	967 85 62–01
	595 02 95–01	595 02 95–01	595 02 95–01



ВИБРОРЕЙКА ОТДЕЛОЧНАЯ	BV 30
Масса, приводной блок, кг	14
Виброблок*	4-тактный Honda GX35
Мощность, кВт	1,6 при 7000 об/мин
Частота вибраций, об/мин	2000–7400
Центробежная сила, Н	3460
Уровень вибрации, м/с ²	3,25
Уровень шума, дБ(А)	108
КОД ИЗДЕЛИЯ	
Без профиля	967 85 63–01

* Приводной блок поставляется без профилей (заказываются отдельно).

ПРОФИЛЬ ВИБРОРЕЙКИ BV 30	1,8 М	2,4 М	3,0 М	3,6 М	4,2 М
Рабочая ширина, м	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
Масса, кг	6,5	8	9,6	11,2	12,8
КОД ИЗДЕЛИЯ					
	967 85 87–01	967 85 88–01	967 85 89–01	967 85 90–01	967 85 91–01

Секционные виброрейки Husqvarna



СЕКЦИОННЫЕ ВИБРОРЕЙКИ	VT 90 E	VT 90 G	VT 90 P
Двигатель	3-фазный электродвигатель	Honda GX270	Воздушный компрессор
Напряжение, В-Гц	400 В-3-50 Гц	—	—
Мощность, кВт	3	5 при 2900 об/мин	—
Ток полной нагрузки, А	6,15	—	—
Частота вращения, об/мин	2865	2900	—
Макс. длина виброрейки, м	20	20	25
Рабочее давление, бар	—	—	3-6
Расход воздуха на виброрейку, м³/мин	—	—	0,26
Шумовое давление, Lpa, дБ(А)	89	89	—
Мощность звука, LW, дБ(А)	100	100	—
Масса, кг (включая свободный конец — 18 кг)	96	93	40
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

СЕКЦИЯ ВИБРОРЕЙКИ	0,5 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	0,75 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	1 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	2 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	3 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	1 М ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	2 М ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	3 М ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
Высота, мм	376	376	376	376	376	376	376	376
Рабочая длина, мм	500	750	1000	2000	3000	1000	2000	3000
Общая ширина, мм	420	420	420	420	420	420	420	420
Масса, кг	24	28	32	57	82	32	58	83
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 94 11-04	967 94 11-16	967 94 11-05	967 94 11-06	967 94 11-07	967 94 11-09	967 94 11-10	967 94 11-11



МОДУЛЬНЫЕ ВИБРОРЕЙКИ	SVE ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	SVG БЕНЗИНОВАЯ
Двигатель	Электродвигатель перем. тока	Honda GX 160
Напряжение, В	400 В-3-50 Гц	—
Мощность, кВт	2,2	4,1
Ток полной нагрузки, А	4,7	—
Частота вращения, об/мин	2850	3200
Макс. длина виброрейки, м	25	25
Шумовое давление, Lpa, дБ(А)	89	89
Мощность звука, LW, дБ(А)	96	98
Масса, кг (включая свободный конец — 17 кг)	80	76
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 95 57-01	967 95 58-01

СЕКЦИЯ ВИБРОРЕЙКИ	0,5 М, SVE/SVG	0,75 М, SVE/SVG	1 М, SVE/SVG	2 М, SVE/SVG	3 М, SVE/SVG
Высота, мм	515	515	515	515	—
Рабочая длина, мм	500	750	997	1998	2998
Общая ширина, мм	380	380	380	380	380
Общий вес, кг	19,4	20	21,2	38,4	55,4
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 95 59-01	967 95 59-02	967 95 59-03	967 95 59-04	967 95 59-05

Двойные виброрейки Husqvarna



ВИБРОРЕЙКИ ДВОЙНЫЕ	BE 20	BE 30
Модель привода	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD — 4-тактный
Напряжение, В-Гц	400 В–3–50 Гц	—
Мощность, кВт	0,45	2,6 при 3600 об/мин
Ток, А	0,8	—
Частота вращения, об/мин	3,000	3,600
Направление вращения	Оба	Против часовой стрелки
Емкость бака, л	—	2
Запуск	Переключатель фазоинвертора	Ручной стартер
Шумовое давление, L _{ра} , дБ(А)	—	75,7
Мощность звука, L _W , дБ(А)	94	103,8
Общий вес, кг	37	32
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 95 64–01	967 94 12–02

ВИБРОРЕЙКИ ДВОЙНЫЕ	BD 32	BD 42	BD 52	BD 62
Высота, мм	100	100	100	100
Длина, м	3,2	4,2	5,2	6,2
Ширина, мм	400	400	400	400
Общий вес, кг	32	41	47	57
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 95 60–01	967 95 61–01	967 95 62–01	967 95 63–01

Серия Husqvarna BG — формирование бетонных поверхностей / ведомые оператором затирочные машины



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ	BG 475	BG 375	BG 475	BG 245	BG 245	BG 245
Код модели	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H5 F BC TP	H4 F BC TP	E F TP
Защитное кольцо (∅), мм	1200	950	950	950	615	615
Эксплуатационная масса, кг	105	102	93	87	60	60
Диаметр лопасти, мм	1140	900	900	900	600	600
Диаметр диска, мм	—	945	945	945	610	610
Плавающая лопасть (∅), мм	1160	945	945	945	—	—
Частота вращения лопастей, об/мин	40–115	40–115	40–115	40–115	40–115	120
Количество лопастей	4	4	4	4	4	4
Тип рукоятки	Длинная складная	Длинная складная	Длинная складная	Складная со сниженным уровнем вибрации	Короткая складная	Короткая складная
Тип сцепления	Ременное сцепление	Ременное сцепление	Ременное сцепление	Ременное сцепление	Ременное сцепление	—
Тип крепления лопасти	Болтовое крепление	Быстросъемное/ болтовое крепление	Быстросъемное/ болтовое крепление	Быстросъемное/ болтовое крепление	Болтовое крепление	Болтовое крепление
Двигатель Honda	GX270	GX270	GX200	GX160	GX120	—
Мощность, кВт (л.с.) при 3600 об/мин	6,3 (8,4)	6,3 (8,4)	4,3 (5,8)	3,6 (4,8)	2,6 (3,5)	1,5 (входная)
Напряжение	—	—	—	—	—	230 В–1–50 Гц
Топливо	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Электрич.
Емкость топливного бака, л	5,3	5,3	3,1	3,1	2,5	—
Уровень вибрации, м/с ²	3,5	3,5	3,5	3,5	6,2	3,7
Уровень мощности шума, гарантированный, L _{Wa} , дБ(А)	106	106	106	106	100	104
Уровень шумового давления на месте оператора, L _{pA} , дБ(А)	92	92	92	92	84	86
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 92 92–01	967 92 91–01	967 92 90–01	967 92 89–01	967 92 88–01	967 92 93–01



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ	BG COMBI 1020	BG COMBI 850
Код модели	E-L-TP	E-L-TP
Защитное кольцо (Ø), мм	1020	850
Эксплуатационная масса, кг	88	86
Диаметр лопастей, мм	850/915/980	850/915/980
Диск (Ø), мм	865/965/1015	865/965/1015
Частота вращения лопастей, об/мин	60/120	60/120
Количество лопастей	4	4
Тип рукоятки	Длинная	Длинная
Регулировка продольного наклона	Twist-Pitch	Twist-Pitch
Подъемный крюк	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация
Транспортировочные колеса	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация
Тип крепления лопастей	Быстросъемный	Быстросъемный
Двигатель	400 В-3-50/60 Гц	400 В-3-50/60 Гц
Входная мощность. Низкая/высокая скорость, кВт	1,6/2,4	1,6/2,4
Уровень вибрации, м/с ²	1,4	1,4
Уровень мощности звука, гарантированный, L _{WA} , дБ(А)	94	94
Уровень шумового давления на уши оператора, L _{pA} , дБ(А)	77	77
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 92 95-01	967 92 94-01

Вибробулавы Husqvarna 42 В-3-200 Гц (АХ и Vibrastar)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Удлинительный кабель, 5 м	596 57 02-01
Удлинительный кабель, 10 м	596 57 02-02
Удлинительный кабель, 15 м	596 57 02-03
Удлинительный кабель, 20 м	596 57 02-04

Вибробулавы Husqvarna Smart и АХ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Эластомерная концевая заглушка Ø 36	594 78 61-01
Эластомерная концевая заглушка Ø 40	595 15 67-01
Эластомерная концевая заглушка Ø 48	595 15 68-01
Эластомерная концевая заглушка Ø 56	595 02 96-01
Эластомерная концевая заглушка Ø 65	595 45 09-01

Тележки Husqvarna CFG/CFD/CF

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Транспортировочная тележка CFG 25	594 86 24-01
Транспортировочная тележка CFD 33	596 86 41-01
Транспортировочная тележка CF 25T	596 40 06-01

Husqvarna BT 90

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Удлинитель 0,5 м	594 86 05-02
Опоры	594 86 06-01
Кронштейн для соединения секций вибробруса (электрич. и бензиновая версия)	596 86 42-01
Устройство подачи BT 90	595 49 91-03

Husqvarna BD

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Опора	596 19 24-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Устройство подачи (полный комплект для BD 32 – BD 62)	594 70 98-02

Husqvarna SVE/SVG

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Удлинитель 0,5 м	596 19 25-01
Опоры, с подёмником	596 75 53-01
Опоры, с подёмником	596 75 54-01
Комплект двойной электрической лебедки	594 71 09-01
Устройства подачи (неразборные)	594 70 98-01
Третья лебедка	596 86 44-01

Husqvarna BG 375

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Комплект колес	594 75 15-01

Husqvarna BG 245

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Комплект колес	596 19 23-01

Husqvarna BG

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Комплект колес BG 475/479	594 75 15-01
Комплект колес BG 375	594 75 15-01
Комплект колес BG 245/244	596 19 23-01
Запасное кольцо BG COMBI Ø 850 мм	967 93 49-02
Запасное кольцо BG COMBI Ø 1020 мм	596 47 47-01



ДИСКИ И ЛОПАСТИ ДЛЯ ЗАТИРОЧНЫХ МАШИН

Для обеспечения максимальной производительности компания Husqvarna предлагает широкий выбор лопастей и дисков, подходящих для достижения непревзойденной производительности на заключительном этапе процесса. Наш ассортимент состоит из двух линеек: ProLine и ClassicLine — вы легко найдете подходящий уровень производительности в соответствии с вашей работой.

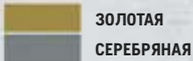
ЛОПАСТИ ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ Заглаживающие лопасти для бетоноотделочных машин служат для обработки и уплотнения поверхности начиная с момента затвердевания бетона.

ДИСК ЗАТИРОЧНЫЙ Затирочные диски служат альтернативой заглаживающим лопастям, позволяя достичь более ровной поверхности на начальном этапе.

ЛОПАСТИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ Лопасти для шлифования используются когда поверхность уже высохла и затвердела. Изменяя угол наклона лопастей, оператор может достичь желаемого качества шлифовки.

ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОПАСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ В некоторых случаях после шлифовки стальными лопастями из-за отложений металла на бетонной поверхности остаются темные следы. Особенно это проявляется на светоотражающих и цветных поверхностях. Высококачественные пластмассовые лопасти (полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы) обеспечат отличную шлифовку цветных плит.

ЛОПАСТИ КОМБИНИРОВАННЫЕ Комбинированные лопасти совмещают функции двух видов лопастей. Форма лопастей позволяет использовать одну из его сторон для заглаживания, а вторую для шлифовки. дают оператору возможность выполнить заглаживание и шлифовку без необходимости смены лопастей во время работы.



Дополнительная информация приведена на стр. 16.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ	PROLINE					CLASSICLINE			
	СТАЛЬНЫЕ ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ ЛОПАСТИ	СТАЛЬНОЙ ПЛАВАЮЩИЙ ДИСК	СТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	ПЛАСТИКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛОПАСТИ	СТАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	СТАЛЬНОЙ ПЛАВАЮЩИЙ ДИСК	СТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛОПАСТИ
Заглаживание	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Грубая затирка	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Гладкая затирка	—	—	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Husqvarna ProLine

- Большая толщина
- Быстросъемное крепление (BG 375 и BG Combi)
- Специальное предложение: лопасти из пластмассы

В линейке Husqvarna ProLine представлены высококачественные лопасти из пластмассы, стальные лопасти и стальные диски «золотого» уровня, которые отличаются долгим сроком службы и высокой устойчивостью к износу для обеспечения оптимальной производительности. В линейку входят заглаживающие лопасти, плавающие диски, шлифовальные лопасти и комбинированные лопасти. Кроме того, мы предлагаем функцию быстрого отсоединения, которая позволит сократить время замены лопастей и повысить эффективность работы.

Husqvarna ClassicLine

- Средняя толщина
- Стандартное болтовое крепление

В линейке Husqvarna ClassicLine представлены качественные стальные лопасти и диски «серебряного» уровня, которые отличаются высокой производительностью и подходят для всех работ с бетоном. В линейку ClassicLine входят заглаживающие лопасти, шлифовальные лопасти и комбинированные лопасти.

Лопасты и диски для затирочных машин

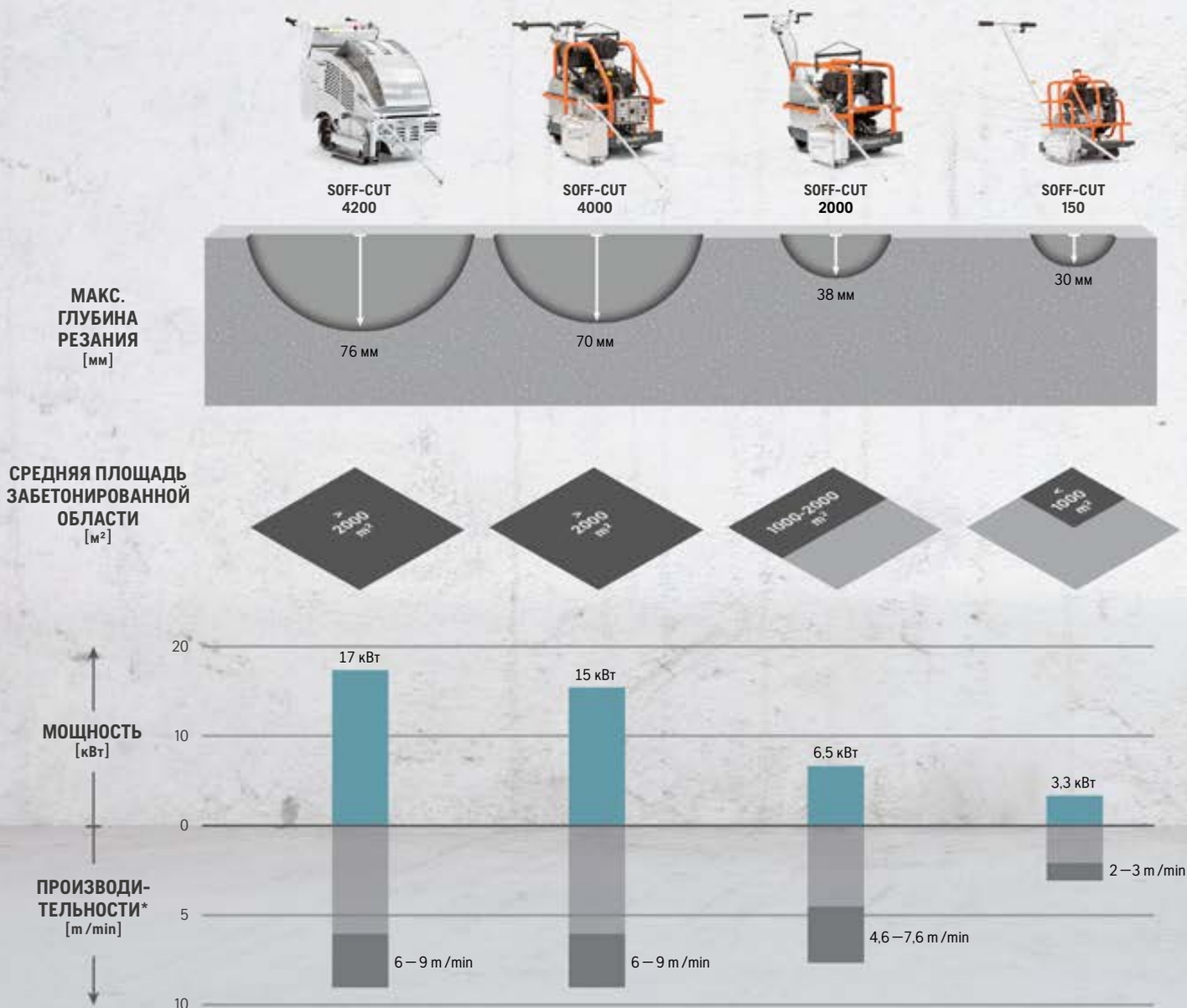
	КОД ИЗДЕЛИЯ	ТИП	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА, ММ	ДИАМЕТР, ММ	ШИРИНА, ММ	ДЛИНА, ММ	ШТ./УПАКОВКА
BG 475 — PRO LINE								
Плавающие лопасти	594 20 78-01	Болтовое крепление	Сталь	3,0		247	467	4
Шлифовальные лопасти	594 86 71-01	Болтовое крепление	Сталь	1,6		150	460	4
Комбинированные лопасти	594 86 70-01	Болтовое крепление	Сталь	1,6		200	458	4
Шлифовальные лопасти	594 86 74-01	Болтовое крепление		10,0		150	458	4
BG 475 — CLASSIC LINE								
Шлифовальные лопасти	594 19 86-01	Болтовое крепление	Сталь	1,5		153	459	4
Комбинированные лопасти	596 46 55-01	Болтовое крепление	Сталь	1,5		200	458	4
BG 375 — PRO LINE								
Плавающий диск	594 24 36-01	Надеваемые шлифовальные лопасти	Сталь	3,0	950			1
Плавающие лопасти	594 19 83-01	Быстросъемное крепление	Сталь	3,0		218	358	4
Шлифовальные лопасти	594 22 76-01	Быстросъемное крепление	Сталь	1,6		153	376	4
Комбинированные лопасти	594 86 69-01	Болтовое крепление	Сталь	1,6		200	337	4
Шлифовальные лопасти	594 86 73-01	Болтовое крепление	Пластмасса	10,0		153	376	4
BG 375 — CLASSIC LINE								
Плавающий диск	594 24 02-01	Надеваемые шлифовальные лопасти	Сталь	2,5	950			1
Шлифовальные лопасти	594 71 11-01	Болтовое крепление	Сталь	1,6		152	355	4
Комбинированные лопасти	594 86 68-01	Болтовое крепление	Сталь	1,6		200	337	4
BG 245 — PRO LINE								
Плавающий диск	594 24 40-01	Надеваемые шлифовальные лопасти	Сталь	2,5	608			1
Комбинированные лопасти	594 70 99-01	Болтовое крепление	Сталь	1,6		127	235	4
Шлифовальные лопасти	594 86 72-01	Болтовое крепление	Пластмасса	10,0		125	227	4
BG 245 — CLASSIC LINE								
Плавающий диск	595 07 12-01	Надеваемые шлифовальные лопасти	Сталь	2,0	610			1
Комбинированные лопасти	594 86 67-01	Болтовое крепление	Сталь	1,5		127	235	4
BG COMBI — PRO LINE								
Плавающие лопасти	594 19 83-01	Быстросъемное крепление	Сталь	3,0		218	358	4
Шлифовальные лопасти	594 22 76-01	Быстросъемное крепление	Сталь	1,6		153	376	4
Комбинированные лопасти	594 86 69-01	Болтовое крепление	Сталь	1,6		200	337	4
Шлифовальные лопасти	594 86 73-01	Болтовое крепление	Пластмасса	10,0		153	376	4
BG COMBI — CLASSIC LINE								
Плавающий диск	594 24 10-01	Надеваемые шлифовальные лопасти	Сталь	2,5	865			1
Плавающий диск	594 24 36-01	Надеваемые шлифовальные лопасти	Сталь	3,0	950			1
Плавающий диск	594 24 12-01	Надеваемые шлифовальные лопасти	Сталь	2,5	1015			1

НЕ ЖДИТЕ ПОЯВЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ТРЕЩИН — РЕЖЬТЕ ПРЯМЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ, ЧТОБЫ ТРЕЩИНЫ НЕ ПОЯВИЛИСЬ

Husqvarna Soff-Cut® — идеальная система для резания термоусадочных швов почти сразу после заливки бетонных плит. Это решение для уменьшения рисков появления случайных трещин — одной из самых дорогостоящих и серьезных проблем, возникающих при бетонировании. Главные преимущества — высокие темпы производства и возможность залить и разрезать бетон в день заливки бетона а также получить аккуратный конечный результат, достижимый только при небольших глубинах резки.

Обзор линейки

Линейка Husqvarna Soff-Cut содержит четыре модели с глубинами резки от 30 мм до 76 мм и двигателями мощностью от 3,3 кВт до 17,2 кВт, весящие от 39 кг до 221 кг. Для оптимальной скорости производства выберите модель Soff-Cut, подходящую для выполнения ваших операций.



*ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Учтите, что указанные значения производительности являются приблизительными средними значениями; действительные значения могут варьироваться, например, в зависимости от следующих факторов: глубина резки, правильный выбор диска или резка бетона в «зеленой зоне» застывания.



Проблема

Когда бетон застывает и начинает усаживаться, в нем появляются внутренние напряжения. Для предотвращения беспорядочного растрескивания при усадке нужно снять эти внутренние напряжения прежде чем они приведут к появлению случайно направленных трещин.

Решение

При применении системы сухой резки Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™ резка стыковых швов осуществляется в «зеленой зоне» застывания — в течение 1-2 часов после укладки. Технология Husqvarna Soff-Cut предусматривает совместное использование диска Soff-Cut и опорной плиты. Вращение режущего диска навстречу движению подачи в сочетании с использованием опорной плиты, которая прикладывает давление к поверхности, предотвращает расслоение и выкрашивание бетона. Soff-Cut позволяет резать бетон в «зеленой зоне» для эффективного предотвращения растрескивания плит.



Случайные трещины относятся к числу самых затратных и раздражающих проблем, с которыми сталкиваются строители при бетонировании.



Soff-Cut работает в системе для сухой резки Ultra Early Entry™, которая уменьшает появление случайных трещин посредством создания разрезов на ранней стадии.

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com





ULTRA EARLY ENTRY™ РЕЗЧИКИ*	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000	SOFF-CUT 150
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Макс. мощность, кВт**	17,2	14,9	6,5	4,0
Макс. диаметр режущего диска, мм	350	350	250	150
Макс. глубина резки, мм	76	70	38	30
Вес, кг	257	191	144	40
Сертификат ЕС	—	да	да	да
КОД ИЗДЕЛИЯ	966 84 56-05	966 84 55-06	966 84 53-04	966 84 48-16

* С пылеотводом ** Данные производителя двигателя

Husqvarna Soff-Cut 4200

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ремонтный комплект без VAC	595 95 33-01
----------------------------	--------------

ЗАПЧАСТИ

Воздушный фильтр, 2 шт	505 48 74-02
Аккумулятор, 12 В АС, сухой	505 48 76-01
Масляный фильтр, 2 шт	505 48 77-01
Боковые фонари	505 48 69-02
Свеча зажигания, 2 шт	505 48 28-03

Husqvarna Soff-Cut 4000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект фар	594 91 56-01
Ремонтный комплект без VAC	595 95 05-01

ЗАПЧАСТИ

Воздушный фильтр, 2 шт	505 48 23-06
Свеча зажигания, 2 шт	505 48 39-02
Ключ фиксации режущего диска	505 48 31-03
Ремень привода насоса	505 48 48-01
Ремень привода диска	505 48 28-03

Husqvarna Soff-Cut 2000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект фар	594 91 56-01
Ремонтный комплект без VAC	595 90 93-01

ЗАПЧАСТИ

Воздушный фильтр	505 48 23-02
Ремень привода диска	505 48 22-02
Ключ фиксации режущего диска	505 48 31-03
Ремень привода насоса	505 48 40-02
Свеча зажигания	505 48 28-01

Husqvarna Soff-Cut 150

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Крышка пылеудалятеля	589 94 90-01
----------------------	--------------

ЗАПЧАСТИ

Воздушный фильтр	505 48 23-01
Ремень привода диска, 2 шт	505 48 22-01
Ключ фиксации режущего диска	505 48 31-02
Свеча зажигания, 2 шт	505 48 28-01



Комплект фар

ЗОЛОТАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 16.



XL 14



XL 10



XL 6

ПРОДУКТ	XL 14			XL 10			XL 6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
МАТЕРИАЛ									
Бетон с очень твердым или твердым наполнителем	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Бетон с твердым наполнителем или наполнителем средней твердости	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Бетон с мягким или очень мягким наполнителем	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Husqvarna XL 14 / XL 10 / XL 6

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ФОРМА СЕГМЕНТА	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ТОЛЩИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ
XL 14								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Плоский	40	3,2	9+2,5	24	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-14	XL14-3000	350	Плоский	40	3,2	9+2,5	24	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-16	XL14-5000	350	Плоский	40	3,2	9+2,5	24	Треугольный Soff-Cut
XL 10								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Плоский	40	2,6	9+2,5	17	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-02	XL10-3000	250	Плоский	40	2,6	9+2,5	17	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-04	XL10-5000	250	Плоский	40	2,6	9+2,5	17	Треугольный Soff-Cut
XL 6								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Плоский	32	2,6	8+1,5	12	Треугольный Soff-Cut
542 77 70-07	XL6-3000	150	Плоский	32	2,6	8+1,5	12	Треугольный Soff-Cut
542 77 70-09	XL6-5000	150	Плоский	32	2,6	8+1,5	12	Треугольный Soff-Cut

Могут заказываться дополнительные диски.



Устанавливайте элементы защиты стыков Soff-Cut на пересечениях швов, прежде чем выполнять пересекающие швы, чтобы предотвратить обламывание углов



Опорная плита Soff-Cut, предотвращающая расслаивание кромки реза, поставляется с каждым диском XL. Она позволяет производить резку в день укладки бетона без его выкрашивания.

ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ СТЫКОВ

Синие, 150 шт. — для дисков 300 и 350 мм 505 48 32-03
Красные, 150 шт. — для дисков 150, 200 и 250 мм 505 48 32-02

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**

СИСТЕМЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ ПОЛОВ С ВЫСОЧАЙШИМИ УРОВНЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

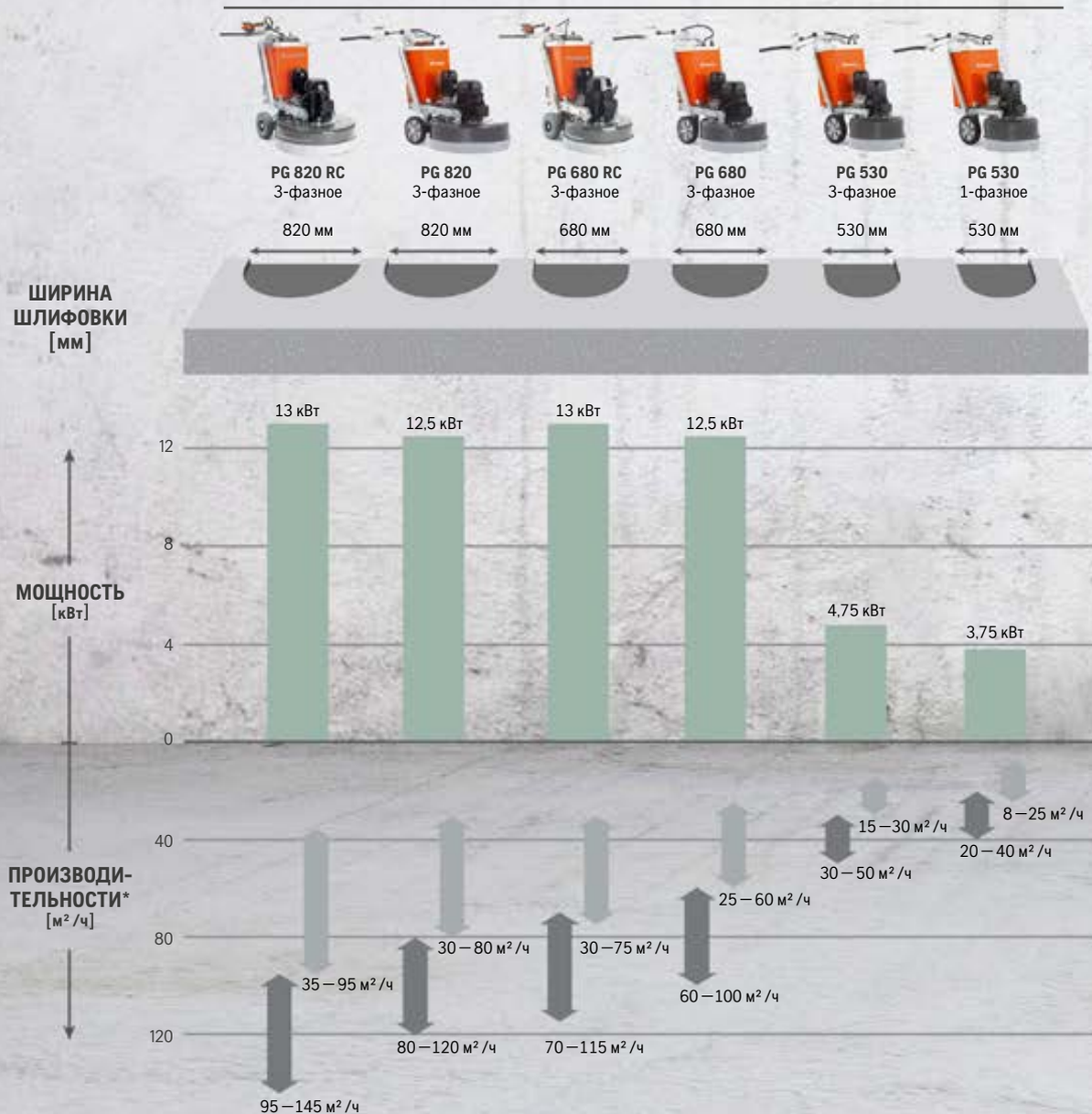
Подготовка, шлифовка и полировка бетонных полов, а также ремонт и полировка террасцо и других видов природного камня — сложные операции. Наша цель — помочь вам использовать в работе весь ваш потенциал. Для этого мы предоставляем вам систему, содержащую запатентованную технологию Dual Drive Technology™, машины с беспроводным дистанционным управлением PG 820 RC и PG 680 RC и линейку эффективных решений для сбора пыли. Наша программа содержит также и ассортимент легко транспортируемых и весьма полезных небольших моделей PG. Подобно всем машинам Husqvarna PG, они уже в стандартной комплектации оснащаются нашей системой быстрой установки алмазного инструмента Redi Lock.

Обзор линейки

Линейка машин Husqvarna для шлифовки полов содержит семь моделей с шириной шлифовки от 280 мм до 820 мм мощностью от 2,2 кВт до 13 кВт и массой от 70 до 533 кг. Вы всегда можете найти модель Husqvarna PG, оптимальную для вашего типа использования.

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГОЛОВКА

Планетарная с двойным приводом





СИСТЕМА REDI LOCK Для легкой замены алмазных инструментов. Изменение настроек или выполнение регулировок осуществляются без инструментов. Входит в стандартную комплектацию всех моделей Husqvarna PG.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ Самоходная шлифовальная машина Husqvarna PG 820 RC, как и PG 680 RC с беспроводным ПДУ обеспечивает значительно более высокую производительность и еще лучшие результаты работы, а также более эргономичную эксплуатацию и транспортировку.



Планетарная

Однороторная

Фрезеровальные машины



PG 450
1-фазное

450 мм



PG 400
3-фазное

400 мм



PG 280
1-фазное

280 мм



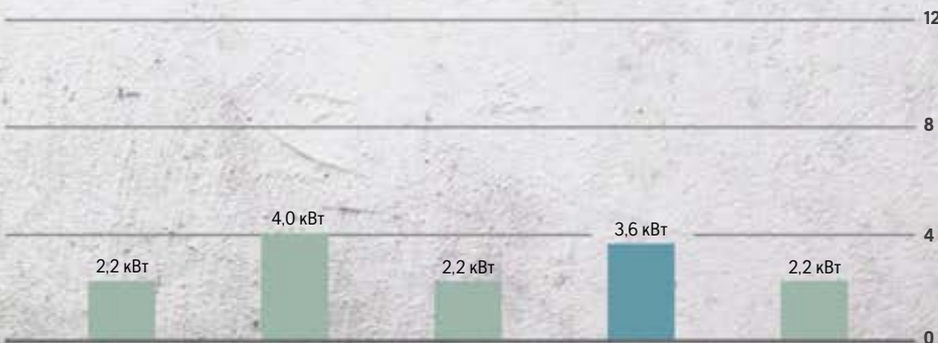
CG 200
Бензиновые

200 мм



CG 200
1-фазное

200 мм



12
8
4
0



DUAL DRIVE TECHNOLOGY™

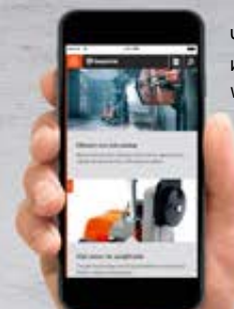
Эта запатентованная технология повышает темп производства, улучшает оператору контроль над машиной и расширяет спектр применений.

***ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

- Удаление бетонной стяжки и бетона, поврежденный дождем
- Удаление покрытий — удаление толстого слоя клея

Производительность может изменяться в зависимости от влияния следующих факторов:

- Твердость наполнителя
- Качество алмазного инструмента
- Размер используемых алмазов
- Тип используемого инструмента (напр. металл или Пирания)
- Количество сегментов в инструменте
- Опыт оператора
- Область применения (напр. зачистка поверхностей или полировка)



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	PG 820 RC	PG 820	PG 680 RC
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Мощность, кВт	13,0	12,5	13,0
Напряжение, В	400	400	400
Номинальный ток, А	32	32	32
Напряжение питания	3-фазное	3-фазное	3-фазное
Ширина шлифовки, мм	820	820	680
Несущий диск, мм	3 × 270	3 × 270	3 × 230
Общее давление шлифовки, кг	290	335	269
Скорость шлифовального диска, об / мин	250 — 1100	250 — 1100	250 — 1100
Направление вращения	Независимое управление направлением вперед / назад как для шлифовальных головок, так и для планетарной головки	Независимое управление направлением вперед / назад как для шлифовальных головок, так и для планетарной головки	Независимое управление направлением вперед / назад как для шлифовальных головок, так и для планетарной головки
Размеры (Д × Ш × В), мм	1370 × 820 × 1230	1370 × 820 × 1230	1150 × 680 × 1220
Масса, кг	533	455	500
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ			
Собственный привод	●	—	●
Аккумуляторное питание для перемещения	●	—	●
Установки / чтение параметров	●	—	●
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ РАБОТЫ С			
	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500
КОД ИЗДЕЛИЯ			
	967 30 29-01	965 19 56-07	967 62 27-01



PG 680	PG 530	PG 450	PG 400	PG 280
12,5	4,75 / 3,75	2,2	4,0	2,2
400	400 / 230	230	400	230
32	16	13	16	16
3-фазное	3-фазное / 1-фазное	1-фазное	3-фазное	1-фазное
680	530	450	400	280
3 × 230	3 × 230	3 × 180	400	280
300	134	69	73	41
250 – 1100	200 – 1000 / 200 – 710	705	1445	1400
Независимое управление направлением вперед / назад как для шлифовальных головок, так и для планетарной головки	Переключение вперед / назад при вращении шлифовальных головок и планетарной головки в одном направлении (не в противоположных направлениях)	—	—	—
1150 × 680 × 1220	1100 × 530 × 1150	1310 × 482 × 1144	1400 × 435 × 1050	1200 × 305 × 1000
400	210	109	115	70
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
DC 6000. T 10000. T 7500	T 7500 (3-фазн) / S 36 (1-фазн)	S 26	S 36	S 26
965 19 57-07	965 19 58-12, 3-фазн. 965 19 58-11, 1-фазн.	967 64 86-01	967 64 85-01, 5-штыр.	967 64 87-01

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**



1 Несущий диск Redi Lock для PG 820

2 Несущий диск Redi Lock для PG 680 и PG 530

3 Несущий диск Redi Lock для PG 450

4 Стальная пружина универсальной шлифовальной головки для PG 820

5 Стальная пружина универсальной шлифовальной головки для PG 680

6 Несущий диск для полировальных подушек

7 Резиновая подушка (под Velcro) для полировальных подушек

8 Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек

9 Переходник для полировальной подушки на Redi Lock для PG 400 и PG 280

10 Водяной комплект для PP 820 и PP 680

11 Головка HR 820 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности

12 Головка HR 680 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности

13 Запасная универсальная шлифовальная головка для PG 530

14 Силиконовое кольцо для головок для тяжёлых покрытий

15 Силиконовое кольцо

16 Штифт

17 Фиксатор несущих дисков

18 Винт фиксатора несущих дисков

19 Резиновая юбка

20 Поясной ремень для пульта ДУ

21 3-е опорное колесо для PG 820 RC и PG 680 RC

22 Юбка-щетка для PG 450 и PG 400

23 Комплект щеток-шторок для купола PG 280

24 Транспортировочная тележка

25 Ящик для инструментов

26 Противовесы

Husqvarna PG 820 RC и PG 820

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов	502 53 22-01
4	Стальная пружина универсальной шлифовальной головки	502 53 42-01
6	Несущий диск для полировальных подушек	587 15 49-02
7	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек	502 53 19-01
8	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек	587 15 47-01
10	Водяной комплект	505 45 32-01
11	Головка HR 820 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности	502 53 38-01
14	Силиконовое кольцо (для головки для снятия трудноудаляемых покрытий)	502 53 43-01
15	Силиконовое кольцо	502 53 39-01
16	Штифт	522 65 98-03
17	Фиксатор головки	502 53 44-01
18	Винт фиксатора головки	725 53 70-51
19	Резиновая юбка	502 53 46-01
20	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

21	3-е опорное колесо (PG 820 RC)	586 73 46-01
24	Транспортировочная тележка	501 68 51-02
25	Ящик для инструментов	501 68 51-01
	Комплект частей для установки на объекте (PG 820 RC)	588 46 63-01

Husqvarna PG 680 RC и PG 680

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

2	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов	502 54 58-01
5	Стальная пружина универсальной шлифовальной головки	502 54 82-01
6	Несущий диск для полировальных подушек	587 15 95-02
7	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек	502 54 55-01
8	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек	587 15 94-01
10	Водяной комплект	505 45 32-01
12	Головка HR 680 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности	502 54 78-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

14	Силиконовое кольцо (для головки для снятия трудноудаляемых покрытий)	502 53 43-01
15	Силиконовое кольцо	502 53 39-01
16	Штифт	522 65 98-03
17	Фиксатор головки	502 53 44-01
18	Винт фиксатора головки	725 53 70-51
19	Резиновая юбка	502 54 86-01
20	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
21	3-е опорное колесо (PG 680 RC)	588 76 79-01
24	Транспортировочная тележка	501 68 51-02
25	Ящик для инструментов	501 68 51-01
	Комплект частей для установки на объекте (PG 680 RC)	501 44 14-01



Husqvarna PG 530

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
2	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов 502 54 58-01
6	Несущий диск для полировальных подушек 587 15 95-02
7	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек 502 54 55-01
8	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек 587 15 94-01
13	Запасная универсальная шлифовальная головка 502 55 82-01
15	Силиконовое кольцо 502 53 39-01
16	Штифт 522 65 98-03
17	Фиксатор головки 725 53 70-55
18	Винт фиксатора головки 725 53 70-51
19	Резиновая юбка 502 55 89-01
24	Транспортировочная тележка 501 68 51-02
25	Ящик для инструментов 501 68 51-01

Husqvarna PG 450

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
3	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов 584 85 02-01
6	Несущий диск для полировальных подушек 587 41 02-02
22	Круговая щетка 585 13 84-05
24	Транспортировочная тележка 501 68 51-02
25	Ящик для инструментов 501 68 51-01
	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек 585 59 19-01
	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек 587 41 01-01

Husqvarna PG 400 и PG 280

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
9	Переходник для полировальной подушки на Redi Lock, Ø 75 мм 587 65 27-01
22	Юбка- щетка (PG 400) 585 13 84-04
23	Комплект щеток-шторок (PG 280) 501 82 88-01
24	Транспортировочная тележка 501 68 51-02
25	Ящик для инструментов 501 68 51-01
26	Противовес, 3 кг 589 83 72-01
	4 винта для противовеса, 3 кг 725 54 53-01
	4 шайбы для противовеса, 3 кг 734 11 63-01
26	Противовес, 4 кг 589 83 71-01
	4 винта для противовеса, 4 кг 725 54 60-01
	4 шайбы для противовеса, 4 кг 734 11 63-01
	2 втулки для противовеса, 4 кг 590 20 34-01
	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек 588 16 90-01
	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек 587 65 17-01



ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	CG 200	CG 200
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Мощность, кВт	3,6	2,2
Напряжение, В	НД	220–240
Номинальный ток, А	НД	13
Источник энергии	ДВС	1-фазн.
Ширина шлифовки, мм	200	200
Глубина резки, макс., мм	13	13
Рекомендуемая глубина обработки, мм	0–4	0–4
Диам. отвода для пылеуловителя, мм	50	50
Ремень	Один, poly-V	Один, poly-V
Скорость вращения барабана (макс. без нагрузки), об/мин	1350	1350
Размеры (Д × Ш × В), мм	780 × 470 × 730	780 × 475 × 730
Масса (без барабана), кг	54	58
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	S 36	S 36
КОД ИЗДЕЛИЯ		
	967 66 23–01, бензиновый, Honda 3,6 кВт	967 66 24–01, 230 В, 50 Гц, 2,2 кВт, 1-фазный

Husqvarna CG 200

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Запасная ось	543 04 02–11
Щетка стальная	543 04 60–23
Ремень (для бензиновой и электрической версий)	543 04 49–80
Подшипник в сборе, правый	543 04 18–71
Подшипник в сборе, левый	543 04 50–51
Вал в сборе	543 04 18–30
Колесо переднее	543 04 59–36
Ключ	543 04 58–93

Husqvarna CG 200 — высокопроизводительная фрезеровальная машина, предназначенная для более быстрого и агрессивного удаления бетона, чем шлифовальные машины. Возможные применения — удаление покрытий (даже тяжелой мастики для укладки половой плитки, резиновых эластомерных или эпоксидных материалов), легкая и тяжелая фрезеровка, создание канавок на дорожках для предотвращения скольжения, устранение опасности поскользнуться на тротуарах, выравнивание неровных бетонных стыков и поверхностей. Оснащается антивибрационными рукоятками для комфорта оператора, миллиметровой регулировкой рабочей глубины и централизованной вытяжкой для удаления пыли и создания более чистой рабочей среды.



**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**

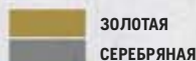


СМЕННЫЙ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МАШИН ПОДГОТОВКИ И ОБРАБОТКИ ПОЛОВ

Когда речь идет об инструментах для подготовки поверхности, шлифующих или полирующих бетонные поверхности или удаляющих предшествующую отделку, то нередко имеется в виду тяжелая работа, требующая больших усилий. Прислушиваясь к мнениям наших клиентов, мы создали целую линейку инструментов, предназначенных для каждого этапа подготовки поверхности. Какой бы уровень отделки вам ни требовался, Husqvarna может предложить инструменты, разработанные для использования с большинством материалов, от самых твердых до более пористых бетонных полов, и соответствующие требованиям к скорости работы и отделке поверхности.

Алмазные инструменты с металлической связкой — Redi Lock

Надежные алмазные инструменты с металлической связкой для любых применений. Быстродействующая и легкая в использовании система. Комплекты алмазных сегментов заменяются мгновенно без инструментов. Стальная базовая плита делает систему фиксации очень прочной и безопасной. Устраняется необходимость в многочисленных комплектах несущих дисков для разного алмазного инструмента. Система подходит для машин разных изготовителей. Линейка G1400, содержащая шесть разных типов изделий, обеспечивает превосходную скорость обработки и наибольший срок службы, гарантируя пользователю наилучшие рабочие характеристики и максимальную прибыльность работ всех типов. Серия G 600 является хорошей простой альтернативой. Она идеально подходит для выполнения небольших работ.



Дополнительная информация приведена на стр. 16.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ELITE-GRIND G 1400

VARI-GRIND G 600

PIRANHA™

SHARX™

ПРОДУКТ	ELITE-GRIND G 1400					VARI-GRIND G 600			PIRANHA™	SHARX™
	G 1410	G 1420	G 1440	G 1470	G 1480	G 620	G 640	G 670		
СНЯТИЕ СТАРОГО МАТЕРИАЛА										
Пористые керамические клеи	—	—	—	●●●	●●	—	—	●●●	●●●	—
Пластиковые керамические клеи	—	●	●●●	—	—	●	●●●	—	●●●	—
Виниловые клеи*	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—
Краска и тонкий эпоксидный слой (<2 мм)	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—
Толстый эпоксидный слой (15 – 40 мм)	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	●●●	—
ШЛИФОВКА МАТЕРИАЛА										
Поврежденный дождями бетон	—	—	—	●●	●●●	—	●	●●	●	—
Бетон мягкий	—	—	—	●●●	●●	—	●●	●●●	●	—
Бетон средней твердости	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	—	—
Бетон твердый	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●	—	—	●●●
Полуполированный бетон	●●●	●	—	—	—	●	—	—	—	●●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280										

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

* Рекомендуемый выбор инструмента для этой операции во многом зависит от типа бетона под удаляемым материалом. Husqvarna рекомендует начинать работу инструментом с более твердой связкой (G 1170 или G 1150) и переходить на более мягкую связку, если производительность недостаточна.



A **B** **C** **D** **E**
G 14 44 D

A	ПРИМЕНЕНИЕ	B	УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	C	ТИП СВЯЗКИ	СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ
G	для шлифовки	G 1400		G 1410	Очень мягкий инструмент для шлифовки самых твердых полов	
				G 1420	Мягкий инструмент для шлифовки твердых поверхностей	
				G 1440	Средний инструмент для бетона средней твердости	
				G 1470	Твердый инструмент для мягкого и абразивного бетона	
		G 600		G 1480	Очень твердый инструмент для очень абразивного бетона	
				G 620	Мягкий инструмент для шлифовки твердых поверхностей	
				G 640	Средний инструмент для бетона среднего типа	
				G 670	Твердый инструмент для мягкого и абразивного бетона	

D	РАЗМЕР ЗЕРНА	МЕШ
2		16
3		20
4		30
5		50
6		100

E	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СЕКМЕНТ
S		Одиночный
D		Двойной
T		Тройной

Husqvarna Elite-Grind G 1400

Ассортимент алмазных инструментов «золотого» уровня с металлической связкой с креплением Redi Lock, обеспечивающих максимальную производительность и превосходные результаты. Идеально подходит для работы с использованием HiPERFLOOR. Предлагается широкий ассортимент изделий со связкой разной твердости и разными размерами зерен. Все инструменты легко идентифицируются по цвету и форме сегментов.

Размер зерна

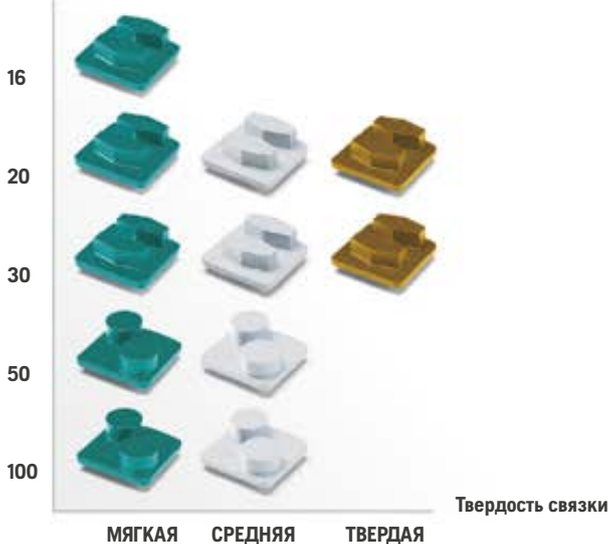


КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ФОРМА	ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ
G 1410 (комплект из 3 шт.)							
501 89 79-01	G1413S	Оранжевый	Одиночный	13	20	Двойной слот	X-Soft
501 89 79-02	G1413D	Оранжевый	Двойной	13	20	Двойной слот	X-Soft
501 89 89-01	G1414S	Оранжевый	Одиночный	13	30	Один слот	X-Soft
501 89 89-02	G1414D	Оранжевый	Двойной	13	30	Один слот	X-Soft
501 89 92-01	G1415S	Оранжевый	Одиночный	13	50	Круглый	X-Soft
501 89 92-02	G1415D	Оранжевый	Двойной	13	50	Круглый	X-Soft
501 89 97-01	G1416S	Оранжевый	Одиночный	13	100	Круглый	X-Soft
501 89 97-02	G1416D	Оранжевый	Двойной	13	100	Круглый	X-Soft
G 1420 (комплект из 3 шт.)							
501 89 99-01	G 1423S	Желтый	Одиночный	13	20	Двойной слот	Мягкий
501 89 99-02	G1423D	Желтый	Двойной	13	20	Двойной слот	Мягкий
501 90 07-01	G 1424S	Желтый	Одиночный	13	30	Один слот	Мягкий
501 90 07-02	G1424D	Желтый	Двойной	13	30	Один слот	Мягкий
501 90 08-01	G 1425S	Желтый	Одиночный	13	50	Круглый	Мягкий
501 90 08-02	G 1425D	Желтый	Двойной	13	50	Круглый	Мягкий
501 90 15-01	G 1426S	Желтый	Одиночный	13	100	Круглый	Мягкий
501 90 15-02	G 1426D	Желтый	Двойной	13	100	Круглый	Мягкий
G 1440 (комплект из 3 шт.)							
501 90 25-01	G 1443S	Розовый	Одиночный	13	20	Двойной слот	Средняя
501 90 25-02	G 1443D	Розовый	Двойной	13	20	Двойной слот	Средняя
501 90 49-01	G 1444S	Розовый	Одиночный	13	30	Один слот	Средняя
501 90 49-02	G 1444D	Розовый	Двойной	13	30	Один слот	Средняя
501 90 65-01	G 1445S	Розовый	Одиночный	13	50	Круглый	Средняя
501 90 65-02	G 1445D	Розовый	Двойной	13	50	Круглый	Средняя
501 90 74-01	G 1446S	Розовый	Одиночный	13	100	Круглый	Средняя
501 90 74-02	G 1446D	Розовый	Двойной	13	100	Круглый	Средняя
G 1470 (комплект из 3 шт.)							
501 90 77-01	G 1473S	Красный	Одиночный	13	20	Двойной слот	Твердый
501 90 77-02	G 1473D	Красный	Двойной	13	20	Двойной слот	Твердый
501 90 79-01	G 1474S	Красный	Одиночный	13	30	Один слот	Твердый
501 90 79-02	G 1474D	Красный	Двойной	13	30	Один слот	Твердый
501 90 81-01	G 1475S	Красный	Одиночный	13	50	Круглый	Твердый
501 90 81-02	G 1475D	Красный	Двойной	13	50	Круглый	Твердый
G 1480 (комплект из 3 шт.)							
501 90 82-01	G 1483D	Синий	Двойной	13	20	Двойной слот	X-Hard
501 90 82-02	G 1483T	Синий	Тройной	13	20	Двойной слот	X-Hard
501 90 83-01	G 1484D	Синий	Двойной	13	30	Один слот	X-Hard
501 90 83-02	G 1484T	Синий	Тройной	13	30	Один слот	X-Hard

Husqvarna Vari-Grind G 600

Ассортимент алмазных инструментов «серебряного» уровня с металлической связкой для системы Redi Lock, обеспечивающих превосходные результаты при различных видах подготовки поверхности. Идеально подходят для сдачи в аренду и использования в частных домах. Предлагаются изделия со связкой разной твердости и разными размерами зерна. Все инструменты легко идентифицируются по цвету и форме сегментов.

Размер зерна



КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	ЦВЕТ	ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ФОРМА	ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ
G 620 (комплект из 3 шт.)							
503 84 79-01	G 622D	Зеленый	Двойной	10	16	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-02	G 623S	Зеленый	Одинарный	10	20	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-03	G 623D	Зеленый	Двойной	10	20	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-04	G 624S	Зеленый	Одинарный	10	30	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-05	G 624D	Зеленый	Двойной	10	30	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-06	G 625S	Зеленый	Одинарный	10	50	Круглый	Мягкая
503 84 79-07	G 625D	Зеленый	Двойной	10	50	Круглый	Мягкая
503 84 79-08	G 627S	Зеленый	Одинарный	10	100	Круглый	Мягкая
503 84 79-09	G 627D	Зеленый	Двойной	10	100	Круглый	Мягкая
G 640 (комплект из 3 шт.)							
503 88 34-01	G 643S	Серый	Одинарный	10	20	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-02	G 643D	Серый	Двойной	10	20	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-03	G 644S	Серый	Одинарный	10	30	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-04	G 644D	Серый	Двойной	10	30	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-05	G 645S	Серый	Одинарный	10	50	Круглый	Средняя
503 88 34-06	G 645D	Серый	Двойной	10	50	Круглый	Средняя
503 88 34-07	G 647S	Серый	Одинарный	10	100	Круглый	Средняя
503 88 34-08	G 647D	Серый	Двойной	10	100	Круглый	Средняя
G 670 (комплект из 3 шт.)							
503 88 55-01	G 673S	Золотистый	Одинарный	10	20	Шестиугольный	Твердая
503 88 55-02	G 673D	Золотистый	Двойной	10	20	Шестиугольный	Твердая
503 88 55-03	G 674S	Золотистый	Одинарный	10	30	Шестиугольный	Твердая
503 88 55-04	G 674D	Золотистый	Двойной	10	30	Шестиугольный	Твердая

Husqvarna Piranha™

Для снятия трудноудаляемых покрытий, клеев и стяжек. Алмазные вставки сегментов Piranha™ от Husqvarna обеспечивают максимальную износостойкость и производительность. Для использования с системой Redi Lock.



КОД ИЗДЕЛИЯ (комплект из 3 шт.)	ИНСТРУМЕНТ	ОПИСАНИЕ	ВРАЩЕНИЕ ГОЛОВЫ	РЕКОМЕНДУЕТСЯ С
543 32 73-01	G 11X1S	Piranha™ с одним «зубом»	Против часовой стрелки	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-02	G 11X1D	Piranha™ с двумя «зубьями»	Против часовой стрелки	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-03	G 11Y1D	Piranha™ с двумя «зубьями»	По часовой стрелке	

Husqvarna Sharx™

Для быстрого и простого удаления плотных неровностей на железобетонных полах. Металлическая связка Sharx™ значительно увеличивает производительность и гарантирует, что подушки остаются открытыми и острыми даже на самых твердых верхних слоях.



КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ОДИНАРНЫЙ/ДВОЙНОЙ	ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ
574 43 04-02	Sharx™ — Один комплект из 3 шт.	Серебряный	Одинарный	Ультратвердая (Sharx™.)
574 43 04-03	Sharx™ — Двойной комплект из 3 шт.	Серебряный	Двойной	Ультратвердая (Sharx™.)

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЛАЖНОГО И СУХОГО ПРИМЕНЕНИЙ

Полировальная подушка, обеспечивающая исключительный блеск и чистоту при сухой и влажной полировке бетона, террасы и некоторых видов природного камня. Настоятельно рекомендуется использовать совместно с уплотнителем / упрочнителем пола Hiperhard™ в системе шлифовки бетона HIPERFLOOR.

Обзор ассортимента инструментов для полировки



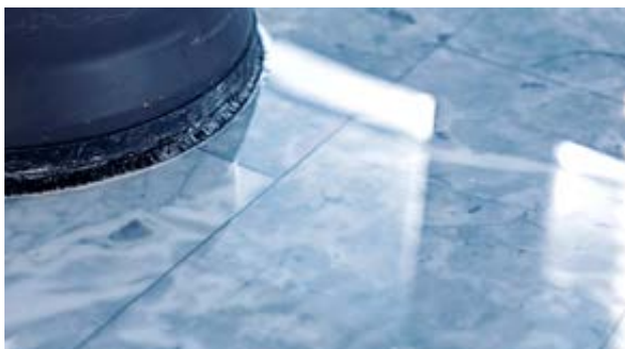
Husqvarna P 1200

Инструменты для профессионального использования, позволяющие добиваться максимального блеска за меньшее число этапов, что экономит время, снижает расход инструмента и обеспечивает лучший конечный результат.

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ВЫСОТА АЛМАЗА, ММ
ДЛЯ МАШИН PG, СУХОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
574 42 82-01	P1242	Темно-зеленый	76	50	6,5
574 42 83-01	P1243	Черный	76	100	6,5
574 42 84-01	P1244	Красный	76	200	6,5
574 42 85-01	P1245	Желтый	76	400	6,5
574 42 86-01	P1246	Белый	76	800	6,5
574 42 87-01	P1247	Синий	76	1500	6,5
574 42 88-01	P1248	Серый	76	3000	6,5
ДЛЯ РУЧНЫХ МАШИН, СУХОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
574 42 89-01	P1242	Темно-зеленый	125	50	2,8
574 42 90-01	P1243	Черный	125	100	2,8
574 42 91-01	P1244	Красный	125	200	2,8
574 42 92-01	P1245	Желтый	125	400	2,8
574 42 93-01	P1246	Белый	125	800	2,8
574 42 96-01	P1247	Синий	125	1500	2,8
575 42 97-01	P1248	Серый	125	3000	2,8
ДЛЯ МАШИН PG, ВЛАЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
582 32 59-05	P1282	Темно-зеленый	76	50	6,5
582 32 59-04	P1283	Черный	76	100	6,5
582 32 59-01	P1284	Красный	76	200	6,5
582 32 59-03	P1285	Желтый	76	400	6,5
582 32 59-06	P1286	Белый	76	800	6,5
582 32 79-07	P1287	Синий	76	1500	6,5
582 32 59-08	P1288	Серый	76	3000	6,5
ДЛЯ РУЧНЫХ МАШИН, ВЛАЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
589 77 19-01	P1282	Темно-зеленый	125	50	2,8
589 77 19-02	P1283	Черный	125	100	2,8
589 77 19-03	P1284	Красный	125	200	2,8
589 77 19-04	P1285	Желтый	125	400	2,8
589 77 19-05	P1286	Белый	125	800	2,8
589 77 19-06	P1287	Синий	125	1500	2,8
589 77 19-07	P1288	Серый	125	3000	2,8

Адаптеры для инструментов с полимерной связкой

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ
580 28 96-01	Адаптер подушки на Redi Lock, Ø 75 мм
505 49 05-01	Адаптер подушки для ручных машин, Ø 125 мм



Husqvarna HiperFlex

Полировальные инструменты с полимерной связкой на гибкой подошве. Используются сухими для обработки покрытий и полированных бетонных поверхностей высокого качества. Для всех наших планетарных шлифовальных машин.

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ПРИМЕНЕНИЕ С МАШИНАМИ
HIPERFLEX FP 40 DRY				
587 54 67-01	FP44	180	200	PG 450
587 54 67-02	FP45	180	400	PG 450
587 54 67-03	FP46	180	800	PG 450
587 54 67-04	FP47	180	1500	PG 450
587 54 67-05	FP48	180	3000	PG 450
542 77 93-16	FP44	230	200	PG 680 / PG 530
542 77 93-17	FP45	230	400	PG 680 / PG 530
542 77 93-18	FP46	230	800	PG 680 / PG 530
542 77 93-19	FP47	230	1500	PG 680 / PG 530
542 77 93-20	FP48	230	3000	PG 680 / PG 530
542 87 00-56	FP44	270	200	PG 820
542 86 84-07	FP45	270	400	PG 820
542 86 84-08	FP46	270	800	PG 820
542 86 84-09	FP47	270	1500	PG 820
542 86 84-10	FP48	270	3000	PG 820
HIPERFLEX FP 80 WET				
589 63 37-01	FP84	180	200	PG 450
589 63 37-02	FP85	180	400	PG 450
589 63 37-03	FP86	180	800	PG 450
589 63 37-04	FP87	180	1500	PG 450
589 63 37-05	FP88	180	3000	PG 450
589 63 39-01	FP84	230	200	PG 530 / PG 680
589 63 39-02	FP85	230	400	PG 530 / PG 680
589 63 39-03	FP86	230	800	PG 530 / PG 680
589 63 39-04	FP87	230	1500	PG 530 / PG 680
589 63 39-05	FP88	230	3000	PG 530 / PG 680
589 63 41-01	FP84	270	200	PG 820
589 63 41-02	FP85	270	400	PG 820
589 63 41-03	FP86	270	800	PG 820
589 63 41-04	FP87	270	1500	PG 820
589 63 41-05	FP88	270	3000	PG 820
HIPERFLEX FT 80 WET				
589 63 36-01	FT82	180	50	PG 450
589 63 36-02	FT83	180	100	PG 450
589 63 36-03	FT84	180	200	PG 450
589 63 38-01	FT82	230	50	PG 530 / PG 680
589 63 38-02	FT83	230	100	PG 530 / PG 680
589 63 38-03	FT84	230	200	PG 530 / PG 680
589 63 40-01	FT82	270	50	PG 820
589 63 40-02	FT83	270	100	PG 820
589 63 40-03	FT84	270	200	PG 820

КЕРАМИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СУХОЙ ШЛИФОВКИ И ПОЛИРОВКИ

Керамические инструменты для сухой шлифовки и полировки бетона. Агрессивный инструмент для шлифовки и полировки бетона, оставляющий красивый шероховатый узор. Долговечность обеспечивает прекрасную экономическую эффективность.



Husqvarna CP 1200

Высококачественные инструменты для промышленной обработки бетонного пола.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	ЦВЕТ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ
577 31 70-04	CP 1241	Пурпурный	75	30	6,5
577 31 70-01	CP 1242	Темно-зеленый	75	50	6,5
577 31 70-02	CP 1243	Черный	75	100	6,5
577 31 70-05	CP 1244	Красный	75	200	6,5
577 31 70-03	CP 1245	Желтый	75	400	6,5

ПОДУШКИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛИРОВКИ

Алмазные подушки, идеально подходящие для чистки полированных бетонных полов. Используйте со шлифовальными машинами Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 и PG 820.



Husqvarna HiperClean

Идеально подходят для чистки полированных бетонных полов. Используйте со шлифовальными машинами Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 и PG 820, а также с машинами для ручной обработки и полировки.

КОД ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ПРИМЕНЕНИЕ С МАШИНАМИ
СУХИЕ ПОДУШКИ HIPERCLEAN			
501 76 40-07	180	400	PG 450
501 76 40-01	180	800	PG 450
501 76 40-02	180	1500	PG 450
501 76 40-03	180	3000	PG 450
501 76 40-08	230	400	PG 530, PG 680
501 76 40-04	230	800	PG 530, PG 680
501 76 40-05	230	1500	PG 530, PG 680
501 76 40-06	230	3000	PG 530, PG 680
501 76 40-09	270	400	PG 820
501 76 40-10	270	800	PG 820
501 76 40-11	270	1500	PG 820
501 76 40-12	270	3000	PG 820

ЧАШКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Шлифовальные инструменты «золотого» уровня для ручных машин, предназначенные для специалистов по полам и строителей. Линейка изделий обеспечивает наилучшие рабочие характеристики при всех операциях подготовки пола. Чашки имеют посадочное отверстие 22,2 и адаптер на М 14, что расширяет возможности пользователя. Антивибрационный соединитель уменьшает вибрацию, воздействующую на оператора, и делает работу не столь утомительной. Этот эффект не проявляется при использовании адаптера на М 14.



Husqvarna G 10X1

Для снятия эпоксидной смолы, винила и клеев.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ
543 09 34-65	G 10X1	22,2 / М 14	125

Husqvarna G 1042

Для снятия эпоксидной смолы и клеев.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ
543 09 34-66	G 1042	22,2 / М 14	125

Husqvarna G 1073 / G 1043 / G 1013

Для ремонта бетонных полов, выравнивания и вскрытия наполнителя.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	НАЗНАЧЕНИЕ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)
543 09 34-68	G 1013	Твердый и очень твердый бетон	22,2 / М 14	125	20 / 30
543 09 34-69	G 1043	Обычный бетон	22,2 / М 14	125	20 / 30
543 09 34-70	G 1073	Абразивный материал	22,2 / М 14	125	20 / 30

Husqvarna G 1045 / G 1015

Для подготовки к нанесению эпоксидного покрытия и герметика.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	НАЗНАЧЕНИЕ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)
543 09 34-72	G 1015	Обычный, твердый и очень твердый бетон	22,2 / М 14	125	40 / 50
543 09 34-74	G 1045	Обычный, мягкий и абразивный бетон	22,2 / М 14	125	40 / 50

Husqvarna G 1017

Для удаления царапин и подготовки к полировке.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)
543 09 34-75	G 1017	22,2 / М 14	125	100 / 120



ПРОМЫШЛЕННАЯ ОТДЕЛКА



КОММЕРЧЕСКАЯ ОТДЕЛКА



ПРЕМИУМ-ОТДЕЛКА

 **HIPERFLOOR®**



ПРОДУКТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОВ

Бетон обладает одной из самых твердых поверхностей, известных человеку. Однако механическое улучшение поверхности посредством шлифовки, полировки и химической обработки позволяет поднять эстетические характеристики, функциональность и прочность на совершенно новые уровни. Различные упомянутые процессы позволяют адаптировать процесс создания пола для удовлетворения любых требований, связанных с эстетикой, плоскостностью, глянцем и ценой. Полированный бетонный пол можно назвать настоящим полом HIPERFLOOR только если он создан с использованием оборудования, алмазных инструментов и химических веществ для обработки бетона, предлагаемых компанией Husqvarna. Husqvarna предлагает линейку продуктов для обработки пола, используемых в процессе HIPERFLOOR и способствующих созданию поверхности с первоклассными механическими и эстетическими свойствами.

Husqvarna GM 3000™

Разработан специально для заполнения раковин бетонных поверхностей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ
543 08 71-61	GM 3000™, 20 l

Husqvarna Hiperhard™

Силикат, который наносится на бетонную поверхность и, впитываясь, значительно повышает твердость пола и его устойчивость к истиранию, а также существенно влияет на внешний вид готового пола.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ
543 08 71-65	Hiperhard™, 20 l
543 08 71-77	Резиновый скребок, 600 мм

Husqvarna Hiperguard™ Premium Enhance

Высококачественное средство для пропитки поверхности, препятствующее впитыванию воды, масел, жиров и грязи. Пятна остаются на уровне поверхности, что облегчает уход за полом и чистку, а также увеличивает срок его службы. Это средство также повышает интенсивность цвета герметизируемого материала.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ
543 08 74-47	Hiperguard™ PE, 5 l
543 08 74-48	Hiperguard™ PE, 10 l

Полировочные диски Husqvarna

Рекомендуется использовать совместно с Hiperguard™ Premium Enhance.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ
543 08 73-44	Затирочный диск Ø 240 мм, к PG 680 и PG 530
543 08 73-49	Затирочный диск Ø 270 мм, к PG 820
574 51 36-01	Velcro под затирочный диск, 240 мм
574 51 36-02	Velcro под затирочный диск, 270 мм

ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Линейка фрезеровальных барабанов «золотого» уровня с различными стальными и вольфрамовыми дисками для широкого спектра применений — от снятия покрытия до создания канавок.

Звёздочки Husqvarna из инструментальной стали

Для обработки бетона и асфальта, выравнивания поверхностей и создания канавок, предотвращающих скольжение (в коридорах, въездных рампах, конюшнях и др.), очистки стальных настилов. Чередую шайбы и проставки на четырех осях барабана, пользователь может создать необходимую поверхность — очень шероховатую, среднюю или гладкую.

Звёздочки Husqvarna из карбида вольфрама

Высокопроизводительный инструмент для изменения структуры поверхности асфальта и бетона. Очень высокая износостойкость (срок службы больше в 10 раз). Чередую шайбы и проставки на четырех осях барабана, пользователь может создать необходимую поверхность — очень шероховатую, среднюю или гладкую.

Режущий инструмент Husqvarna с колесами-звездочками

Для чистки бетона и удаления эпоксидной краски, масла, консистентной смазки, клея и дорожной разметки из термопластика. Чередую шайбы и проставки на четырех осях барабана, пользователь может создать необходимую поверхность — очень шероховатую, среднюю или очень гладкую. Предлагается в виде готовых к использованию комплектов или как запасные части.



A



B



C

Звёздочки

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МАШИН
543 04 02-14	Тонкая-звездочка (инструментальная сталь) 60 × 2 мм	60	2	CG 200
543 04 02-09	Толстая звездочка (инструментальная сталь) 62 × 5 мм	62	5	CG 200
543 04 02-16	Вольфрамовые звездочки 56 × 6,5 мм	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Проставка (толщина 3 мм)		3	CG 200

Пустой барабан с осью

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МАШИН
A 543 04 02-10	Барабан большой 200 мм (только барабан)			CG 200
543 04 02-11	Запасная ось			CG 200

Комплекты головки в сборе

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МАШИН
B 543 04 02-21	160 звездочек и 164 проставки	60	2	CG 200
C 543 04 02-24	84 вольфрамовых звездочек и 84 проставки	58	7	CG 200

КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ЛУЧШЕГО В КЛАССЕ СБОРА ПЫЛИ И ШЛАМА

Бетонные пыль и шлам необходимо удалять безопасным и эффективным способом, чтобы защитить вас и вашу бригаду от воздействия пыли. Благодаря Husqvarna вы получаете рекомендации, знания и широкую полностью интегрированную в процесс линейку высокоэффективного оборудования для сбора пыли и шлама, позволяющего вам соблюдать любые правила и регулирующие нормы, не снижая вашу производительность.

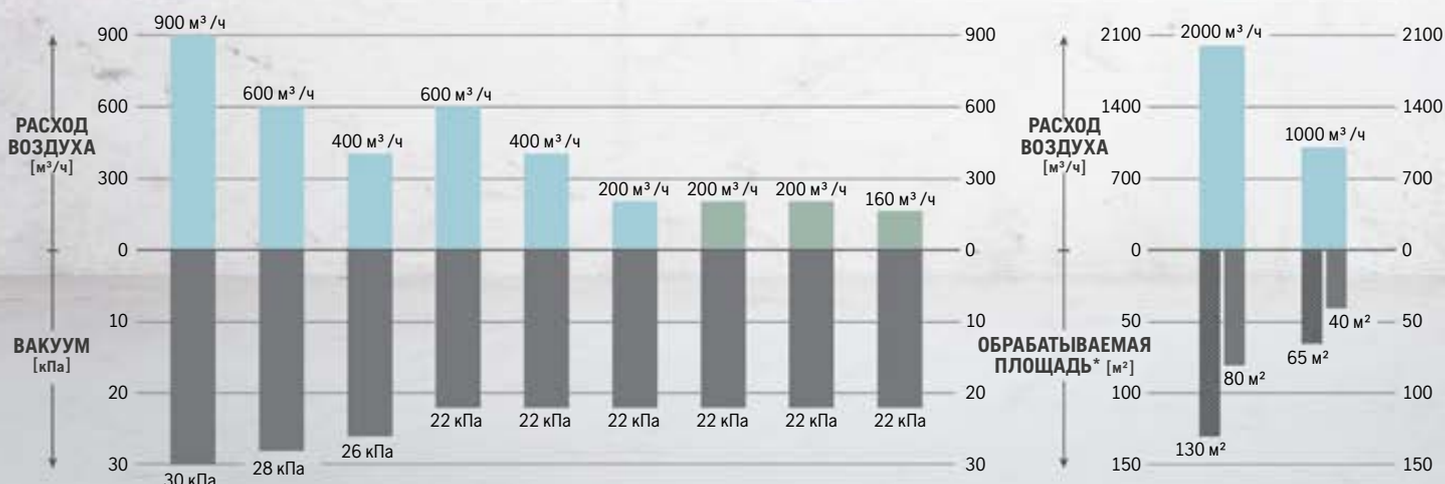
Объединяя наши отраслевые знания о резке, бурении и шлифовке бетона с самыми передовыми технологиями сбора пыли и шлама, Husqvarna способна предоставить вам легкие в использовании решения, обеспечивающие постоянную высокую эффективность в течение длительного времени. Более эффективный сбор пыли и шлама улучшает методы работы.

Обзор линейки

Линейка пылесосов Husqvarna с возможностью сбора шлама соответствует всем потребностям и применениям в строительной отрасли. Она содержит широкий спектр подобных машин — от компактных однофазных пылеуловителей и эффективных пылесосов с возможностью сбора шлама до мощных трехфазных пылеуловителей для тяжелых условий работы. Легко переносимые очистители воздуха с фильтрами HEPA H13 дополняют собой систему обеспечения максимальной безопасности рабочего места.



Модель	T 10000	T 7500	T 4000	S 36	S 26	S 13	W 70 P	W 70	W 250 P	A 2000	A 1000
Бурильные машины											
Ручные резчики											
Стенорезные машины											
Углошлифовальные машины											
Камнерезные пилы											
Машины для шлифовки полов											
DXR											



*ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ
Учтите, что при вычислении обрабатываемой площади высота потолка считалась равной 2,5 м.

■ При 6 заменах воздуха/ч
■ При 10 заменах воздуха/ч



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ РАБОТЫ ДЛЯ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Один из лучших способов удаления пыли — использование воды. Используйте, если это возможно, достаточное количество воды при резке и бурении с увлажнением, чтобы связывать пыль водой непосредственно у её источника. Для сохранения чистоты на месте работы можно прикрепить коллектор шлама к пылесосу с возможностью сбора шлама.

Если увлажнение на объекте невозможно, следует использовать режущее/бурящее/шлифующее оборудование с интегрированным устройством для сбора пыли или плотно устанавливаемым колпаком, собирающим пыль непосредственно возле ее источника. Это устройство следует соединить с пылеуловителем с подходящими для вашего случая расходом воздуха и производительностью, оснащенным фильтром HEPA H13.

При очистке пола рабочей области используйте скребок вместо веника или щетки. При сборе пыли вакуумным устройством используйте пылеуловитель, оснащенный фильтрами HEPA H13. **ВНИМАНИЕ!** Обычные (бытовые) пылесосы не способны улавливать самые маленькие частицы пыли, поэтому их не следует использовать для достижения этой цели.

Легкий способ уменьшения содержания вдыхаемой пыли в воздухе, повышающий защиту всех работников — использование одного или нескольких дополнительных портативных очистителей воздуха, оснащенных эффективными фильтрами HEPA H13. Для достаточной защиты при сильном или длительном воздействии пыли оператор также должен носить очищающий воздух респиратор.



При влажной резке и бурении пыль связывается водой непосредственно у источника. Коллектор шлама, присоединенный к пылесосу с возможностью сбора шлама, поддерживает чистоту рабочего места.



Использование интегрированного пылесборника при сухой резке или сухом бурении позволяет собирать пыль непосредственно у ее источника. Пылеуловитель с подходящими для вашего применения расходом воздуха и производительностью, оснащенный фильтрами HEPA, обеспечивает удаление пыли. Окружающий воздух фильтруется портативным очистителем воздуха 6–10 раз в час.



	T 10000	T 7500	DC 6000
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность, кВт	11	5,5	5,75
Напряжение, В	380 – 415	380 – 415	380 – 480
Макс. номинальный ток, А	32	16	16
Гнездо питания, Вт	Н/Д	Н/Д	Да
Напряжение питания	3-фазное	3-фазное	3-фазное
Расход воздуха, м³/ч	900	600	700
Макс. разрежение, кПа	30	28	–
Диаметр всасывающего отверстия, мм	76	76	76
Площадь поверхности первичного фильтра, м²	3,9	2,9	3
Площадь поверхности фильтра HEPA H13, м²	7,5	5	7,8
Число фильтров HEPA H13	3	2	1
Класс	–	H	–
Размеры (Д × Ш × В), мм	1400 × 736 × 1727	1245 × 686 × 1753	1252 × 766 × 1899
Масса, кг	336	206	305
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С			
	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680, PG 680 RC, PG 530
КОД ИЗДЕЛИЯ			
	967 66 37–04, В комплект поставки входят: Один шланг 76 мм (10 м) Адаптер Camlock 76–50 мм Один шланг 50 мм (7,5 м) Переходник 50 мм Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм Один пакет Longopac®	967 66 41–04, В комплект поставки входят: Один шланг 76 мм (10 м) Адаптер Camlock 76–50 мм Один шланг 50 мм (7,5 м) Переходник 50 мм Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм Один пакет Longopac®	967 62 50–01, В комплект поставки входят: Один шланг 75 мм (10 м) Один шланг 50 мм (10 м) Вакуумный переходник Щетка для сбора пыли Два пакета Longopac®

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый фильтр HEPA индивидуально испытывается и сертифицируется как фильтрующий 99,99% частиц размером более 0,3 микрона.



	W 70 P	W 70	W 250 P
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность, кВт	1,2	1,2	1,2
Напряжение, В	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Макс. номинальный ток, А	8	5	7
Напряжение питания	1-фазное	1-ф	1-ф
Расход воздуха, м³/ч	200	200	160
Макс. разрежение, кПа	22	22	22
Диаметр порта входа пыли, мм	38	38	38
Мощность шламового насоса, кВт	0,65	–	0,35
Производительность насоса, л/мин	260	–	150
Объем контейнера, л	70	70	29
Размеры (Д × Ш × В), мм	600 × 570 × 1250	600 × 570 × 1250	530 × 520 × 910
Масса, кг	44	34	27
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	Стенорезные и канатные машины, нарезчики швов, бурильные машины, ручные резчики, камнерезные пилы и плиткорезы	Бурильные машины, резчики, камнерезные пилы и плиткорезы	Бурильные машины, резчики, камнерезные пилы и плиткорезы
КОД ИЗДЕЛИЯ			
	967 66 47–04, В комплект поставки входят 1 шланг, 38 мм (3 м), 1 переходник, 38 мм, 1 щетка для сбора пыли, 38 мм, ширина 370 мм, и один одноразовый пакет для влажной уборки	967 70 20–02, В комплект поставки входят 1 шланг, 38 мм (3 м), 1 переходник, 38 мм, 1 щетка для сбора пыли, 38 мм, ширина 370 мм	967 70 21–02, В комплект поставки входят 1 шланг, 38 мм (3 м), 1 переходник, 38 мм, 1 щетка для сбора пыли, 38 мм, ширина 370 мм, и один одноразовый пакет для влажной уборки


НОВИНКА


T 4000	S 36	S 26	S 13
4	3,6	2,4	1,2
380 – 415	220 – 230	220 – 230	220 – 230
16	14	9	5
N/A	–	–	Да (макс. 1200 Вт)
3-phase	1-фазное	1-фазное	1-фазное
400	600	400	200
26	22	22	22
63	63	63	38
4,5	4,5	3	1,5
2,4	3,6	2,4	1,2
2	3	2	1
–	H	H	H
830 × 620 × 1500	830 × 620 × 1500	756 × 546 × 1275	680 × 400 × 1100
106	65	47	29
PG 400, PG 450, PG 530	PG 530, PG 450, PG 400, PG 280	PG 280, PG 450, бурильные машины, ручные резчики, ручные силовые инструменты	Бурильные машины, ручные резчики, ручные силовые инструменты

967 70 22–01. В комплект поставки входят: Один шланг 63 мм (10 м)
Один шланг 50 мм (7,5 м)
Прямой разъем на 76 мм
Адаптер Camlock 76 мм
Переходник 50 мм. Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм
Один пакет Longorac®

967 66 38–07. В комплект поставки входят: Один шланг 63 мм (10 м)
Один шланг 50 мм (7,5 м)
Переходник 50 мм
Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм
Один пакет Longorac®

967 66 39–05. В комплект поставки входят: Один шланг 50 мм (7,5 м)
Переходник 50 мм
Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм
Один пакет Longorac®

967 66 40–04. В комплект поставки входят: Один шланг 38 мм (4 м)
Переходник 38 мм
Щетка для сбора пыли 38 мм, ширина 370 мм
Один пакет Longorac®



C 5500

C 3000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр порта входа пыли, мм	76	63
Объем, л	100	37
Масса, кг	67	22

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

T 10000, T 7500 T 4000, S 36, S 26

КОД ИЗДЕЛИЯ

967 66 46–01 967 66 45–01



A 2000

A 1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, кВт	0,75	0,285
Напряжение, В	220 – 230	220 – 230
Макс. номинальный ток, А	3,3	1,2
Макс. нагрузка доп. гнезда, Вт	1600	1200
Напряжение питания	1-фазное	1-фазное
Проход воздуха, м³/ч	2000	1000
Площадь поверхности первичного фильтра, м²	0,64	0,16
Площадь поверхности фильтра HEPA H13, м²	10,5	3,5
Размеры (Д × Ш × В), мм	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Масса, кг	38	18

КОД ИЗДЕЛИЯ

967 67 22–02
В комплект поставки входят: Фильтр предварительной очистки, 1 шт.
Фильтр Нера H13, 1 шт.
Крышка фильтра предварительной очистки, 1 шт.

967 67 23–02
В комплект поставки входят: Фильтр предварительной очистки, 1 шт.
Фильтр Нера H13, 1 шт.
Крышка фильтра предварительной очистки, 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый фильтр HEPA индивидуально испытывается и сертифицируется как фильтрующий 99,99% частиц размером более 0,3 микрона.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СИСТЕМАМ



СУХИЕ ПРИМЕНЕНИЯ	T 10000	T 7500	T 4000	DC 6000	C 5500	C 3000	S 36
ШЛИФОВКА, ФРЕЗЕРОВКА И ПОЛИРОВКА ПОЛОВ							
PG 820/PG 820 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 680/PG 680 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 530	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PG 450			✓			✓	✓
PG 400		✓	✓			✓	✓
PG 280						✓	✓
CG 200						✓	✓
СУХОЕ БУРЕНИЕ							
DM 340							Короб для сбора пыли ✓
DM 280							
DM 230							
DM 220							
СУХАЯ РЕЗКА							
K 3000 / K 4000							
K 770 VAC							
ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ							
Углошлифовальная машина 115–125 мм							
Углошлифовальная машина 150–230 мм							
Ручная шлифовальная машина 100–125 мм							
Ручная шлифовальная машина 150–180 мм							
Буры							
Молотки							Насадка для сбора пыли ✓

✓ Прикрепляется к машине + Часть решения





S 26 S 13 A 2000 A 1000

			+
			+
			+
✓			+
✓			+
			+
Короб для сбора пыли ✓			
Короб для сбора пыли ✓			
	Короб для сбора пыли ✓		
	Вакуумная насадка ✓		
✓			
	Кожух для сбора пыли ✓		
Кожух для сбора пыли ✓			
	Колпак для сбора пыли ✓		
Колпак для сбора пыли ✓			
Насадка для сбора пыли ✓			
Насадка для сбора пыли ✓			



ПРИМЕНЕНИЯ С УВЛАЖНЕНИЕМ W 70 P W 70 W 250 P ИСТОЧНИК ВОДЫ

РЕЗКА СТЕН

WS 482 HF	✓ Коллектор шлама
WS 440 HF	✓ Коллектор шлама
WS 220	✓ Коллектор шлама

КАНАТНАЯ РЕЗКА

CS 2512	+
CS 10	+

НАРЕЗКА ШВОВ

FS 7000 D/DL	+			✓ Комплект водяного насоса
FS 5000 D	+			✓ Комплект водяного насоса
FS 4800 D	+			✓ Комплект водяного насоса
FS 3500 G	+			✓ Комплект водяного насоса
FS 500 series	+			✓ Комплект бака для воды
FS 400 series	+			✓ Комплект бака для воды
FS 300 series	+			✓ Комплект бака для воды

ВЛАЖНОЕ БУРЕНИЕ

DM 650	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	
DM 340	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	
DM 280	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	
DM 230	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ WT 15 / PWT
DM 220	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ WT 15 / PWT

ВЛАЖНАЯ РЕЗКА

K 770	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 7
K 970	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9/12
K 1270	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9/12
K 3000 / K 4000	+	+	+	✓ WT 15 / PWT
K 6500	+	+	+	✓ WT 15 / PWT

ВЛАЖНАЯ РЕЗКА ПЛИТКИ И КАМНЯ

TS 400 F	+	+	+
TS 350 E	+	+	+
TS 300 E	+	+	+
TS 100 R	+	+	+
TS 73 R	+	+	+
TS 66 R	+	+	+
TS 60	+	+	+



Колпак для сбора пыли для углошлифовальной машины 150 – 230 мм



Колпак для сбора пыли для углошлифовальной машины 115 – 125 мм



Кожух для сбора пыли для углошлифовальной машины 115 – 125 мм



Коллектор шлама для резки стен



водосборное кольцо

Кольцевые коллекторы шлама.

Ознакомьтесь с нашей линейкой кольцевых коллекторов шлама и информацией по правильному сочетанию агрегата/коллектора на стр. 115.



Husqvarna T 10000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Пакет Longorac®, 4 шт.	590 42 92-01
2	Фильтр предварительной очистки, узел фильтрующего чулка T 10000	590 43 86-01
3	Фильтр HEPA H13 T-Line	590 42 97-01
4	Шланг 76 мм, 10 м (полный комплект)	590 43 70-01
5	Шланг 50 мм/7,5 м (полный комплект) для комплекта очистки	590 42 81-01
6	Адаптер Camlock с внутренней резьбой 76 мм — 50 мм (т.е. для комплекта очистки T-Line)	590 43 65-01
7	Адаптер Camlock с наружной резьбой 76 мм — 50 мм (т.е. для комплекта очистки к шлангу 76 мм)	591 96 21-01
8	Переходник 50 мм	590 82 94-01
9	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм	590 42 83-02
10	Комплект резиновых лопастей для инструмента 450 мм	590 42 85-02
11	Прицеп пресепаратора T 10000, C 5500	590 43 33-01
	Удлинительный адаптер Camlock, наружная резьба 76 мм — наружная резьба 76 мм	591 96 17-01

Husqvarna T 7500

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Пакет Longorac®, 4 шт.	590 42 92-01
2	Фильтр предварительной очистки, узел фильтрующего чулка T 7500	590 43 88-01
3	Фильтр HEPA H13 T-Line	590 42 97-01
4	Шланг 76 мм, 10 м (полный комплект)	590 43 70-01
5	Шланг 50 мм/7,5 м (полный комплект) для комплекта очистки	590 42 81-01
6	Адаптер Camlock «мама» 76 мм — 50 мм (т.е. для комплекта очистки T-Line)	590 43 65-01
7	Адаптер Camlock «папа» 76 мм — 50 мм (т.е. для комплекта очистки к шлангу 76 мм)	591 96 21-01
8	Переходник 50 мм	590 82 94-01
9	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм	590 42 83-02
10	Комплект резиновых лопастей для инструмента 450 мм	590 42 85-02
12	Прицеп пресепаратора T 7500, C 5500	590 43 33-02
	Удлинительный адаптер Camlock, наружная резьба 76 мм — наружная резьба 76 мм	591 96 17-01

Husqvarna T 4000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Пакет Longorac®, 4 шт.	590 42 92-01
5	Шланг 50 мм/7,5 м (полный комплект)	590 43 73-01
8	Переходник 50 мм	590 82 94-01
9	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм	590 42 83-02
10	Комплект запасных полосок для инструмента 450 мм	590 42 85-02
13	Фильтр предварительной очистки, T 4000	590 43 02-02
14	Фильтр HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
15	Адаптер, шланг 63 мм к прямому разъему 76 мм	590 42 94-01
16	Camlock «мама» 76 мм	590 42 87-01
16	Адаптер 76 мм Camlock к прямому разъему 50 мм	590 43 65-01
	Шланг (полный комплект) 63 мм, 10 м (S 36, T 4000)	590 43 74-01

Husqvarna DC 6000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Пакет Longorac®, DC 6000	584 65 02-01
4	75-мм вакуумный шланг с концевыми фитингами (10 м)	525 58 46-01
10	Комплект запасных резиновых скребков	521 91 21-01
17	Фильтр HEPA 13	579 75 88-01
18	50-мм вакуумный шланг с концевыми фитингами (10 м)	585 87 10-01
19	Щетка для сбора пыли с вакуумным переходником	585 87 09-01
20	Ремень фиксации мешка	584 61 87-01
21	Пластиковый адаптер	585 64 76-01
22	Комплект запасных щеток	510 27 85-01
23	Кольцо Camlock 75 мм	502 53 40-05

Husqvarna S 36

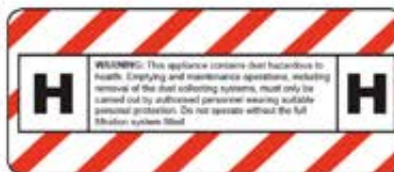
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Пакет Longoras®, 4 шт. 590 42 92-01
5	Шланг 50 мм/7,5 м (полный комплект) 590 43 73-01
8	Переходник 50 мм 590 82 94-01
9	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм 590 42 83-02
10	Комплект резиновых лопастей для инструмента 450 мм 590 42 85-02
13	Фильтр предварительной очистки, S 36 590 43 02-02
14	Фильтр HEPA H13 S-Line 590 42 98-01
15	Адаптер, шланг 63 мм к прямому разъему 76 мм 590 42 94-01
16	Camlock с внутренней резьбой к 76 мм 590 42 87-01
16	Адаптер 76 мм Camlock к прямому разъему 50 мм 590 43 65-01
24	Колпак для сбора пыли 180 мм 593 01 04-03
25	Кожух для сбора пыли 102–125 мм 593 80 07-01
26	Кожух для сбора пыли 180–230 мм 593 80 07-02
27	Короб для сбора пыли 90 мм 593 05 54-01
28	Короб для сбора пыли 180 мм 593 05 54-02
29	Насадка для сбора пыли 593 80 30-01
30	Вакуумная насадка для резчика K 4000 523 09 50-01
	Шланг (полный комплект) 63 мм, 10 м (S 36, T 4000) 590 43 74-01
	Мультиадаптер 50 мм, шланг 594 95 68-01

Husqvarna S 26

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Пакет Longoras®, 4 шт. 590 42 92-01
5	Шланг 50 мм/7,5 м (полный комплект) 590 43 73-01
8	Переходник 50 мм 590 82 94-01
9	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм 590 42 83-02
10	Комплект резиновых лопастей для инструмента 450 мм 590 42 85-02
13	Фильтр предварительной очистки, S 26 590 43 02-01
14	Фильтр HEPA H13 S-Line 590 42 98-01
24	Колпак для сбора пыли 125 мм M14 593 01 04-01
24	Колпак для сбора пыли 125 мм 5/8–11 593 01 04-02
24	Колпак для сбора пыли 180 мм 593 01 04-03
25	Кожух для сбора пыли 102–125 мм 593 80 07-01
26	Кожух для сбора пыли 180–230 мм 593 80 07-02
27	Короб для сбора пыли 90 мм 593 05 54-01
28	Короб для сбора пыли 180 мм 593 05 54-02
29	Насадка для сбора пыли 593 80 30-01
30	Вакуумная насадка для резчика K 4000 523 09 50-01
	Мультиадаптер 50 мм, шланг 594 95 68-01

Husqvarna S 13

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Пакет Longoras®, 4 шт. 590 42 92-01
5	Шланг 38 мм/4 м (полный комплект) 590 43 72-01
8	Переходник 38 мм 590 42 86-01
10	Комплект резиновых лопастей для инструмента 370 мм 590 42 85-01
13	Фильтр предварительной очистки, S 13 590 39 74-01
14	Фильтр HEPA H13 S-Line 590 42 98-01
25	Кожух для сбора пыли 102–125 мм 593 80 07-01
27	Короб для сбора пыли 90 мм 593 05 54-01
30	Вакуумная насадка для резчика K 4000 523 09 50-01
31	Колпак для сбора пыли 125 мм M 14 593 01 04-01
32	Колпак для сбора пыли 125 мм 5/8–11 593 01 04-02
	Щетка для сбора пыли 370 мм, резиновая, 38 мм 591 99 27-01
	Мультиадаптер 38 мм, шланг 594 95 69-01



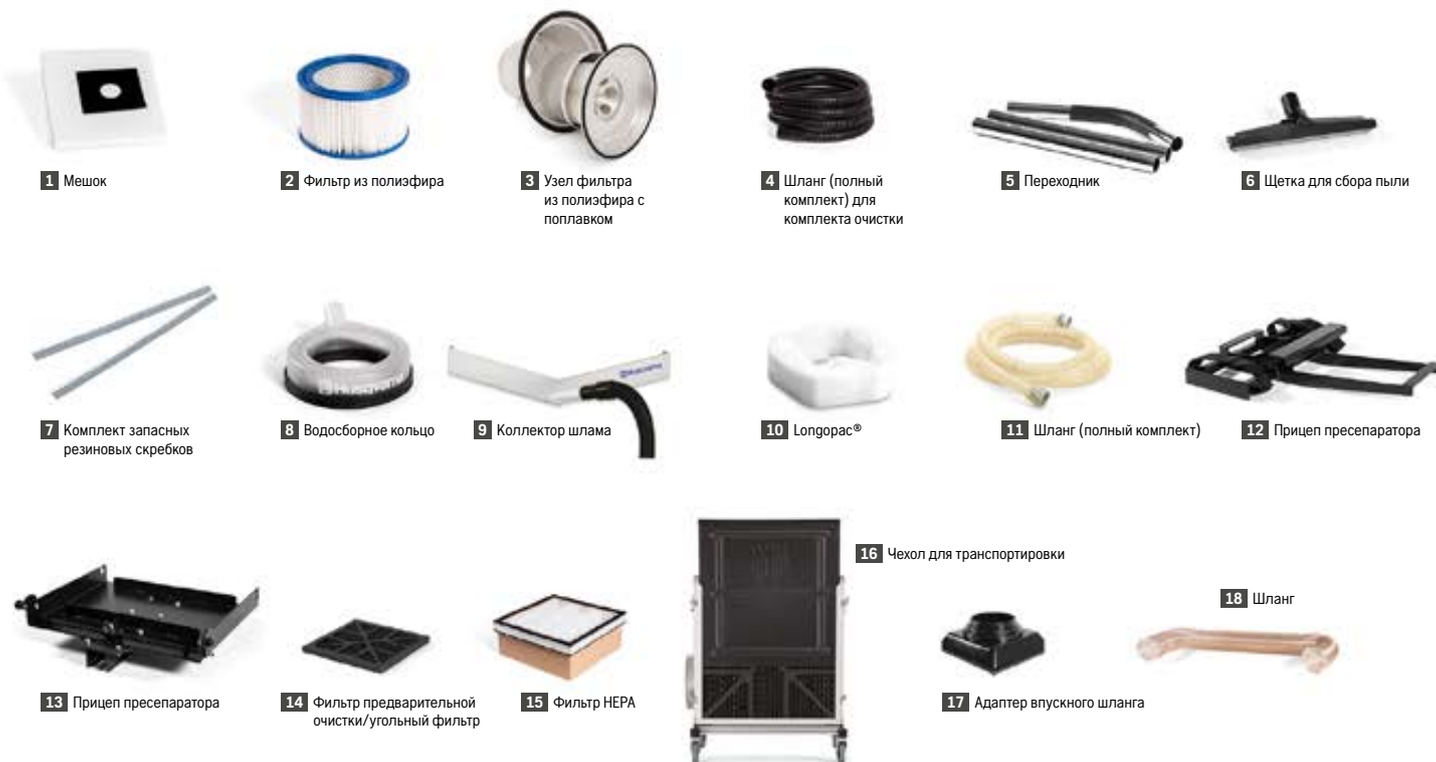
Что такое пылеуловитель класса Н?

Согласно международному стандарту для испытания влажных и сухих пылеуловителей эти устройства (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) делятся на три категории — L (нижняя), M (средняя) и H (высшая). Категория H — самая высокая (не путайте с буквой «Н» в HEPA H13). Husqvarna S 26, S 36 и T 7500 относятся к классу H.

Что такое фильтр Нера H13?

HEPA — англоязычный акроним, означающий «высокоэффективные фильтры для задержания находящихся в воздухе частиц». Строгий стандарт HEPA (EN 1822-1) разделен на разные уровни (от E10 до H14) в зависимости от эффективности фильтрации. Husqvarna применяет уровень H13, который обеспечивает отделение до 99,95% частиц с размерами от 0,15 до 0,30 мкм. Отделять частицы этого размера труднее всего — фильтры с большей легкостью задерживают более крупные и более мелкие частицы. Также Husqvarna индивидуально тестирует каждый фильтр перед доставкой покупателю, чтобы убедиться в том, что он действительно соответствует стандарту HEPA H13.

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com



1 Мешок

2 Фильтр из полиэфира

3 Узел фильтра из полиэфира с поплавком

4 Шланг (полный комплект) для комплекта очистки

5 Переходник

6 Щетка для сбора пыли

7 Комплект запасных резиновых скребков

8 Водосборное кольцо

9 Коллектор шлама

10 Longorac®

11 Шланг (полный комплект)

12 Прицеп пресепаратора

13 Прицеп пресепаратора

14 Фильтр предварительной очистки/угольный фильтр

15 Фильтр HEPA

16 Чехол для транспортировки

18 Шланг

17 Адаптер впускного шланга

Husqvarna W 70 P

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Пакет для влажной уборки, W 250 P, многослойный, TH 55 W/5, 5 шт.	594 93 27-01
1	Пакет для сухой уборки, для W 250 P, многослойный, TH 55, 5 шт.	595 00 18-01
2	Фильтр из полиэфира, W 70, W 70 P	590 43 89-01
3	Узел фильтра из полиэфира с поплавком, W 70, W 70 P	590 46 93-01
4	Шланг (полный комплект) 38 мм, 3 м (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Переходник 38 мм	590 42 86-01
6	Щетка для сбора пыли 370 мм, резиновая, 38 мм	591 99 27-01
7	Комплект резиновых скребков 370 мм	590 42 85-01
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 100 мм	593 56 30-01
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 150 мм	593 56 30-02
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 200 мм	593 56 30-03
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 250 мм	593 56 30-04
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 300 мм	593 56 30-05
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 350 мм	593 56 30-06
9	Коллектор шлама V-образный 350 мм	531 07 46-22
9	Коллектор шлама V-образный 700 мм	531 28 00-07

Husqvarna W 70

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

2	Фильтр из полиэфира, W 70, W 70 P	590 43 89-01
3	Узел фильтра из полиэфира с поплавком, W 70, W 70 P	590 46 93-01
4	Шланг (полный комплект) 38 мм, 3 м (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Переходник 38 мм	590 42 86-01
6	Щетка для сбора пыли 370 мм, резиновая, 38 мм	591 99 27-01
7	Комплект резиновых скребков 370 мм	590 42 85-01
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 100 мм	593 56 30-01
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 150 мм	593 56 30-02
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 200 мм	593 56 30-03
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 250 мм	593 56 30-04
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 300 мм	593 56 30-05
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 350 мм	593 56 30-06
9	Коллектор шлама V-образный 350 мм	531 07 46-22
9	Коллектор шлама V-образный 700 мм	531 28 00-07

Husqvarna W 250 P

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Пакет для влажной уборки, W 250 P, многослойный, TH 29 W, 5 шт.	594 93 32-01
1	Пакет для сухой уборки, для W 250 P, многослойный, TH 29, 5 шт.	594 93 36-01
4	Шланг (полный комплект) 38 мм, 3 м (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Переходник 38 мм	590 42 86-01
6	Щетка для сбора пыли 370 мм, резиновая, 38 мм	591 99 27-01
7	Комплект резиновых скребков 370 мм	590 42 85-01
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 100 мм	593 56 30-01
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 150 мм	593 56 30-02
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 200 мм	593 56 30-03
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 250 мм	593 56 30-04
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 300 мм	593 56 30-05
8	Кольцевые коллекторы шлама WSR 350 мм	593 56 30-06
8	Комплект для переработки, W 250 P	592 72 17-01

Husqvarna C 5500

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

10	Пакет Longorac®, 4 шт.	590 42 92-01
11	Шланг 76 мм, 10 м (полный комплект)	590 43 70-01
12	Прицеп пресепаратора T 7500, C 5500	590 43 33-02
13	Прицеп пресепаратора T 10000, C 5500	590 43 33-01
8	Шланг 63 мм, 10 м (полный комплект)	590 43 74-01

Husqvarna C 3000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

10	Пакет Longorac®, 4 шт.	590 42 92-01
12	Прицеп пресепаратора S 26, C 3000	590 43 33-04
12	Прицеп пресепаратора S 36 / T 4000, C 3000	590 43 33-03
8	Шланг 63 мм, 2,5 м (полный комплект)	591 97 09-01
8	Шланг 63 мм, 10 м (полный комплект)	590 43 74-01



Husqvarna A 2000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

14	Фильтр предварительной очистки A 2000 (20 шт. в упаковке)	590 43 00-02
14	Угольный фильтр A 2000	591 99 40-01
15	Фильтр Нера A 2000	590 42 77-01
16	Чехол для транспортировки A 2000	590 42 95-02
17	Адаптер впускного шланга A 2000	590 43 78-01
18	Шланг, A 2000 (254 мм × 6 м)	591 50 82-01

Husqvarna A 1000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

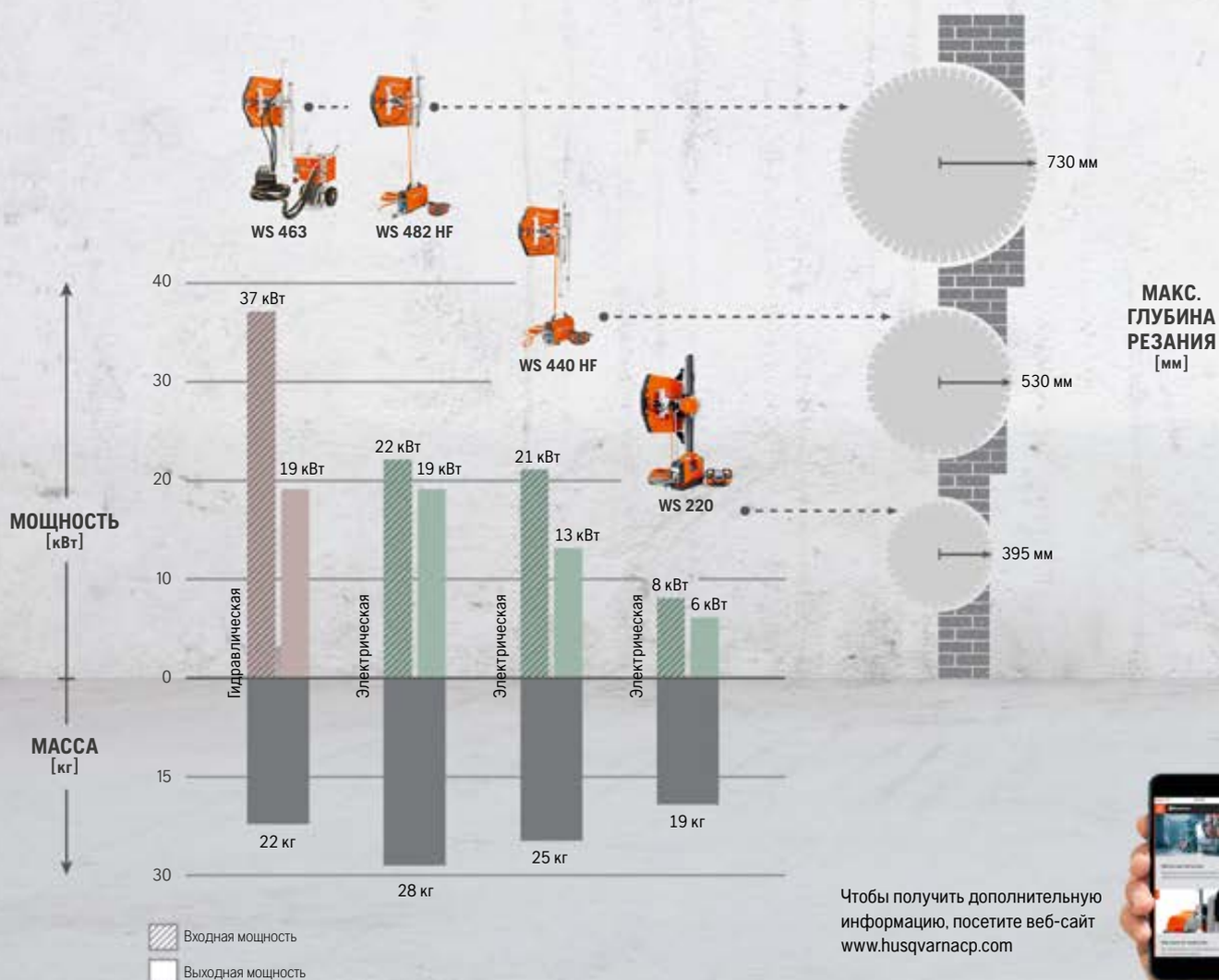
14	Фильтр предварительной очистки A 1000 (20 шт. в упаковке)	590 43 00-01
14	Угольный фильтр A 1000	591 99 41-01
15	Фильтр Нера A 1000	590 46 08-01
16	Чехол для транспортировки A 1000	591 96 91-01
17	Адаптер впускного шланга A 1000	590 43 79-01
18	Шланг, A 1000 (160 мм × 6 м)	591 50 44-01

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТЕНОРЕЗНЫЕ СИСТЕМЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ВАШЕЙ ПРИБЫЛИ

Стенорезная машина Husqvarna идеально подходит для резки проёмов всех типов почти во всех строительных материалах, таких как кирпич и железобетон. Помимо высокой мощности и износостойкости, все стенорезные системы Husqvarna обладают следующим преимуществом: они имеют модульную конструкцию с разделёнными силовым и режущим модулями, призванную облегчать и ускорять вашу работу. Режущие модули имеют очень малую массу и превосходное отношение «мощность/масса». Наши электрические высокочастотные стенорезные машины управляются с помощью эргономичных беспроводных пультов дистанционного управления — очень легких в использовании и обеспечивающих полный контроль над оборудованием. В число других практичных решений входит специально разработанная транспортировочная тележка, помогающая вам легко перемещать все необходимое по стройплощадке.

Обзор линейки

Husqvarna предлагает одну гидравлическую стенорезную систему и три электрические стенорезные системы с высокочастотным питанием и следующими характеристиками: глубина резки — от 395 до 730 мм, мощность на шпинделе — от 6 до 20 кВт, масса режущих головок — от 19 до 28 кг. Для обеспечения максимальной производительности выберите систему или системы, оптимальные для вашего вида работ.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com





АССОРТИМЕНТ ПРОДУКТОВ HUSQVARNA PRIME™

— ЛЕГКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЗАДАНИЙ Наша линейка высокочастотного оборудования PRIME™ обладает превосходным отношением « мощность/масса » и исключительным удобством использования. Компактная машина Husqvarna WS 220 способна справляться с большинством видов резки стен. Вы также можете сверлить и выполнять ручную резку, используя этот же источник энергии. То есть выполнять большее число работ с помощью более компактного и легкого оборудования.

БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ

Все стенорезные машины Husqvarna эксплуатируются с помощью беспроводного пульта дистанционного управления, разработанного для легкого и комфортного применения.



ГИБКАЯ МОЩНОСТЬ Выбрав Husqvarna PP 490 в качестве источника питания для ваших крупных стенорезных систем, вы также сможете использовать это устройство для управления вашей канатной пилой Husqvarna CS 10 или цепной насадкой для стенорезной машины Husqvarna WSC 40, а также ручных резчиков Husqvarna с технологией PRIME™ и бурильной машины.

ТОЧНОСТЬ Цепная оснастка для стенорезных машин Husqvarna WSC40 позволяет пользователю точно резать в углах и вокруг углов без перереза. Проникает в труднодоступные места и небольшие отверстия.





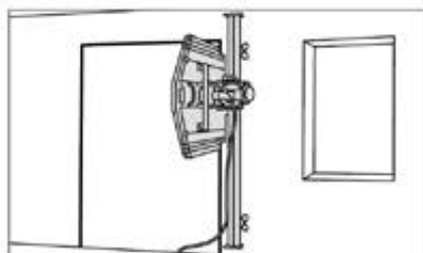
СТЕНОРЕЗНЫЕ СИСТЕМЫ	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	WS 463
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Мин. диаметр режущего диска, мм	600	600	500	600
Макс. стартовый диск, мм	1000	1000	600	1000
Макс. диаметр режущего диска, мм	1600	1200	900	1600
Макс. глубина резания, мм	730	530	395	730
Двигатель привода режущего диска	Электрический	Электрический	Электрический	Гидравлический
Мощность, кВт	22	21	8	37
Макс. мощность на валу режущего диска, кВт	19	13	6	19
Скорость вращения на выходе, об/мин	0–950 / 0–1200	0–1200	0–1150	630 / 1000 / 1400
Система подачи / управления	Электропривод / авто	Электропривод / авто	Электропривод / авто	Электропривод / авто
Вес головки резчика, кг	28	25	19	22
Длинный рельс, м / кг	2,0 / 18,5	2,0 / 18,5	2,16 / 11,0	2,0 / 18,5
Короткий рельс, м / кг	1,2 / 12,0	1,2 / 12,0	1,1 / 5,5	1,2 / 12,0
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
	PP 490, W 70 P	PP 440 HF, PP 490, W 70 P	PP 220, W 70 P	PP 455 E, W 70 P
КОД ИЗДЕЛИЯ				
	967 64 67–02, 380–400 V, 5-штыр., Ø 800 мм*	967 64 66–02, 400–480 V, 5-штыр., Ø 800 мм*	967 20 87–01, WS 220**	965 15 60–01, Ø 800 мм***
	967 64 67–03, 380–400 V, 5-штыр., Ø 1000 мм*	967 64 66–03, 400–480 V, 5-штыр., Ø 1000 мм*		965 15 60–02, Ø 1000 мм***

* В комплект поставки входят:
4 кронштейна для монтажа на стене,
рельсовая муфта,
масло,
защитный кожух режущего диска,
Рельс 1,2 м (соединяемый)
Рельс 2,0 м (соединяемый)
Каретки для головки на каждом рельсе
комплект инструментов,
держатель рельсов,
направляющая защитного кожуха
Пульт ДУ
кабель питания,
водяные шланги,
транспортный ящик
с зарядным устройством,
кабель CAN

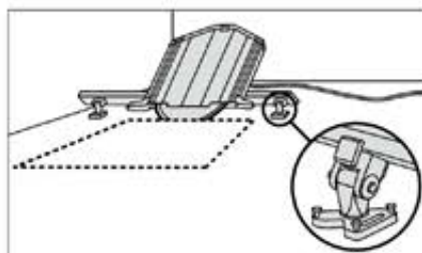
** В комплект поставки входят:
2 кронштейна для монтажа на стене,
600-мм защитный кожух режущего диска,
соединяемые секции рельса 2 × 1,1 м,
соединитель рельсов,
транспортная тележка,
ящик для принадлежностей,
Пульт ДУ
кабель питания,
водяные шланги,
транспортный ящик
с зарядным устройством,
кабель CAN

*** В комплект поставки входят:
4 кронштейна для монтажа на стене,
рельсовая муфта, масло,
защитный кожух режущего диска,
Рельс 1,2 м (соединяемый)
Рельс 2,0 м (соединяемый)
Каретки на каждом рельсе
комплект инструментов,
держатель рельсов,
направляющая защитного кожуха

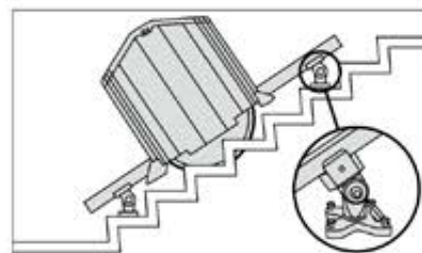
ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ



Дверные и оконные проемы. Пропил снизу выполняется посредством резки вплотную к стене.



Наклонная резка. Наш универсальный кронштейн позволяет делать рез под плавно регулируемым углом.



Резка лестничных маршей и других нелинейных поверхностей.



Husqvarna WSC 40 — подлинно уникальная насадка для тяжёлой работы, превращающая ваши дисковые стенорезные машины Husqvarna WS 482 HF и WS 440 HF в цепные. Обеспечивает эффективную и точную резку углов и небольших отверстий без перереза. Легко устанавливается на шпindel, входит в созданный диском пропил без изменения положения направляющей.



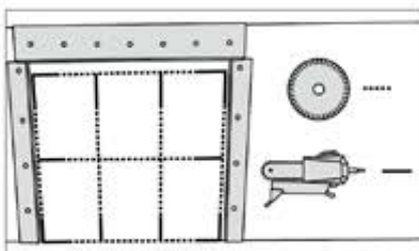
1 Усиленная рукоятка, обязательная при использовании WSC 40



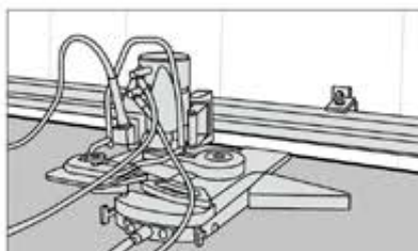
ЦЕПНАЯ НАСАДКА ДЛЯ СТЕНОРЕЗНОЙ МАШИНЫ	WSC 40
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. глубина резания*, мм	400
Макс. глубина прямой резки, мм	300
Масса, стандартная резка, включая шину, цепь и защитные кожухи, кг	19
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	WS 482 HF, WS 440 HF
КОД ИЗДЕЛИЯ	
	967 25 23-01**

* Дисплей указывает максимальную глубину резки 393–397 мм. ** В комплект поставки входят: 2 стандартных защитных кожуха, 2 защитных кожуха для резки вплотную к стене, набор инструментов и транспортировочный ящик.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
1 Усиленная рукоятка в комплекте (WS 482)	592 89 64-01
1 Усиленная рукоятка в комплекте (WS 440)	592 89 63-01



WSC 40 позволяет осуществлять эффективную и точную резку углов без перереза.



WSC 40 осуществляет резку вплотную к стене в тесных местах, возле пола, потолка или стены.

СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!

СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68



1 Защитный кожух режущего диска для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



2 Защитный кожух режущего диска для WS 220



3 Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



4 Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене для WS 220



5 Направляющая защитного кожуха режущего диска



6 Каретка для режущей головки



7 Посадочный фланец режущего диска



8 Наплечный держатель для ПДУ



9 Стандартный монтажный кронштейн для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



10 Комплект с 2 универсальными монтажными кронштейнами и 1 универсальным транспортером



11 Универсальный монтажный кронштейн для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



12 Универсальный транспортер



13 Рельс, 3 различные длины, для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



14 Держатель рельсов для более легкого монтажа рельса для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



15 Соединительное звено для соединения рельсов для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



16 Угломер для универсального монтажного кронштейна для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



17 Дополнительные рельсы для WS 220



18 Универсальный монтажный кронштейн для WS 220



19 Стандартный монтажный кронштейн для WS 220



20 Анкеры для WS 220

Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Защитный кожух режущего диска, 800 мм	577 65 97-01
1	Защитный кожух режущего диска, 1000 мм	577 66 01-01
1	Защитный кожух режущего диска, 1200 мм	577 66 04-01
1	Защитный кожух режущего диска, 1600 мм (WS 482 HF, WS 463)	577 66 10-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 800 мм	577 74 23-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 1000 мм	577 74 24-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 1200 мм	577 74 25-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 1600 мм (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Направляющая защитного кожуха режущего диска	580 67 77-01
6	Каретка для режущей головки	584 64 21-01
7	Фланцевая втулка режущего диска, посадка 60 мм	574 82 95-05
7	Фланцевая втулка режущего диска, посадка 130 мм	574 82 95-06
8	Наплечный держатель (WS 482 HF и WS 440 HF)	510 28 00-01
9	Стандартный монтажный кронштейн	531 11 32-46
11	Универсальный монтажный кронштейн	531 11 32-00
12	Универсальный транспортёр	505 23 12-01
13	Рельс, 1,2 м	531 11 30-45
13	Рельс, 2,0 м	531 11 30-46
13	Рельс, 2,2 м	531 11 30-47
14	Держатель рельсов	531 11 32-48
15	Соединительное звено	531 11 32-47
16	Угломер для универсального кронштейна	531 11 32-65
20	Анкеры, 50 шт. (M12)	502 43 54-01
21	Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска	505 21 84-01
23	Комплект инструментов	501 37 52-01
24	Чистящая щетка	531 11 32-68
25	Водяной адаптер Gardena-Tema	585 56 41-01
28	Транспортировочная тележка	590 87 63-01
	Ящик для пульта дистанционного управления (WS 482 HF, WS 440 HF)	587 18 97-01
	Комплект для переоборудования Imperial (WS 482 HF, WS 440 HF)	594 91 74-01

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАНАТНОЙ РЕЗКИ

30	CS 10	966 56 57-01
----	-------	--------------



21 Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463

22 Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска для WS 220



23 Комплект инструментов, содержащий набор гаечных ключей, торцовые ключи и торцевые головки

24 Чистящая щетка

25 Водяной адаптер Gardena-Tema



26 Соединитель рельсов WS 220



27 Болт с эксцентриком для WS 220

Husqvarna WS 220

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
2	Защитный кожух режущего диска, 600 мм	579 10 45-01
2	Защитный кожух режущего диска, 900 мм	579 10 46-01
4	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 600 мм	579 10 47-01
4	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 900 мм	579 10 48-01
5	Направляющая защитного кожуха режущего диска	579 10 41-01
8	Наплечный держатель	510 28 00-01
10	Комплект с 2 универсальными монтажными кронштейнами и 1 универсальным транспортёром	501 94 69-01
12	Универсальный транспортёр	501 59 81-01
15	Соединитель	583 96 55-01
17	Рельс, 1,1 м	587 92 58-03
17	Рельс с неподвижным стопором, 1,1 м	588 98 42-01
18	Универсальный монтажный кронштейн	587 01 35-01
19	Стандартный монтажный кронштейн	583 96 57-01
20	Анкеры, 50 шт. (M10)	584 40 94-02
22	Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска	585 60 69-01
24	Чистящая щетка	531 11 32-68
25	Водяной адаптер Gardena-Tema	585 56 41-01
27	Болт с эксцентриком	575 32 04-01
29	Транспортировочная тележка	579 10 49-03
	Защитный кожух для двух дисков, 600 мм*	577 87 74-01
	Ящик для пульта дистанционного управления	587 18 97-01
	Ящик для инструментов	586 45 31-01

* Макс. расстояние между дисками — 50 мм (Проставка не включено)



28 Транспортировочная тележка для серии WS 400



29 Транспортировочная тележка для WS 220



30 Ваша стенорезная машина может быть объединена с CS 10, что превратит ее в идеальную канатную машину



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	PP 490	PP 440 HF	PP 220	PP 455 E
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Мощность потребляемая, кВт	22	21	8	37
Мощность, кВт	20	15	6,5	25
Номинальный ток, А	32 / 25 / 16 (экономичный)	32 / 25 / 16 (экономичный)	16 / 16 (3-фазн. / 1-фазн.)	63 / 32 / 16 (экономичный)
Напряжение, В	400	400	180 – 400	400
Давление, бар	–	–	–	230
Расход масла, л / мин	–	–	–	65
Масса, кг	25	18	10	139 (вкл. масло)
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (с WS 482 HF или WS 440 HF), K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 440 HF, CS 10 (с WS 440 HF)	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 463, CS 2512
КОД ИЗДЕЛИЯ				
	967 64 98–01, PP 490, 380 – 400 В, 5-штыр.	967 64 97–03, PP 440 HF, 380 – 480 В, 5-штыр.	966 56 38–01, вкл. адаптерный кабель для 1-фазн.	965 15 66–02, 400 В, 4-штыр., с радио*
	967 64 98–02, PP 490, 380 – 400 В, 4-штыр.	967 64 97–02, PP 440 HF, 380 – 480 В, 4-штыр.		965 15 66–04, 400 В, 5-штыр., с радио*
				965 15 66–06, 200 В, 4-штыр., с радио*
				965 15 66–07, 230 / 400 В, с радио*

* В комплект поставки входят:
 Пульт дистанционного управления, вкл. кабель CAN (6 м).
 зарядное устройство (12 В / 230 В).
 сумка для пульта дистанционного управления и принадлежностей.
 комплект шлангов (8 м)

	РЕЗКА СТЕН			КАНАТНАЯ РЕЗКА	РУЧНАЯ РЕЗКА – ЛИНЕЙКА ИЗДЕЛИЙ PRIME™			БУРЕНИЕ – ИЗДЕЛИЕ PRIME™
	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN	DM 650
PP 490	●	●	–	C WS 482 HF или WS 440 HF	●	●	●	●
PP 440 HF	–	●	–	C WS 440 HF	–	–	–	–
PP 220	–	–	●	–	●	●	●	●



Благодаря модульной конструкции, легким режущим модулям и специально разработанным тележкам стенорезные системы Husqvarna легко транспортируются и готовы для использования одним человеком.



1 Пульт дистанционного управления



2 Наплечный держатель для ПДУ



3 Кабель CAN



4 Водяной клапан для регулировки подачи воды к режущему диску, для PP 490 и PP 440 HF



5 Водяной шланг для PP 490 и PP 440 HF



6 Кабель питания и управления для подключения к режущим машинам для PP 490 HF и PP 440 HF



7 Гнездо 32 А для PP 490 и PP 440 HF



8 Кабель питания и управления для PP 220 – WS 220



9 Адаптер к сети 220В для PP 220



10 Водяной клапан для регулировки подачи воды к режущему диску для PP 220



11 Водяной адаптер Gardena-Tema



12 Внешний масляный радиатор, используемый при увеличении потребности в дополнительном охлаждении



13 Комплект дополнительного охлаждения, используемый, когда температура входящей воды превышает 25°C или расход воды на выходе из машины меньше 5 л/мин



14 Кабель CAN для PP 455 E



15 Комплект шлангов, с БРС муфтами, для PP 455 E



16 Фильтр для гидравлического масла



17 Соединитель водяного шланга для PP 455 E

Husqvarna PP 490 и PP 440 HF

ЗАПЧАСТИ		
1	ПДУ в комплекте с запасной батареей, зарядным устройством и кабелями	578 28 48-02
2	Наплечный держатель пульта управления	501 79 30-01
3	Кабель CAN	577 05 99-02
4	Водяной кран вводный	505 42 42-01
5	Водяной шланг, 8 м	505 11 53-01
6	Кабель питания, 8 м	591 47 98-02
6	Кабель питания, 15 м	577 41 87-02
7	Розетка 32 А к внешнему кабелю	531 11 71-31
	Пульт ДУ с запасным аккумулятором, зарядным устройством, кабелями питания и управления	587 11 35-01

Husqvarna PP 220

ЗАПЧАСТИ		
3	Кабель CAN	577 05 99-02
8	Кабель питания	578 37 23-01
9	Адаптер сети (3ф – 1ф)	579 00 23-01
10	Водяной кран	585 02 21-01
11	Водяная муфта Gardena-Tema	901 03 16-01
	ПДУ в комплекте с запасной батареей, зарядным устройством и кабелями	587 11 35-01
	Пульт ДУ с запасным аккумулятором, зарядным устройством, кабелями питания и управления	587 11 35-01

Husqvarna PP 455 E

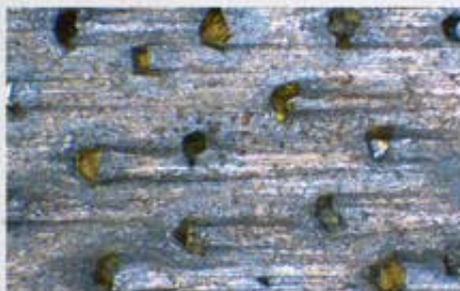
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
12	Внешний масляный радиатор	574 23 73-01
13	Комплект замещения водяного клапана	504 81 20-01
14	Кабель CAN, 6 м	531 11 50-12
15	Комплект гидршлангов с муфтами БРС, 8 м	531 11 51-90
16	Фильтр гидравлической жидкости	531 11 81-42
17	Муфта шланга подвода воды	510 20 30-01

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ И ЦЕПЬ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕН

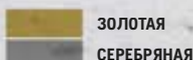
Благодаря своей постоянно улучшаемой конструкции диски Husqvarna для стенорезных машин всегда обладают большим сроком службы и превосходными режущими свойствами. Серия W 1500 поставляется с революционной технологией Diagrip™ — алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и более долгое удержание в сегментах. Кроме того, доступна версия с низким уровнем шума, имеющая трехслойный корпус, который уменьшает создаваемый шум на 50% по сравнению со стандартным сплошным корпусом. Серия W 1100 представлена высокоскоростными режущими дисками с хорошим соотношением «цена/производительность». Husqvarna PRO 20 и PRO 45 для WSC 40 представляют собой алмазные цепи, оптимизированные для использования с WSC 40. Они позволяют выполнять эффективную резку, имеют большой срок службы и отличаются минимальным вытягиванием.

Революционная технология алмазного инструмента обеспечивает прекрасную производительность резки и длительный срок службы

Одно из основных преимуществ технологии Diagrip™ заключается в скорости и чистоте прохода алмазного инструмента через строительные материалы всех типов. Инструмент Diagrip™ обеспечивает бурение без проблем, особенно в сильно армированном бетоне. Инструменты Diagrip™ обеспечивают резку без заминок, они позволяют пользователю работать с самыми прочными материалами.



Алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и лучшее удержание в сегменте, что обеспечивает максимальную эффективность работы каждого алмаза. В инструменте Diagrip™ алмазы открываются и изнашиваются равномерно, резание становится очень ровным и эффективным, даже при работе на таких твердых материалах, как железобетон.



Дополнительная информация приведена на стр. 16.



W 1500 DIAGRIP™



W 1100

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ	ЗОЛОТАЯ			СЕРЕБРЯНАЯ		
	5–10 KW	10–15 KW	15–20 KW	<10 KW	10–15 KW	>15 KW
ПРОДУКТ	W 1505 — НОВИНКА!	W 1510	W 1525	W 1105	W 1110	W 1120
ФОРМА СЕГМЕНТА						
МАТЕРИАЛ						
Железобетон твердый	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Железобетон средний	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Железобетон мягкий	●●	●●	●●●	●	●●●	●●●
Кирпич	●●	●●	●●	—	●	●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	WS 220	WS 440	WS 482	WS 220	WS 440 HF	WS 482 HF

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ		
ПРОДУКТ	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
МАТЕРИАЛ		
Железобетон твёрдый	●●●	●●
Железобетон средний	●●	●●●
Железобетон мягкий	●	●●●
Кирпич	●	●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	WSC 40	WSC 40

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Husqvarna W1505

Диски «золотого» уровня для резки твердого бетона резчиками мощностью 5–10 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН						
593 94 36-05	593 94 36-06	600	40	4,7	11+3	60
593 94 40-02	593 94 40-03	700	40	4,7	11+3	60
593 94 42-04	593 94 42-05	800	40	4,7	11+3	60
593 94 45-03	593 94 45-04	900	40	4,7	11+3	60
593 94 46-01	593 94 46-02	1000	40	4,5	11+3	60
593 94 47-01	593 94 47-02	1200	40	4,5	11+3	60
593 94 48-01	593 94 48-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 94 49-01	593 94 49-02	1600	40	4,5	11+3	60
ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ						
593 94 36-09	593 94 36-07	600	40	5,0	11+3	60
593 94 42-06	593 94 42-07	800	40	5,0	11+3	60
593 94 46-03	593 94 46-04	1000	40	4,7	11+3	60
593 94 47-03	593 94 47-04	1200	40	4,7	11+3	60

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН МАЛОЙ МОЩНОСТИ WS 220						
593 94 36-01	593 94 36-02	600	40	3,8	11+3	60
593 94 45-01	593 94 45-02	900	40	3,8	11+3	60
ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ						
593 94 36-03	593 94 36-04	600	40	4,2	11+3	60

Husqvarna W1510

Диски «золотого» уровня для резки среднетвердого бетона резчиками мощностью 10–15 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН						
592 74 91-01	592 74 91-02	600	40	4,7	11+3	60
592 74 94-01	592 74 94-02	700	40	4,7	11+3	60
591 35 65-01	591 35 65-02	800	40	4,7	11+3	60
592 74 96-01	592 74 96-02	900	40	4,7	11+3	60
592 74 97-01	592 74 97-02	1000	40	4,5	11+3	60
592 74 98-01	592 74 98-02	1200	40	4,5	11+3	60
592 74 99-01	592 74 99-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 33 45-01	593 33 45-02	1600	40	4,5	11+3	60
ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ						
592 74 91-18	592 74 91-13	600	40	5,0	11+3	60
591 35 65-10	591 35 65-11	800	40	5,0	11+3	60
591 35 65-07	591 35 65-08	800	40	6,0	11+3	60
592 74 97-05	592 74 97-06	1000	40	4,7	11+3	60
592 74 98-05	592 74 98-06	1200	40	4,7	11+3	60
РЕЖУЩИЕ ДИСКИ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА						
592 74 91-03	592 74 91-04	600	40	5,0	11+3	60
592 74 94-03	592 74 94-04	700	40	5,0	11+3	60
591 35 65-03	591 35 65-04	800	40	5,0	11+3	60
592 74 96-03	592 74 96-04	900	40	5,0	11+3	60
592 74 97-03	592 74 97-04	1000	40	4,7	11+3	60
592 74 98-03	592 74 98-04	1200	40	4,7	11+3	60

Husqvarna W1525

Диски «золотого» уровня для резки мягкого бетона и бетона средней твердости резчиками мощностью 15–20 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН						
590 77 89-01	590 77 89-04	600	40	4,7	11+3	60
590 77 90-01	590 77 90-03	700	40	4,7	11+3	60
590 77 91-01	590 77 91-03	800	40	4,7	11+3	60
590 77 92-01	590 77 92-03	900	40	4,7	11+3	60
590 77 93-03	590 77 93-04	1000	40	4,5	11+3	60
590 77 94-03	590 77 94-04	1200	40	4,5	11+3	60
592 75 06-01	592 75 06-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 06 93-01	593 06 93-02	1600	40	4,5	11+3	60
ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ						
590 67 81-02	590 67 81-03	600	40	5,0	11+3	60
589 72 73-01	590 77 91-08	800	40	5,0	11+3	60
590 77 93-01	590 77 93-07	1000	40	4,7	11+3	60
590 77 94-01	590 77 94-07	1200	40	4,7	11+3	60



Husqvarna W1105

Диски «серебряного» уровня для резки твердого бетона резчиками мощностью менее 10 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН						
596 49 91-08	596 49 91-09	600	40	4,7	11+3	60
596 50 04-06	596 50 04-05	700	40	4,7	11+3	60
596 49 93-05	596 49 93-06	800	40	4,7	11+3	60
596 56 99-02	596 56 99-03	900	40	4,7	11+3	60
596 81 99-01	596 81 99-02	1000	40	4,5	11+3	60
596 82 00-01	596 82 00-02	1200	40	4,5	11+3	60

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН МАЛОЙ МОЩНОСТИ WS 220						
596 49 91-02	596 49 91-01	600	40	3,8	11+3	60
596 56 99-04	596 56 99-01	900	40	3,8	11+3	60
ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ						
596 49 91-10	596 49 91-11	600	40	4,5	11+3	60

Husqvarna W1110

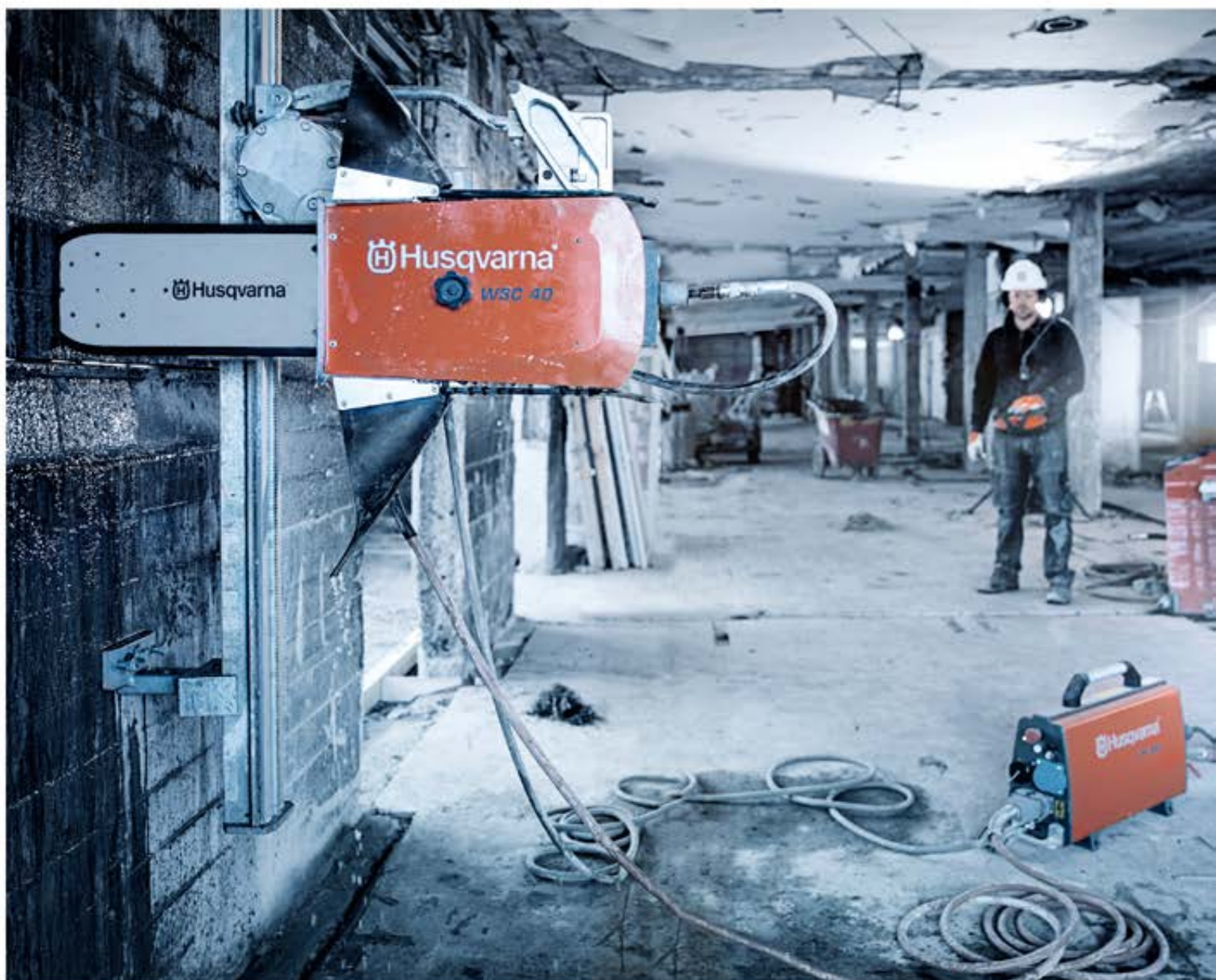
Диски «серебряного» уровня для резки твердого бетона и бетона средней твердости резчиками мощностью 10—15 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН						
596 79 55-02	596 79 55-03	600	40	4,7	11+3	60
596 82 01-01	596 82 01-02	700	40	4,7	11+3	60
596 79 70-01	596 79 70-02	800	40	4,7	11+3	60
596 79 57-02	596 79 57-03	900	40	4,7	11+3	60
596 79 27-02	596 79 27-01	1000	40	4,5	11+3	60
596 79 58-01	596 79 58-02	1200	40	4,5	11+3	60

Husqvarna W1120

Диски «серебряного» уровня для резки мягкого бетона резчиками мощностью более 15 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН						
596 82 02-01	596 82 02-02	600	40	4,7	11+3	60
596 80 09-02	596 80 09-03	700	40	4,7	11+3	60
597 02 63-01	597 02 63-02	800	40	4,7	11+3	60
596 82 04-01	596 82 04-02	900	40	4,7	11+3	60
596 82 05-01	596 82 05-02	1000	40	4,5	11+3	60
596 82 06-01	596 82 06-02	1200	40	4,5	11+3	60



Алмазные цепи Husqvarna PRO для WSC 40

Алмазная цепь «золотого» уровня, оптимизированная для использования с WSC 40, разработанная для резки железобетона и других строительных материалов различной твердости.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ШАГ ЦЕПИ, ДЮЙМ.	ДЛИНА ЦЕПИ/ШИНЫ, ММ / ДЮЙМ.	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ
PRO 20 WSC 40 589 55 46-01	0.444"	400 / 16	37	5.7
PRO 45 WSC 40 588 15 04-03	0.444"	400 / 16	37	5.7

ШИНА	
400 мм / 16" (0.444")	589 00 00-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ЦЕПИ	
Ремонтный комплект для цепи (0.444")	588 10 68-11
Комплект для ремонта звеньев цепи (0.444")	588 10 68-12



ГЛУБИНА РЕЗА И ПОТЕНЦИАЛ БИЗНЕСА — НЕ ОГРАНИЧЕНЫ

Наши канатные системы premium качества сконструированы для безупречно высокой производительности. Гибкие, мощные и легкие в использовании, они способствуют быстрому и прибыльному выполнению заданий и получению отличных результатов. Продуманная конструкция, увеличивающая трение между канатом и приводным колесом, делает канатную резку легкой и эффективной. Модульную систему шкивов можно легко адаптировать для широкого спектра применений, поэтому ограничений на глубину или профиль реза практически нет. Также наши алмазные канаты позволяют резать очень сложные конструкции из стали и высокопрочного бетона.

Обзор линейки.

Компания Husqvarna поставляет две режущие канатные системы в различных конфигурациях: Husqvarna CS 2512 оснащена интегрированным гидравлическим мотором мощностью 20 кВт, весит 150 кг и содержит магазин для 12-метрового каната. Husqvarna CS 10 работает с режущей головкой высокочастотной электрической стенорезной системы WS 482 HF или WS 440 HF. Она весит 110 кг без режущей головки и имеет магазин для 10-метров каната.

ЕМКОСТЬ Канатная машина Husqvarna обладает магазином большой емкости, поэтому можно делать большие разрезы, не вырезая канат.



МОДУЛЬНАЯ CS 2512 — модульная система, поэтому ее легко устанавливать и перемещать. Ее можно расположить вертикально или горизонтально. Мотор можно отделить для облегчения транспортировки.



РЕГУЛИРУЕМАЯ CS 2512 оснащается поворотными шкивами. Это в сочетании со способностью создавать вертикальные и горизонтальные разрезы обеспечивает превосходную гибкость.



ДВЕ В ОДНОЙ Добавьте CS 10 к вашей системе Husqvarna WS 482 или WS 440, и вы получите две машины в одной. Эффективная инвестиция и гибкая, легкая в использовании машина, также идеально подходящая для небольших работ.



ГИБКОСТЬ CS 10 можно объединить со стенорезными машинами WS 482 HF и WS 440, создав таким образом полную и гибкую канатную и стенорезную систему. Подходящий блок питания — PP 490.

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ Все алмазные канаты Husqvarna содержат специальную резиновую связку. Это увеличивает срок службы за счет лучшей адгезии к тросу и алмазным втулкам, а также большей стойкости к УФ-излучению. Кроме того, улучшается заметность при подводной резке.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com



Husqvarna
PP 455 E

Husqvarna CS 2512

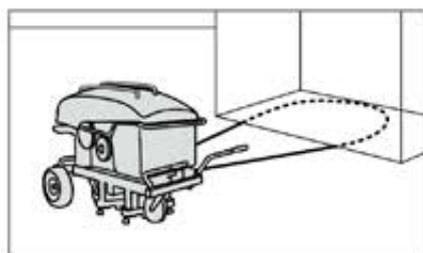
КАНАТНАЯ МАШИНА	CS 2512
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Мощность, кВт	20
Двигатель для привода каната	Шестеренный гидромотор
Макс. крутящий момент на приводном шкиве, Нм	200
Пусковой крутящий момент, Нм	190
Система подачи /управления	Гидравлическая /авто
Скорость движения каната, м/с	20 или 25
Емкость магазина для каната, м	12
Длина каната при полном магазине, мин, м	15
Расход масла, л/мин	65
Давление, бар	230
Размеры (Д × Ш × В), мм	1100 × 750 × 900
Вес, кг	150
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИСТОЧНИК ГИДРОЭНЕРГИИ	
	PP 455 E *
КОД ИЗДЕЛИЯ	
	965 15 62-01
	965 15 62-02 (вкл. канат С 1000 длиной 15 м)

*Дополнительная информация о PP 455 E приведена на стр. 80—81.

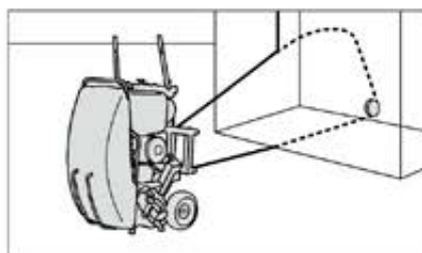


CS 10 позволяет резать как вертикально, так и горизонтально. Режущую головку можно установить на любой стороне рельса. Вы также можете выбрать направление вращения каната. Все это делает канатную резку очень гибкой и эффективной.

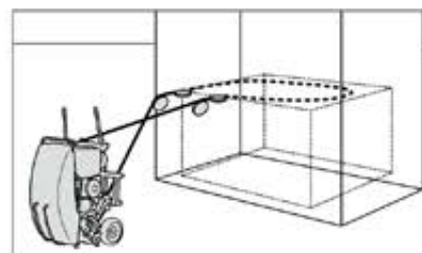
ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЙ



Резка объектов больших габаритов, таких как фундаменты и мосты.



Резка толстых стен и проемов с прямыми углами.



Глубокая канатная резка в ограниченном пространстве.



Husqvarna CS 10

КАНАТНАЯ МАШИНА	CS 10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность с WS 482 HF и PP 490	19 кВт
Скорость	0–1200 об/мин
Скорость каната при 1200 об/мин	24 м/с
Емкость магазина для каната	10 м
Длина каната, макс./мин	11,7/1,7 м
Высота колонны	1200 мм
Вес, WS 482 HF	138 кг
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ	
	WS 482 HF и PP 490* W 70 P
КОД ИЗДЕЛИЯ	
	966 56 57–01, вариант с 2 поворотными шкивами 966 56 57–10, включая WS 482 HF, PP 490 и поворотные шкивы

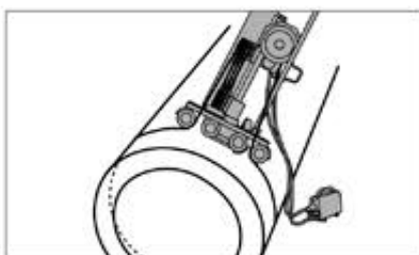
* Дополнительная информация о WS 482 HF и WS 440 HF приведена на стр. 76. Также может быть использована с WS 440 HF и PP 440.



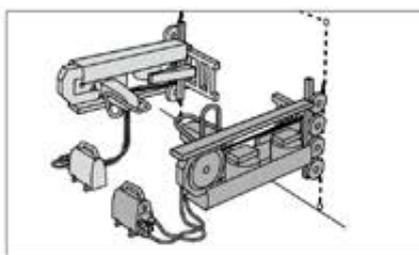
CS 10 можно объединить со стенорезной машиной WS 482 HF, создав таким образом полную канатную и стенорезную систему.

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

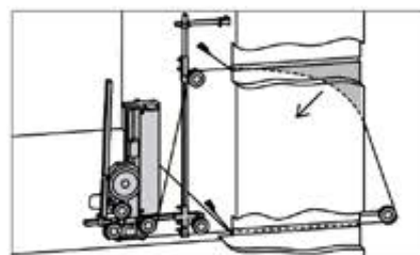
**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**



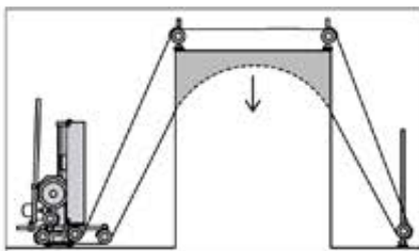
Конструкция CS 10 отличается универсальностью применения, что позволяет легко устанавливать ее на таких объектах, как трубы.



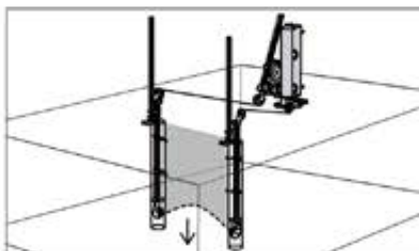
CS 10 можно установить таким образом, чтобы резать справа или слева. Это обеспечивает отличную гибкость при монтаже и выборе направления резки.



Вертикальная резка с использованием CS 10 и внешних шкивов.



Резка «от себя» с использованием CS 10 и внешних шкивов.



Резка «от себя» с использованием CS 10 и комплекта для резки канатом «от себя».



Горизонтальная резка с использованием CS 10 и внешних шкивов.

Husqvarna CS 2512 и CS 10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1	Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения	588 73 04-01
2	Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения / шариковый подшипник	588 73 05-01
3	Стойка с одним шкивом	587 44 30-01
4	Стойка с одним шкивом на круглой трубе	588 53 99-01
5	Комплект для резки канатом «от себя»	587 46 85-01
6	Опорный комплект	587 46 83-01
7	Поворотный шкив, шариковый подшипник, для круглых труб	531 11 44-67
8	Поворотный шкив, подшипник скольжения, для круглых труб	531 11 44-69
9	Стойка с одним шкивом на круглой трубе	586 53 87-01
10	Поворотный шкив, шариковый подшипник	586 53 58-01
11	Поворотный шкив, подшипник скольжения	586 53 84-01
12	Шкив в сборе	581 31 59-01
13	Стойка со шкивом	586 53 67-01
14	Основание	501 35 76-01
15	Пластина основания	585 64 19-01
16	Соединительная муфта, крестовая	585 64 05-01
17	Соединительная муфта	585 64 30-01
18	Кронштейн опорной плиты	586 53 72-01
19	Опорная плита в сборе	586 54 17-01
20	Параллельный кронштейн в сборе	586 53 92-01
21	Угловой кронштейн с одним шкивом	586 54 21-01
22	Угловой кронштейн с двумя шкивами	587 44 33-01
23	Круглые трубы, 3 м	531 11 95-80
23	Круглые трубы, 2 м	531 12 06-42
23	Круглые трубы, 1 м	531 12 06-41
23	Круглые трубы, 0,25 м	531 11 44-72
24	Труба-колонна круглая	531 11 44-71
25	Квадратные трубы, 1,15 м	576 29 35-01
25	Квадратные трубы, 2 м	587 46 69-01
26	Анкерная пластина	586 87 00-01
27	Стабилизирующий кронштейн	584 25 38-01
28	Стабилизирующий кронштейн (CS 10)	584 25 93-01
29	Двойной зажим	531 11 44-60
30	Соединитель труб, 90°	531 11 95-71
31	Сдвоенный подвижный хомут	522 80 99-01
32	Опора Ø 300 мм	586 54 08-01
33	Опора Ø 250 мм	586 54 05-01
34	Держатель в сборе	586 54 11-01
35	Водяная трубка	531 12 15-25
36	Гаечный ключ 18 мм	531 11 90-65
37	Гаечный ключ 22 – 24 мм	531 11 95-73

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

38	Стойка с одним шкивом на круглой трубе	588 53 99-01
39	Блок управления натяжкой каната (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Резиновое кольцо для приводного шкива	587 70 15-01
	Изнашиваемая резина на приводные шкивы, Ø 400 мм (CS 10)	531 12 00-50

1 Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения



2 Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения / шариковый подшипник



3 Стойка с одним шкивом



4 Стойка с одним шкивом на круглой трубе



5 Комплект для резки канатом «от себя»

- Опорная плита в сборе
- Параллельный кронштейн в сборе
- Поворотный шкив, шариковый подшипник
- Поворотный шкив, подшипник скольжения
- Кожух шкива
- Опора Ø 300 мм
- Опора Ø 250 мм
- Держатель в сборе



6 — Опорный комплект

- Анкерная пластина
- Стабилизирующий кронштейн
- Стабилизирующий кронштейн для CS 10
- Сдвоенный подвижный хомут





7 Поворотный шкив, шариковый подшипник, для круглых труб



8 Поворотный шкив, подшипник скольжения, для круглых труб



9 Стойка со шкивом для круглой трубы



10 Поворотный шкив, шариковый подшипник



11 Поворотный шкив, подшипник скольжения



12 Шкив в сборе



13 Стойка со шкивом



14 Основание



15 Опорный кронштейн



16 Соединительная муфта, крестовая



17 Соединительная муфта



18 Кронштейн опорной плиты



19 Опорная плита в сборе



20 Параллельный кронштейн в сборе



21 Угловой кронштейн для одного шкива



22 Угловой кронштейн с двумя шкивами



23 Круглая труба



24 Труба-колонна круглая



25 Квадратные трубы



26 Анкерная пластина



27 Стабилизирующий кронштейн для CS 2512



28 Стабилизирующий кронштейн для CS 10



29 Двойной зажим



30 Соединитель труб, 90°



31 Сдвоенный подвижный хомут



32 Опора Ø 300 мм



33 Опора Ø 250 мм



34 Держатель в сборе



35 Водяная трубка



36 Гаечный ключ 18 мм



37 Гаечный ключ 22–24 мм



38 Кожух шкива



39 Блок управления натяжкой каната



40 Резиновое кольцо для приводного шкива



АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАНАТНЫХ МАШИН

Husqvarna предлагает широкий ассортимент алмазных канатов, предназначенных для различных применений в разных материалах. В алмазных канатах Husqvarna при сборке используются пружины и гальванизированная синтетическая резина. Канат с синтетической резиной очень гибок, что облегчает работу и уменьшает риск неравномерного износа втулок каната. В канатах Husqvarna насчитывается не менее 40 втулок на метр. Большее количество втулок на метр увеличивает площадь контакта между режущими алмазами и канатом, обеспечивая более высокую скорость и долговечность. Кроме того, меньшее расстояние между втулками дает более равномерную резку. Также предлагается в виде версий с замкнутой петлей для устранения самого слабого звена — соединения.

ЗОЛОТАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 16.



СПЕЧЕННЫЕ В ВАКУУМНОЙ СРЕДЕ

СПЕЧЕННЫЕ

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ	> 20 KW				УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
	С 1200	С 1000	С 950	С 900	С 777	С 770	С 740
ПРОДУКТ							
МАТЕРИАЛ							
Бетон	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Железобетон	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Сильно армированный железобетон	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●
Металл	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	CS 2512		CS 10, CS 2512			CS 10, CS 2512	

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Husqvarna канаты, спаянные в вакуумной среде

Высокоэффективные изготовленные пайкой в вакууме канаты «золотого» уровня для резки стали, сплавов и бетона с высокой степенью армирования.

КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М	ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ	СБОРКА	РЕЗКА
С 1200				
543 07 77-08	53	10,3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная
С 1000				
588 90 96-01	44	10,3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная
С 950				
577 67 81-01	40	10,3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная
С 900				
521 95 36-01	40	9,8	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная

Husqvarna канаты с замкнутой петлей

Канат «золотого» уровня без стыка, идеально подходящий для резки стальных, многослойных и полых конструкций.

КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М	ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ	СБОРКА	РЕЗКА
С1200 SPL				
521 98 30-01	53	10,3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная
С1000 SPL				
521 98 29-01	44	10,3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная
С950 SPL				
577 67 82-01	40	10,3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная
С900 SPL				
577 05 91-01	40	9,8	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная

Соединитель Husqvarna

Для канатов, спеченных в вакуумной среде.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, ММ	ДИАМЕТР ТРОСА, ММ	ТИП	ДАВЛЕНИЕ, ТОННЫ	ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ГУБОК	ДЛЯ КАНАТОВ ТИПА
577 32 55-01	8,4 (алмазная втулка 9,5)	5,1	24	5	SCR	4,5	РС(НТ45)Н5F-70	С900

Спеченные канаты

Высокоэффективный спеченный канат для резки железобетона.

КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М	ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ	СБОРКА	РЕЗКА
С 770				
543 06 44-04	40	11	Пружины+резина, спеченные втулки	Влажная
С 777				
586 60 69-01	40	11	Пружины+резина, спеченные втулки	Влажная
С 740				
591 39 63-01	40	11	Пружины+резина, спеченные втулки	Влажная

Принадлежности для алмазных канатов

Husqvarna предлагает полный ассортимент соединителей для канатов. Также имеются соответствующие ручные гидравлические прессы и обжимные губки для опрессовки соединителей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, ММ	ДИАМЕТР ТРОСА, ММ	ТИП	ДАВЛЕНИЕ, ТОННЫ	ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ГУБОК
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 16							
543 08 07-19	9	5,1	16	5	CYL9	4,5	РС(НТ45)Н5F-66*
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 20							
543 02 16-70	9	5,1	20	5	CYL9	4,5	РС(НТ45)Н5F-66*
РЕЗЬБОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ							
543 02 15-15	9,5	5	24	5	SCR	4,5	РС(НТ45)Н5F-70*
ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ							
543 02 15-84	9,5	5	27	5	CRD	4,5	РС(НТ45)Н5F-70*

*Смысл обозначений: Н5F-66 / Н5F-70 означает, что длина губки составляет 5 мм, а расстояние между параллельными сторонами шестиугольника — 6,6 / 7,0 мм.

Обжимные губки для прессы, 66	543 00 28-89
Обжимные губки для прессы, 70	543 00 28-78
Пресс, сёмбре, 4,5 тонны	543 00 06-70
Запасной палец шарнира	543 02 15-90
Охладитель для сухой резки стали	576 37 83-01

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИДУТ НАВСТРЕЧУ СТРОГИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Максимальная производительность нарезчика швов может быть достигнута только благодаря тщательно продуманному и сбалансированному сочетанию мощности, эргономичности, крутящего момента, маневренности и надежности. Чтобы ваш рабочий день приносил максимальные результаты, все факторы должны эффективно поддерживать друг друга. Речь идет о взаимодействии между Вами, машиной и алмазным диском. Именно это делает нарезчики швов Husqvarna идеальным выбором для максимальной производительности.



МАЛЫЙ ОБЪЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Большинство нарезчиков швов Husqvarna содержит систему оси режущего диска IntelliSeal, которая устраняет необходимость ежедневно смазывать подшипники этой оси.



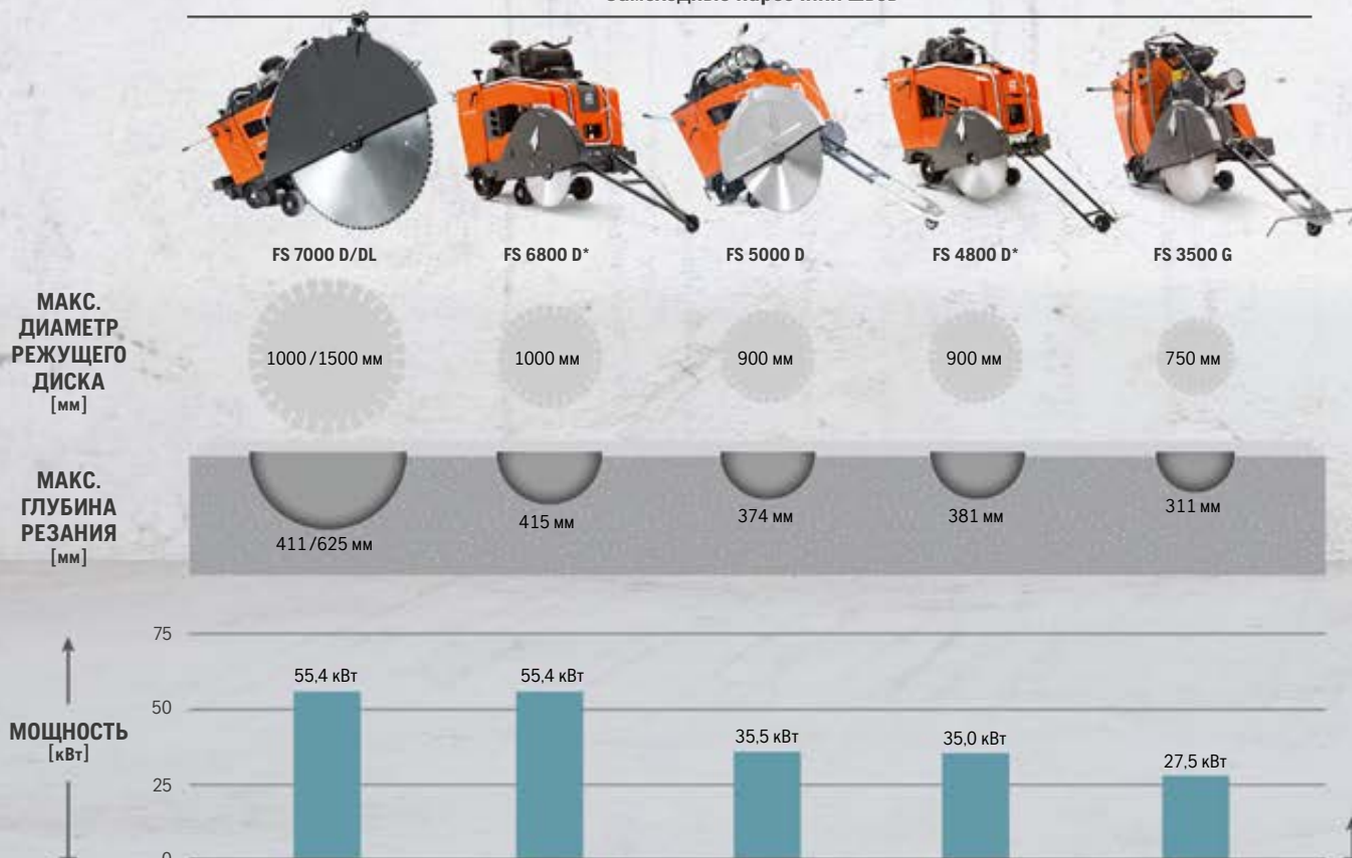
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Система трансмиссии с прямоугольным редуктором передает энергию на вал диска с оптимальным крутящим моментом и минимальной потерей мощности.

Обзор линейки

Полная линейка нарезчиков швов Husqvarna содержит 13 моделей с глубиной резки от 122 мм до 625 мм, оснащенных двигателями мощностью от 4,2 кВт, работающими на бензине, до 55,4 кВт, работающими на дизельном топливе, массой от 54 кг до 1038 кг. Наши нарезчики швов обладают лучшими в классе значениями мощности и крутящего момента на оси режущего диска, что повышает производительность при глубокой резке. Здесь вы можете легко найти нарезчик швов, который обеспечит вам самую высокую скорость работы.

Самоходные нарезчики швов



* Предлагается в Австралии, не на всех рынках.



ЭРГОНОМИЧНАЯ Рукоятки регулируются в соответствии с предпочтениями оператора; расположение органов управления позволяет управлять инструментом интуитивно. Все модели обладают высокой маневренностью и низкими уровнями вибрации, что значительно уменьшает усталость пользователя.



ПРЯМЫЕ РЕЗЫ Установленная на FS 5000 D и FS 7000 D дружелюбная к оператору панель управления содержит цифровой монитор, отображающий режим электронного слежения, что помогает создавать прямые резы, и обеспечивает высокую производительность без большой нагрузки на оператора.



Производительность, на которую можно положиться. Уменьшение выбросов

Husqvarna FS 7000 D и 5000 D работают быстрее и чище. Мощные современные дизельные двигатели создают малое количество выбросов, соответствуют экологическим нормам Tier 4 / Stage IIIB и позволяют осуществлять быструю эффективную резку. Интуитивно понятная цифровая панель управления и другие удобные функции повышают эффективность вашей работы.

Самоходные машины

Несамоходные режущие машины



Серия FS 500

Серия FS 400

FS 400 LV

Серия FS 300

МАКС. ДИАМЕТР РЕЖУЩЕГО ДИСКА
[мм]

600 мм

500 мм

450/500 мм

350 мм

МАКС. ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ
[мм]

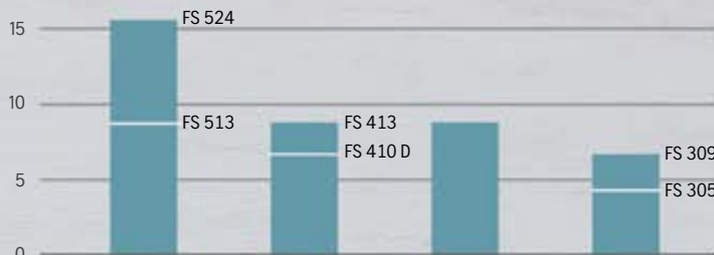
241 мм

189 мм

162/189 мм

122 мм

МОЩНОСТЬ
[кВт]



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com





НАРЕЗЧИКИ ШВОВ	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 6800 D***	FS 5000 D
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ*				
Макс. глубина резания, мм	625 (500 в версии до 48")	411	415	374
Контроль глубины режущего диска	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический
Макс. диаметр режущего диска, мм	1500 (1200 в версии до 48")	1000	1000	900
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Макс. скорость трансмиссии, м/мин	76	76	91	40
Изготовитель двигателя	Deutz	Deutz	Yanmar	Yanmar
Топливо	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Охлаждение двигателя	Жидкостное /воздушное	Жидкостное /воздушное	Жидкостное /воздушное	Жидкостное /воздушное
Макс. мощность, кВт**	55,4	55,4	50,7	35,5
Мощность на оси режущего диска, кВт	50,0	50,0	44,7	31,0
Число ребер на ремнях	16	16	16	12
Размеры, мм (Д × Ш × В)	2710 × 974 × 1499 (2370 × 974 × 1499 в версии до 48")	1961 × 974 × 1499	1701 × 965 × 1448	1753 × 844 × 1313
Масса, кг	1338 (1150 в версии до 48")	1032	857	771
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
КОД ИЗДЕЛИЯ				
	967 05 60-08, защитный кожух диска 1500 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса, 5-е колесо	967 20 79-54, защитный кожух диска 1000 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса	965 15 23-54, защитный кожух диска 1000 мм, 3-скоростная КПП, электрический контроль курса	967 20 73-40, защитный кожух диска 900 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса
	967 05 60-09, защитный кожух диска 1200 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса	967 20 79-53, защитный кожух диска 900 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса	965 15 23-53, защитный кожух диска 900 мм, 3-скоростная КПП, электрический контроль курса	967 20 73-38, защитный кожух диска 750 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса

В таблицу включены избранные варианты. Обратитесь к специалисту по продажам, чтобы получить информацию обо всех предлагаемых вариантах.

* Полные технические спецификации опубликованы на нашем веб-сайте. ** Данные производителя двигателя. *** Предлагается в Австралии, Латинской Америке, Африке и некоторых частях Азии.

Husqvarna FS 7000 DL и FS 7000 D

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
2	Надвижной защитный кожух диска, 500 мм	586 34 32-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 600 мм	586 34 33-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 750 мм	586 34 34-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 900 мм	586 34 35-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 1000 мм	586 34 36-01
3	Комплект фар	585 92 46-01
4	Комплект водяного насоса	586 01 23-01
5	Комплект грузов, 15 кг	581 67 89-01
5	Комплект грузов, 30 кг	581 67 89-02
6	Установленный на заводе комплект 5-го колеса без комплекта держателя груза (FS 7000 D)	582 55 72-01
6	Установленный на заводе комплект 5-го колеса с комплектом держателя груза (FS 7000 D)	501 74 47-01
6	Устанавливаемый пользователем комплект 5-го колеса (FS 7000 D)	582 30 79-01
	Комплект для переделки устройства 900-1000 мм для 3-скоростной КПП	589 55 36-01
	Комплект для переделки устройства 1500 мм для 3-скоростной КПП	589 55 38-01
	Ремень вала диска от 1-скор. трансмиссии, 900 мм	524 19 97-64
	Ремень вала диска от 3-скор. трансмиссии, 900 мм	541 20 08-47
	Система болтового крепления защитного кожуха режущего диска, 1200 мм, для 3-скоростной КПП	582 55 35-01
	Система болтового крепления защитного кожуха режущего диска, 1500 мм, для 3-скоростной КПП	582 55 36-01
	Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом	586 00 92-01
	Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом	586 00 93-01
	Внешний фланец диам. 152 мм с ведущим штифтом	586 00 94-01
	Внешний фланец диам. 178 мм с ведущим штифтом	586 00 95-01
	Ключ к гайке режущего диска	504 62 64-03
	Ведущий штифт, 350-750 мм	505 53 19-01
	Ведущий штифт, 900-1000 мм	539 30 00-10

Husqvarna FS 6800 D

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Надвижной защитный кожух диска, 350 мм	541 20 83-67
1	Надвижной защитный кожух диска, 450 мм	542 19 81-63
1	Надвижной защитный кожух диска, 600 мм	542 19 81-64
1	Надвижной защитный кожух диска, 750 мм	542 19 81-65
1	Надвижной защитный кожух диска, 900 мм	542 19 81-66
1	Надвижной защитный кожух диска, 1000 мм	504 01 94-01
	Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом	542 16 31-72
	Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом	542 16 63-07
	Внешний фланец диам. 152 мм с ведущим штифтом	542 16 32-72
	Внешний фланец диам. 178 мм с ведущим штифтом	542 19 93-78
	Ремни вала диска, 1000 мм × 4	542 19 97-64
	Ремни вала диска, 450, 600 и 900 мм × 4	542 16 66-29
	Ремни вала диска, 800 мм × 4	542 16 63-62
	Ведущий штифт, 400-1000 мм	505 53 19-01
	Ведущий штифт, 900-1000 мм	539 30 01-33
	Комплект пятого колеса (устанавливается на заводе)	576 01 85-02
	Комплект пятого колеса (устанавливается пользователем)	576 01 85-01

Husqvarna FS 5000 D

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
2	Надвижной защитный кожух диска, 350 мм	586 34 31-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 500 мм	586 34 32-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 600 мм	586 34 33-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 750 мм	586 34 34-01
2	Надвижной защитный кожух диска, 900 мм	586 34 35-01
3	Комплект фар	585 92 46-01
4	Комплект водяного насоса	586 01 23-01
6	Устанавливаемый на заводе комплект 5-го колеса (FS 5000 D)	501 74 46-01



FS 4800 D***

FS 3500 G

381	311
Электрогидравлический	Электрогидравлический
900	750
25,4	25,4
49	45
Yanmar	Kohler
Дизель	Бензин
Жидкостное / воздушное	Воздушное
35,0	27,5
31,3	21,5
12	25
1422 × 845 × 1295	1410 × 800 × 1135

680—695

419

W 70 P

W 70 P

967 60 80—60, защитный кожух диска 900 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса

967 67 37—07, защитный кожух диска 750 мм

967 60 80—62, защитный кожух диска 900 мм, передние поворотные колеса, муфта, электрический контроль курса

967 67 37—06, защитный кожух диска 650 мм

967 60 80—49, защитный кожух диска 750 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, электрический контроль курса

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

6	Устанавливаемый пользователем комплект 5-го колеса (FS 5000 D)	582 30 78—01
	Ремень вала диска от 3-скор. трансмиссии, 750 мм	585 51 50—01
	Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом	586 00 92—01
	Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом	586 00 93—01
	Внешний фланец диам. 152 мм с ведущим штифтом	586 00 94—01
	Ключ к гайке режущего диска	504 62 64—03
	Ведущий штифт, 350—750 мм	505 53 19—01
	Ведущий штифт, 900—1000 мм	539 30 00—10

Husqvarna FS 4800 D**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

1	Надвижной защитный кожух диска, 900 мм	542 19 81—66
1	Надвижной защитный кожух диска, 750 мм	542 19 81—65
1	Надвижной защитный кожух диска, 600 мм	542 19 81—64
1	Надвижной защитный кожух диска, 450 мм	542 19 81—63
1	Надвижной защитный кожух диска, 350 мм	541 20 83—67
3	Комплект фар	542 18 11—17
4	Комплект водяного насоса	542 19 96—26
	Ремень вала диска от 1-скор. трансмиссии, 355 мм × 4	542 18 60—48
	Ремень вала диска от 1-скор. трансмиссии, 450 мм × 4	542 19 04—16
	Ремень вала диска от 1-скор. трансмиссии, 650 и 750 мм × 4	542 16 31—72
	Ремень вала диска от 3-скор. трансмиссии, 355, 450, 650 и 750 мм × 4	542 20 64—47
	Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом	542 16 31—72
	Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом	542 16 63—07
	Ключ к гайке режущего диска	504 62 64—03
	Ведущий штифт, 350—750 мм	505 53 19—01
	Ведущий штифт, 900—1000 мм	539 30 00—10

1 Надвижной защитный кожух диска для FS 4800 D и FS 6800 D



2 Надвижной защитный кожух диска для FS 7000 DL/D и FS 5000 D



4 Комплект водяного насоса



3 Комплект фар



6 Комплект 5-го колеса для FS 7000 DL / FS 7000 D и FS 5000 D



5 Комплект грузов для FS 7000 DL / FS 7000 D

Husqvarna FS 3500 G**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

4	Комплект водяного насоса (устанавливается на заводе)	590 86 96—01
4	Комплект водяного насоса (устанавливается пользователем)	592 91 67—01
	Гнездо 12 В (устанавливается на заводе)	591 11 75—01
	Гнездо 12 В (устанавливается пользователем)	592 91 73—01
	Колесо для транспортировки (устанавливается на заводе)	590 87 98—01
	Колесо для транспортировки (устанавливается пользователем)	592 91 69—01
	Выключатель при отсутствии воды (устанавливается на заводе)	590 87 13—01
	Выключатель при отсутствии воды (устанавливается пользователем)	592 91 68—01
	Осветительный комплект (устанавливается на заводе)	591 13 96—01
	Осветительный комплект (устанавливается пользователем)	592 91 75—01
	Стояночный тормоз (устанавливается на заводе)	590 89 45—01
	Стояночный тормоз (устанавливается пользователем)	592 91 72—01
	Устройство для легкой смазки (устанавливается на заводе)	590 88 80—01
	Устройство для легкой смазки (устанавливается пользователем)	592 91 71—01
	Противовес, 1 шт., макс. 2	501 74 66—01

Полный перечень запасных частей содержится в иллюстрированном перечне частей (ИПЧ) на нашем веб-сайте.

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**



НАРЕЗЧИКИ ШВОВ	FS 524	FS 513***	FS 413
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*			
Макс. глубина резания, мм	241	179	189
Контроль глубины режущего диска	Маховичок	Маховичок	Маховичок
Макс. диаметр режущего диска, мм	600	500	500
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda
Охлаждение двигателя	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Макс. мощность, кВт**	15,5	8,7	8,7
Топливо	Бензин	Бензин	Бензин
Размеры, мм (Д × Ш × В)	1750 × 660 × 1200	1700 × 660 × 1200	1550 × 655 × 1200
Масса, кг	231	197	163
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С	W 70 P	W 70 P	W 70 P
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 04 61-02, с баком для воды	967 04 59-01	965 15 01-02, с баком для воды

* Полные технические спецификации опубликованы на нашем веб-сайте. ** Данные производителя двигателя. *** Предлагается в Австралии, Латинской Америке, Африке и некоторых частях Азии.

Husqvarna FS 500 Series

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Комплект бака для воды	541 20 82-86
2	Такелажная дуга	522 47 87-02
	Внешний фланец диска со штифтом	542 16 79-62
	Гайка диска	542 16 78-46
	Ремень вала диска (FS 513)	542 20 21-50
	Ремень вала диска (FS 524)	504 06 83-01
	Нижний ремень трансмиссии	505 24 62-01
	Верхний ремень трансмиссии	510 23 72-01
	Гаечный ключ 27 мм	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 Series

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
2	Такелажная дуга (FS 410 D, FS 413)	522 47 87-02
	Внешний фланец диска со штифтом	542 16 79-62
	Ремень вала диска (FS 410 D)	543 04 49-63
	Ремень вала диска (FS 413)	542 20 21-50
	Комплект бака для воды	541 20 82-86
	Гаечный ключ 27 мм	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 LV

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
	Комплект фланца диска (внутренний и внешний фланцы)	595 28 08-01
	Ремень привода диска	543 04 49-64
	Гаечный ключ 16/18 мм	543 04 59-04

Husqvarna FS 300 Series

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
	Внешний фланец диска	504 06 40-01
	Винт диска	725 25 34-71
	Ремень привода диска (FS 305)	543 85 03-68
	Ремень привода диска (FS 309)	502 08 31-01
	Гаечный ключ 16/18 мм	543 04 59-04
	Гаечный ключ 13 мм	543 04 58-91

Полный перечень запасных частей содержится в иллюстрированном перечне частей (ИПЧ) на нашем веб-сайте.



1 Бак для воды для резчиков серии FS 400



2 Такелажная дуга для серии FS 400



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189
Маховичок
500
25,4
Yanmar
Воздушное
6,6
Дизель
1550 × 655 × 1200
163

162
Маховичок
450/500
25,4
Honda
Воздушное
8,7
Бензин
1150 × 590 × 940
99

122
Маховичок
350
25,4
Honda
Воздушное
6,6
Бензин
915 × 381 × 990
64

125
Маховичок
350
25,4
Honda
Воздушное
3,6
Бензин
915 × 381 × 990
54

W 70 P

W 70 P

W 70 P

W 70 P

965 15 01-01, с баком для воды

965 14 82-01, 450 мм
967 79 65-01, 500 мм

967 67 83-03, с баком для воды

965 15 00-26, с баком для воды

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**



Диски для нарезчиков швов высокой и средней мощности

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ

ИЗДЕЛИЕ

ФОРМА СЕГМЕНТА

МАТЕРИАЛ

Выдержанный бетон твердый
 Выдержанный бетон средний
 Выдержанный бетон мягкий
 Свежеуложенный бетон твердый
 Свежеуложенный бетон мягкий
 Асфальт твердый
 Асфальт мягкий

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Диски для маломощных нарезчиков швов

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ

Алмазные диски Husqvarna для нарезки швов подходят для большинства применений — от резки асфальта до резки сильно армированного бетона. Они предназначены для самых разных инструментов — от маленьких электрических до больших дизельных. Husqvarna также предлагает диски, разработанные для создания каналов для размещения электрических и электронных кабелей в дорожном полотне. Эти же режущие диски могут применяться и для других операций при расширении швов.

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ

ИЗДЕЛИЕ

ФОРМА СЕГМЕНТА

МАТЕРИАЛ

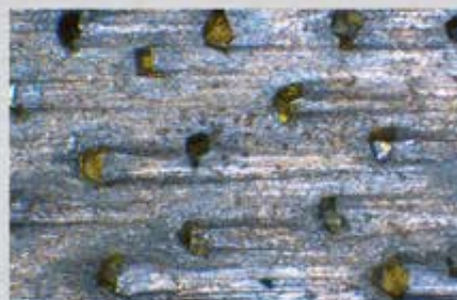
Природный камень
 Железобетон
 Абразивный материал
 Свежеуложенный бетон
 Асфальт

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Революционная технология алмазных инструментов для обеспечения превосходной режущей способности и износостойкости

Одно из главных преимуществ технологии Diagrip™ заключается в том, что эти алмазные инструменты проходят через строительные материалы всех типов очень быстро и плавно. Инструменты Diagrip™ обеспечивают бесперебойную резку, особенно бетона с высокой степенью армирования.

Алмазы специально обрабатываются таким образом, чтобы они дольше оставались в сегментах и были распределены оптимальным образом для максимальной эффективности каждого алмаза. Благодаря Diagrip™ алмазы открываются и расходуются равномерно, что делает кромку очень ровной и эффективной даже при резке таких твердых материалов, как железобетон.





F 1500 DIAGRIP™



F 1570 F 1100



F 600



L 600



F 500 DIAGRIP™

35 KW		→ 35 KW		→ 35 KW		25 – 50 KW			35 → KW		25 – 35 KW
F 1510	F 1520	F 1530	F 1540	F 1570	F 1170	F 635	F 640	F 675	L 630	L 680	F 525
●●●	●●	●●	—	—	—	●●●	●●	—	●●	—	●●●
●●	●●●	●●●	●●	—	—	●●	●●●	—	●●●	—	●●
—	—	—	●●●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●●	—	—	—
—	—	—	—	●●	●●●	—	—	—	—	●●●	—
—	—	—	—	●●●	●●	—	—	—	—	●●●	—
FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D			FS 5000 D, FS 4800 D		Electric и FS 3500 G

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

3,5 – 25 KW				3,5 – 25 KW			3,5 – 25 KW		
S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65 PLUS	S 85	S 50 PLUS	S 65	S 85
●●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●●	●●●	●●	—	●●●	●●	—	●●	●●●	—
●	●●	●●●	●	—	●●●	●	●●	●●	●
—	—	—	●●●	—	—	—	—	—	—
—	—	●	—	—	●	●●●	—	●	●●●
FS 524 / 513, FS 413 / 410 D, FS 400 LV, FS 309 / 305									

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



- ЗОЛОТАЯ
- СЕРЕБРЯНАЯ
- БРОНЗОВАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 16.

SPEED BRIDGE Режущий диск Elite-Cut S 35 содержит специально сконструированные перемычки Speed Bridge между сегментами. Эта конструкция повышает скорость и плавность резки благодаря уменьшению бокового трения, лучшему охлаждению и улучшенному удалению пыли.

Husqvarna F 1510 / F 1520 / F 1530 / F 1540 Diagrip™

Диски «золотого» уровня для мощных нарезчиков швов Широкий ассортимент дисков для оптимальной производительности при любых применениях.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
HUSQVARNA F 1510					
592 75 23-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
592 75 23-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
592 75 23-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
592 75 23-14	1200	Широкие	40	4,5	25,4
593 75 23-15	1500	Широкие	40	4,5	25,4
HUSQVARNA F 1520					
591 09 86-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
591 09 86-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
592 09 86-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
591 09 86-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 86-19	1200	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 86-20	1500	Широкие	40	4,5	25,4
HUSQVARNA F 1530					
591 09 87-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
591 09 87-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
591 09 87-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 87-16	1200	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 87-17	1500	Широкие	40	4,5	25,4
HUSQVARNA F 1540					
591 12 40-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
591 12 40-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
591 12 40-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
591 12 40-14	1200	Широкие	40	4,5	25,4
591 12 40-15	1500	Широкие	40	4,5	25,4

Предназначенные для резки бетона диски серии F1500 diam. 1200 и 1500 мм поставляются в стандартной комплектации с шаблоном для отверстий PL70135.

Husqvarna F 1570 Diagrip™

Диски «золотого» уровня для резки выдержанного бетона.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТЫ ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ДИАМ. ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ, ММ
592 74 62-01	Утопленные	500	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-02	Утопленные	600	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-03	Утопленные	650	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-04	Утопленные	700	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-05	Утопленные	750	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-06	Утопленные	800	Узкие	40	4,5	25,4

Husqvarna F 1170

Диски «серебряная» уровня для резки выдержанного бетона.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТЫ ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
589 55 42-01	Утопленные	500	Широкие	40	4,5	25,4
583 81 17-02	Утопленные	600	Широкие	40	4,5	25,4
589 55 43-01	Утопленные	650	Широкие	40	4,5	25,4
582 88 09-02	Утопленные	700	Широкие	40	4,5	25,4
589 55 44-01	Утопленные	750	Широкие	40	4,5	25,4
583 81 20-05	Утопленные	800	Широкие	40	4,5	25,4
589 35 44-02	Утопленные	900	Широкие	40	4,5	25,4
589 55 45-01	Утопленные	1000	Широкие	40	4,5	25,4
589 35 66-02	Утопленные	1200	Широкие	40	4,5	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

Husqvarna F 635 / F 640

Диски «золотого» уровня для резки асфальта с утопленными или заниженными сегментами для защиты от подрезания.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТА ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
HUSQVARNA F 635						
531 15 90-23	—	350	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-24	—	400	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-25	—	450	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-26	—	500	Узкий	40	3,6	25,4
531 15 90-27	—	600	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-29	—	700	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-30	—	800	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-31	—	900	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-32	—	1000	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-33	—	1200	Широкий	40	4,5	25,4
HUSQVARNA F 640						
531 15 90-34	—	300	Узкий	40	2,8	25,4
531 15 90-35	—	350	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-36	—	400	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-37	—	450	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-38	—	500	Узкий	40	3,6	25,4
531 15 90-39	—	600	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-41	—	700	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-42	—	800	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-43	—	900	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-44	—	1000	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-45	—	1200	Широкий	40	4,5	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

Husqvarna F 675

Диски «золотого» уровня для нарезки швов и создания каналов для кабелей в дорожном полотне; конструкция типа «сэндвич» помогает дискам сохранять свою форму.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТА ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
531 15 91-60	—	300	Узкий	40	2,4	25,4
531 15 91-62	—	350	Узкий	40	2,8	25,4
531 15 91-57	Меньшей высоты	300	Узкий	40	2,8	25,4
531 15 91-58	Меньшей высоты	350	Узкий	40	2,8	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

Husqvarna L 630 / L 680

Диски для профессиональной нарезки швов и работы на ответвлениях дорог; конструкция типа «сэндвич» помогает дискам сохранять свою форму.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
HUSQVARNA L 630						
531 16 15-65	350	Широкий	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 15-66	350	Широкий	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-59	350	Широкий	40	10	8,0+3,0	25,4
531 15 92-13	450	Широкий	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 15-25	450	Широкий	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-24	450	Широкий	40	10	8,0+3,0	25,4
HUSQVARNA L 680						
531 16 15-03	350	Широкий	40	6	8,0+3,0	25,4
531 10 18-79	350	Широкий	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-02	350	Широкий	40	10	8,0+3,0	25,4
531 16 05-02	450	Широкий	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 05-03	450	Широкий	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 05-04	450	Широкий	40	10	8,0+3,0	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

Husqvarna F 525 Diagrip™

Диски «золотого» уровня для резки выдержанного бетона. Небольшой размер режущей поверхности с равномерно распределенными режущими кромками и алмазными кристаллами. Для электрических нарезчиков швов мощностью до 18 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ДИАМ. ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ, ММ
HUSQVARNA F 525 DIAGRIP™					
592 75 72-01	500	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 73-01	520	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 74-01	550	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 75-01	600	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 75-02	600	Широкие	40	4,5	25,4
592 75 76-01	650	Широкие	40	4,5	25,4
592 75 77-01	700	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 78-01	800	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 78-02	800	Широкие	40	4,5	25,4
HUSQVARNA F 530 DIAGRIP™					
592 75 79-01	500	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 80-01	520	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 81-01	550	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 82-01	600	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 82-02	600	Широкие	40	4,5	25,4
592 75 83-01	650	Широкие	40	4,5	25,4
592 75 84-01	700	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 85-01	800	Широкие	40	3,7	25,4
592 75 85-02	800	Широкие	40	4,5	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

Диски Husqvarna Elite-Cut для нарезчиков швов

Диски «золотого» уровня для легкой резки даже сильно армированного бетона. Новаторский дизайн сегментов для эффективной резки, охлаждения и удаления жидкой грязи увеличивает скорость резания и срок службы инструмента. Технология Diagrip™ в изделиях S 35, S 45, S 65 и S 85.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
S 35					
579 81 15-10	300	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
579 81 15-20	350	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
579 81 15-30	400	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
579 82 06-50	450	С сегментами	С перемычками	15	25,4
S 45					
579 81 16-10	300	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 16-20	350	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 16-30	400	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 82 07-50	450	С сегментами	Двойной слот	12	25,4
579 82 07-60	500	С сегментами	Двойной слот	12	25,4
579 82 07-70	600	С сегментами	Двойной слот	12	25,4
S 65					
579 81 19-10	300	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 19-20	350	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 19-30	400	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 82 08-50	450	С сегментами	Двойной слот	12	25,4
579 82 08-60	500	С сегментами	Двойной слот	12	25,4
579 82 08-70	600	С сегментами	Двойной слот	12	25,4

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
S 85					
579 81 20-10	300	С сегментами	Плоский/ Плоский +	12	25,4 / 20
579 81 20-20	350	С сегментами	Плоский/ Плоский +	12	25,4 / 20
579 81 20-30	400	С сегментами	Плоский/ Плоский +	12	25,4 / 20
579 80 95-50	450	С сегментами	Плоский/ Плоский +	12	25,4
579 80 95-60	500	С сегментами	Плоский/ Плоский +	12	25,4
579 80 95-70	600	С сегментами	Плоский/ Плоский +	12	25,4

Диски Husqvarna Vari-Cut для нарезчиков швов

Износостойкие диски «серебряного» уровня для высокоскоростной резки, обеспечивающие превосходную производительность и низкую стоимость резки одного квадратного метра.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
S 45					
579 81 74-10	300	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4 / 20
579 81 74-20	350	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4 / 20
579 81 74-30	400	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4 / 20
579 82 09-50	450	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4
579 82 09-60	500	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4
S 65 PLUS					
587 90 44-01	300	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4 / 20
587 90 45-01	350	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4 / 20
587 90 53-01	400	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4 / 20
587 90 54-01	450	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4
579 82 10-60	500	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4
S 85					
579 81 77-10	300	С сегментами	Плоский +	10	25,4 / 20
579 81 77-20	350	С сегментами	Плоский +	10	25,4 / 20
579 81 77-30	400	С сегментами	Плоский +	10	25,4 / 20
579 80 96-50	450	С сегментами	Плоский +	10	25,4
579 80 96-60	500	С сегментами	Плоский +	10	25,4

Диски Husqvarna Tacti-Cut для нарезчиков швов

Диски «бронзового» уровня, оптимизированные для менее интенсивного профессионального резания большинства материалов и обладающие хорошим соотношением между производительностью и ценой.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
S 50 PLUS					
579 81 56-10	300	С сегментами	Плоский	13	25,4 / 20
579 81 56-20	350	С сегментами	Плоский	13	25,4 / 20
579 81 56-30	400	С сегментами	Плоский	13	25,4 / 20
S 65					
579 81 65-10	300	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25,4 / 20
579 81 65-20	350	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25,4 / 20
579 81 65-30	400	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25,4 / 20
S 85					
579 81 66-10	300	С сегментами	Плоский +	10	25,4 / 20
579 81 66-20	350	С сегментами	Плоский +	10	25,4 / 20
579 81 66-30	400	С сегментами	Плоский +	10	25,4 / 20

ВОТ ЧТО ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО БУРЕНИЮ

Разрабатывая и улучшая наши бурильные машины, бурильные стойки и алмазные буры, мы рассматриваем всю систему, изучаем каждый элемент, чтобы понять, как мы можем сделать работу операторов более эффективной и легкой. Увеличение числа отверстий, пробуренных за один рабочий час. Повышение производительности оператора. Вот для чего предназначены основные бурильные системы Husqvarna.

Обзор линейки

Бурильные системы Husqvarna содержат мощные бурильные машины и прочные стойки. Предлагаются модели разной мощности — от электрической ручной DM 220 мощностью 1,9 кВт до гидравлической DM 406 Н мощностью 9,3 кВт, максимальные диаметры бурения — от 150 мм до 650 мм. Для максимальной производительности выберите мотор или систему, оптимальные для вашего типа работы.



МАКС.
ДИАМЕТР
БУРЕНИЯ
[мм]





**ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ HUSQVARNA PRIME™
— ЛЕГКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

Наша новая линейка высокочастотного оборудования PRIME™ отличается превосходным отношением «мощность/масса» и исключительным удобством использования. Вы можете резать стены, сверлить и выполнять ручную резку, используя один и тот же источник энергии. То есть выполнять большее число работ с помощью более компактного и легкого оборудования.



ГИБКОСТЬ ПИТАНИЯ Вы можете использовать систему Husqvarna DM 650 / PP 65 и с 3-фазным и с 1-фазным напряжением. При 1-фазном напряжении мощность на шпинделе — 3 кВт, что делает DM 650 одной из самых мощных бурильных машин с 1-однофазным напряжением питания среди всех предлагаемых на рынке.

HUSQVARNA DM 650 — очень мощная и универсальная электрическая бурильная машина, с высокочастотной технологией PRIME™. Высокая мощность, малый вес, легкая настройка и интеллектуальная конструкция делают Husqvarna DM 650 подходящей для большинства видов бурения. Скорость бурения можно оптимизировать во время работы, выбрав любое из 9 значений.

СТОЙКА DS 50 GYRO позволяет бурить много отверстий из одного положения в различных направлениях и под разными углами. Идеальное решение для эффективного сверления серий отверстий! Устанавливается очень быстро без анкерных болтов.

HUSQVARNA AD 10, наша система автоматизации бурения, обменивается данными с бурильной машиной, чтобы оптимизировать скорость подачи. Это ускоряет бурение и уменьшает износ алмазного инструмента. А главное — вы можете работать более эффективно, потому что вам не приходится вручную подавать коронку в бетон.

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com

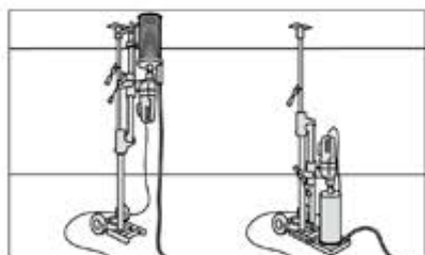




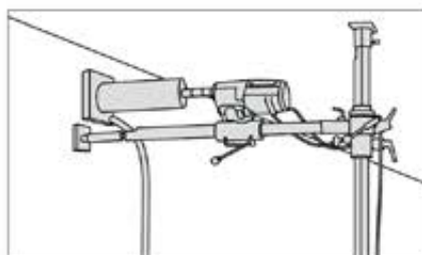
БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ	DM 650	DM 340	DM 280
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Мощность, Вт	6000 / 3000	3300	2700
Мотор	3-фазный высокочастотный	1-фазный электрический	1-фазный электрический
Напряжение сети эл /питания, В	400 / 230, через PP 65, PP 220	230	230 / 110
Число скоростей	18 (2 механ., 9 электр.)	3	3
Скорость шпинделя без нагрузки, об / мин	126 – 242* (1 скорость) / 273 – 502* (2 скорости)	310 / 690 / 1190	450 / 1000 / 1730** 310 / 690 / 1190***
Скорость шпинделя с нагрузкой, об / мин	113 – 218* (1 скорость) / 246 – 452* (2 скорости)	240 / 530 / 915	360 / 800 / 1380** 250 / 550 / 950***
Рекомендуемый диаметр бурения, мм	112 – 600	50 – 400	Низкоскоростная 50 – 350 Высокоскоростная 25 – 250
Рекомендуемый диаметр ручного бурения, мм	–	–	–
Шейка под крепление ручки, мм	–	–	–
Резьба шпинделя, внешняя	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Резьба шпинделя, внутренняя	–	–	–
Соединение для подвода воды UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Уровень звукового давления, дБ(А)	98	88	88
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	113	97	97
Вес, кг	14,0	14,0	13,0
Расход масла макс., л / мин	–	–	–
Давление макс., бар	–	–	–
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Энерго станция	PP 490, PP 65, PP 220		
Бурильная стойка	DS 900	DS 450, DS 50 Gyro	DS 450, DS 50 Gyro
Пылеуловители	W 70 P	W 70 P, S 36	W 70 P
КОД ИЗДЕЛИЯ			
	966 56 36-01, DM 650	965 98 72-07	966 55 41-06, 230 В, Высокоскоростная, Hi
	966 56 37-01, PP 65		966 55 41-01, 230 В, Низкоскоростная, Low
	967 22 79-01, DM 650 / PP 65		

*9 электронных передач **Высокоскоростной вариант. **Низкоскоростной вариант.

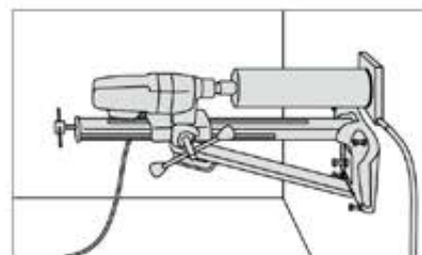
ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ



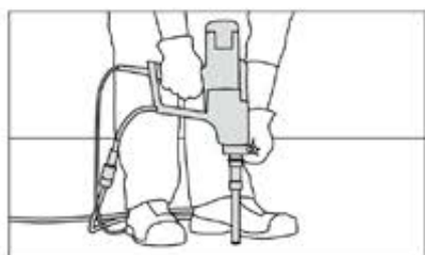
Вертикальное бурение вверх и вниз.



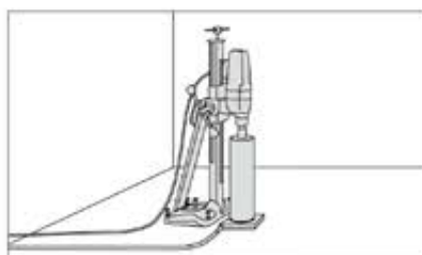
Горизонтальное бурение.



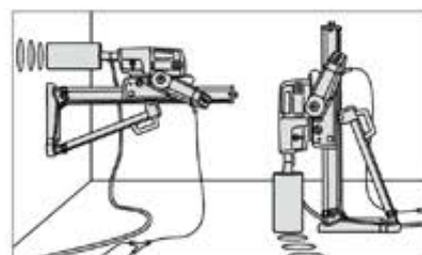
Бурение каналов, для прокладки труб и кабелей.



Бурение для установки барьеров.



Вертикальное бурение.



Бурение с автоматической подачей.



DM 230

DM 220

DM 406 H

1850
1-фазный электрический
230/110
3
730/1700/3600
580/1400/2900
150
80
60
1 1/4" 7 UNC
G 1/2" или 5/8" 11 UNC
G 1/4"
90
94
7,0
—
—

1850
1-фазный электрический
230/110
3
730/1700/3600
580/1400/2900
150
80
—
1 1/4" 7 UNC
G 1/2" или 5/8" 11 UNC
G 1/4"
90
94
7,5
—
—

9,3 кВт при 40 л/мин
Гидравлический
—
6 (2 механ, 3 гидравл)
120/230/340/580/980/1400
Не применимо
0 – 650
—
—
1 1/4" 7 UNC / CR 128
—
R 1/2"
—
—
16,0
40
140

DS 150, DS 250
W 70 P, S 26, S 13 Dry

DS 250
W 70 P, S 13 Dry

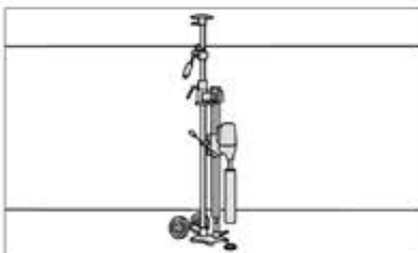
PP 325 E,
DS 900
W 70 P

968 41 10-01, внутренняя посадка 1/2", 230 В

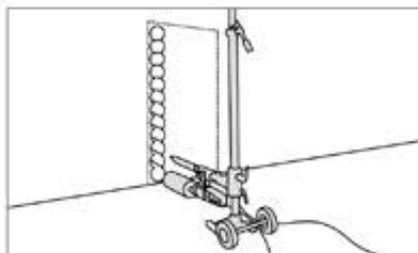
966 56 35-01, внешняя резьба 1 1/4",
внутренняя резьба 1/2", 230 В

965 15 82-07, резьба шпинделя 1 1/4" 7 UNC

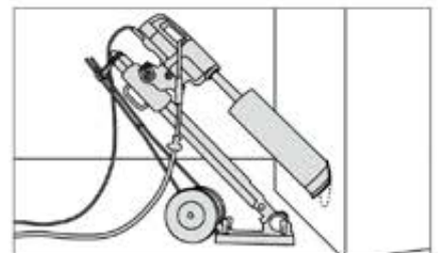
965 15 85-08, CR 128 посадка



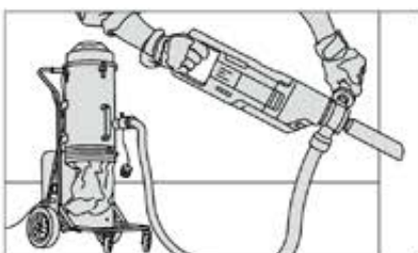
Бурение для откачивания воды.



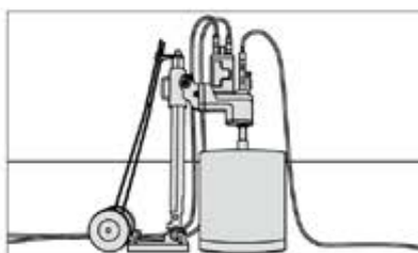
Бурение серий отверстий.



Бурение под углом.



Ручное сухое бурение.



Отверстия большого диаметра и глубины.



Бурение в местах со сложными условиями.



1 Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецшпильку и 5 анкеров



2 Анкерные системы для крепления в мягких материалах



3 Большой выбор адаптеров буровых коронок под различную посадку



4 Антифрикционные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя буровой машины



5 Удлинитель для глубокого бурения стандартными коронками



6 Экстрактор коронки позволяет легко извлечь коронку из отверстия



7 Проставка увеличения диаметра сверления



8 Адаптер — хомут для малых машин



9 WT15 — аккумуляторный бак для воды



10 Герметичный бак для воды вмещает 13.3 литров и поставляется с 3-метровым шлангом



11 Переходник для подключения пылесоса



12 Телескопическое устройство облегчения забуривания для DM 230



13 Телескопическое устройство облегчения забуривания для DM 220



14 Запасная передняя рукоятка для DM 230, сконструированная для повышения комфорта пользователя



15 Запасная передняя рукоятка для DM 220, сконструированная для повышения комфорта пользователя



16 Ключи для буровой машины

СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!

СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68

Husqvarna DM 650

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
3	Адаптер сверла*, 1 1/4" F — CR 128 M	531 07 20-02
3	Адаптер сверла*, 1 1/4" F — 1/2" G F	543 04 64-26
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
5	Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Экстрактор, CR 128	531 07 20-03
7	Увеличитель диаметра сверления — проставка на DS	579 50 10-01
9	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
10	Бак с подкачкой	506 32 63-02
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Проставка, 200 мм	586 87 99-01

ЗАПЧАСТИ		
16	Ключ гаечный, 32 мм	531 14 09-52

Husqvarna DM 340 и DM 280

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
3	Адаптер сверла*, 1 1/4" F — CR 128 M	531 07 20-02
3	Адаптер резьбовой*, 1 1/4" F — 1/2" G F	543 04 64-26
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
5	Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
6	Экстрактор, CR 128	531 07 20-03
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Увеличитель диаметра сверления — проставка на DS	579 50 10-01
9	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
10	Бак с подкачкой	506 32 63-02
	AD 10	966 66 66-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

Husqvarna DM 230

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
3	Резьбовой адаптер, 1 1/4" F — CR 128 M	531 07 20-02
3	Адаптер резьбы*, 1/2" G M — CR 128 M	531 07 20-00
3	Резьбовой адаптер, 1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 100 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 62-99
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 65-00
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Экстрактор, CR 128	531 07 20-03
8	Кольцевой адаптер	581 25 71-01
9	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
10	Бак с подкачкой	506 32 63-02
11	Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
12	Телескопическое устройство облегчения забуривания	522 93 50-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

ЗАПЧАСТИ		
14	Передняя рукоятка	504 04 47-01
16	Ключ гаечный для коронки, 32 мм	531 14 09-52
16	Ключ гаечный для шпинделя, 24 мм	531 14 09-51
	Транспортировочный ящик	502 29 45-01

Husqvarna DM 220

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
3	Адаптер сверла*, 1 1/4" F — CR 128 M	531 07 20-02
3	Adapter drill bit, 1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
3	Адаптер сверла*, 1/2" G M — CR 128 M	531 07 20-00
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 100 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 62-99
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 65-00
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Экстрактор, CR 128	531 07 20-03
	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
10	Бак с подкачкой	506 32 63-02
13	Телескопическое устройство для забуривания	522 93 50-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

ЗАПЧАСТИ		
15	Передняя рукоятка	504 04 47-01
	Транспортировочный ящик	502 29 45-01

Husqvarna DM 406 H

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Шпилька для анкерения, 1 м	502 43 49-01
2	Шпилька для анкерения, 1,5 м	502 43 50-01
3	Адаптер сверла*, 1 1/4" F — CR 128 M	531 07 20-02
3	Адаптер резьбы*, 1 1/4" F — 1/2" G F	543 04 64-26
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
5	Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
6	Экстрактор, CR 128	531 07 20-03
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Проставка на DS для расширения диаметра сверления	579 50 10-01
9	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
10	Бак для воды с ручным насосом	506 32 63-02
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Проставка, 200 мм	586 87 99-01



БУРИЛЬНЫЕ СТОЙКИ	DS 900	DS 450	DS 50 GYRO
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рекомендуемый макс. диаметр бура, мм	900	450	350
Ход макс., мм	950	648	670
Длина, телескопическая стойка, м	—	—	3,1
Поворот	—	—	Плавно регулируется
Наклон	0—60°	0—60°	+ / — 90°
Вес, вкл. каретку, кг	24,0	24,0	56,0
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Бурильная машина	DM 650, DM 406 H	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280
КОД ИЗДЕЛИЯ			
	967 30 16-02	966 82 98-07	965 15 78-20, вкл. основание 50 AT
			965 15 78-21, без основания 50 AT
			965 15 78-22, удлиненная, без основания 50 AT



АВТОМАТИЧЕСКОЕ БУРЕНИЕ	AD 10
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Скорость, м/мин	0—3,2 в обоих направлениях
Вес, кг	3,6
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Бурильные машины	DM 340, DM 280
Бурильные стойки	DS 450, DS 50 Gyro
КОД ИЗДЕЛИЯ	
	966 66 66-01





DS 40 GYRO

DS 250

DS 250 SINGLE SPEED

DS 150

150

600

3,1

Плавно регулируется

+ / - 90°

30,0

250

685

—

—

0 — 60°

16,0

250

685

—

—

0 — 60°

16,0

150

495

—

—

0 — 60°

15,5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220

DM 280, DM 230, DM 220

DM 230

965 15 76-05 с хомутом для ручной бурильной машины
965 15 76-07 с креплением «ласточкин хвост» для бурильной машины

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 73-03

966 82 73-05, DS 250 Single speed, короткий, вкл. кольцевой адаптер

966 82 72-01



Кольцевые коллекторы шлама.



ОПИСАНИЕ ВАРИАНТА, ММ	ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ
WSR 100	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-01
WSR 150	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-02
WSR 200	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-03
WSR 250	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-04
WSR 300	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-05
WSR 350	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-06
DS 100	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 350	593 56 34-06

AD 10 ускоряет и облегчает бурение, позволяя оператору делать больше за меньшее время при меньшей нагрузке. Эта превосходная система автоматизации бурения оптимизирует скорость подачи используемой бурильной машины, обеспечивая высокоэффективную и точную работу. С помощью одной ручки управления оператор может легко регулировать скорость, направление и мощность.



1 Комплект опоры без колонны для DS 900



2 2-метровая колонна для DS 900



3 2-метровая колонна для DS 450



4 Вакуумный насос с мощным электродвигателем и ресивером трубчатой формы



5 Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецшпильку и 5 анкеров



6 Плита вакуумного крепления



7 Вакуумная прокладка



8 Анкерные системы для крепления в мягких материалах



9 Проставка увеличения диаметра сверления



10 Система автоматизации бурения AD 10 позволяет осуществлять более эффективное бурение при меньших усилиях



12 Колесный комплект



11 Адаптер-хомут для ручных машин



13 Длинная задняя опора

Husqvarna DS 900 и DS 450

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1	Стенд без колонны (DS 900)	586 90 51-01
2	Колонна (DS 900)	531 11 30-46
3	Колонна (DS 450)	525 85 76-02
4	Вакуумный насос, VP 200	544 92 90-01
5	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
6	Вакуумная плита	541 40 50-93
8	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
8	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
9	Увеличитель диаметра сверления — проставка DS	579 50 10-01
10	Адаптер для AD 10 (DS 900 / DM 340)	586 74 84-01
11	Кольцевой адаптер	581 25 71-01
12	Колёсная пара (DS 900)	587 08 81-01
12	Колёсная пара (DS 450)	541 40 50-83
13	Длинная задняя опора (DS 900)	582 87 29-01
14	AD 10	966 66 66-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

ЗАПЧАСТИ

18	Штурвал подачи	541 40 50-39
----	----------------	--------------

Husqvarna DS 250 и DS 150

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

4	Вакуумный насос, VP 200	544 92 90-01
5	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
8	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
8	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
11	Кольцевой адаптер для DS 250	581 25 71-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Штуцер	541 40 40-71
	Колесная пара	541 40 50-89

ЗАПЧАСТИ

7	Вакуумная прокладка	578 93 21-01
	Накладка для вакуумного крепления	541 40 49-04



14 Система для автоматизации бурения AD 10

15 Гибкая опора для бурения под углом



16 Удлинитель колонки для расширения возможностей стенда для бурения

17 Выносная опора для бурения в ограниченном пространстве



18 Для стабилизации установки при бурении под углом и упрощения контроля за глубиной бурения используются обрезиненная опора и стопорное кольцо



19 Рукоятка с 3 спицами



20 Комплект инструментов

Husqvarna DS 50 Gyro

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

9	Прокладка для быстрой установки	579 50 10-01
11	Хомут для DM 230	581 25 71-01
14	AD 10	966 66 66-01
15	Подвижная опора	544 96 60-01
16	Удлинительная стойка, внутренняя	506 40 05-03
16	Удлинительная стойка, внешняя	506 40 85-05
17	Выносная опора	544 96 96-01
18	Стопорное кольцо	544 14 02-01
18	Упор с резиновой пяткой	544 96 69-01
	Задний упор	506 40 76-10
	Верхняя опора	506 40 84-01

ЗАПЧАСТИ

19	Штурвал с 3 спицами	541 40 50-39
20	Комплект инструмента, входит в стандартную поставку	506 40 86-01



БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ СО СТОЙКОЙ	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Мощность, Вт	2400	1550	1550
Двигатель	1-фазный электрический	1-фазный электрический	1-фазный электрический
Напряжение, В	230 / 110	230 / 110	230 / 110
Скорость шпинделя без нагрузки, об/мин	390 / 890	1100	1100
Скорость шпинделя с нагрузкой, об/мин	280 / 640	700	700
Посадка коронки	1 1/4" x 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Диаметр бура, макс. мм	220	102	102
Ход, макс. мм	685	700	700
Высота колонки, мм	1000	890	840
Общий вес, кг	20,4	12,0	10,5
Уровень звукового давления, дБ(А)	99	89	89
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	106	102	102
Уровень звукового давления, дБ(А)	98	88	88
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	113	97	97
Вес, кг	14,0	14,0	13,0
КОД ИЗДЕЛИЯ	965 17 36-03, 230 V	965 15 75-04, 230 V	965 15 75-02, 230 V



ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ	PP 490	PP 65	PP 325 E	PP 518
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Мощность, кВт	20	7/4	9,3	10,4
Номинальный ток, А	32 / 25 / 16 (экономичный)	16 / 16 (3-фазный / 1-фазный)	16	—
Напряжение, В	400	200 — 240	400	Бензиновый
Давление, бар	—	—	140	140
Расход масла, л / мин	—	—	40	20, 30, 40
Вес, вкл. масло, кг	25	9,5	95,0	145,0 вкл. масло и шланги
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (с WS 482 HF или WS 440 HF), K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 МК II, K 2500	DM 406 H, K 3600 МК II, K 2500
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 64 98-01, PP 490, 380 — 400 В, 5-штыр.	966 56 37-01	965 15 64-02, 400 В, 5-штыр. SoftStart™	967 15 36-02, вкл. комплект гидравлических шлангов, 1/2" x 7,6 м
	967 64 98-02, PP 490, 380 — 400 В, 4-штыр. Перечень аксессуаров см на стр. 81.		965 15 64-07, 230 / 400 В, 5-штыр. Y-D start 965 15 64-04, 400 В, 4-штыр. SoftStart™	

Husqvarna DMS 240

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Адаптер посадки, 1 1/4" F — CR 128 M	531 07 20-02
1	Адаптер посадки, 1 1/4" F — 1/2" G F	543 04 64-26
2	Удлинитель сверла, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
2	Удлинитель сверла, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
2	Удлинитель сверла, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
3	Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Шайба антифрикционная	585 36 69-01
5	Экстрактор, CR 128	531 07 20-03
5	Экстрактор коронки 1 1/4"	531 07 46-74
6	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
7	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
7	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
10	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
11	Бак с подкачкой	506 32 63-02
12	Вакуумный насос, VP 200	544 92 90-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

Husqvarna DMS 160 AT и DMS 160 A

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Переходник 1/2" G M — 1 1/4" UNC M	543 04 64-98
1	Адаптер посадки, 1/2" G M — CR 128 M	531 07 20-00
2	Удлинитель сверла, 100 мм	543 04 62-99
2	Удлинитель сверла, 500 мм	543 04 65-04
3	Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
5	Экстрактор коронки 1 1/4"	531 07 46-74
5	Экстрактор CR 128	531 07 20-03
6	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
8	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
8	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
9	Вакуумная плита для DMS 160 AT и DMS 160 A	544 45 84-01
10	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
11	Бак с подкачкой	506 32 63-02
12	Вакуумный насос, VP 200	544 92 90-01
13	Ключ гаечный, 27 мм	531 11 95-18
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Вакуумная плита небольшого диаметра	544 45 84-01
	Устройство удаления пыли и шлама, 132 мм	531 28 02-95

ЗАПЧАСТИ		
14	Комплект инструмента, входит в стандартную поставку	506 40 86-01

Husqvarna PP 65

ЗАПЧАСТИ		
15	Водяная муфта Gardena-Тема	585 56 41-01
16	Кабель питания	578 37 23-01
17	Адаптер 3-ф / 1-ф	579 00 23-01

Husqvarna PP 325 E

ЗАПЧАСТИ		
18	Фильтр масляный	531 11 82-49
19	Коннектор водяной	510 20 30-01

Husqvarna PP 518

ЗАПЧАСТИ		
20	Комплект шлангов, 1/2" × 7,6 м	510 20 23-06
20	Комплект шлангов, 5/8" × 7,6 м	510 20 23-08
20	Комплект шлангов, 5/8" × 15,2 м	510 20 23-10
	Запасная батарея, 12 В	522 95 02-01

Кольцевые коллекторы шлама.

Ознакомьтесь с нашей линейкой кольцевых коллекторов шлама и информацией по правильному сочетанию агрегата/коллектора на стр. 115.



1 Большой выбор адаптеров под различную резьбу

2 Удлинитель для глубокого бурения стандартными коронками



3 Переходник для подключения пылесоса

4 Шайба для быстрого съема коронки

5 Экстрактор коронки



6 Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецшайбу и 5 анкеров



7 Анкерные системы для DMS 240



8 Анкерные системы для DMS 160 AT и DMS 160 A



9 Вакуумная плита небольших размеров для DMS 160 AT и DMS 160 A



10 Аккумуляторный бак для воды WT15



11 Герметичный бак для воды вмещает 13,3 литров и поставляется с 3-метровым шлангом



12 Вакуумный насос с мощным электродвигателем и ресивером трубчатой формы



13 Ключи для бурильной машины



14 Комплект инструментов для DMS 160 AT и DMS 160 A



15 Водяной адаптер Gardena-Тема



16 Кабель питания



17 Адаптер сети питания



18 Фильтр для гидравлического масла



19 оннектор водяного шланга



20 Комплект гидравлического шланга

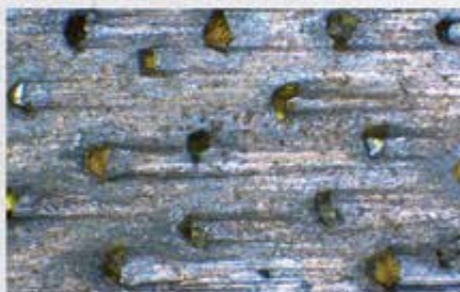
АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ

Вот уже более 70 лет компания Husqvarna продолжает разрабатывать новые, ультрасовременные алмазные бурильные коронки для профессионалов и обычных пользователей. Наш ассортимент коронок состоит из четырех серий. D 1400 Elite-Drill поставляется с революционной технологией Diagrip™ — алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и более долгое удержание в сегментах.

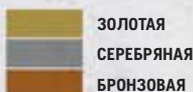
В серию Vari-Drill входят высокопроизводительные инструменты с большим сроком службы, изготовленные с использованием лазерной сварки и обеспечивающие эффективную резку. Серия D 600 предназначена для создания отверстий в плитках. В серии Tacti-Drill представлены надежные коронки, изготовленные с использованием лазерной сварки, которые экономически эффективны при не интенсивном использовании на тяжелых работах.

Революционная технология алмазного инструмента обеспечивает прекрасную производительность резки и длительный срок службы

Одно из основных преимуществ технологии Diagrip™ заключается в скорости и чистоте прохода алмазного инструмента через строительные материалы всех типов. Инструмент Diagrip™ обеспечивает бурение без проблем, особенно в сильно армированном бетоне. Инструменты Diagrip™ обеспечивают резку без заминок, они позволяют пользователю работать с самыми прочными материалами.



Алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и лучшее удержание в сегменте, что обеспечивает максимальную эффективность работы каждого алмаза. В инструменте Diagrip™ алмазы открываются и изнашиваются равномерно, резание становится очень ровным и эффективным, даже при работе на таких твердых материалах, как железобетон.



Дополнительная информация приведена на стр. 16.



ELITE-DRILL

ПРОДУКТ	ELITE-DRILL			
	D 1405	D 1410	D 1420	D 1425
ФОРМА СЕГМЕНТА				
МАТЕРИАЛ				
Плитка	—	—	—	—
Природный камень, гранит	●●●	●●	●	—
Бетон твердый	●●●	●●●	●●●	—
Бетон средний	●●	●●	●●●	●●●
Бетон мягкий	—	—	●●	●●●
Бетон абразивный	—	—	—	●●
Асфальт	—	—	—	—
Кирпич	—	—	—	—
Бетонные блоки	—	—	—	—
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Бурильная машина	DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240			

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



VARI-DRILL		TACTI-DRILL					
D 20	D 65	D 20	D 1210	D 810	D 35	D 05	D 25
-	-	-	-	-	-	•••	-
•••	-	••	••	•••	•	•••	•
•••	••	•••	•••	•••	•••	•	•••
•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••
-	•••	•	••	•••	•••	•	••
-	••	•	•	•	-	•	•
-	••	•	••	••	••	•	•••
-	••	•	••	••	•••	•	•••

DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240	DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT / A	DM 230, DM 220, DMS 160 AT / A
---	---	--------------------------------

Husqvarna Elite-Drill D 1405

Коронка «золотого» уровня с технологией Diagrif™ для легкого бурения в твердом бетоне.
Для моторов мощностью от 2,4 кВт. Стандартная длина коронки 500 мм.

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"	КОД ПРОДУКТА, КОННЕКТОР CR 128
52	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24,0 × 3,5 × 9,0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24,0 × 3,5 × 9,0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24,0 × 3,5 × 9,0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24,0 × 3,5 × 9,0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24,0 × 3,5 × 9,0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24,0 × 4,0 × 9,0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24,0 × 4,0 × 9,0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24,0 × 4,0 × 9,0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02
225	24,0 × 4,0 × 9,0+2	15	582 19 56-03	582 19 56-02
250	24,0 × 4,5 × 9,0+2	16	582 19 57-03	582 19 57-02
300	24,0 × 4,5 × 9,0+2	18	582 19 58-03	582 19 58-02
350	24,0 × 4,5 × 9,0+2	21	582 19 59-03	582 19 59-02

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

Husqvarna Elite-Drill D 1410

Коронка «золотого» уровня с технологией Diagrif™ для легкого бурения с высокими скоростями.
Для моторов мощностью от 2,4 кВт. Стандартная длина коронки 500 мм.

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"	КОД ПРОДУКТА, КОННЕКТОР CR 128
82	24,0 × 4,0 × 9,0+4	8	585 20 98-02	585 20 98-03
92	24,0 × 4,0 × 9,0+4	9	585 21 01-02	585 21 01-03
102	24,0 × 4,0 × 9,0+4	9	585 21 02-02	585 21 02-03
107	24,0 × 4,0 × 9,0+4	10	585 21 04-02	585 21 04-03
112	24,0 × 4,0 × 9,0+4	10	585 21 05-02	585 21 05-03
122	24,0 × 4,0 × 9,0+4	11	585 21 06-02	585 21 06-03
127	24,0 × 4,0 × 9,0+4	12	585 21 08-02	585 21 08-03
132	24,0 × 4,0 × 9,0+4	12	585 21 10-02	585 21 10-03
142	24,0 × 4,0 × 9,0+4	12	585 21 12-02	585 21 12-03
152	24,0 × 4,5 × 9,0+4	13	585 21 13-02	585 21 13-03
162	24,0 × 4,5 × 9,0+4	13	585 21 14-02	585 21 14-03
172	24,0 × 4,5 × 9,0+4	14	585 21 16-02	585 21 16-03
182	24,0 × 4,5 × 9,0+4	14	585 21 18-02	585 21 18-03
192	24,0 × 4,5 × 9,0+4	15	585 21 20-02	585 21 20-03
200	24,0 × 4,5 × 9,0+4	15	585 21 21-02	585 21 21-03
225	24,0 × 4,5 × 9,0+4	16	585 21 24-02	585 21 24-03
250	24,0 × 4,5 × 9,0+4	17	585 21 28-02	585 21 28-03
275	24,0 × 4,5 × 9,0+4	19	585 27 88-02	585 27 88-03
300	24,0 × 4,5 × 9,0+4	19	585 21 32-02	585 21 32-03
350	24,0 × 4,5 × 9,0+4	22	585 21 34-02	585 21 34-03

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

Husqvarna Elite-Drill D 1420

Коронка «золотого» уровня с технологией Diagrip™ для повышения износостойкости при тяжелых условиях использования. Для моторов мощностью от 2,4 кВт. Стандартная длина коронки 500 мм.

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"	КОД ПРОДУКТА, КОННЕКТОР CR 128
16	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3,2×7,5+2	Коронка	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3,2×7,5+2	Коронка	586 42 84-05	586 42 84-02
52	24,0×3,5×9,0+2	5	586 08 35-02	586 08 35-03
62	24,0×3,5×9,0+2	6	586 08 37-02	586 08 37-03
72	24,0×3,5×9,0+2	6	586 08 41-02	586 08 41-03
82	24,0×4,0×9,0+2	7	586 08 45-02	586 08 45-03
92	24,0×4,0×9,0+2	8	586 08 48-02	586 08 48-03
102	24,0×4,0×9,0+2	8	586 08 50-02	586 08 50-03
107	24,0×4,0×9,0+2	9	586 08 51-02	586 08 51-03
112	24,0×4,0×9,0+2	9	586 08 52-02	586 08 52-03
122	24,0×4,0×9,0+2	10	586 08 55-02	586 08 55-03
127	24,0×4,0×9,0+2	10	586 08 57-02	586 08 57-03
132	24,0×4,0×9,0+2	11	586 08 59-02	586 08 59-03
142	24,0×4,0×9,0+2	11	586 08 61-02	586 08 61-03
152	24,0×4,5×9,0+2	12	586 08 63-02	586 08 63-03
162	24,0×4,5×9,0+2	12	586 08 64-02	586 08 64-03
172	24,0×4,5×9,0+2	13	586 08 67-02	586 08 67-03
182	24,0×4,5×9,0+2	13	586 08 70-02	586 08 70-03
200	24,0×4,5×9,0+2	14	586 08 75-02	586 08 75-03
225	24,0×4,5×9,0+2	15	586 08 81-02	586 08 81-03
250	24,0×4,5×9,0+2	16	586 08 84-02	586 08 84-03
275	24,0×4,5×9,0+2	18	586 08 88-02	586 08 88-03
300	24,0×4,5×9,0+2	18	586 08 90-02	586 08 90-03
350	24,0×4,5×9,0+2	21	586 08 95-02	586 08 95-03

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

Husqvarna Elite-Drill D 1425

Коронка «золотого» уровня Diagrip™ с высокой износостойкостью в бетоне с высокой степенью армирования. Стандартная длина коронки 500 мм.

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"	КОД ПРОДУКТА, КОННЕКТОР CR 128
52	24,0×3,5×9,0+2	5	591 14 07-02	591 14 07-01
62	24,0×3,5×9,0+2	6	591 14 09-02	591 14 09-01
72	24,0×3,5×9,0+2	6	591 14 11-02	591 14 11-01
82	24,0×3,5×9,0+2	7	591 14 13-02	591 14 13-01
92	24,0×3,5×9,0+2	7	592 88 11-01	592 88 11-02
102	24,0×3,5×9,0+2	8	591 14 15-02	591 14 15-01
107	24,0×3,5×9,0+2	9	591 14 16-02	591 14 16-01
112	24,0×3,5×9,0+2	9	591 14 17-02	591 14 17-01
122	24,0×3,5×9,0+2	10	591 14 18-02	591 14 18-01
127	24,0×3,5×9,0+2	10	591 14 19-02	591 14 19-01
132	24,0×3,5×9,0+2	11	591 14 20-02	591 14 20-01
142	24,0×3,5×9,0+2	11	591 14 21-02	591 14 21-01
152	24,0×3,5×9,0+2	12	591 14 22-02	591 14 22-01
162	24,0×4,0×9,0+2	12	591 14 23-02	591 14 23-01
172	24,0×4,0×9,0+2	13	591 14 24-02	591 14 24-01
182	24,0×4,0×9,0+2	13	591 14 25-02	591 14 25-01
200	24,0×4,0×9,0+2	14	591 14 26-02	591 14 26-01
225	24,0×4,0×9,0+2	15	591 14 28-02	591 14 28-01
250	24,0×4,0×9,0+2	16	591 14 29-02	591 14 29-01
300	24,0×4,0×9,0+2	18	591 14 30-02	591 14 30-01
350	24,0×4,0×9,0+2	21	591 14 31-02	591 14 31-01

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

Husqvarna Vari-Drill D 20

Коронка «серебряного» уровня для тяжелого бурения бетона средней и высокой твердости.
Для моторов мощностью 1,5 — 4 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА
18	1 1/4"	450	18,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 29-01
20	1 1/4"	450	20,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 30-01
22	1 1/4"	450	22,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 36-01
24	1 1/4"	450	24,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 37-01
25	1 1/4"	450	25,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 39-01
26	1 1/4"	450	26,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 40-01
28	1 1/4"	450	28,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 42-01
29	1 1/4"	450	29,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 43-01
30	1 1/4"	450	30,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 1971-01
32	1 1/4"	450	32,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 44-01
35	1 1/4"	450	35,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 45-01
38	1 1/4"	450	38,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 46-01
39	1 1/4"	450	39,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 47-01
40	1 1/4"	450	40,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 19 72-01
42	1 1/4"	450	42,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 48-01
45	1 1/4"	450	45,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 50-01
52	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	582 00 51-01
52	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	582 00 53-01
62	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	21	582 00 69-01

Husqvarna Vari-Drill D 65

Коронка «серебряного» уровня, обладающая высокой производительностью и износостойкостью при тяжелых условиях работы.
Для моторов мощностью 1,5 — 4 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА
52	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	450	24,0 × 4,5 × 9,0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	450	24,0 × 4,5 × 9,0+2	21	581 99 94-01

Husqvarna Tacti-Drill D 20

Коронка «бронзового» уровня для беспрепятственной высокоскоростной резки.
Для моторов мощностью 1,5 – 4 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	21	582 07 89-01

Husqvarna Thinwalled D1210

Коронка «золотого» уровня D1210 способна работать с очень высокой скоростью.
Для моторов мощностью 1,5 – 2,5 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА, ММ	ТИП / КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	КОД ПРОДУКТА
8	1/2" G	200	Коронка	8,0×2,3×7,0+2	522 68 05-01
10	1/2" G	200	Коронка	10,0×2,3×7,0+2	522 68 06-01
12	1/2" G	200	Коронка	12,0×2,3×7,0+2	522 68 07-01
14	1/2" G	200	Коронка	14,0×2,3×7,0+2	522 68 08-01
16	1/2" G	350	Коронка	16,0×2,3×7,0+2	522 68 09-01
18	1/2" G	350	Коронка	18,0×2,3×7,0+2	522 68 10-01
20	1/2" G	350	Коронка	20,0×2,3×7,0+2	522 68 11-01
22	1/2" G	350	Коронка	22,0×2,3×7,0+2	522 68 12-01
24	1/2" G	350	Коронка	24,0×2,3×7,0+2	522 68 13-01
25	1/2" G	350	Коронка	25,0×2,3×7,0+2	522 68 14-01
26	1/2" G	350	Коронка	26,0×2,3×7,0+2	522 68 15-01
28	1/2" G	350	Коронка	28,0×2,3×7,0+2	522 68 16-01
30	1/2" G	350	Коронка	30,0×2,3×7,0+2	522 68 17-01
32	1/2" G	350	Коронка	32,0×2,3×7,0+2	522 68 18-01
35	1/2" G	350	Коронка	35,0×2,3×7,0+2	522 68 19-01
40	1/2" G	350	Коронка	40,0×2,3×7,0+2	522 68 20-01
45	1/2" G	350	Коронка	45,0×2,3×7,0+2	522 68 22-01
50	1/2" G	350	Коронка	50,0×2,3×7,0+2	522 68 23-01
55	1/2" G	350	5	24,0×2,5×7,5+2	522 68 25-01
61	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 26-01
66	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 28-01
71	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 29-01
76	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 21-01
81	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 31-01
91	1/2" G	350	8	24,0×2,5×7,5+2	522 68 34-01
101	1/2" G	350	9	24,0×2,5×7,5+2	522 68 35-01
111	1/2" G	350	10	24,0×2,5×7,5+2	522 68 38-01
120	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 40-01
125	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	573 94 83-01
131	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 43-01
141	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 84-01
151	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 86-01

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

Husqvarna Thinwalled D 810

Коронка «серебряного» уровня с высокой универсальностью для влажной ручной резки.
Для моторов мощностью 1,5 — 2,5 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ИЗДЕЛИЯ
10	1/2" G	150	10,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 30-01
12	1/2" G	150	12,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 31-01
14	1/2" G	250	14,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 32-01
16	1/2" G	250	16,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 33-01
18	1/2" G	250	18,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 34-01
20	1/2" G	350	20,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 35-01
22	1/2" G	350	22,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 36-01
25	1/2" G	350	25,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 37-01
28	1/2" G	350	28,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 38-01
30	1/2" G	350	30,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 39-01
32	1/2" G	350	32,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 40-01
35	1/2" G	350	35,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 41-01
40	1/2" G	350	40,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 42-01
42	1/2" G	350	42,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	574 52 67-01
45	1/2" G	350	45,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 43-01
50	1/2" G	350	50,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 44-01
56	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	5	522 78 79-01
61	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	6	522 78 80-01
66	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	6	522 78 81-01
71	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	6	522 78 82-01
81	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	7	522 78 83-01
91	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	8	522 78 84-01
101	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	8	522 78 85-01
111	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	9	522 78 86-01
121	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	10	522 78 87-01
131	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	11	522 78 88-01

Husqvarna Vari-Drill D 35

Коронка «серебряного» уровня для сухого и влажного бурения.
Для моторов мощностью 1,8 — 3 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ИЗДЕЛИЯ
37	1 1/4"	350	16,3 × 3,0 × 6,5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	14	522 79 13-01

Принадлежности Vari-Drill D 35

ТИП	КОД ИЗДЕЛИЯ
Устройство центровки, Ø 37 мм	543 09 54-31
Устройство центровки, Ø 47 мм	543 08 80-12
Устройство центровки, Ø 57 мм	543 08 80-14
Устройство центровки, Ø 72 мм	543 08 34-74
Устройство центровки, Ø 87 мм	543 08 34-76
Устройство центровки, Ø 112 мм	543 08 96-13
Устройство центровки, Ø 127 мм	543 08 34-78
Устройство центровки, Ø 152 мм	543 08 34-79
Устройство центровки, Ø 162 мм	543 08 34-80
Устройство центровки, Ø 200 мм	543 09 54-32
Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
Удлинитель с пылеотводом, 1 1/4" F — 1 1/4" M	543 08 08-32

Husqvarna Vari-Drill D 25

Коронка «серебряного» уровня для сухого бурения с использованием высокоскоростных ручных бурильных машин. От 1 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ИЗДЕЛИЯ
ТРУБА 150 ММ И ПОСАДКА М16				
37	150	16,0 × 3,0 × 9,0	4	586 09 96-01
52	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 09 97-01
57	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 09 98-01
68	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 09 99-01
85	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 00-01
107	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 01-01
117	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 02-01
127	150	24,0 × 4,0 × 9,0	6	586 10 03-01
152	150	24,0 × 4,0 × 9,0	7	586 10 04-01
162	150	24,0 × 4,0 × 9,0	8	586 10 05-01
200	150	24,0 × 4,0 × 9,0	9	586 10 06-01
ТРУБА 150 ММ И ПОСАДКА 1/2"GF				
37	150	16,0 × 3,0 × 9,0	4	586 10 08-01
52	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 09-01
65	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 10-01
107	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 11-01
117	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 12-01
127	150	24,0 × 4,0 × 9,0	6	586 10 13-01
152	150	24,0 × 4,0 × 9,0	7	586 10 14-01
VARI-DRILL D 25 С ПОСАДКОЙ М16				
68	62	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 16-01
82	62	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 17-01

Принадлежности Vari-Drill D 25

ТИП	КОД ИЗДЕЛИЯ
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, HEX — 1/2" G M	586 17 15-01
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, SDS+ — 1/2" G M	586 17 16-01
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, 1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, M 16 F — 1/2" G M	586 17 18-01
Адаптер сверла, конический, 8 мм*, HEX — M 16 M	586 17 19-01
Адаптер сверла, конический, 8 мм*, SDS+ — M 16 M	586 17 20-01
Адаптер сверла, конический, 8 мм*, 1/2" G M — M 16 M	586 17 21-01
Сверло центрирующее d 10x150 мм — конус Морзе 0*, и 1/2" G M	586 17 23-01
Сверло центрирующее d 8x150 мм — конус Морзе 0*, и M 16 / SDS+	586 17 22-01
Сверло центрирующее d 8x62 мм — конус Морзе 0*, и M 16	586 17 24-01
Удлинитель сверла, длина 250 мм, M 16 F — M 16 M	586 17 25-01
Удлинитель сверла, длина 250 мм, 1/2" G F — 1/2" G M	586 17 26-01

*Центрирующегося типа.



Комплект для монтажа кондиционеров Vari-Drill D 25 M16

Полный комплект решений. Вес: 6 кг.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД КОМПЛЕКТА
586 09 97-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 52 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 57 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 09 99-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 68 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 10 00-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 85 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 10 01-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 107 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 17 22-01	Устройство центровки	1	
586 17 19-01	Адаптер хвостовика, HEX — M 16 M	1	
586 17 20-01	Адаптер хвостовика, SDS+ — M 16 M	1	
586 17 21-01	Адаптер хвостовика, 1/2" GM — M 16 M	1	
586 17 25-01	Удлинитель сверла, 250 мм, M 16 F — M 16 M	1	



Комплект для монтажа кондиционеров Vari-Drill D 25 1/2" GF

Полный комплект решений. Вес: 6 кг.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД КОМПЛЕКТА
586 10 08-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 37 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 52 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 10 11-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 107 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 10 12-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 117 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 10 13-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 127 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 17 23-01	Устройство центровки	1	
586 17 15-01	Адаптер хвостовика, HEX — 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Адаптер хвостовика, SDS+ — 1/2" G M	1	
586 17 17-01	Адаптер хвостовика, 1/2" G M — 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Удлинитель сверла, 250 мм, 1/2" G F — 1/2" G M	1	

Husqvarna Vari-Drill D 05

Легкая в использовании коронка для профессионального сверления керамических и каменных плиток.
Для бурильных машин мощностью от 650Вт и углошлифовальных машин.

ДИАМЕТР, ММ	ХВОСТОВИК	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	КОД ИЗДЕЛИЯ
6	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 18-01

Принадлежности для коронок Vari-Drill D 05

ТИП	КОД ИЗДЕЛИЯ
Переходник для крепления M14 — HEX	575 31 73-01
Устройство центровки для диаметра 5 — 12 мм	522 97 51-01
Устройство центровки для диаметра 20 — 65 мм	522 97 52-01



Комплект для сверления плитки (небольшие диаметры)

Полный комплект решений. Для моторов мощностью до 1 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДЕТАЛИ	КОД КОМПЛЕКТА
522 97 04-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 5 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 6 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 06-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 7 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 07-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 8 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 08-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 10 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 09-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 12 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 51-01	Устройство центровки для диаметра 5 — 12 мм	1	
575 31 73-01	Адаптер хвостовика, HEX — M 16 M	1	



Комплект для сверления плитки (большие диаметры)

Полный комплект решений. Для моторов мощностью до 1 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДЕТАЛИ	КОД КОМПЛЕКТА
522 97 11-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 20 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 27 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 13-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 35 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 14-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 45 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 16-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 55 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 18-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 65 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 52-01	Устройство центровки для диаметра 20 — 65 мм	1	
575 31 73-01	Адаптер хвостовика, HEX — M 16 M	1	



Адаптеры резьбы и посадки

Имеется большой выбор переходников для сухого и влажного бурения, подходящих для большинства типов резьбы. Имеется большинство типов резьб, применяющихся в бурильной промышленности.

ОПИСАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ КОРОНОК М 16 F	
М 16 М — HEX Rapido	586 17 19-01
М 16 М — SDS+	586 17 20-01
М 16 М — 1/2" G M	586 17 21-01
ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G M С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	
1/2" G F — 1 1/4" F	543 04 64-26
1/2" G F — 1/2" G F	543 05 80-35
1/2" G F / 1 1/4" M — Hilti L	543 08 16-29
1/2" G F / 1 1/4" M — Hilti U	543 05 85-57
1/2" G F — CR 128 F	531 07 20-01
1/2" G F — SDS+	531 07 71-08
ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G F (СО ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ)	
1/2" G M — HEX	586 17 15-01
1/2" G M — SDS+	586 17 16-01
1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
1/2" G M — М 16 F	586 17 18-01
ДЛЯ КОРОНОК 1 1/4" F	
1 1/4" M — 1/2" G M	543 04 64-98
1 1/4" M / 1/2" G F — Hilti L	543 08 16-29
1 1/4" M / 1/2" G F — Hilti U	543 05 85-57
1 1/4" M — CR 128 F	531 07 40-04
ДЛЯ КОРОНОК РІХІЕ	
CR 128 M — 1 1/4" F	531 07 20-02
CR 128 M — 1/2" G M	531 07 20-00
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ	
1 1/4" M — 1/2" G M	543 07 70-61



Удлинитель

Удлинительные стержни используются при бурении отверстий, более глубоких, чем длина стандартных коронок. Они предлагаются как из стали, так и из алюминия как более легкий вариант.

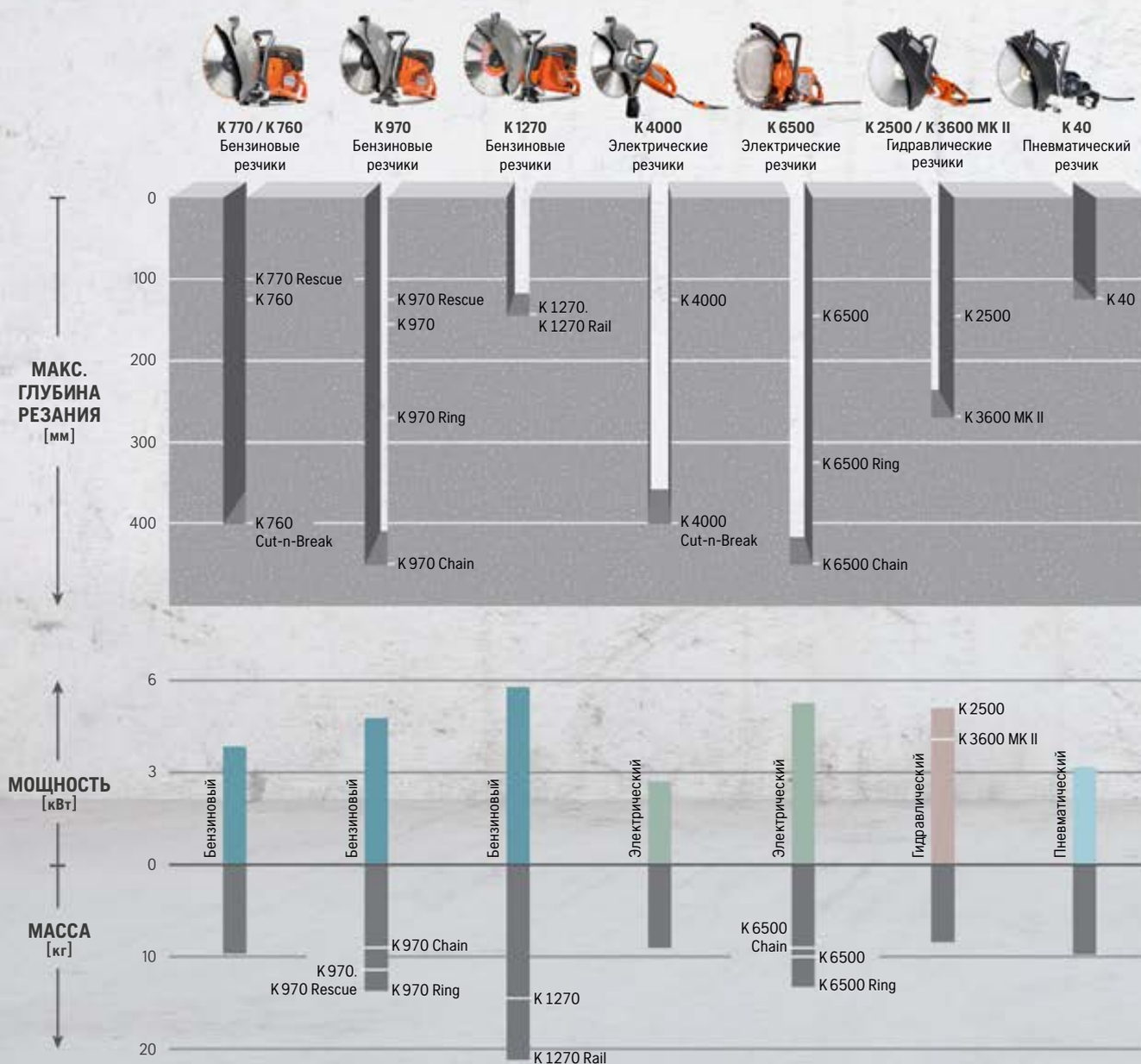
КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА, ММ	МАТЕРИАЛ
ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G M			
543 04 62-99	1/2" G M — 1/2" G F	100	Сталь
543 05 73-68	1/2" G M — 1/2" G F	200	Сталь
543 03 71-25	1/2" G M — 1/2" G F	300	Сталь
543 05 73-83	1/2" G M — 1/2" G F	400	Сталь
543 04 65-00	1/2" G M — 1/2" G F	500	Сталь
ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G F			
586 17 26-01	1/2" G M — 1/2" G M	250	Сталь
ДЛЯ КОРОНОК 1 1/4" F			
543 05 97-78	1 1/4" F — 1 1/4" M	100	Сталь
543 04 65-01	1 1/4" F — 1 1/4" M	200	Сталь
543 04 65-02	1 1/4" F — 1 1/4" M	300	Сталь
543 04 65-03	1 1/4" F — 1 1/4" M	400	Сталь
543 04 65-04	1 1/4" F — 1 1/4" M	500	Сталь
543 04 65-05	1 1/4" F — 1 1/4" M	1000	Сталь
ДЛЯ КОРОНОК РІХІЕ			
531 07 20-04	CR 128 F — CR 128 M	250	Сталь
531 07 20-05	CR 128 F — CR 128 M	500	Сталь
С ПЫЛЕОТВОДОМ			
543 08 08-32	1 1/4" F — 1 1/4" M	300	Сталь

ПРЕДСТАВЬТЕ ВАШ ЛЮБИМЫЙ РЕЗЧИК. А ТЕПЕРЬ ПРЕДСТАВЬТЕ, ЧТО ОН ПОСТОЯННО УЛУЧШАЕТСЯ.

Мы никогда не перестаем улучшать наши превосходные ручные резчики и алмазные инструменты. Мы делаем это благодаря вам — нашей главной движущей силе. Мы конструируем изделия с учетом интересов пользователя, поэтому вы получаете идеально сбалансированные легкие в использовании машины с малой массой. Добавьте к этому превосходные уровни надежности и мощности, позволяющие вам сосредоточиться на выполнении вашего задания. И получать каждый раз отличный результат. Проще говоря, вы всегда можете ждать от Husqvarna большего.

Обзор линейки.

Компания Husqvarna располагает широчайшей на рынке линейкой ручных резчиков, содержащей более 20 различных моделей с глубиной реза до 450 мм. Вы найдете здесь самый подходящий для вашей работы резчик независимо от того, какой источник энергии вы предпочитаете использовать — бензиновый, электрический, гидравлический, пневматический или аккумуляторный.





**ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ HUSQVARNA PRIME™
— ЛЕГКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

Наша линейка высокочастотного оборудования PRIME™ отличается превосходным отношением «мощность / масса» и исключительным удобством использования. Вы можете резать стены, сверлить и выполнять ручную резку, используя один и тот же источник энергии. То есть выполнять большее число работ с помощью более компактного и легкого оборудования.

HUSQVARNA K 6500 Наш самый мощный ручной электрический резчик. Большая мощность на выходе, отличный баланс и низкие вибрации делают его суперэффективным и лёгким в использовании. K 6500 может работать от PP 65, PP 220 и PP 490

HUSQVARNA K 6500 RING

Наш первый и самый мощный электрический кольцевидный резчик. Глубина резки 270 мм делает эту машину отличным дополнением к нашим стенорезным машинам. K 6500 Ring может получать энергию от устройств PP 65, PP 220 и PP 490.



SMARTTENSION™ Husqvarna K 970 оснащаются подпружиненной системой полуавтоматического натяжения ремня SmartTension™, что обеспечивает оптимальное натяжение ремня для увеличения его срока службы.

HUSQVARNA K 6500 CHAIN

Наш первый электрический цепной резчик. Легкий и мощный. Способный вырезать отверстия 110 × 110 мм глубиной до 450 мм. Работает от PP 65, PP 220 и PP 490.

СВОЙСТВА ПРИ РАЗНЫХ МЕТОДАХ РЕЗАНИЯ

Стандартная резка

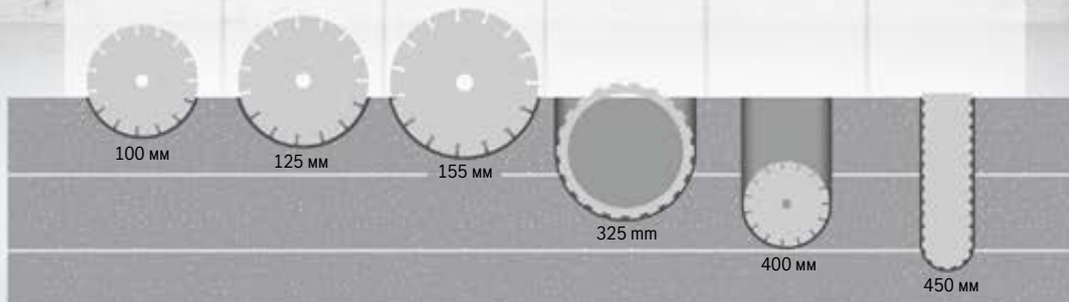
Глубокая резка

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ

ДИСК 300 ММ	ДИСК 350 ММ	ДИСК 400 ММ	КОЛЬЦО	CUT-N-BREAK	CHAIN
Высокая	Высокая	Высокая	Средняя	Низкая	Низкая

ЦЕПЬ

МАКС. ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ [мм]



ЭФФЕКТИВНАЯ РЕЗКА ТРУБ МОЩНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Вам необходимо быстро и точно выполнить разрез трубы? Для данной работы оптимальным выбором будет оборудование Husqvarna. С ручным оборудованием Husqvarna для глубокой резки вы сможете полностью разрезать трубу с одной стороны. Это существенно упрощает работу и экономит время, силы и деньги. Предлагаемый компанией Husqvarna зажим для резки труб еще более повышает точность, безопасность и эргономичность вашей работы. Все необходимое вам оборудование можно удобно приобрести у одного поставщика.



КОЛЬЦЕВОЙ РУЧНОЙ РЕЗЧИК HUSQVARNA С ЗАЖИМОМ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

- + Глубина резания до 325 мм
- + Может за один проход разрезать на секции трубы с внешним диаметром до 300 мм
- + Повышенная скорость резания
- + Меньшая стоимость инструмента для одной резки
- + Уникальное решение Husqvarna

ЦЕПНОЙ РУЧНОЙ РЕЗЧИК HUSQVARNA С ЗАЖИМОМ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

- + Глубина резания до 450 мм
- + Может за один проход разрезать на секции трубы с внешним диаметром до 330 мм
- + Легкий в эксплуатации и обслуживании
- + Прочный и универсальный
- + Врезка и отсутствие перереза

НОВИНКА



HUSQVARNA K 6500 RING Мощный хорошо сбалансированный электрический ручной резчик мощностью 5,5 кВт с высокочастотной технологией PRIME™ и высокой скоростью резания. Режущее кольцо диам. 425 мм обеспечивает глубину реза 325 мм.

HUSQVARNA K 970 RING Быстрорежущий бензорез мощностью 4,8 кВт с режущим кольцом диаметром 370 мм обеспечивает глубину реза 270 мм. Прочный и надежный инструмент с хорошей производительностью резания и высоким отношением «мощность/масса».

HUSQVARNA K 6500 CHAIN Мощный сбалансированный электрический ручной резчик мощностью 5,5 кВт с высокочастотной технологией PRIME™ и максимальной глубиной реза 450 мм. Эта шина также подходит для новой версии K 970 Chain.

Зажмите его на трубе. Прикрепите кольцевой или цепной резчик Husqvarna. Легко и точно выполняйте разрез трубы с внешним диаметром до 14.2"/360 мм из одного положения

Зажим для резки труб Husqvarna легко и надежно крепится на трубе

Универсальная конструкция с несколькими точками крепления ручного резчика. Предлагается для ручных резчиков Ring и Chain от Husqvarna.

Выполнение всего реза сверху уменьшает необходимость врезаться диском в трубу по всей ее окружности, что уменьшает время работы и необходимые усилия.

HUSQVARNA K 970 CHAIN Мощный и надежный бензорез мощностью 4,8 кВт с максимальной глубиной реза 450 мм. Новые особенности — прочное двухболтовое крепление шины с традиционным винтом натяжения цепи, идентичным используемому в K 6500 Chain.

ЗАЖИМ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ Позволяет быстро и уверенно резать трубы и уменьшает нагрузку на оператора. Упрощает точную резку бетонных труб диаметром до 14"/360 мм с одной стороны кольцевым или цепным резчиком Husqvarna.

ОНЛАЙН ВИДЕОРОЛИКИ С ПРАКТИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ Посмотрите видеоролики с инструкциями по резке труб и многому другому в нашем Руководстве пользователя ручного резчика, доступном бесплатно в разделе UpServices на нашем веб-сайте.



БЕНЗИНОВЫЕ РЕЗЧИКИ	K 770	K 770 WITH OILGUARD	K 770 VAC	K 970	K 1270
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением	●	●	●	●	●
Рабочий объем, куб. см	74	74	74	94	119
Мощность, кВт	3,7	3,7	3,7	4,8	5,8
Отношение «мощность / масса»	0,37	0,37	0,30	0,44 / 0,41	0,43 / 0,42
Масса без топлива и режущего оборудования, кг	10	10,1	11,3	11,0 / 11,6	13,3 / 13,7
Диск /шина, мм	300/350	300/350	300	350 / 400	350 / 400
Макс. глубина резки, мм	100/125	100/125	125	125 / 155	118 / 145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●
DuraStarter™	●	●	●	●	—
Декомпрессионный клапан EasyStart	●	●	●	●	●
Air Purge	●	●	●	●	—
Ремень Poly-V	●	●	●	●	●
Закрытая трансмиссия	●	●	●	●	●
Реверсивная режущая консоль	●	●	●	●	●
Указатель уровня топлива в баке	●	●	●	●	—
Легко регулируемый защитный кожух	●	●	●	●	●
Комплект для влажной резки	●	●	—	●	●
Сменная втулка для арбориста	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	●	—
Уровень звуковой мощности Lwa, дБ(A)	115	115	115	115	117
Уровень звукового давления, дБ(A)	101	101	101	104	104
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С					
	KV 7, WT 15	KV 7, WT 15	S26	KV 9 / 12, WT 15	KV 9 / 12, WT 15
КОД ИЗДЕЛИЯ					
	12", 967 18 10-01, защитный кожух 300 мм, посадка 20 мм*	12" с Oilguard, 967 80 88-01, защитный кожух 300 мм, посадка 20 мм*	967 86 07-01, защитный кожух диска 300 мм, посадка 20 мм	967 34 80-01, защитный кожух 350 мм, посадка 20 / 25,4 мм*	967 04 62-01, защитный кожух 350 мм, посадка 20 / 25,4 мм*
	14", 967 18 10-02, защитный кожух 350 мм, посадка 20 / 25,4 мм*	14" с Oilguard, 967 69 11-01, защитный кожух 350 мм, посадка 20 / 25,4 мм*		967 34 81-01, защитный кожух 400 мм, посадка 20 / 25,4 мм*	967 05 42-01, защитный кожух 400 мм, посадка 20 / 25,4 мм*

*Содержит в стандарте комплект для влажной резки.



НОВИНКА

K 760 CUT-N-BREAK K 970 RING K 970 CHAIN K 970 RESCUE K 770 RESCUE K 1270 RAIL

●	●	●	●	●	●
74	94	94	94	74	119
3,7	4,8	4,8	4,8	3,7	5,8
0,33	0,35	0,49	0,44	0,39	0,28 / 0,27
11,1 (вкл. режущее оборудование)	13,8	9,6	11,0	9,6	20,5 / 21,2
230	370	300/350/400	350	300	350 / 400
400	270	450	125	100	118 / 145
●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
—	●	—	●	●	●
—	●	—	●	●	●
—	—	—	●	●	—
●	●	●	●	●	—
—	—	—	●	●	●
●	●	●	—	—	—
—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—
115	115	115	115	115	117
101	104	104	104	101	104

WT 15 Зажим для труб Зажим для труб RA 10, RA 10 S

967 19 57-01, диск EL 35*	967 27 23-01*	967 66 05-01*	967 63 56-01, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм	967 80 91-01, защитный кожух диска 300 мм, посадка 20,0/25,4 мм	967 04 63-01, вкл. RA 10, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм 967 07 11-01, вкл. RA 10 S, blade guard 350 мм, посадка 25,4 мм 967 07 12-01, вкл. RA 10, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм 967 07 13-01, вкл. RA 10 S, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм
---------------------------	---------------	---------------	--	---	---

СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!

СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЗЧИКИ	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Номинальное напряжение электродвигателя, В	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Мощность, Вт	5,5 кВт (3-фазное) / 3,0 кВт (1-фазное)	5,5 кВт (3-фазное) / 3,0 кВт (1-фазное)	5,5 кВт (3-фазное) / 3,0 кВт (1-фазное)
Номинальный ток, А	16 / 10	16 / 10	16 / 10
Масса без кабеля и режущего оборудования, кг	9,8	13,1 / 12,4	9,1
Диаметр диска, мм	400	370 / 425	400
Глубина резки, мм	155	270 / 325	450
Elgard™, защита от перегрузки	●	●	●
Вращение вперед	●	●	●
Простая замена диска	●	●	—
Сменная втулка для арбориста	●	—	—
Комплект для влажной резки	●	●	—
Уровень звуковой мощности L _{wa} , дБ(А)	104	111	122
Уровень звукового давления, дБ(А)	93	99	99
Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м / с ²	< 2,5	< 2,5	2,7
Эквивалентная вибрация задней рукоятки, м / с ²	< 2,5	< 2,5	2,1
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, W 70 P	PP 490*, PP 65, PP 220*, WA 20, зажим для труб	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, зажим для труб
КОД ИЗДЕЛИЯ			
	967 08 29-01	17*, 967 65 99-01 14*, 967 10 86-01	967 10 85-01

*Дополнительная информация о PP 220 приведена на стр. 80—81.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЗЧИКИ	K 3600 MK II	K 2500
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Гидромотор шестерённый	●	●
Давление/поток, бар/л/мин	150 / 40	150 / 40
Мощность	4,3	5,2
Вес, без диска	8,3	8,3
Диск, диаметр	370	400
Глубина реза	270	145
Привод к периферии	●	—
Настраиваемая передняя ручка	●	—
Автоматическая подача воды	●	—
Тормоз диска	—	●
Сервоконтроль оборотов	—	●
Реверсивная режущая консоль	—	●
Комплект влажного резания	Встроенный	●
Сменная посадочная втулка	—	●
уровень мощности звука L _{wa} , дБ (A)	111	107
Уровень давления звука, дБ (A)	99	85
Вибрации на передней рукоятке, м / с ²	4,3	7,5
Вибрации на задней рукоятке, м / с ²	6,0	5,2
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С		
	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20
КОД ИЗДЕЛИЯ		
	968 42 41-01	968 36 54-01, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм*

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗЧИК	K 535i
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение, В	36
Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока
Масса без аккумулятора и режущего оборудования, кг	3,5
Диаметр режущего диска, мм	230
Глубина резания, мм	76
Комплект влажного резания	Встроенный
save™	●
Электрический замедлитель	●
Ременная петля	●
Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	98,5
Уровень мощности шума, гарантированный (L _{WA}), дБ(А)	109,5
Средний уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	2,1/2,5
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	WT 15, насадка VAC, пылеуловитель S 13, S 26
Артикул	
	967 79 59-01
ЦЕНА	
* С аккумулятором BLi300	

* Комплект орошения в стандартной комплектации



K 4000

K 4000 CUT-N-BREAK

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8,5	8,9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3,5	3,2
3,5	3,4

Вакуумная насадка K 3000 / K 4000 Vac WT 15, S 13, W 70 P WT 15

967 07 98-01, 230 В, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм 967 07 97-01, 230 В, диск EL 10 CNB



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕЗЧИКИ

K 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Пневмомотор	●
Необходимый расход воздуха, м³/мин	2,8 — 3,5
Макс. давление воздуха, кПа/см², бар	7
Мощность, кВт	3,2
Масса без шланга, устройства для смазки масляным «туманом» и режущего оборудования, кг	9,9
Диаметр диска, мм	350
Глубина резки, мм	125
Автоматическая смазка масляным «туманом»	●
Реверсивная режущая консоль	●
Комплект для влажной резки	●
Сменная втулка для арбориста	●
Уровень звуковой мощности L _{wa} , дБ(А)	107
Уровень звукового давления, дБ(А)	92
Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с²	9,5
Эквивалентная вибрация задней рукоятки, м/с²	5,2

КОД ИЗДЕЛИЯ

968 37 24-01, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм*

*Содержит в стандарте комплект для влажной резки.



ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

PP 490

PP 65

PP 325 E

PP 518

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Мощность, кВт	20	7/4	9,3	10,4
Номинальный ток, А	32/25/16 (экономичный)	16/16 (3-фазный/1-фазный)	16	—
Напряжение, В	400	200—240	400	Бензиновый
Давление, бар	—	—	140	140
Расход масла, л/мин	—	—	40	20, 30, 40
Вес, вкл. масло, кг	25	9,5	95,0	145,0 вкл. масло и шланги

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (с WS 482 HF или WS 440 HF), K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 МК II, K 2500	DM 406 H, K 3600 МК II, K 2500
--	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

КОД ИЗДЕЛИЯ

967 64 98-01, PP 490, 380—400 В, 5-штыр.	966 56 37-01	965 15 64-02, 400 В, 5-штыр. SoftStart™	967 15 36-02, вкл. комплект гидравлических шлангов, 1/2" × 7,6 м
967 64 98-02, PP 490, 380—400 В, 4-штыр. Перечень аксессуаров см на стр. 81.		965 15 64-07, 230/400 В, 5-штыр. Y-D start 965 15 64-04, 400 В, 4-штыр. SoftStart™	



A Husqvarna KV 9 / 12 и KV 7

Тележки для резаков Husqvarna с быстроразъемными соединителями и легкой регулировкой глубины резания.

KV 9 / 12, бак для воды 13,3-литровый	587 76 84-02
KV 7, бак для воды 13,3-литровый	587 76 84-01

B Husqvarna WT 15

Компактный и легкий в использовании бак для воды с электрическим насосом. Питается от 18,5-вольтовой литий-ионной аккумуляторной системы Gardena. 15 литров.

WT 15, 220 В	966 70 83-01
WT 15, 110 В	966 70 83-02

C Бак с насосом для воды

Бак вмещает 13,3 литра и поставляется с 3-метровым шлангом.

Герметичный бак для воды со шлангом	506 32 63-02
Водяной шланг	506 32 89-34

D Насадка VAC

Превосходный сбор пыли позволяет вам резать без воды. Быстросоединяющийся соединитель.

Насадка K 3000 / K 4000 Vac	523 09 50-01
-----------------------------	--------------

E Husqvarna FC 40

Контроллер потока, позволяющее использовать различные источники гидравлической энергии.

FC 40	506 19 75-01
-------	--------------

F Насадка для резки стен

Поставляется в комплекте с кареткой, держателями и двумя 1-метровыми рельсами. Резчик легко крепится на каретке винтом. Подходит для использования с K 6500 Ring, K 3600 MK II и K 2500.

WA 20, две 1-метровые рельсы и каретка	506 31 93-02
Дополнительная рельса	506 33 87-03
Адаптер K 2500	506 32 35-01
Адаптер K 3600 Ring	506 32 33-01
Адаптер K 6500 Ring	590 70 88-01

G Зажим для труб.

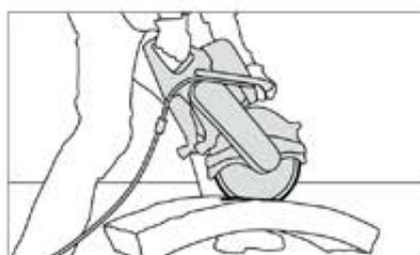
Для использования с Husqvarna K 970 Ring и Chain, а также K 6500 Ring и Chain. Удобный аксессуар для создания прямых и точных резов в бетонных трубах.

Зажим для труб	593 35 10-01
Адаптер для K 6500 Chain	593 36 87-02
Адаптер для K 6500 Ring	590 70 88-02
Адаптер для K 970 Chain	593 36 87-01
Адаптер для K 970 Ring	590 70 88-03

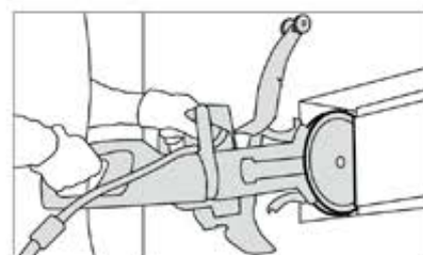
ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ



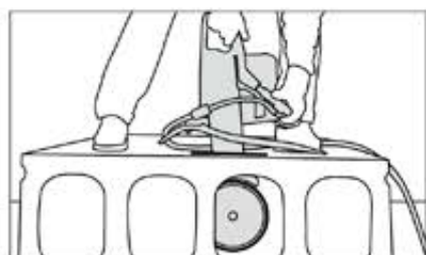
Резка полов и стен.



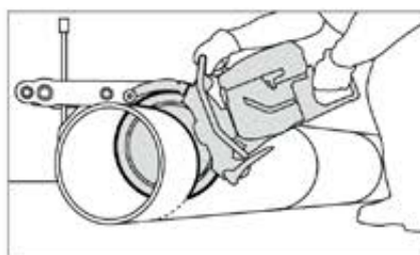
Резка строительных блоков, бордюров, тротуаров.



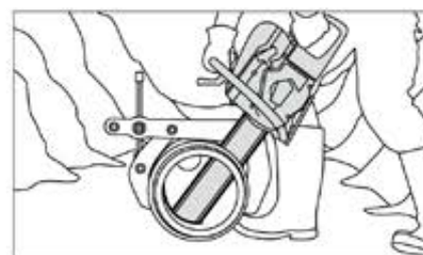
Вырезание оконных и дверных проемов.



Резка бетонных строительных плит.



Резка труб.



Резка труб в глубоких траншеях.



I Колесный комплект

Для использования с Husqvarna K 760, K 770, K 970 и K 1270. Уменьшает нагрузку на оператора и защищает нижнюю сторону машины при резке стен и полов.

Колесный комплект	589 33 43-01
-------------------	--------------

J Насадка для резки рельсов

С безлюфтовыми игольчатыми и шариковыми подшипниками. Быстро устанавливаются на рельс шириной до 135 мм и обеспечивают точную резку под прямым углом на всех уровнях.

RA10	506 22 66-11
RA10 S	506 22 66-12

J Инструмент Cut-n-Break

Инструмент Cut-n-Break	544 17 80-03
------------------------	--------------

K Транспортировочные ящики

Изготовлены из фанеры. Края и углы усилены металлом.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 МК II, K 6500 Ring	575 42 28-01
K 970 Chain	575 46 51-01
K 1270 Rail	575 46 53-01

L Канистра для топлива с заправочным наконечником

Изготовлена из износостойкой пластмассы. Одобрена в соответствии с регулирующими предписаниями ООН. 6 литров.

Канистра для топлива с заправочным наконечником	505 69 80-01
---	--------------

M Масло для двухтактных двигателей

Наша линейка масел для двухтактных двигателей производится из компонентов высшего качества. Она отвечает всем высоким требованиям, которые вы предъявляете к таким продуктам.

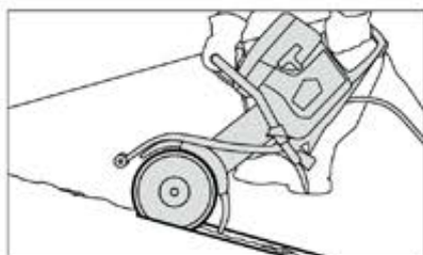
Масло для двухтактных двигателей, Husqvarna, HP, 1 литр	587 80 85-10
Масло для двухтактных двигателей, Husqvarna, HP, 1 литр, в бутылке-дозаторе	587 80 85-11
Масло Oilguard, 1 литр, в бутылке-дозаторе	544 97 65-01
Масло Oilguard, 0,1 литра.	544 97 65-02

N Комплект для ремонта двигателя

Картер в сборе с собранными коленвалом, поршнем и цилиндром.

Картер в сборе с ЦПГ K 1260	576 22 39-07
Картер в сборе с ЦПГ для K 970	588 48 71-02
Цилиндр с поршнем для K 970	586 35 10-02
Цилиндр для K 970*	588 48 71-01
K 760 Cut-n-Break	585 06 14-04

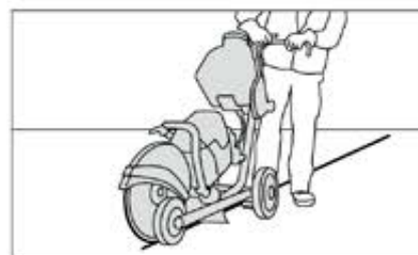
* Производится с 2014 г.



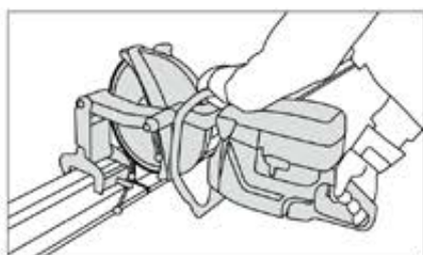
Нарезание температурных швов и ремонт трещин.



Резка штроб под прокладку кабелей.



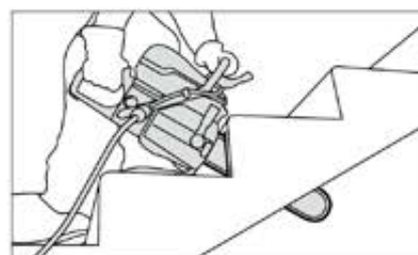
Резка дорожных покрытий.



Резка рельсов.



Резка при аварийно-спасательных работах.



Резка лестничных маршей и других нелинейных поверхностей.

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ РЕЗКИ

Husqvarna предлагает алмазные инструменты для резки строительных материалов всех типов с использованием ручного оборудования всех типов — от инструментов для специализированного оборудования, такого как кольцевые и цепные резчики, до стандартных алмазных дисков для периодического использования. Алмазный диск с подходящими свойствами необходимо выбирать с учетом применения, разрезаемого материала и используемой машины. Поэтому наша линейка алмазных дисков разделена на различные уровни и ясно маркирована для облегчения выбора оптимального диска для вашего типа резки.

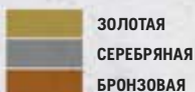


Революционная технология алмазных инструментов для обеспечения превосходной режущей способности и износостойкости

При использовании технологии Diagrip™ алмазы подвергаются специальной обработке для оптимального позиционирования в сегменте, поэтому каждый алмаз работает максимально эффективно. При резке алмазы раскрываются и расходуются равномерно, что делает каждую кромку очень ровной и эффективной, особенно при работе с твердыми материалами, такими как железобетон. Это обеспечивает поразительно быструю и плавную резку строительных материалов всех типов.



SPEED BRIDGE Режущие диски Elite-Cut теперь содержат специально сконструированную перемычку Speed Bridge между сегментами. Эта конструкция повышает скорость и плавность резки благодаря уменьшению бокового трения, лучшему охлаждению и улучшенному удалению пыли. Цвет перемычки указывает, для какого материала оптимизирован режущий диск.



Дополнительная информация приведена на стр. 16.



ELITE-CUT

ИЗДЕЛИЕ	S 25	S 35*	S 45	S 50	S 65	S 85
ФОРМА СЕГМЕНТА						
МАТЕРИАЛ						
Твердые плитки, декор под фарфор	●	●	—	—	—	—
Керамические плитки	●●	●●	—	—	—	—
Природный камень	●●●	●●●	—	●	—	—
Выдержанный бетон	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	—
Железобетон	●●	●●	●●●	●●	●●●	—
Кирпич	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Черепица	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Абразивный материал	—	—	●	●	●●●	●●
Свежеуложенный бетон	—	—	—	—	●●	●●
Асфальт	—	—	—	—	●	●●●
Железо	—	—	—	—	—	—
Ковкое железо	—	—	—	—	—	—
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40					

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется * Также подходит для K 770 VAC.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО С УЛУЧШЕННЫМИ ДИСКАМИ HUSQVARNA

Улучшенные диски Husqvarna оснащены рядом интуитивных и легко узнаваемых индикаторов для повышения безопасности и производительности. Диски имеют множество полезных особенностей: маркеры применения всегда гарантируют использование правильного диска при определенной работе, индикаторы износа сводят к минимуму риск защемления и отдачи, а стрелка-указатель направления обеспечивает правильную установку диска. Измерительные отверстия помогут предприятием по аренде оборудования отслеживать общий износ диска между использованиями, что позволяет легко оценить потребность в новых дисках, а также общие затраты.

Направление вращения

Код применения

Индикатор износа для бокового зазора

Индикатор износа режущего сегмента

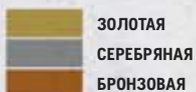


VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35 TURBO*	S 45	S 50	S 65 PLUS	S 85	S 35	S 50	S 50 PLUS*	S 65	S 85
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••
•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••
••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••~	••••••••	••••••••
•••••••••	••••••~	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••
••••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••
•••••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••~	••••••••	••••••••	••••••••
••••••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••
•••••••••••••	••••••••	••••••••	••••••~	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••
••••••••••~	••••••••	••••••~	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••
••••••••••••••	••••••••	••••••~	••••••~	••••••••	••••••••	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~
•••••••••••••••	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~
••••••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~	••••••~

K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40



Дополнительная информация
приведена на стр. 16.



ДИСКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РЕЗЧИКОВ N K 6500

ИЗДЕЛИЕ		
ФОРМА СЕГМЕНТА	S 1410	S 1420
МАТЕРИАЛ		
Камень	● ● ●	—
Бетон твердый	● ● ●	●
Бетон средний	● ●	● ● ●
Бетон мягкий	●	● ● ●
Строительный кирпич	—	● ●
Абразивный строительный блок	—	●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 6500, K 2500	

● ● ● = Оптимально ● ● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



ДИСКИ ДЛЯ К 535i, АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗЧИК

ИЗДЕЛИЕ	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ
ФОРМА СЕГМЕНТА				
МАТЕРИАЛ				
Твердые плитки, декор под фарфор	●	●	●	—
Керамические плитки	●●	●	●●	—
Природный камень	●●●	●	●●●	—
Выдержанный бетон	●●●	●	●●●	—
Железобетон	●●	●	●●	—
Кирпич	●●	●	●●	—
Черепица	●●	●	●●	—
Металл	●	●●	●	●●●
Ковкое железо	—	●●	—	●●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 535i			

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Диски Husqvarna Elite-Cut для резчиков

Диски «золотого» уровня для легкой резки даже сильно армированного бетона. Новаторский дизайн сегментов для эффективной резки, охлаждения и удаления жидкой грязи увеличивает скорость резания и срок службы инструмента. S 25 с соединенными сегментами «turbo» для применений, требующих высокого качества отделки разреза.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
S 25					
579 81 14-10	300	Соединенные сегменты	Турбо	12	25,4 / 20
579 81 14-20	350	Соединенные сегменты	Турбо	12	25,4 / 20
579 81 14-30	400	Соединенные сегменты — маломощный	Турбо	12	25,4 / 20
S 35					
579 81 15-10	300	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
579 81 15-11	300	С сегментами	С перемычками	15	20,0
579 81 15-20	350	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
579 81 15-21	350	С сегментами	С перемычками	15	20,0
579 81 15-30	400	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
S 45					
579 81 16-10	300	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 16-11	300	С сегментами	Двойной слот	12	20,0
579 81 16-20	350	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 16-21	350	С сегментами	Двойной слот	12	20,0
579 81 16-30	400	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 16-40	415	С сегментами	Двойной слот	12	25,4
S 50					
579 81 18-10	300	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
579 81 18-20	350	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
579 81 18-30	400	С сегментами	С перемычками	15	25,4 / 20
S 50 P					
582 29 80-01	415	С сегментами	С перемычками	12	25,4
S 65					
579 81 19-10	300	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 19-11	300	С сегментами	Двойной слот	12	20,0
579 81 19-20	350	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
579 81 19-21	350	С сегментами	Двойной слот	12	20,0
579 81 19-30	400	С сегментами	Двойной слот	12	25,4 / 20
S 85					
579 81 20-10	300	С сегментами	Плоский	12	25,4 / 20
579 81 20-11	300	С сегментами	Плоский	12	20,0
579 81 20-20	350	С сегментами	Плоский	12	25,4 / 20
579 81 20-30	400	С сегментами	Плоский	12	25,4 / 20

Диски Husqvarna Vari-Cut для резчиков

Износостойкие диски «серебряного» уровня для высокоскоростной резки, обеспечивающие превосходную производительность и низкую стоимость резки одного квадратного метра.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
S 35 TURBO					
587 90 57-01	300	С сегментами	Турбо	10	25,4/20
587 90 58-01	350	С сегментами	Турбо	10	25,4/20
587 90 59-01	400	С сегментами	Турбо	10	25,4/20
S 45					
579 81 74-10	300	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
579 81 74-20	350	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
579 81 74-30	400	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
S 50					
586 59 55-01	300	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
586 59 55-11	300	С сегментами	Турбо/плоский	10	20,0
586 59 55-02	350	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
586 59 55-21	350	С сегментами	Турбо/плоский	10	20,0
586 59 55-03	400	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
S 65 PLUS					
587 90 44-01	300	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4/20
587 90 45-01	350	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4/20
587 90 53-01	400	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4/20
S 85					
579 81 77-10	300	С сегментами	Турбо/ Плоский +	10	25,4/20
579 81 77-20	350	С сегментами	Турбо/ Плоский +	10	25,4/20
579 81 77-30	400	С сегментами	Турбо/ Плоский +	10	25,4/20

Диски Husqvarna Tacti-Cut для резчиков

Диски «бронзового» уровня, оптимизированные для менее интенсивного профессионального резания большинства материалов и обладающие хорошим соотношением между производительностью и ценой.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
S 35					
579 81 57-10	300	С цельными сегментами	Турбо	10	25,4/20
579 81 57-20	350	С цельными сегментами	Турбо	10	25,4/20
S 50 PLUS					
579 81 56-10	300	С сегментами	Плоский	13	25,4/20
579 81 56-11	300	С сегментами	Плоский	13	20,0
579 81 56-20	350	С сегментами	Плоский	13	25,4/20
579 81 56-22	350	С сегментами	Плоский	13	20,0
579 81 56-30	400	С сегментами	Плоский	13	25,4/20
S 50					
579 81 64-10	300	С сегментами	Плоский	10	25,4/20
579 81 64-11	300	С сегментами	Плоский	10	20,0
579 81 64-20	350	С сегментами	Плоский	10	25,4/20
S 65					
579 81 65-10	300	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25,4/20
579 81 65-20	350	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25,4/20
S 85					
579 81 66-10	300	С сегментами	Плоский +	10	25,4/20
579 81 66-20	350	С сегментами	Плоский +	10	25,4/20

Алмазные диски Husqvarna для K 6500 и гидравлических резчиков

Диски «золотого» уровня, обеспечивающие оптимальную скорость резки твердого и сильно армированного бетона. Также предлагаются версии Pre-Cut.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
S 1410 DIAGRIP™						
583 80 06-01	415	Узкие	40	3,0	10+2	25,4
S 1420 DIAGRIP™						
589 29 75-01	415	Узкие	40	3,0	10+2	25,4
S 1410 PRE-CUT DIAGRIP™						
583 80 06-02	415	Узкие	40	4,2	10+2	25,4
583 80 06-03	415	Узкие	40	6,0	10+2	25,4
S 1420 PRE-CUT DIAGRIP™						
589 29 75-02	415	Узкие	40	4,2	10+2	25,4

Диски Husqvarna Elite-Cut для аккумуляторных резчиков

Диски "золотого" уровня, отличающиеся высокой скоростью резания, износостойкостью, низким уровнем вибрации и шума, оптимально подходят для интенсивного профессионального использования

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ОСОБЕННОСТЬ
S 35 S BAT 230 12 22.2					
596 82 66-01	230	Соединенные сегменты	Турбо	22,2	Низкий уровень шума

Диски Husqvarna Vari-Cut FR3 для аккумуляторных резчиков

«Спасательный» диск с напаянными в вакууме алмазами по кромке, способный очень быстро разрезать все строительные материалы и металл автомобилей.

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ОСОБЕННОСТЬ
VARI-CUT FR3					
574 85 38-01	230			22,2	Универсальные

Диски Husqvarna Tacti-Cut для аккумуляторных резчиков

Диск «бронзового» уровня имеет оптимальный баланс между скоростью резания, износостойкостью и ценой нерегулярного использования. Низкий уровень вибрации и шума.

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ОСОБЕННОСТЬ
S 35 S BAT 230 10 22.2					
596 52 03-01	230	Сплошная кромка	Турбо	22,2	Низкий уровень шума

Абразивные диски Husqvarna

Абразивные диски высшего класса, разработанные специально для использования с ручными резчиками. Способны резать практически любой материал. Хороший выбор для резки стали и других металлов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ	ДЛЯ РЕЗКИ МАТЕРИАЛА
504 00 01-01	300	20,0	Камень
504 00 01-02	300	22,2	Камень
504 00 02-01	350	20,0	Камень
504 00 02-02	350	22,2	Камень
504 00 02-03	350	25,4	Камень
504 00 03-03	400	25,4	Камень
504 00 04-01	300	20,0	Сталь
504 00 04-02	300	22,2	Сталь
504 00 05-01	350	20,0	Сталь
504 00 05-02	350	22,2	Сталь
504 00 05-03	350	25,4	Сталь
504 00 07-01	400	20,0	Сталь
504 00 07-03	400	25,4	Сталь
504 00 08-03	350	25,4	Железнодорожный рельс
504 00 10-03	400	25,4	Железнодорожный рельс
596 82 67-01	230	22,23	Сталь



АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ

Husqvarna имеет давнюю традицию разработки алмазных инструментов для специальных видов резки, выполняемых операторами с особыми навыками. В число наших инноваций в области ручной резки входят наши кольцевые диски, цепной резчик и инструмент Cut-n-Break с глубинами резки до 400 мм. Серия дисков для кольцевых дисков R1400 содержит технологию Diagrip™, которая обеспечивает очень высокую скорость и долговечность этого кольцевого диска, а также ровный разрез.

ЗОЛОТАЯ

СЕРЕБРЯНАЯ

БРОНЗОВАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 16.

ELITE-RING

VARI-RING

ДИСКИ ДЛЯ КОЛЬЦЕВЫХ

ДИСКИ ДЛЯ CUT-N-BREAK

ИЗДЕЛИЕ	ELITE-RING			VARI-RING			ДИСКИ ДЛЯ КОЛЬЦЕВЫХ		ДИСКИ ДЛЯ CUT-N-BREAK		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
ФОРМА СЕГМЕНТА											
МАТЕРИАЛ											
Камень	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Бетон твердый	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Бетон средний	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—
Бетон мягкий	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●
Строительный кирпич	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Абразивный строительный блок	—	—	—	—	—	●●●	●●	●	—	—	●●●
Железо	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Ковкое железо	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 970 Ring, K 6500 Ring, K 3600 MK II									K 4000 Cut-n-Break	



АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ

ИЗДЕЛИЕ	АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ				
	PRO 45	PXC 45	ELC 45	ELC 70	SLC 45
ФОРМА СЕГМЕНТА					
МАТЕРИАЛ					
Камень	●●	●●	●●	—	●
Бетон твердый	●●●	●●●	●●	—	●●●
Бетон средний	●●●	●●●	●●●	●	●●●
Бетон мягкий	●●●	●●●	●●●	●●	●●
Строительный кирпич	●●	●●	●	●●●	●
Абразивный строительный блок	●	—	—	●●●	●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 6500 Chain, K 970 Chain				

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Режущие кольца для кольцезрезов Husqvarna

Линейка дисков «золотого» и «серебряного» уровней с самозатачивающимися сегментами, сконструированных для беспрепятственной резки при любом направлении вращения.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ
ELITE-RING R 10				
583 80 23-01	370	33	4,2	9
593 72 77-01	430	33	4,2	13
ELITE-RING R 20				
587 02 42-01	370	33	4,2	9
593 72 79-01	430	33	4,2	13
ELITE-RING R 45				
587 02 43-01	370	33	4,2	9
VARI-RING R 20				
574 83 63-01	370	33	4,2	9
596 80 79-01	430	33	4,2	13
VARI-RING R 45				
574 83 63-02	370	33	4,2	9
VARI-RING R 70				
574 83 63-03	370	33	4,2	9
PRE-CUT RING BLADE				
583 80 23-02	370	33	6,0	9
593 72 77-02	430	33	6,0	13
VARI RING FR 3				
574 47 87-02	370	33	4,2	9
593 72 76-01	430	33	4,2	13

Алмазные диски для резчиков Husqvarna Cut-n-Break

Диски «золотого» уровня, которые обеспечивают профессиональную поэтапную резку стен толщиной до 400 мм при очень низких затратах на алмазный инструмент.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ В КОМПЛЕКТЕ
EL 10 CNB				
574 83 62-01	40	2,4	8,5	2
EL 35 CNB				
574 83 62-02	40	2,4	8,5	2
EL 70 CNB				
574 83 62-03	40	2,4	8,5	2

Алмазные цепи и шины Husqvarna для цепных резчиков

Линейка цепей для профессионального использования, высококачественных цепей и добротных цепей для резки железобетона и других строительных материалов различной твердости.

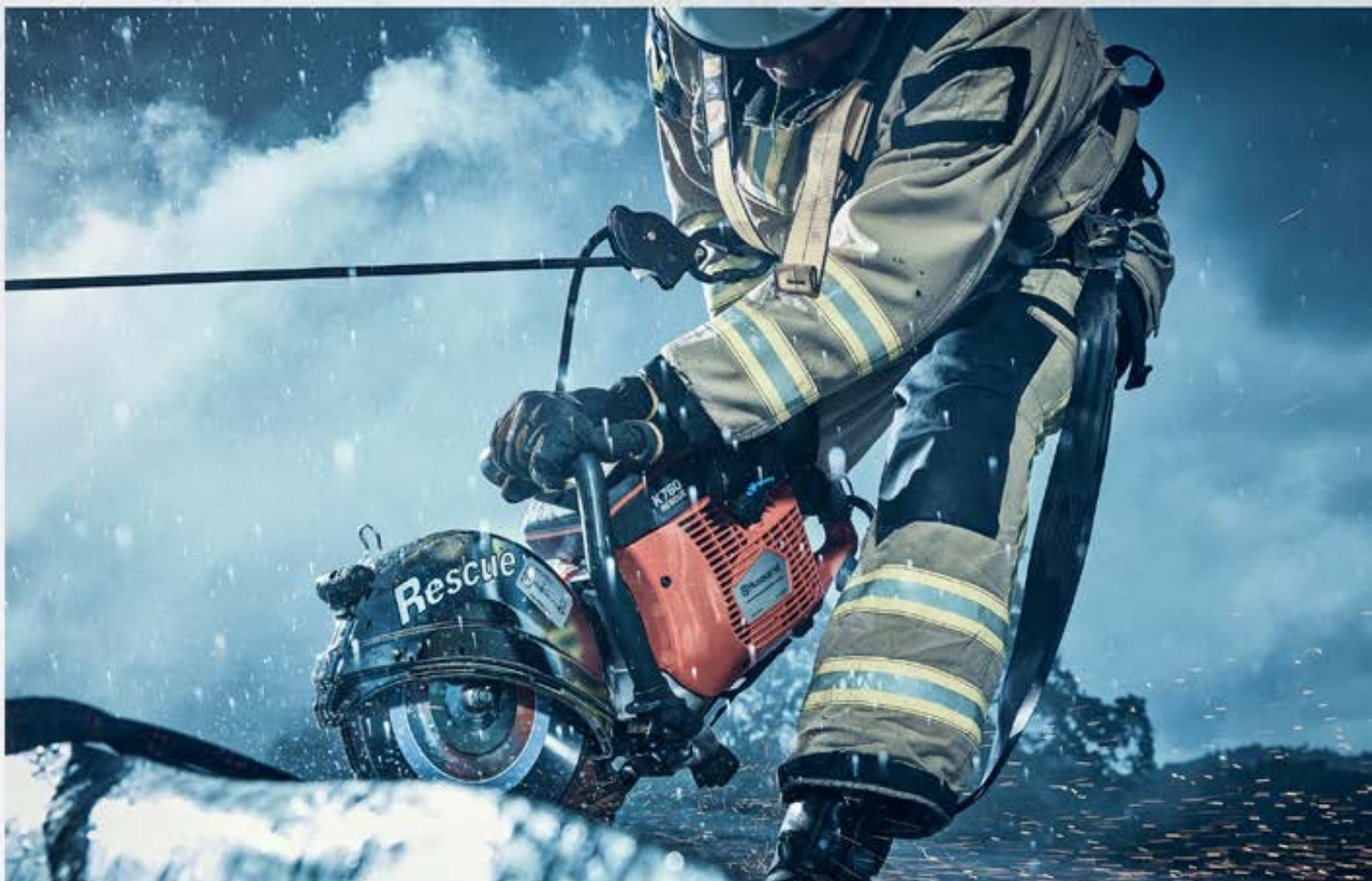
КОД ИЗДЕЛИЯ	ШАГ ЦЕПИ, ДЮЙМ.	ДЛИНА ЦЕПИ/ШИНЫ, ММ / ДЮЙМ.	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ
PRO 45				
588 15 04-01	0.444	300/12	25	5,7
588 15 04-02	0.444	400/16	29	5,7
PXC 45				
590 32 98-01	3/8	350/14	32	5,7
ELC 45				
590 32 99-01	3/8	350/14	32	5,7
ELC 70				
590 33 00-01	3/8	350/14	32	5,7
SLC 45				
590 33 01-01	3/8	350/14	32	5,7

ШИНЫ

300 мм / 12" (0.444")	587 78 14-01
350 мм / 14" (3/8")	506 34 62-14
400 мм / 16" (0.444")	587 78 14-02

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦЕПИ

Ремкомплект сегментов цепи (0.444")	588 10 68-11
Ремкомплект звеньев цепи (0.444")	588 10 68-12
Ремкомплект сегментов цепи (3/8")	531 10 11-94
Ремкомплект звеньев цепи (3/8")	531 10 11-95



ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ПАЙКОЙ В ВАКУУМЕ ДИСК RESCUE

Специальный «спасательный» режущий диск с напаянными в вакууме алмазами по кромке, способный очень быстро разрезать все строительные материалы и металл автомобилей.



Диски Husqvarna Rescue

Слой напаянных в вакууме алмазов придает диску уникальные режущие свойства, благодаря которым он подходит для резки большинства материалов при аварийно-спасательных работах.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА
VARI-CUT FR3			
574 85 39-01	300	25,4/20,0	С сегментами
574 85 40-01	350	25,4/20,0	С сегментами
574 85 41-01	400	25,4/20,0	С сегментами

ДИСКИ RESCUE

ИЗДЕЛИЕ	VARI-CUT FR3
ФОРМА СЕГМЕНТА	
МАТЕРИАЛ	
Выдержанный бетон	●
Железобетон	●
Кирпич	●
Черепица	●
Абразивный материал	●
Свежеуложенный бетон	●
Асфальт	●
Железо	●●●
Ковкое железо	●●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	К 970 Rescue, К 760 Rescue

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Наши алмазные инструменты для углошлифовальных машин разработаны на основе нашего многолетнего опыта, который характеризуется постоянными улучшениями и новаторством. Диски Elite-Cut обеспечивают максимальную скорость резки и обладают большим сроком службы, а диски Vari-Cut разработаны специально для профессионального пользователя, которому требуются инструменты с высокой потребительской ценностью и хорошей производительностью. Диски Tacti-Cut — хорошее дополнение к профессиональным дискам, обеспечивающее высокую скорость резки и выгодное соотношение между инвестированными средствами и производительностью. Диски Husqvarna Rescue разработаны для резки широкого спектра материалов, поэтому они избавляют от необходимости менять диски. Для использования только обученными операторами. Шлифовальные чашки Husqvarna поставляются с зерном всех необходимых размеров для широкого спектра применений.



SPEED BRIDGE Режущий диск Elite-Cut содержит специально сконструированную перемычку Speed Bridge между сегментами. Эта конструкция повышает скорость и плавность резки благодаря уменьшению бокового трения, лучшему охлаждению и улучшенному удалению пыли. Цвет перемычки указывает, для какого материала оптимизирован режущий диск.



Дополнительная информация приведена на стр. 16.



ELITE-CUT

ИЗДЕЛИЕ	ЗЛОТАЯ						СЕРЕБРЯНАЯ		
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25
ФОРМА СЕГМЕНТА									
МАТЕРИАЛ									
Твердые плитки, декор под фарфор	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Керамические плитки	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Природный камень	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●
Бетон	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●
Кирпич	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	—	●	●●
Абразивный материал	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●
Расчистка швов	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Железо	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Ковкое железо	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



VARI-GRIND

TACTI-GRIND

ИЗДЕЛИЕ	VARI-GRIND				TACTI-GRIND		
	G 35	G 45	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
Природный камень	●	●	●●	●	●	●●	●
Бетон мягкий	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Бетон средний	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Бетон твердый	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●
Кирпичи	●	●	●●	●●	●	●●	●●

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



VARI-CUT

TACTI-CUT

ИЗДЕЛИЕ	VARI-CUT						TACTI-CUT			
	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
Природный камень	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бетон мягкий	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Бетон средний	●●●	—	●	—	—	—	●●●	●●	—	—
Бетон твердый	●●●	●●●	●●●	●●	—	●	●	●●●	●●●	●●
Кирпичи	●	●●	●●	●●	—	●	—	●	●●	●●
Асфальт	—	—	—	—	●●●	—	—	—	—	—
Сталь	—	—	—	●	—	●●●	—	—	—	—
Стекло	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—	—

Диски Husqvarna Elite-Cut для углошлифовальных машин

Диски «золотого» уровня, обеспечивающие максимальную скорость резки и долговечность.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
S 6					
579 81 88-30	115	С цельными сегментами	Плоский	10	22.2
579 81 88-40	125	С цельными сегментами	Плоский	10	22.2
S 25					
579 80 44-30	115	Соединенные сегменты	Турбо	12	22.2
579 80 44-40	125	Соединенные сегменты	Турбо	12	22.2
579 80 44-80	230	Соединенные сегменты	Турбо	12	22.2
S 35					
579 80 45-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2
S 45					
579 80 50-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2
S 50					
579 80 47-30	115	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-40	125	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-50	150	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-60	180	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2
S 65					
579 80 51-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2

Диски Husqvarna Vari-Cut для углошлифовальных машин

Износостойкие диски «серебряного» уровня, обеспечивающие высокую скорость резки любых материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
S 4					
579 81 89-30	115	Сплошной край	Плоский	10	22.2
579 81 89-40	125	Сплошной край	Плоский	10	22.2
S 6					
582 21 11-30	115	Сплошной край	Турбо	10	22.2
582 21 11-40	125	Сплошной край	Турбо	10	22.2
582 21 11-80	230	Сплошной край	Турбо	10	22.2
S 25					
579 80 72-30	115	Соединенные сегменты	Турбо	10	22.2
579 80 72-80	230	Соединенные сегменты	Турбо	10	22.2
S 35					
579 80 73-30	115	С сегментами	Турбо	10	22.2
579 80 73-40	125	С сегментами	Турбо	10	22.2
579 80 73-80	230	С сегментами	Турбо	10	22.2
S 45					
579 80 75-80	230	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
S 50					
579 80 79-30	115	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-40	125	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-50	150	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-60	180	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-80	230	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
S 65					
579 80 80-80	230	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	22.2
S 90					
579 80 81-40	125	С сегментами	Плоский	10	22.2
FR3 RESCUE					
577 10 36-01	115	С сегментами	—	—	22.2
574 85 37-01	125	С сегментами	—	—	22.2
574 85 38-01	230	С сегментами	—	—	22.2

Диски Husqvarna Tacti-Cut для углошлифовальных машин

Диски «бронзового» уровня, оптимизированные для менее интенсивной профессиональной резки большинства материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
S 4					
579 81 96-30	115	Сплошной край	Плоский	10	22,2
579 81 96-40	125	Сплошной край	Плоский	10	22,2
579 81 96-80	230	Сплошной край	Плоский	10	22,2
S 35					
579 82 04-30	115	Сплошной край	Турбо	10	22,2
579 82 04-40	125	Сплошной край	Турбо	10	22,2
579 82 04-80	230	Сплошной край	Турбо	10	22,2
S 50					
579 81 92-30	115	С сегментами	Плоский	10	22,2
579 81 92-40	125	С сегментами	Плоский	10	22,2
579 81 92-60	180	С сегментами	Плоский	10	22,2
579 81 92-80	230	С сегментами	Плоский	10	22,2
S 65					
579 82 05-30	115	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	9	22,2
579 82 05-40	125	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	9	22,2
579 82 05-80	230	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	9	22,2

Чашки Husqvarna Vari-Grind

Чашки «серебряного» уровня для профессионального использования, обеспечивающие эффективную шлифовку всех материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА	ГЕОМЕТРИЯ ЧАШКИ
G 35				
579 82 11-01	100	5	22,2/M14	"Пропеллер"
579 82 11-30	115	5	22,2/M14	"Пропеллер"
579 82 11-40	125	5	22,2/M14	"Пропеллер"
579 82 11-50	150	5	19,0	"Пропеллер"
579 82 11-60	180	5	22,2	"Пропеллер"
G 45				
579 82 13-30	115	5	22,2/M14	Однорядная
579 82 13-40	125	5	22,2/M14	Однорядная
579 82 13-60	180	5	22,2	Однорядная
G 50				
579 82 14-30	115	5	22,2/M14	Турбо
579 82 14-40	125	5	22,2/M14	Турбо
579 82 14-60	180	5	22,2	Турбо
G 65				
579 82 15-30	115	5	22,2/M14	Двухрядная
579 82 15-40	125	5	22,2/M14	Двухрядная
579 82 15-60	180	5	22,2	Двухрядная

Чашки Husqvarna Tacti-Grind

Чашки «бронзового» уровня, разработанные для менее интенсивного использования и обладающие хорошим отношением «цена/производительность».

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА	ГЕОМЕТРИЯ ЧАШКИ
G 45				
582 23 89-30	115	5	22,2	Однорядная
582 23 89-40	125	5	22,2	Однорядная
582 23 89-60	180	5	22,2	Однорядная
G 50				
582 24 22-30	115	5	22,2	Турбо
582 24 22-40	125	5	22,2	Турбо
582 24 22-60	180	5	22,2	Турбо
G 65				
582 24 23-30	115	5	22,2	Двухрядная
582 24 23-40	125	5	22,2	Двухрядная
582 24 23-60	180	5	22,2	Двухрядная

СОЗДАНЫ ДЛЯ РАБОТЫ И ГОТОВЫ К СЛОЖНЫМ ЗАДАЧАМ

Линейка аккумуляторного оборудования Husqvarna подходит для разных типов работ. Электродвигатель и аккумулятор оптимизируют для каждой модели, что обеспечивает высокий комфорт, хорошую балансировку и производительность. Каждая повторная зарядка аккумулятора стоит в разы дешевле полного топливного бака, поэтому ваши инвестиции в аккумуляторное оборудование Husqvarna окупятся быстрее, чем вы думаете.

Аккумуляторы и электродвигатели разработаны и протестированы компанией Husqvarna, что обеспечивает их долговечность и производительность в любых погодных и рабочих условиях. Все важные детали герметизированы, что обеспечивает дождестойкость и пылестойкость оборудования.

НОВЫЙ СПОСОБ ИДЕАЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

Аккумуляторный резчик Husqvarna — это удобное оборудование, не зависящее от сети электропитания и позволяющее быстро и легко резать самые разные материалы. Аккумуляторный резчик станет идеальным дополнением к арсеналу ландшафтных дизайнеров и скульпторов.

РЕМЕННАЯ ПЕТЛЯ

Для максимального удобства в упорную стойку встроена складная ременная петля.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ РЕЗЧИКИ

K 535i имеет специализированные индикаторы, которые помогают резать быстрее и минимизировать вибрацию, шум и износ. Резчик можно оснастить абразивными дисками толщиной до 3 мм.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Боковое расположение аккумулятора обеспечивает ему максимально эффективное охлаждение и минимальное загрязнение шламом и пылью.



ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС

В отличие от обычных углошлифовальных машин, режущий диск в данном оборудовании расположен по центру, что повышает стабильность и управляемость оборудования.

ОСТАНОВКА ДИСКА ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

В целях безопасности и для удобства использования, диск, работающий на полных оборотах, может остановиться за 3,1 секунды.

ЭРГОНОМИЧНЫЕ РУКОЯТКИ

Рукоятки специально разработаны для повышения удобства и уровня безопасности при резании.

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ КЛАВИШНАЯ ПАНЕЛЬ

Интуитивно понятная клавишная панель с функцией savE™ предназначена для быстрой подачи команд и очень удобна.

ВЛАЖНОЕ И СУХОЕ РЕЗАНИЕ

К 535i подходит для влажного и сухого резания. Дополнительное оборудование для влажного резания, например, насос WT 15, подключается легко и быстро.

ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Аккумулятор с функцией беспроводной связи Bluetooth может подключаться и передавать данные о своем состоянии, например, в парк оборудования Husqvarna Fleet Services™.

МАЛЫЙ ВЕС И МАНЕВРЕННОСТЬ

Узкая конструкция и малый вес (всего 3,5 кг) делают К 535i удобным для подъема, управления и маневров во время работы.



АККУМУЛЯТОР*	КОЛИЧЕСТВО РЕЗОВ			
	САДОВЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ, 40 ММ	КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА	ГРАНИТ, 70 ММ	НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА, 7 ММ
BLi200	20 шт.	85 шт.	6 шт.	140 шт.
BLi300	40 шт.	165 шт.	10 шт.	240 шт.

*Данные инструкции приведены только в качестве примера, поскольку не подходят для всех видов настроек.

НОВИНКА



АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗЧИК К 535i

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение, В	36
Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока
Масса без аккумулятора и режущего оборудования, кг	3,5
Диаметр режущего диска, мм	230
Глубина резания, мм	76
Комплект влажного резания savE™	Встроенный
Электрический замедлитель	●
Ременная петля	●
Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	98,5
Уровень мощности шума, гарантированный (LWA), дБ(А)	109,5
Средний уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	2,1/2,5

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	WT 15, насадка VAC, пылеуловитель S 13, S 26

АРТИКУЛ	
	967 79 59-01

* С аккумулятором BLi300



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ Т 535i XR® 535i XR®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	
Напряжение, В	36	36	
Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока	
Масса без аккумулятора и режущего оборудования, кг	2,4	2,6	
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20	20	
Шаг цепи, дюйм	3/8 дюйма	1/4, 3/8 дюйма	
Рекомендованная длина шины, мин.-макс., см	25-35	25-35	
Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	93	93	
Уровень мощности шума, гарантированный (LWA), дБ(А)	106	106	
Средний уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	2,0/2,4	2,5/2,8	

АРТИКУЛ			
	967 89 38-12	967 89 39-14	

* С аккумулятором BLi300



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ 550iVX 530iVX 525iB 320iB Mark II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока			
Масса (без аккумулятора), кг	6,3	2,9	2,4	2,4
Скорость воздушного потока, м/с	67	56,2	56	54
Воздушный поток в трубке, м ³ /мин	12,7	12,4	11,6	10,8
Уровень звуковой мощности Lwa, дБ(А)	Не применимо	91	98	96
Уровень звукового давления, дБ(А)	76,6	77,6	82	81
Средний уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² *	Не применимо	0,4	0,5	0,7

АРТИКУЛ				
	967 68 11-02	967 94 14-02	967 91 55-02	967 91 54-02

* С аккумулятором BLi300

Данные изделия приведены только в качестве примера. С полным ассортиментом можно ознакомиться на веб-сайте www.husqvarnascr.com.



120i	АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ РАСЧИСТКИ ЛЕСА/ВЫСОТОРЕЗЫ		
	530iPX	530iPT5	530iP4
Литий-ионный	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
36	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Щеточный электродвигатель постоянного тока	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока
2,9	3,1	5,0	3,4
11,5	20	20	20
3/8 дюйма	3/8	3/8, 1/4	3/8, 1/4
30	25-30	25-30	25-30
97	180	400	250
101	96	83	88
3,5	101	98	98
967 09 82-01	1,2/2,6	1,0/1,2	1,0/0,9
	Артикул		
	967 88 51-10	967 88 48-10	967 88 47-10

* С аккумулятором BLi300



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРИММЕРЫ ДЛЯ ИЗГОРОДИ	520iNE3	520iND70	520iND60	АККУМУЛЯТОРНЫЕ КУСТОРЕЗЫ/ТРИММЕРЫ	520iRX	520iLX
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Тип аккумулятора	Li-ion	Литий-ионный	Литий-ионный	Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	36	36	36	Напряжение, В	36	36
Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока	4-щеточный электродвигатель пост. тока с возбуждением от постоянных магнитов	4-щеточный электродвигатель пост. тока с возбуждением от постоянных магнитов	Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока
Масса (без аккумулятора), кг	4,15	3,9	3,8	Масса (без аккумулятора), кг	3,8	3,0
Длина с режущей декой, см	55	70	60	Диаметр трубы, мм	24	24
Длина (увеличенная) с режущим оборудованием, см	226	127	117	Режущий диаметр, см	40	40
Технологическое отверстие, мм	32	32	32	Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	76,1	76,1
Скорость резания, резов/мин	4000	4000	4000	Уровень мощности шума, гарантированный (LWA), дБ(А)	96	96
Уровень мощности шума, гарантированный (LWA), дБ(А)	84	94	94	Средний уровень вибраций (ahv, eq), левая/правая рукоятка, м/с ² *	1,2/0,7	—
Средний уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	3,5/2,5	2,3/3,5	1,6/2,5	Средний уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	—	1,2/0,7
Артикул				Артикул		
	967 91 58-11	967 91 57-02	967 91 56-02		967 91 62-02	967 91 61-11

* С аккумулятором BLi300

* С аккумулятором BLi300

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА + ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Аккумуляторная система Husqvarna BLi является самой универсальной из доступных на рынке на сегодняшний день и отличается непревзойденной производительностью. Просто зарядите аккумулятор, вставьте его в инструмент и приступайте к работе — вам гарантирована оптимальная производительность без потери мощности: теперь вы всегда готовы к работе.

Как правило, зарядные устройства Husqvarna помогают поддерживать эксплуатационную готовность и работоспособность вашего оборудования. Зарядные устройства из нашего ассортимента и интеллектуальный алгоритм обеспечивают зарядку до 80 % емкости аккумулятора всего за полчаса, после чего продолжается зарядка оставшихся 20 %.



АККУМУЛЯТОРЫ	BLi950X	BLi550X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ						
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36	36	36	36
Емкость, А ч	31,1	15,6	9,4	5,2	2,6	4,0
Произведенная энергия, Вт ч	1120	562	338	187	94	144
Масса (в установленном состоянии), кг	—	—	1,9	1,3	0,9	1,2
Масса (контейнер, кроме оснастки), кг	7	5,5	—	—	—	—
Масса (контейнер с оснасткой), кг	8,5	7,1	—	—	—	—
Индикаторы состояния зарядки	4 светодиодных индикатора	3 светодиодных индикатора				
Циклы зарядки (до)	1500	1500	1500	1500	1500	600
Артикул						
	967 96 46-01	967 96 45-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 39-01	967 96 38-01



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	QC500	QC330	QC80F	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ VI600F
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Масса, кг	1,4	1,4	0,6	—
Мощность на входе, Вт	500	330	80	—
Напряжение сети, В	100-240	100-240	12	—
Артикул				
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	967 96 51-01

Аккумулятор Husqvarna.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1 Сумка для аккумулятора	585 37 18-01
2 Система контейнеров, малая	585 42 87-01
2 Система контейнеров, большая	585 42 88-01
3 Контейнер BLi Carrier	590 77 72-01



1 Сумка для аккумулятора

2 Система контейнеров

3 Контейнер BLi Carrier

НА СКОЛЬКО ХВАТИТ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА?

Время работы инструмента с полностью заряженным аккумулятором зависит от трех факторов: емкости аккумулятора, типа используемого инструмента и степени интенсивности выполняемой работы. В этой таблице показано приблизительное время работы Вашего аккумуляторного инструмента Husqvarna в различных рабочих ситуациях.

Время зарядки полностью разряженного аккумулятора зависит от емкости аккумулятора и типа используемого зарядного устройства. В большинстве случаев аккумулятор заряжается быстрее, чем разряжается. Следовательно, приобретя два аккумулятора, вы сможете работать непрерывно: пока один аккумулятор эксплуатируется, другой заряжается.



ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

АККУМУЛЯТОР	ЦИКЛЫ ЗАРЯДКИ	QC500 УРОВЕНЬ ЗАРЯДА		QC330 УРОВЕНЬ ЗАРЯДА		QC80F УРОВЕНЬ ЗАРЯДА	
BLi950X	1500	1 ч 40 мин	2 ч 55 мин	3 ч	4 ч 5 мин	—	—
BLi550X	1500	1 ч	1 ч 25 мин	1 ч 40 мин	2 ч 5 мин	—	—
BLi300	1500	35 мин	1 ч	55 мин	1 ч 20 мин	4 ч	4 ч 20 мин
BLi200	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	2 ч 25 мин	2 ч 40 мин
BLi100	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	1 ч 5 мин	1 ч 25 мин
BLi20	600	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	1 ч 50 мин	2 ч 10 мин

ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ ОДНОЙ ЗАРЯДКИ

АККУМУЛЯТОР	535i XR®		T 535i XR®		120i	530iPX	530iPT5 / 530iP4	520iRX / 520iLX		520iNE3/520iND70 / 520iND60		550iVTX		530iVX* / 525iV / 320iV MARK II	
	ПЛОТНИЦКИЕ РАБОТЫ	ОБРЕЗКА ВЕТВЕЙ	ПИЛЕНИЕ БРЕВЕН	ОБРЕЗКА ВЕТВЕЙ				РАСЧИСТКА	ОБРЕЗКА ВЕТВЕЙ	ЛЕГКИЕ УСЛОВИЯ	ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ	ЛЕГКИЕ УСЛОВИЯ	ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ	ЛЕГКИЕ УСЛОВИЯ	ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ
BLi950X	18 ч 40 мин	7 ч 30 мин	3 ч 20 мин	13 ч	3 ч	8 ч 15 мин	11 ч 30 мин	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин	12 ч 30 мин	6 ч	1 ч 45 мин	1 ч	3 ч 30 мин	1 ч 45 мин
BLi550X	9 ч 20 мин	3 ч 45 мин	1 ч 45 мин	6 ч 30 мин	1 ч 30 мин	4 ч 15 мин	5 ч 45 мин	4 ч 15 мин	2 ч	6 ч 15 мин	3 ч	50 мин	30 мин	1 ч 45 мин	45 мин
BLi300	5 ч 30 мин	2 ч 15 мин	1 ч	4 ч	—	2 ч 30 мин	3 ч 30 мин	2 ч 30 мин	1 ч 15 мин	3 ч 45 мин	1 ч 45 мин	—	—	1 ч	35 мин
BLi200	3 ч	1 ч 15 мин	35 мин	2 ч 15 мин	45 мин	1 ч 20 мин	2 ч	1 ч 20 мин	40 мин	2 ч	1 ч	—	—	35 мин	15 мин
BLi100	1 ч 30 мин	40 мин	15 мин	1 ч	—	40 мин	50 мин	40 мин	20 мин	1 ч	30 мин	—	—	20 мин	10 мин
BLi20	2 ч 30 мин	1 ч	25 мин	1 ч 45 мин	35 мин	1 ч	1 ч 30 мин	1 ч	30 мин	1 ч 30 мин	50 мин	—	—	30 мин	15 мин

Время работы указано как "вплоть до" и соответствует времени работы с использованием функции savE™: фактическая работа, базовое техобслуживание и перемещение / подъем, необходимые для общих операций.

*Требуется аккумуляторы с контейнерами BLi.

Лучший вариант

ПРОЧНЫЕ НАДЕЖНЫЕ РЕЗЧИКИ ПЛИТКИ И КИРПИЧА, ПОМОГАЮЩИЕ СПРАВЛЯТЬСЯ С ЕЖЕДНЕВНЫМИ ВЫЗОВАМИ

Настольные резчики Husqvarna — эффективные, весьма портативные и легкие в использовании, что бы вы ни резали — большие кирпичи или маленькие плитки. Для нас важно обеспечить идеальное соответствие материала, машины и алмазного инструмента. Благодаря этому вы всегда режете материал с высокой точностью.



ПРОЧНЫЕ

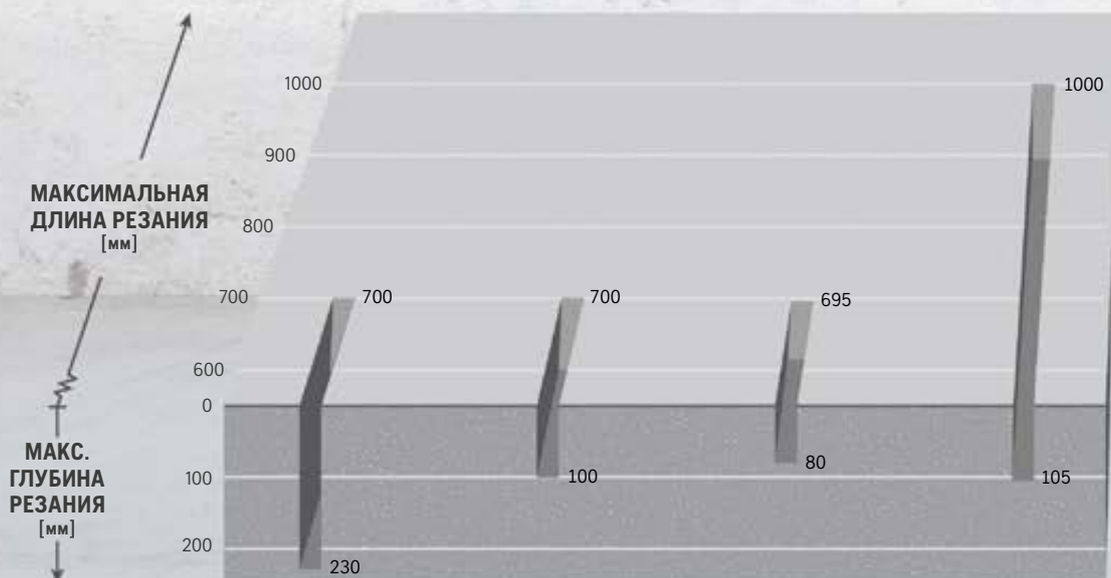
Однокомпонентная рама с интегрированными рельсами для перемещения наделяет изделие высокой жесткостью и большим сроком службы.

НАДЕЖНЫЕ Прочный и надежный мотор обеспечивает превосходную производительность и длительный срок службы инструмента.

Обзор линейки

Линейка настольных резчиков Husqvarna содержит 8 моделей, оптимизированных для различных применений.

КАМНЕРЕЗНЫЕ ПИЛЫ Камнерезные пилы Husqvarna разработаны для эффективной и точной резки кирпичей и строительных блоков всех типов. Прочная жесткая конструкция делает их достаточно устойчивыми для резки больших и тяжелых блоков. Транспортировка, установка и эксплуатация легко осуществляются одним человеком.





РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ РЕЗКИ TS 60 позволяет делать врезку, а также наклонные и угловые резы.

HUSQVARNA TS 60 оснащен инновационной запатентованной системой удержания воды, благодаря которой вода остается в столе и используется снова, а шлам осаждается отдельно. Поток воды, проходящей через канавку в тележку, уменьшает количество жидких отходов, поэтому область вокруг плиткореза остается чистой.



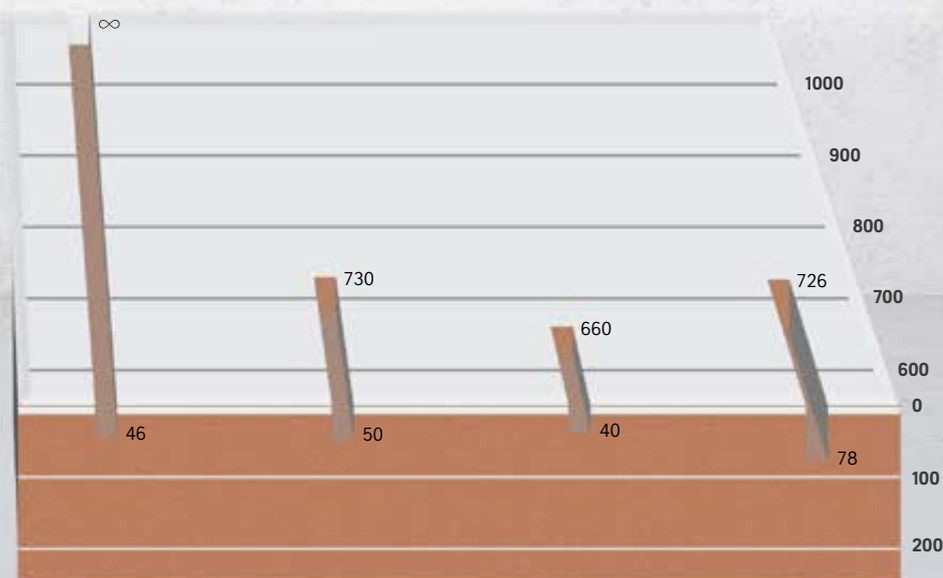
TS 230 F

TS 73 R

TS 66 R

TS 60

ПЛИТКОРЕЗЫ Плиткорезы Husqvarna разработаны для эффективной и точной резки плитки всех типов. Они оснащены легкими в использовании направляющими устройствами для высокоточной резки под углом. Транспортировка, установка и эксплуатация легко осуществляются одним человеком.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com





КАМНЕРЕЗНЫЕ ПИЛЫ	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Мощность, Вт	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Напряжение, В	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Частота, Гц	50	50	50	50
Скорость вала режущего диска, об/мин	2800	2800	2800	2800
Макс. диаметр режущего диска, мм	400	350	300 (350)	350
Макс. глубина резания, мм	125/230	100	80 (100)	105
Макс. длина резания, мм	700	700	695	1000
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Размеры (Д × Ш × В), мм	1120 × 600 × 600	1120 × 600 × 600	1120 × 600 × 600	1400 × 840 × 1400
Масса, кг	96,0	92,0	82,0	106,0
ОСОБЕННОСТИ				
Устройство защитного отключения	●	●	●	●
Врезная головка	●	●	●	●
Ключ к гайке крепления диска	●	●	●	●
Направляющая для прямой резки	●	●	●	●
Водяной насос	●	●	●	●
БРС-штепсель насоса	●	●	—	●
Транспортировочные колеса	4	2	—	—
Направляющая для резки под углом	●	●	—	—
Фланец с эксцентриковым фиксатором	●	—	—	—
Складные ножки	●	●	●	—
Настройка под диск в 300 — 350 мм	●	●	●	—
Настройка под диск в 300, 350 и 400 мм	●	—	—	—
КОД ИЗДЕЛИЯ				
	965 14 81-01, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 14 80-01, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 15 46-01, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 15 40-02, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества
	965 14 81-07, 110 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 14 80-03, 110 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 15 46-04, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	
			965 15 46-03, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	



ПЛИТКОРЕЗЫ	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Мощность, Вт	750	1000	800	1800
Напряжение, В	115 / 230	115 / 230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Макс. диаметр режущего диска, мм	230	230	200	254
Макс. глубина резания, мм	46 / 37*	50 / 100	40	78 / 45*
Макс. длина резания, мм	—	730	660	726
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4	16
Размеры (Д × Ш × В), мм	630 × 520 × 330	1060 × 575 × 600	950 × 480 × 490	932 × 700 × 468
Масса, кг	16,5	47,0	41,0	36,0
ОСОБЕННОСТИ				
Ключ для вала диска	●	●	●	●
Направляющая для резки под углом	●	●	●	●
Регулируемая направляющая для резки	●	●	●	●
Водяной насос	—	●	●	●
Врезная головка	—	●	●	●
Расширитель стола	—	●	●	●
Включая диск со сплошной кромкой	●	●	●	●
КОД ИЗДЕЛИЯ				
	965 15 36-01, 230 V	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V
	965 15 36-02, 115 V	965 15 38-01, 115 V		

* При резке под углом 45°.

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**





1 Гайка для быстрой и легкой установки диска



2 Направляющая для резки под углом для TS 300 E



3 Направляющая для резки под углом для TS 73 R

4 Направляющая для резки в комплекте с направляющей для резки под углом



9 Складные козлы для удобства работы



5 Заточной блок, 2-сторонний



6 Кабель питания с PRCD



7 Боковая опора



8 Колеса для стойки



10 Лазерное направляющее устройство для (TS 400 F) (опция)

Husqvarna TS 400 F

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Гайка для быстрой установки диска 543 04 33-57
2	Направляющая для резки под углом 543 04 61-46
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
6	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА 543 04 14-10
10	Ручка с лазерным указателем 540 06 62-01
	Заглушка бака 543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В 587 49 22-01
	Водяной насос, 110 В 587 49 22-04

Husqvarna TS 350 E

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Гайка диска 543 85 01-75
2	Направляющая для резки под углом 543 04 61-46
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
6	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА 543 04 14-10
	Заглушка бака 543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В 587 49 22-01
	Водяной насос, 110 В 587 49 22-04
	Ключ для гайки диска 543 04 59-00

Husqvarna TS 300 E

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Гайка диска 543 85 01-75
2	Направляющая для резки под углом 543 04 61-46
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
6	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА 543 04 14-10
	Заглушка бака 543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В 587 49 22-03
	Ключ для гайки диска 543 04 34-50

Husqvarna TS 100 R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Гайка диска 543 85 01-75
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
6	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА 543 04 14-10
	Заглушка бака 543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В 587 49 22-03
	Ключ для гайки диска 543 06 64-23

Husqvarna TS 230 F

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Гайка диска 501 17 99-01
2	Направляющая для резки под углом 543 04 62-73
4	Направляющая для резки в комплекте 543 04 62-74
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
6	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА 543 04 14-10
9	Козлы 543 07 20-29

Husqvarna TS 73 R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Гайка диска 543 07 20-02
3	Направляющая для резки под углом 543 06 98-41
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
6	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА 543 04 14-10
7	Боковая опора 544 94 53-01
	Пробка поддона для воды 543 04 60-51
	Водяной насос, 230 В 587 49 22-02
	Водяной насос, 115 В 587 49 22-05
	Ключ для гайки диска 543 04 58-95

Husqvarna TS 66 R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
1	Гайка диска 543 85 03-28
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
6	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА 543 04 14-10
	Водяной насос 543 04 05-03

Husqvarna TS 60

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
5	Заточной блок, 2-сторонний 543 05 91-20
8	Колеса для стойки 577 94 71-01
	Водяной насос, 230 В 577 52 01-05
	Водяной насос, 120 В 525 82 56-03

Полный перечень запасных частей содержится в иллюстрированном перечне частей (IPL) на нашем веб-сайте.

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ КАМНЕРЕЗНЫХ ПИЛ И ПЛИТКОРЕЗОВ

Этот профессиональный ассортимент разработан для интенсивного использования. Он оптимизирован для очень сложных условий работы и различных материалов — от твердых керамических плиток до высокоабразивных кирпичей и блоков низкой плотности. Особенности порождены нашим глобальным опытом выполнения самых сложных заданий. Ассортимент дисков содержит несколько малошумящих дисков, которая снижает уровни шума на 50% по сравнению с обычными дисками, что весьма полезно для операторов и окружающих.

ЗОЛОТАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 16.



ELITE-CUT

ИЗДЕЛИЕ	ELITE-CUT	
	GS 2	GS 50
ФОРМА СЕГМЕНТА		
МАТЕРИАЛ		
Стеклянные плитки	—	—
Твердые плитки, декор под фарфор	●●●	—
Керамические плитки	●●●	●
Гранит твердый	●●	●
Мрамор	●●	●
Гранит мягкий	●●	●●●
Бетон	—	●●●●
Кирпич	—	●●●●
Абразивные материалы	—	●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60 TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E	

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Диски Husqvarna Elite-Cut для настольных резчиков

Профессиональные диски для резки плиток и кирпичей с очень широким спектром применений, пригодные для резки большинства материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
GS 2						
579 80 34-60	180	Сплошная кромка	Плоский	10,0	25,4	Малошумный (трёхслойный корпус)
579 80 34-70	200	Сплошная кромка	Плоский	10,0	25,4	Малошумный
579 80 34-80	230	Сплошная кромка	Плоский	10,0	25,4	Малошумный
579 80 34-90	250	Сплошная кромка	Плоский	10,0	25,4	Малошумный
579 79 81-10	300	Сплошная кромка	Плоский	10,0	25,4	Малошумный
579 79 81-20	350	Сплошная кромка	Плоский	10,0	25,4	Малошумный
GS 50						
579 80 41-10	300	С сегментами	Плоский	12,0	25,4	Малошумный
579 80 41-20	350	С сегментами	Плоский	12,0	25,4	Малошумный
579 80 41-30	400	С сегментами	Плоский	12,0	25,4	Малошумный (трёхслойный корпус)
579 80 41-60	500	С сегментами	Плоский	12,0	25,4	—
579 80 41-70	600	С сегментами	Плоский	12,0	25,4	—
579 80 41-80	900	С сегментами	Плоский	12,0	60,0	—
579 80 41-90	1000	С сегментами	Плоский	12,0	60,0	—

Диаметры дисков — номинальные.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КОМПАКТНЫЕ РОБОТЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ДЕМОНТАЖА

Наши дистанционно управляемые роботы для демонтажа сооружений — новейшие машины этого типа, обладающие высокой мощностью, малой массой и функциональной конструкцией. Они — очевидный выбор для пользователей, которые хотят иметь маневренные, мощные и устойчивые машины с большой рабочей зоной. Наши машины DXR с современным легким в использовании пультом дистанционного управления обладают лучшей в классе дружелюбностью к пользователю и тщательно продуманной конструкцией. Все это в сочетании с нашим опытом, «ноу-хау» и всемирным присутствием гарантирует вам легкодоступные и квалифицированные обслуживание и поддержку.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com

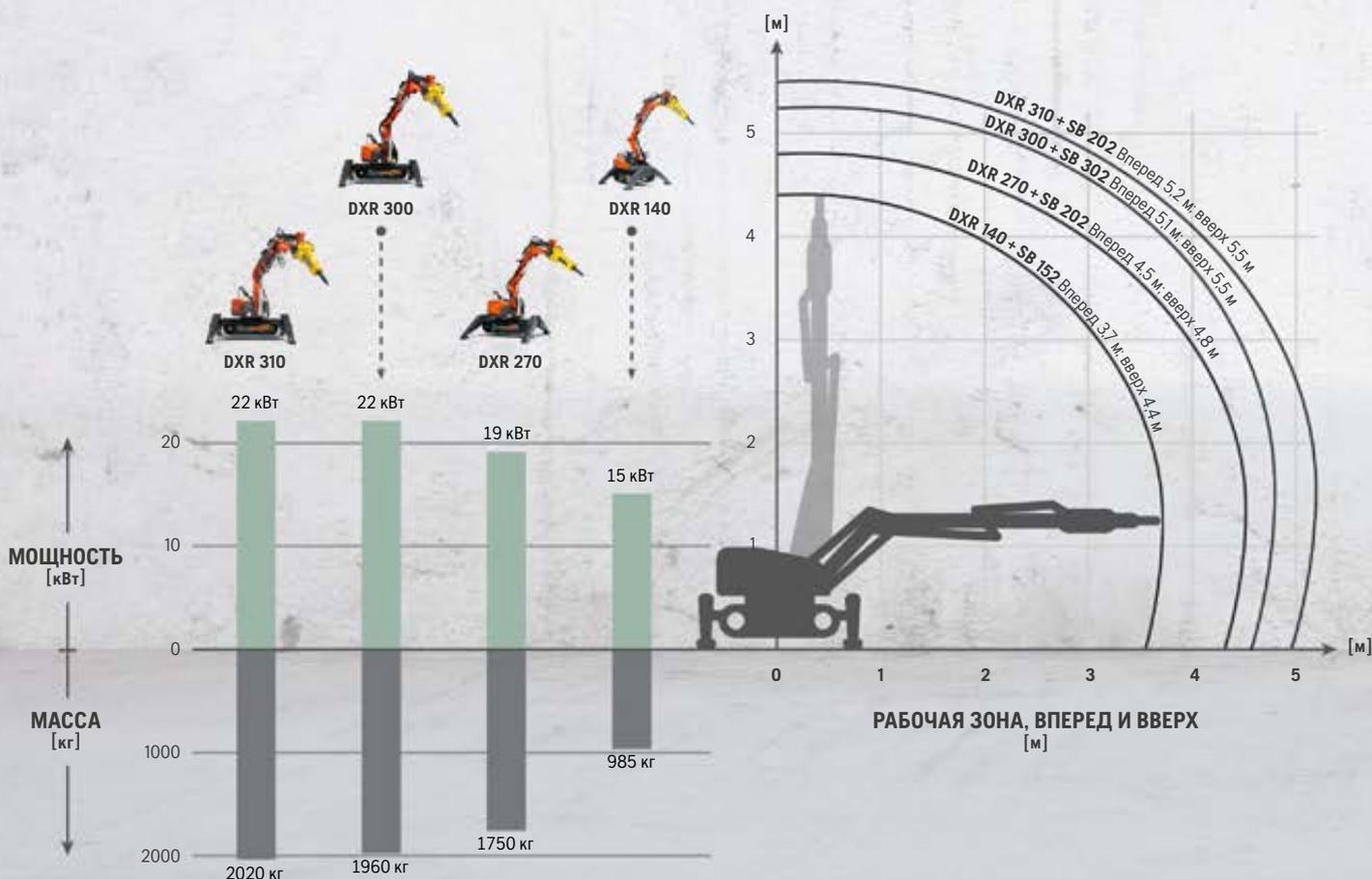
СПРАВОЧНИК ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ DXR

Посмотрите, как работают Husqvarna DXR, и научитесь пользоваться ими, посетив www.dxruserguide.com.



Обзор линейки

Линейка роботов для демонтажа сооружений Husqvarna содержит четыре основные модели — от 15-киловаттной DXR 140 со стрелой, поворачивающейся на 360°, до 22-киловаттной DXR 310 с телескопической стрелой. Масса — от 985 кг до 2020 кг. Благодаря пакетам функций линейка DXR содержит 14 различных вариантов. Для обеспечения максимальной производительности выберите конфигурацию, оптимальную для вашего вида работ.





КОМПАКТНЫЕ Малая ширина позволяет машине проходить через стандартные дверные проемы. Малая высота обеспечивает хороший обзор поверх машины во время работы, повышая эффективность и безопасность работы и опуская центр тяжести машины. Аутригеры расположены на большом расстоянии друг от друга для превосходной устойчивости и большой рабочей нагрузки.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ Оснащенные широкой постоянно растущей линейкой навесных инструментов и аксессуаров машины Husqvarna DXR полезны и эффективны при выполнении практически всех тяжелых и опасных работ на любой строительной площадке или объекте, где осуществляется модернизация. Разламывание, дробление, разрезание, копание, перемещение, захват, фрезерование любое ваше задание будет выполнено!



78 CM

БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ Пульт дистанционного управления для Husqvarna DXR — один из самых современных и легких в использовании; он обладает уникальной дружелюбностью к пользователю и продуманным дизайном. Он позволяет легко и удобно управлять всеми операциями машины. Пульт управления оснащен промышленной технологией Bluetooth и 3,5-дюймовым цветным дисплеем, с которого легко считывать данные.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ Эти машины обладают высоким отношением «мощность / масса». Они легки в управлении благодаря продуманной функциональной конструкции, инновационной разработке и передовым технологиям. Они легко перемещаются в нужное место и готовы начать работу после небольшой подготовки.

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАВОДЕ КОМПЛЕКТЫ ФУНКЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Теперь вы можете заказать Husqvarna DXR с дополнительными функциями для повышения точности, производительности и защиты. Установка этих комплектов в чистой заводской среде позволяет сэкономить время и деньги и обеспечить высокое качество монтажа. Сейчас доступны три дополнительных устанавливаемых на заводе комплекта функций: P1, P2 и P3. (Включенные в них компоненты также предлагаются для установки после продажи машины у владельца.) Подробнее смотрите на www.husqvarnacp.com.

Версия P1 — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

Версия P2 — УЛУЧШЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

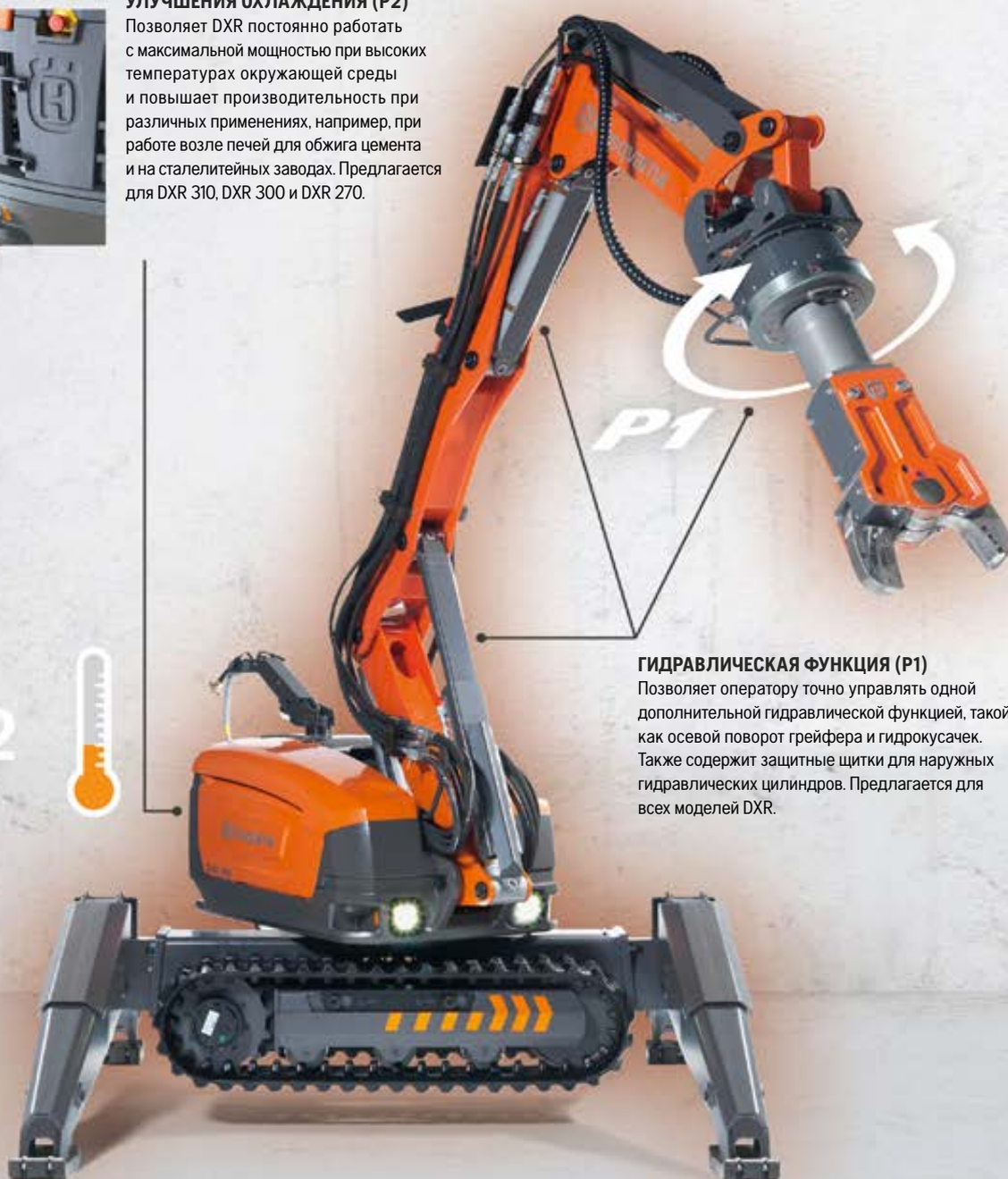
Версия P3 — ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



УЛУЧШЕНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ (P2)

Позволяет DXR постоянно работать с максимальной мощностью при высоких температурах окружающей среды и повышает производительность при различных применениях, например, при работе возле печей для обжига цемента и на сталелитейных заводах. Предлагается для DXR 310, DXR 300 и DXR 270.

P2



P1

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ (P1)

Позволяет оператору точно управлять одной дополнительной гидравлической функцией, такой как осевой поворот грейфера и гидрокусачек. Также содержит защитные щитки для наружных гидравлических цилиндров. Предлагается для всех моделей DXR.

Гидравлический комплект для дополнительных функций

Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)

Комплект насадок для охлаждения

Защита шлангов

Теплостойкое гидравлическое масло

Стальные гусеницы

Стальные опоры

Комплект для дополнительного охлаждения гидромолота

Комплект для защиты от перегрева для SB202 / SB302 (заказывается отдельно)

● ●	● ●								
●	●	● ●							
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●		● ●

● = Установка на заводе

● = Установка после продажи

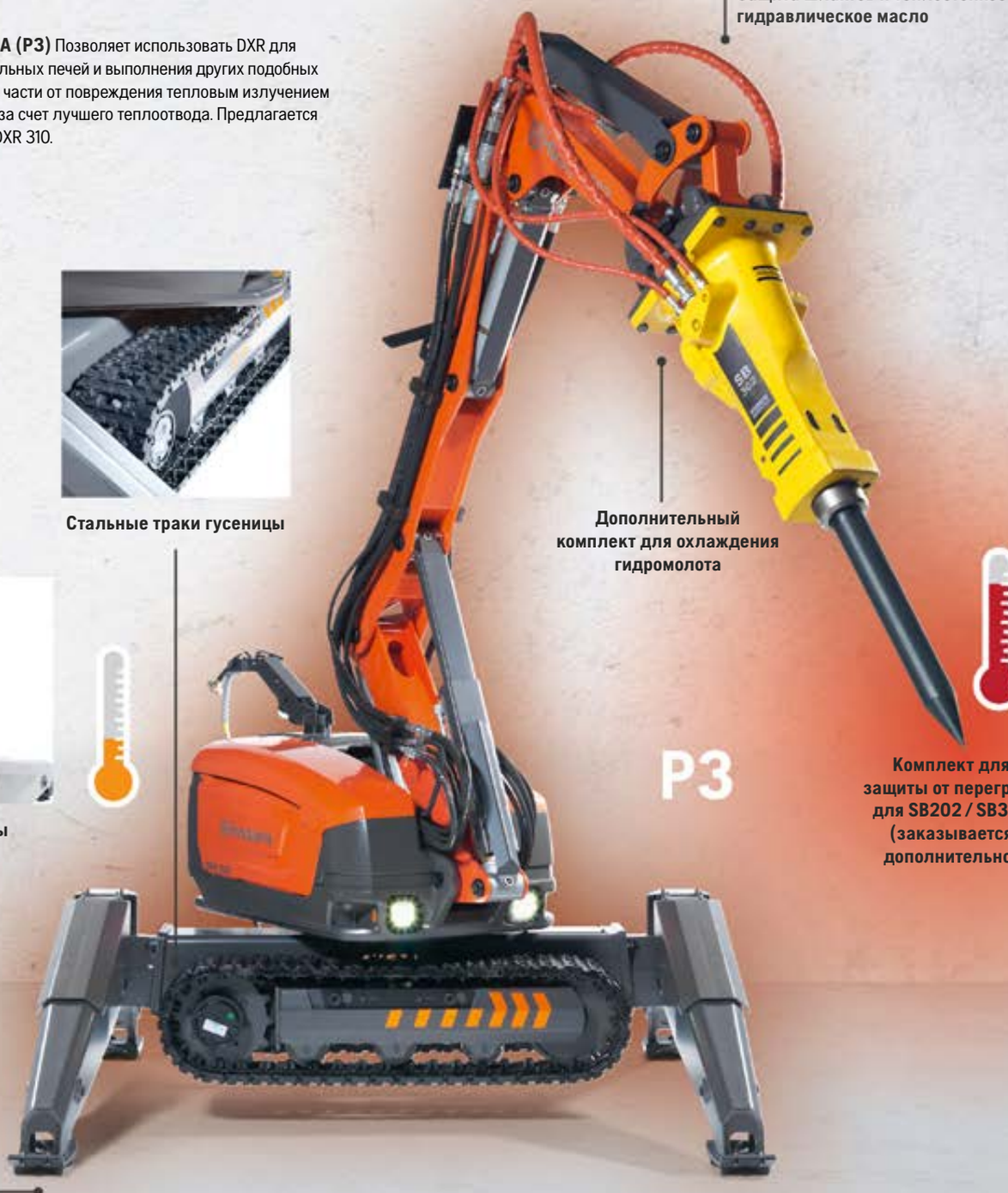
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА (P3) Позволяет использовать DXR для выпуска шлака из плавильных печей и выполнения других подобных работ. Защищает важные части от повреждения тепловым излучением и вследствие перегрева за счет лучшего теплоотвода. Предлагается для DXR 270, DXR 300 и DXR 310.



Стальные траки гусеницы



Стальные опоры



Защита шлангов и теплостойкое гидравлическое масло

Дополнительный комплект для охлаждения гидромолота

P3



Комплект для защиты от перегрева для SB202 / SB302 (заказывается дополнительно)


РОБОТЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СООРУЖЕНИЙ
DXR 310
DXR 300
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Мощность, кВт	22	22
Вес, кг	2020	1960
Рабочая зона*, полный вылет, до, м	5,5 / 5,2	5,5 / 5,1
Отвал бульдозера /аутригеры	Аутригеры	Аутригеры
Телескопич. /нетелескопич.	Телескопич.	Нетелескопич.
Расход масла при 50 /60 Гц, л /мин	65	75
Давление в системе, номинальное, макс. бар	200	200
Давление в системе, повышенное, макс. бар	250	250
Регулируемый расход масла для инструментов и системы, л /мин	0 – 65	0 – 75
Тип насоса	Аксиально-поршневой с обратной связью	Аксиально-поршневой с обратной связью
Ширина, корпус машины, мм	780	780
Длина, корпус машины, мм	2057 (вкл. аутригеры)	2057 (вкл. аутригеры)
Высота, корпус машины, мм	1035	1035
Пульт дистанционного управления	Портативный	Портативный
Связь	Bluetooth или кабель	Bluetooth или кабель
Дальность действия, радиосвязь	До 100 м	До 100 м
КОД ИЗДЕЛИЯ	965 99 53-02 965 99 53-06, вкл. комплект доп. гидравлических функций (P1) 965 99 53-07, включая комплект для охлаждения (P2) 965 99 53-08, включая комплект для защиты от перегрева (P3)	967 19 56-01 967 19 56-02, вкл. комплект гидравлических функций (P1) 967 19 56-03, включая комплект для охлаждения (P2) 967 19 56-04, включая комплект для защиты от перегрева (P3)

* Рабочая зона измерена на машине с отбойным молотом SB 302 (DXR 300), SB 202 (DXR 310, DXR 270), SB 152 (DXR 140), от центра вращения до наконечника молота при максимальной длине стрелы машины.



DXR 270

DXR 140

19
1750
4,8/4,5
Аутригеры
Нетелескопич.
65
200
250
0—65

Аксиально-поршневой с обратной связью
780
2057 (вкл. аутригеры)
1035
Портативный
Bluetooth или кабель
До 100 м

967 19 55-01
967 19 55-02, вкл. комплект гидравлических функций (P1)
967 19 55-03, включая комплект для охлаждения (P2)
967 19 55-04, включая комплект для защиты от перегрева (P3)

15
985
4,4/3,7
Аутригеры
Нетелескопич.
52
200
250
0—52

Аксиально-поршневой с обратной связью
771
1614 (вкл. аутригеры)
854
Портативный
Bluetooth или кабель
До 100 м

966 52 93-02
966 52 93-06, вкл. комплект доп. гидравлических функций (P1)

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 68**



БЕТОНОЛОМЫ	DCR 300	DCR 100	КОММЕНТАРИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Масса, кг	274	192	
Макс. зазор между челюстями, мм	430	425*/325**	
Дробящее усилие, кН/т	440/45	335/34 317/32	Максимальная мощность на зубьях (в максимально открытом положении при начале сжатия)
Рабочая глубина, мм	200	193**	Большая глубина обеспечивает высокую эффективность работы.
Размеры арматуры, мм	30	28	
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ	DXR 310/300/270	DXR 140	
КОД ИЗДЕЛИЯ	966 78 64-01, вкл. шланги и плиту адаптера	966 78 63-01, вкл. шланги и плиту адаптера	

* Фиксаторы во внешнем положении. ** Фиксаторы во внутреннем положении.



Режущие накладки для DCR 300



Режущие накладки для DCR 100



Комплект сбора пыли для бетонолома

ГИДРОКУСАЧКИ	DSS 200
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Масса, кг	185
Макс. зазор между челюстями, мм	200
Макс. дробящее усилие, кН/т	841/85,7
Рабочая глубина, мм	135
МАКС. РАЗМЕРЫ РАЗРЕЗАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ	
┌ Балки /профили, мм / дюйм.	IPE 120 (120 × 64 /4,7 × 2,5)
■ Железная балка с квадратным профилем, мм / дюйм	30 × 30 /1,18 × 1,18
○ Труба, мм / дюйм.	75 × 5,0 /2,95 × 0,20
□ Труба с квадратным профилем, мм / дюйм	60 × 60 × 5,0 /2,4 × 2,4 × 0,2
└ Балка с U-образным профилем, мм / дюйм	UPE 100 (55 × 100 /2,2 × 3,9)
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ	DXR 310/300/270/140
КОД ИЗДЕЛИЯ	967 27 80-01, вкл. шланги и плиту адаптера

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DCR 300	
Режущая накладка	579 02 65-01
Система пылеудаления, гидравлический молот	596 52 82-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ DCR 300	
Зуб по бетону	579 01 85-01
Ножи по арматуре	579 00 93-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DCR 100	
Режущая накладка	579 02 66-01
Система пылеудаления, гидравлический молот	596 52 82-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ DCR 100	
Ножи по арматуре	579 02 42-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ DSS 200	
Режущий нож, прямой	587 01 94-01
Режущий нож, изогнутый	587 01 95-01



КОВШ	DXR 310 /300 /270			DXR 140		
	ШИРОКИЙ	СТАНДАРТНЫЙ	УЗКИЙ	ШИРОКИЙ	СТАНДАРТНЫЙ	УЗКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ						
Масса, кг	90	70	50	60	58	50
Ширина, мм	770	520	300	770	520	300
Объем, л	105	85	40	60	55	40
КОД ИЗДЕЛИЯ	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРЕЙФЕР	MG 200	MG 100
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Масса, кг	175	90
Макс. зазор между челюстями, мм	750	600
Усилие, кН/т	15/1,5	5,9/0,6
Ширина, мм	450	300
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ		
	DXR 310/300/270	DXR 140
КОД ИЗДЕЛИЯ		
	586 74 30-01, вкл. шланги и плиту адаптера	586 74 29-01, вкл. шланги и плиту адаптера



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ	SB 302	SB 202	SB 152
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Масса, кг	300	200	140
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ			
	DXR 300	DXR 310/300/270	DXR 140
КОД ИЗДЕЛИЯ			
	586 50 13-01, вкл. шланги и плиту адаптера 587 05 02-01, с термозащитой, вкл. шланги и пластину-адаптер	522 48 24-01, вкл. шланги и плиту адаптера 580 90 21-01, с термозащитой, вкл. шланги и пластину-адаптер	576 18 91-01, вкл. шланги и плиту адаптера



Долото

Долото широкое

Пика

Пика с плоским торцем

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ SB 302	
Набор термозащиты молота	586 70 28-02
Долото 4-гранное, 80 см, 76 см	595 08 25-01
Долото широкое, 77 см	586 50 12-01
Пика, 76 см	595 08 23-01
Пика, длинная, длинная, 100 см	586 50 10-02
Пика с плоским торцем	590 15 25-03
Система пылеудаления для гидромолота	583 80 72-02

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ SB 202	
Набор термозащиты молота	586 70 26-02
Долото 4-гранное, 63 см	595 08 24-01
Долото широкое, 65 см	522 86 95-03
Пика, 63 см	595 08 22-01
Пика X-profile, длинная, 90 см	595 08 22-02
Пика с плоским торцем	590 15 25-02
Система пылеудаления для гидромолота	583 80 72-02

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ SB 152	
Долото 4-гранное, 51 см	576 63 35-02
Долото широкое, 48 см	576 63 35-03
Пика, 54 см	595 08 21-01
Пика с плоским торцем	590 15 25-01
Система пылеудаления для гидромолота	583 80 72-01



БАРАБАННАЯ ФРЕЗА	DC 200
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Общая масса, кг	200
Полная ширина режущей головки, мм	500
Диаметр режущего барабана, мм	240
Число резцов, шт.	56
Макс. режущее усилие при 350 барах, кН	12,6
Макс. крутящий момент при 350 барах, кНм	1,4
Макс. твердость породы, МПА	25
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ	
	DXR 310/300/270/140
КОД ИЗДЕЛИЯ	
	583 80 70-01, вкл. шланги и плиту адаптера

ACCESSORIES DC 200	
Система пылеудаления, для фрезы	596 52 83-01

Husqvarna DXR 310 / DXR 300 / DXR 270

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DXR 310

1	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 50-01
2	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 13-01
3	Комплект для охлаждения навесной оснастки	586 70 25-01
4	Комплект термозащиты робота**	582 71 54-01
5	Стальная гусеница, 1 шт.	579 21 73-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-04
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-04
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DXR 300

1	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 51-01
2	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 21-01
3	Комплект для охлаждения навесной оснастки	586 70 25-01
4	Комплект термозащиты робота**	582 71 55-01
5	Стальная гусеница, 1 шт.	579 21 73-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-03
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-03
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DXR 270

1	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 52-01
2	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 21-01
3	Комплект для охлаждения навесной оснастки	586 70 27-01
4	Комплект термозащиты робота**	582 71 57-01
5	Стальная гусеница, 1 шт.	579 21 73-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-02
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-02
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	Аккумуляторная батарея	587 31 16-02
	Устройство для зарядки аккумуляторов	510 28 50-03
	Смазка для отбойного молота	521 91 77-01
	Кабель дистанционного управления	589 86 04-01
	Смазка Multi Advanced	588 81 48-01
	Масляный фильтр	510 14 45-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама	510 26 78-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа	510 26 79-01
	Муфта БРС, мама	510 26 81-01
	Муфта БРС, папа	510 26 80-01
	Резиновая пятка	587 18 63-03
	Резиновые траки	505 26 87-01
	Гнездо 63 А (мама)	531 11 71-32
	Штепсель 63 А (папа)	510 27 77-01
	Стальная опора	587 18 63-01

Husqvarna DXR 140

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 53-01
	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 20-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-01
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-01
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
10	Противовес	579 39 44-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Плита адаптера DSS 200	586 41 67-01
	Плита адаптера DC 200	588 61 14-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	Аккумуляторная батарея	587 31 16-02
	Устройство для зарядки аккумуляторов	510 28 50-03
	Смазка для отбойного молота	521 91 77-01
	Кабель дистанционного управления	589 86 04-01
	Смазка Multi Advanced	588 81 48-01
	Масляный фильтр	574 71 39-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама	510 26 78-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа	510 26 79-01
	Муфта БРС, мама	510 26 81-01
	Муфта БРС, папа	510 26 80-01
	Резиновая пятка	587 18 63-03
	Резиновые траки	579 32 84-01
	Гнездо 32 А (мама)	531 11 71-31
	Штепсель 32 А (папа)	510 27 77-02
	Стальная опора	587 18 63-01

*Комплект необходим для подключения дополнительных гидравлических инструментов например MG 200, MG 100 и DSS 200.

**Масло не включено.



1 Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов

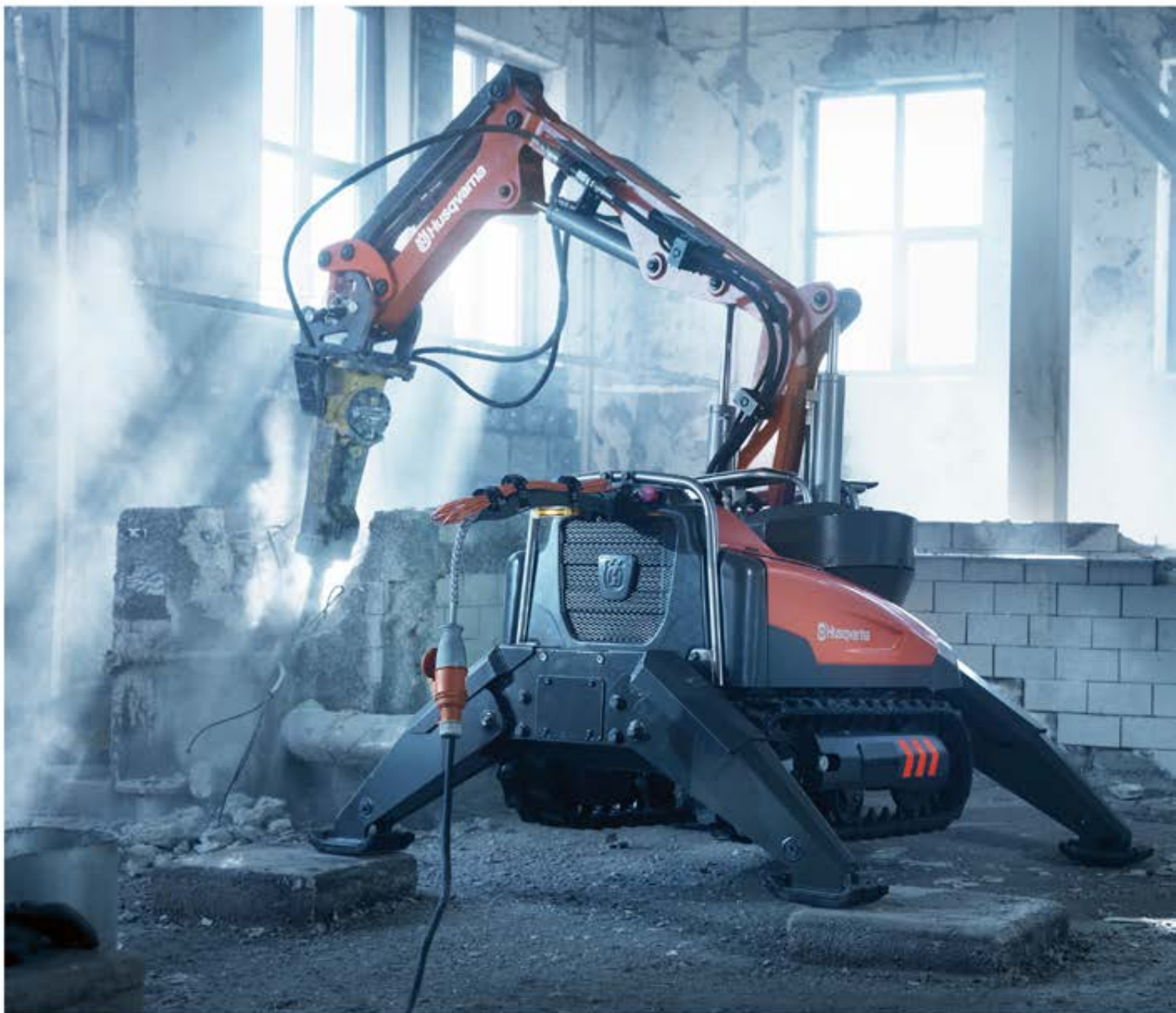
2 Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)



3 Комплект для охлаждения навесной оснастки



4 Комплект термозащиты робота



5 Стальная гусеница



7 Комплект для слива



9 Сервисный контроллер



6 Система пылеудаления для машины



8 Поясной ремень для пульта ДУ



10 Противовес



11 Комплект шлангов для внешнего оборудования





 Husqvarna

DXR 140



Husqvarna Construction Products является мировым лидером в области оборудования и алмазного инструмента для отраслей строительства и обработки камня. Мы обеспечиваем пользователей по всему миру эффективным и надежным оборудованием, которое позволяет нашим профессиональным клиентам гордиться хорошо сделанной работой. Это лучшая награда для нас — гордость профессионалов за свой труд.

www.husqvarnacp.com



МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 2019

 **Husqvarna**[®]

www.husqvarnacp.com

Copyright © 2019 Husqvarna AB (publ). All rights reserved. Husqvarna and other product and feature marks are trademarks of the Husqvarna Group. We reserve the right to make changes in technology and specifications without prior notice.

Стандарты: ИБ 03.84-56.RU.