

WAGNER ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Contractor 2023

НАВИГАЦИЯ ПО ПРОДУКТАМ



BE UNSTOPPABLE!

WAGNER



ИННОВАЦИИ С 1947 ГОДА

Идеальные поверхности и улучшение потребительских качеств — это наша страсть. Насыщенный цвет, превосходная защита и функциональность поверхностей — это наша миссия. Мы направляем все наши технические знания и опыт на усовершенствование нашей продукции и предлагаем вам обслуживание на высшем уровне. Используя инновационные технологии и высокоэффективные, надежные и удобные решения, мы постоянно задаем новые стандарты в области техники отделки поверхностей.

Фасады, стены, мебель, двери, стальные конструкции, мобильные телефоны, колесные диски и органы управления автомобилями, кожаные диваны и радиаторы — вряд ли найдется что-то, где отделка поверхностей невозможна. Несомненно, наряду с функциональностью, долговечностью и привлекательностью, поверхность объекта определяет его свойства. Все ваши клиенты, будучи профессионалами, хотят добиться высокого качества отделки. Компания WAGNER может предложить вашему предприятию высококачественное профессиональное оборудование, которое позволит экономить время и деньги одновременно.

Ассортимент продукции сектора подрядчика зависит от конкретной области применения:

НЕБОЛЬШИЕ ПРОЕКТЫ: распылительные устройства для ремонтных и отделочных работ. Это идеальное решение для всех проектов в сфере реставрации и возведения новых зданий и сооружений, когда устройства используется нерегулярно и редко. Хорошее соотношение цены и качества.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ: оборудование для маляров и штукатуров. Идеально подходит для любых внутренних и наружных работ, для широкого спектра поверхностей, стен, потолочных радиаторов и дверных рам. Мощные шнековые насосы для тяжелого агрегированного материала.

ДЕРЕВООБРАБОТКА И МЕТАЛЛООБРАБОТКА: распылители для покраски различных объектов, таких как лестницы, полы, кухни, мебель и перила,

с использованием краски на водной основе или на основе растворителей.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ И УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ: нанесение защитных покрытий с применением безвоздушной технологии и электрических или бензиновых поршневых насосов.

ПОДГОТОВКА: электроинструменты для удаления краски и обоев.

Речь может идти как о базовой комплектации, так и об универсальных устройствах или оборудовании для специализированного завода. Широкий выбор принадлежностей гарантирует оптимальное соответствие требованиям в конкретной области применения.

Компания WAGNER разрабатывает многочисленные инновационные продукты в тесном сотрудничестве с пользователями, производителями красок и научными институтами. Наш технологический центр площадью 1500 квадратных метров в Маркдорфе играет важную роль в научно-практических исследованиях и передаче знаний. Так, здесь уже много лет проводятся межрегиональные мастер-классы по консолидации обучения для специалистов по покрасочным работам. Мы предлагаем сеть комплексного обслуживания, где множество специалистов-консультантов всегда готовы вам помочь.

WAGNER GROUP ПО ВСЕМУ МИРУ

- Около 2000 сотрудников
- 19 операционных компаний, в том числе 5 промышленных предприятий
- Около 400 международных организаций
- Технологический центр площадью 1500 м² в Маркдорфе и еще 7 центров по всему миру
- Обслуживание непосредственно на месте по всему миру



ОБЗОР НАСОСОВ В СООТВЕТСТВИИ С МАТЕРИАЛАМИ

МАТЕРИАЛЫ	Краски, лаки, масла, разделители на водной основе и на основе растворителей	Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки	Грунтовочные лаки, наполнители	Огнезащитные, антикоррозионные краски	Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики	Краски для наружных работ, кровельные покрытия, напольные покрытия, текстурированные краски	Гидроизоляция конструкций, битумные покрытия	Наполнитель	Штукатурка	Распыление
FinishControl 3500										
FinishControl 5500										
FineCoat 9700										
FineCoat 9900 Plus										
SuperFinish 23 Pro HEA										
SuperFinish 23 Plus HEA										
SuperFinish 23 Plus Airless Enamel										
SuperFinish 23 Plus TempSpray										
SuperFinish 23 Plus AirCoat Enamel										
SuperFinish 23 CR										
SuperFinish 33 Pro										
SuperFinish 33 Plus										
PowerPainter 90 Extra										
ProSpray 3.20 HEA										
ProSpray 3.21 HEA										
ProSpray 3.25										
ProSpray 3.31										
ProSpray 3.39 Emulsion										
ProSpray 3.39 Filler										
HeavyCoat 750 E/G & E SSP										
HeavyCoat 950 E/G & E SSP										
HeavyCoat 970 E/G & E/G SSP										
PlastCoat HP 30										
PlastCoat 1030 E										



Небольшие проекты: до 50 м²



Крупные жилые проекты: 200–800 м²



Жилые проекты: 50–200 м²



Коммерческая недвижимость: более 800 м²



Подходящий материал



Подходящий материал; требуются дополнительные принадлежности

РУКОВОДСТВА ПО РАСПЫЛЕНИЮ



К нашим руководствам по
распылению:
go.wagner-group.com/sprayguide

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ ИДЕАЛЬНО СОЧЕТАЮТСЯ

Подробное руководство по распылению компании WAGNER содержит протоколы испытаний от известных производителей материалов для использования с распылительными устройствами производства компании WAGNER.

Пройдите по ссылке go.wagner-group.com/sprayguide, чтобы узнать, как настроить ваше оборудование в соответствии с используемым вами материалом и какие краски и лаки можно распылять наиболее эффективно с технологией компании WAGNER.

- ➔ Поиск по типу материала
- ➔ Поиск по производителю материала
- ➔ Поиск по оборудованию и системам производства компании WAGNER

WAGNER
GUARANTEE

3+2
EXTRA YEARS

Приобретая краскораспылитель производства компании WAGNER, вы автоматически получаете гарантию изготовителя на три года. Но мы можем предложить больше: если вы зарегистрируетесь онлайн, мы продлим эту гарантию еще на два года бесплатно!

go.wagner-group.com/3plus2



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В НАШЕМ СОВРЕМЕННОМ УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ

Технология оборудования — это будущее профессионального выполнения покрасочно-отделочных работ на объекте, которые характеризуются эффективностью и высоким качеством. Вот почему для нас особенно важно не только предоставить вам технологии, но и рассказать секреты их использования. Ведь даже лучшее оборудование создает идеальные поверхности только тогда, когда оно используется специалистами, обладающими профессиональными знаниями. Будь то обычный пользователь, директор завода, производитель материалов или торговый партнер, новая АКАДЕМИЯ КОМПАНИИ WAGNER предлагает каждой целевой группе высококачественные учебные модули для получения профессионального и индивидуального дополнительного образования.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР В МАРКДОРФЕ НА БОДЕНСКОМ ОЗЕРЕ ИМЕЕТ В СВОЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ СЛЕДУЮЩЕЕ.

- Три зала для семинаров с ультрасовременными технологиями для проведения презентаций и конференций
- Зона для практических занятий с различными мобильными демонстрационными областями
- Технический центр по вопросам обслуживания
- Покрасочная кабина с вытяжной системой

	БАЗОВАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ	РАСШИРЕННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ	ЭКСПЕРТНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ
Курсы обучения от компании WAGNER на выбор	<ul style="list-style-type: none"> • Механическое нанесение краски: от краски до штукатурки 	<ul style="list-style-type: none"> • Лакокрасочные материалы • Краска для внутренних стен • Материал для защиты наружной части зданий • Шпаклевки и штукатурка 	<ul style="list-style-type: none"> • Технология HVLP и XVLP • Технология SuperFinish • Технология ProSpray • Технология HeavyCoat
Длительность	1 день (50 % теория, 25 % демонстрация, 25 % практическое обучение)	1 день (50 % теория, 25 % демонстрация, 25 % практическое обучение)	1 день (45 % теория, 10 % демонстрация, 45 % практическое обучение)
Предварительные знания	Не требуются	Базовый курс обучения для оператора оборудования WAGNER (рекомендация)	Продвинутый курс обучения для оператора оборудования WAGNER (рекомендация)



Вы можете найти даты проведения обучения на сайте go.wagner-group.com/academy-contractor. На нашем сайте также можно зарегистрироваться и получить дополнительную информацию.

Мы идем к вам!

Все курсы обучения также могут быть проведены в ваших помещениях. Это удобно! Свяжитесь с нами по адресу Academy.DF@wagner-group.com или звоните по телефону +49 (0) 7544 505 1602.

ТУРБИНЫ HVLP/XVLP

Большой объем воздуха — низкое давление воздуха

Вы ищете универсальное распылительное устройство, которое применяется в различных областях для выполнения отделочных и ремонтных работ на небольших и средних строительных площадках? Тогда модульные системы распыления низкого давления с технологией HVLP и XVLP (Xtra Volume Low Pressure) производства компании WAGNER идеально вам подходят — особенно с точки зрения качества, функциональности и соотношения цены и качества. При распылении под низким давлением объем воздуха большой, а давление воздуха низкое (до 0,7 бара), что обеспечивает высокую рабочую скорость и сводит к минимуму избыточное распыление.



Особенно мощные и гибкие

При распылении под низким давлением распыляемый воздух, генерируемый в турбине, попадает через воздушный шланг в емкость для краски на краскораспылителе, где он затем создает давление. Таким образом материал покрытия доставляется через трубку для материала к форсунке и распыляется с оставшимся воздухом. Распылительные устройства серии XVLP производства компании WAGNER демонстрируют значительно большую мощность распыления по сравнению с другими устройствами низкого давления (HVLP) благодаря увеличению объема воздуха на 60 процентов и увеличению площади покрытия поверхности на 30 процентов.

Подходят для ежедневного использования на строительных площадках

Модульная система состоит из турбины и различных распылительных насадок, которые позволяют наносить морилку, лаки и эмульсии профессионального качества. Благодаря практичной системе Click & Paint насадки можно менять легким движением руки. Распылительные устройства серии XVLP производства компании WAGNER — это идеальное решение, когда вы только начинаете использовать оборудование для распыления или добавляете его к другим устройствам, доступным на строительной площадке.

1. МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Распылительные устройства HVLP и XVLP сочетают в себе преимущества низкого давления и положительный эффект от применения высокого давления, а именно: уменьшение избыточного распыления и мелкодисперсное распыление оптимизируют расход материала.

2. ОПТИМАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАСТРОЙКИ

Объем воздуха и материала можно оптимально настроить непосредственно на пистолете и быстро изменить в соответствии с требованиями конкретного объекта с помощью поворотного регулятора.

3. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРСУНОК

Распылительные устройства XVLP сочетают в себе преимущества низкого давления и эффект от применения высокого давления. Комбинация большого объема воздуха и инновационной технологии форсунок Visco обеспечивает высокую скорость работы и превосходное качество поверхности даже при использовании красок с высокой вязкостью.

4. МНОЖЕСТВО ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства особенно универсальны благодаря трем распылительным насадкам — StandardSpray, FineSpray и WallSpray, которые оптимально подходят для обработки различных материалов. Благодаря практичной системе Click & Paint распылительные насадки можно менять легким движением руки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ HVLP И XVLP

Лаки	Эмали		Эмульсии
	Стандартные	Высоковязкие	
HVLP			
XVLP			

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота в использовании
- Факел распыления, настраиваемый в зависимости от объекта
- Распыление неразбавленных материалов
- Все настройки непосредственно на пистолете
- Быстрая смена материала благодаря системе Click & Paint (XVLP)

FINISHCONTROL 3500 SPRAYPACK

Универсальный инструмент для небольших проектов: Оборудование начального уровня для профессионального покрытия с использованием технологии распыления

- **Универсальность:** подходит для использования с лаками и эмульсионными красками благодаря модульной системе с распылительными насадками для простой смены материала
- **Полный контроль:** непосредственно на пистолете
- **Удобство:** самое компактное устройство в своем классе можно носить с собой на всех строительных площадках благодаря практичному ремешку для переноски
- **Гибкость:** оптимально подходит для ремонтных работ и проектов по реставрации
- **Компактность и портативность:** в практичном транспортном футляре найдется место для самого устройства и двух дополнительных распылительных насадок, которые можно транспортировать в вертикальном положении и заполнять

Инновационная технология

форсунок Visco: создает высококачественный факел распыления. Это достигается благодаря плоской струе, выходящей из щелевидной форсунки, что также обеспечивает высокую скорость работы



Функция Click & Paint:

распылительную насадку для нанесения краски можно легко снять с пистолета для очистки. Дополнительные распылительные насадки позволяют работать с различными материалами и быстро менять цвета



Прямое управление

распылением: комплект FinishControl особенно прост в использовании. (1) Плавная регулировка объема воздуха и (2) контроль объема материала обеспечивают точную настройку для нанесения материала. (3) Уровень распыления и ширину факела распыления можно настроить в соответствии с элементом, на который наносится покрытие

Высокопроизводительная

турбина с малым весом: турбина легко запускается на пистолете нажатием на курок на первом уровне. Надавите на курок до упора, чтобы запустить поток материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	FINISHCONTROL 3500
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	700 Вт
Рабочее давление, макс.	0,2 бара, 0,02 МПа
Вес	3,5 кг
Комплект поставки	Корпус турбины с ручкой; распылительная насадка StandardSpray; футляр для переноски; воздушный фильтр (3 шт.); ремешок для переноски с держателем; щетка для чистки
Арт. №	2341501



FINISHCONTROL 5500 SPRAYPACK

Идеальная отделка — это легко

- **Система Click & Paint:** для быстрой смены распылительных насадок и легкой очистки
- **DirectSprayControl:** точное и простое управление благодаря регулируемому объему материала и воздуха, а также настройка факела непосредственно на пистолете
- **Высокоэффективная турбина:** с оптимальной мощностью распыления
- **Простое обслуживание:** легкодоступные двойные фильтры с сигнальной лампочкой, предупреждающей о необходимости замены воздушных фильтров
- **Быстрая очистка:** распылительная насадка с минимальным количеством компонентов

Система Click & Paint: съемный пистолет для быстрой смены распылительных насадок и легкой очистки

DirectSprayControl: точное и простое управление благодаря регулируемому объему материала и воздуха, а также настройка факела непосредственно на пистолете

Сигнальная лампочка фильтра: предупреждает о необходимости очистки или замены фильтра

Встроенный контейнер для хранения: идеально подходит для игл, воздушных колпачков, инструментов и принадлежностей для очистки

Держатель бачка: идеально подходит для хранения и транспортировки бачков XVLP объемом 1000 мл



XVLP gun & cup: усовершенствованная эргономичная конструкция для передачи тактильных ощущений при распылении

Распылительная насадка StandardSpray: с ней приятно работать благодаря низкому образованию лакокрасочного тумана и компактной сверхлегкой конструкции. Минимальное количество компонентов гарантирует легкую очистку и техническое обслуживание

Двойные воздушные фильтры: легкодоступные фильтры с большой поверхностью для оптимального распыления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	FINISHCONTROL 5500
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,15 кВт
Рабочее давление, макс.	0,29 бара, 0,029 МПа
Вес	6,6 кг
Комплект поставки	Базовое устройство FinishControl 5500; воздушный шланг, вкл. ручку, 5 м; распылительная насадка XVLP StandardSpray; комплект для очистки
Арт. №	2422986



FINECOAT 9700 SPRAYPACK

Специалист по лакам

- **Пистолет HVLP Ultra:** эргономичный дизайн для распыления без усилий
- **Точная настройка в зависимости от типа объекта и тонкий факел распыления:** даже при использовании водорастворимых материалов
- **Двойные воздушные фильтры:** легкодоступные фильтры с большой поверхностью для оптимального распыления
- **Встроенный контейнер для хранения:** идеально подходит для игл, воздушных колпачков, инструментов и принадлежностей для очистки

Пистолет HVLP Ultra:
улучшенная эргономика
и мелкодисперсное распыление

Точная настройка факела распыления:
параметры факела распыления можно настроить в соответствии с элементом, на который наносится покрытие

Сигнальная лампочка фильтра:
предупреждает о необходимости очистки или замены фильтра

Двойные воздушные фильтры:
легкодоступные фильтры с большой поверхностью для оптимального распыления

Крепление пистолета: для пистолетов HVLP с бачком для гравитационной подачи краски (пистолет с бачком для гравитационной подачи краски доступен в качестве отдельной принадлежности)

Встроенный контейнер для хранения: идеально подходит для игл, воздушных колпачков, инструментов и принадлежностей для очистки

Держатель бачка: для хранения и транспортировки пистолета HVLP с бачком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	FINECOAT 9700
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,15 кВт
Рабочее давление, макс.	0,3 бара, 0,03 МПа
Вес	6,8 кг
Комплект поставки	Базовое устройство FineCoat 9700; воздушный шланг HVLP, 7,6 м; пистолет HVLP FineCoat Ultra; комплект для очистки
Арт. №	2426601



FINECOAT 9900 PLUS SPRAYPACK

Высококласный специалист по краскам HVLP в удобном дизайне

- **Компактный и простой в использовании**
- **Точная адаптация к объекту, на который наносится краска, и тонкий факел распыления:** даже при использовании водорастворимых материалов
- **Широкий спектр применения:** подходит как для внутренних, так и для наружных работ
- **Не подходит для использования в потенциально взрывоопасных средах**

Точная настройка факела распыления: непосредственно на пистолете. Параметры факела распыления можно настроить в соответствии с элементом, на который наносится покрытие

Невероятно просто: скорость подачи воздуха и скорость потока материала можно настроить непосредственно на пистолете

Эргономичная конструкция пистолета: пистолет удобно держать в руке и легко использовать. Кроме того, пистолет отличается энергоэффективностью

Быстроразъемное соединение с интегрированным вертлюжным соединением: для быстрого подключения пистолета к воздушному шлангу

Практичный: держатель для пистолета. Во время перерывов в работе и при транспортировке пистолет можно безопасно разместить на устройстве

Быстрая очистка фильтра: извлеките фильтр без использования инструментов, просто выбейте или продуйте его и установите на место. Индикатор загрязнения указывает на необходимость очистки фильтра

Двойная фильтрация воздуха: сначала на стороне охлаждения, а затем на стороне распыления — с воздушным фильтром автомобильного типа и фильтром предварительной очистки

Высокая мощность благодаря 5-ступенчатой турбине



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	FINECOAT 9900 PLUS
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,5 кВт
Рабочее давление, макс.	0,72 бара, 0,072 МПа
Вес	15 кг
Комплект поставки	Базовое устройство FineCoat 9900; воздушный шланг; пистолет FineCoat, напорный стакан объемом 1 литр, вкл. комплект форсунок № 4
Арт. №	276048



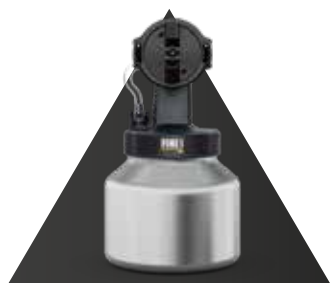
ПРАКТИЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТУРБИН HVLP И HVLP

ПИСТОЛЕТЫ HVLP	Арт. №
Пистолет FineCoat Split, бачок для гравитационной подачи краски, 600 мл	524053
Пистолет FineCoat Split, бачок для всасывания, 1000 мл	524028
Пистолет FineCoat, напорный стакан объемом 1 литр, вкл. комплект форсунок № 4	279094
Комплект для переоборудования пистолета FC Split в стакан для краски, 1000 мл	524045
Пистолет HVLP Ultra	2435747
Распылительное кольцо WSL 50: области применения — реставрация и ремонт, проектирование потолков и стен; подача материала через напорный бак (заказывается отдельно)	0261023
Напорный бак, для пистолетов HVLP, 2 литра	524232

Пистолет HVLP Split — стакан для краски объемом 600 мл, для красок по дереву и металлу



РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА XVLP FINISHCONTROL	Арт. №
FineSpray, для низковязких материалов и лазурей	2430385
StandardSpray, для всех стандартных эмалей	2430386
WallSpray, для эмульсионных и латексных красок	2430387
Бачок, 1400 мл	2324749
Бачок, 1000 мл	2434525
Адаптер для контейнера для адаптации оригинальных упаковок к распылительным насадкам	2350692

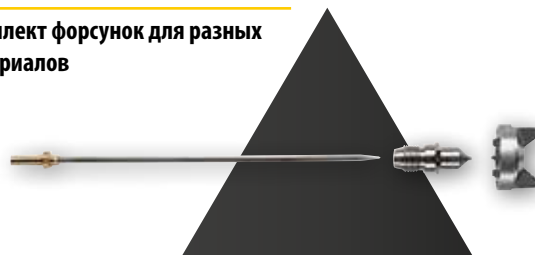


Распылительная насадка FineSpray XVLP — для красок по дереву и металлу

ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ XVLP	Арт. №
Воздушный фильтр для FC 5500, 4 шт.	2434505
Воздушный фильтр для FC 3500, 3 шт.	2343947
Фильтр тонкой очистки для подающей трубки, красный, 5 шт.	2324248
Фильтр грубой очистки для подающей трубки, белый, 5 шт.	2324249
Комплект щеток для чистки	2430409

ШЛАНГИ FINECOAT	Арт. №
Воздушный шланг в сборе, 9 м, для FC 9900 Plus	277236
Воздушный шланг в сборе, 7,6 м, для FC 9700	2424102
Шланг в сборе, DN 10, 8,2 м, для FineCoat	261255
Обметка шланга, 152 см, для FineCoat	0524405A

Комплект форсунок для разных материалов



КОМПЛЕКТЫ ФОРСУНОК HVLP ДЛЯ ПИСТОЛЕТА FINECOAT	Арт. №
Комплект форсунок № 2, Ø 0,8 мм	276254
Комплект форсунок № 3, Ø 1,3 мм	276227
Комплект форсунок № 4, Ø 1,8 мм	276228
Комплект форсунок № 5, Ø 2,2 мм	276229
Комплект форсунок № 6, Ø 2,5 мм	276245
Комплект форсунок № 7, Ø 2,7 мм	524211

КОМПЛЕКТЫ ФОРСУНОК HVLP ДЛЯ ПИСТОЛЕТА FINECOAT SPLIT	Арт. №
Комплект форсунок № 2, Ø 0,5 мм	529209
Комплект форсунок № 3, Ø 1,3 мм	529210
Комплект форсунок № 4, Ø 1,8 мм	529211
Комплект форсунок № 5, Ø 2,2 мм	529212
Комплект форсунок № 6, Ø 2,4 мм	529213

КОМПЛЕКТЫ ФОРСУНОК HVLP ДЛЯ ПИСТОЛЕТА ULTRA	Арт. №
Комплект форсунок № 2, Ø 0,8 мм	2434549
Комплект форсунок № 3, Ø 1,3 мм	2434550
Комплект форсунок № 4, Ø 1,8 мм	2434551
Комплект форсунок № 5, Ø 2,2 мм	2434552
Комплект форсунок № 6, Ø 2,5 мм	2434553
Комплект форсунок № 7, Ø 2,7 мм	2434554

HEA — HIGH EFFICIENCY AIRLESS

На 55 % меньше избыточного распыления
с максимальным контролем

Вы уже оценили преимущества безвоздушной технологии, такие как контроль и комфорт? Тогда вам понравится новая безвоздушная форсунка HEA ProTip производства компании WAGNER. Она гарантирует идеальный результат обработки поверхности при гораздо более низком давлении распыления. По сравнению с традиционной безвоздушной технологией удастся получить покрытие без полос с более мягкими краями распыления.



Повышенная эффективность для длительной работы

Благодаря технологии форсунок HEA давление распыления может быть значительно снижено. Это уменьшает избыточное распыление на 55 процентов *. Помимо уменьшения объема необходимой маскировки, это также положительно сказывается на отдаче пистолета. Работать с безвоздушным насосом производства компании WAGNER теперь еще проще и удобнее благодаря технологии HEA.

Прочность и долговечность

Форсунка изнашивается медленнее благодаря более низкому давлению распыления. Это означает, что форсунки HEA можно использовать намного дольше, чем обычные безвоздушные форсунки. Нагрузка на насос также снижается вследствие применения более низкого давления, что также делает управление пистолетом более удобным.

1. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Тонкий факел распыления создает более ровную поверхность при перекрытии путей и позволяет избежать резких переходов. Эту простую технику очень легко освоить — даже для неопытных пользователей.

2. ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

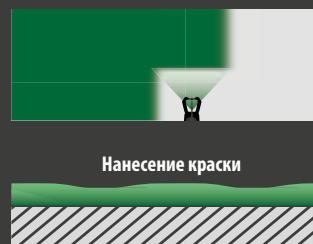
Технология High Efficiency Airless обеспечивает равномерное нанесение материала на все поверхности и, таким образом, гарантирует превосходное качество покрытия — особенно по сравнению с традиционными методами нанесения кистью или валиком.

3. УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Даже срок службы самого распылительного устройства увеличен: более низкое давление распыления с технологией High Efficiency Airless означает, что нагрузка на систему и ее компоненты значительно меньше.



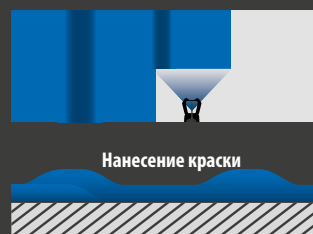
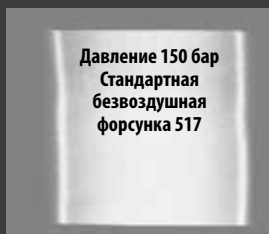
Давление 100 бар
HEA ProTip 517



Нанесение краски

Стандартная безвоздушная технология

Давление 150 бар
Стандартная
безвоздушная
форсунка 517



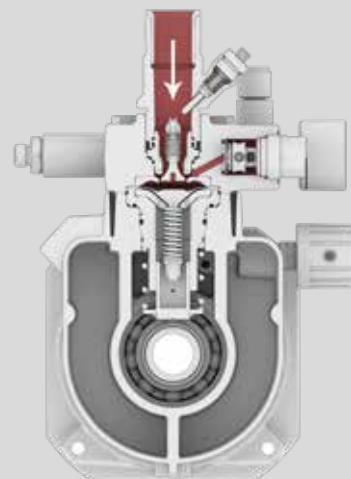
Нанесение краски

* По сравнению с другими безвоздушными форсунками, доступными на рынке.

МЕМБРАННЫЙ НАСОС

Эффективный расход материала — широкий спектр материалов

Вы хотите обрабатывать различные материалы — от грунтовочных лаков до силикатных красок — с помощью одного устройства? В таком случае мембранный насос производства компании WAGNER — идеальное решение. Эта мощная, удобная в обслуживании технология транспортирует материал возвратно-поступательным движением мембраны. Мембранные насосы производства компании WAGNER — это надежные, простые в использовании агрегаты для строительных площадок и мастерских.



Идеальный компаньон для маляров и специалистов смежных профессий:

Запатентованная технология Quality-Long-Stroke (QLS) от компании WAGNER с ее оптимизированной гидравликой и специальной технологией клапанов обеспечивает более эффективный забор материала по сравнению с мембранными насосами других производителей. Это позволяет работать со множеством различных материалов, таких как грунтовочные лаки и разделительные средства, грунтовки и лаки, эмульсионные и силикатные краски, клеи для текстильных покрытий, замедлители коррозии и антипирены. Для работы с материалами со специальным наполнением, такими как битум, огнезащитные материалы и шпаклевки, лучше всего подходят поршневые и шнековые насосы. Мембранные насосы с электроприводом могут использоваться в процессах по технологии Airless и AirCoat с дополнительным воздушным распылением.

Антипирены для столяров, слесарей и специалистов смежных профессий:

Пневматические двухмембранные насосы идеально подходят для применения в деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленности. Здесь материал транспортируется возвратно-поступательным движением двух противоположных мембран, что создает поток материала со сниженной пульсацией. Это позволяет работать с материалами, которые особенно подвержены деформации и воздействию влаги, а также с предварительно смешанными двухкомпонентными материалами. Двухмембранные насосы производства компании WAGNER имеют взрывозащищенное исполнение и управляются сжатым воздухом. Это означает, что их безопасно использовать в мастерских и покрасочных кабинах.

1. ПОДХОДИТ ДАЖЕ ДЛЯ ОЧЕНЬ НЕБОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ

В системах мембранных насосов до 58 %* меньше материала. Малые сечения устройства позволяют ему работать с небольшим объемом материала. Это экономит ресурсы как при смене материала, так и в процессе очистки.

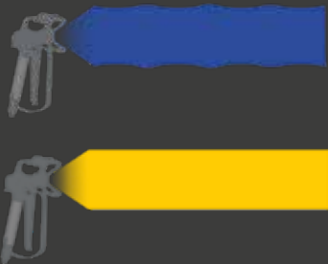
2. МИНИМУМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Сниженная частота подъема мембраны означает, что и без того уменьшенное количество изнашиваемых деталей подвергается значительно меньшим нагрузкам. Это существенно сокращает расходы на техническое обслуживание*. Однако, если ремонт все же необходим, соответствующие компоненты можно легко заменить непосредственно на месте. К примеру, в случае замены обоих клапанов это можно сделать за несколько минут.

3. ТОНКИЙ И РОВНЫЙ ФАКЕЛ РАСПЫЛЕНИЯ

Мембранная технология снижает пульсацию потока материала, что позволяет избежать любых неровностей в факеле распыления и тем самым обеспечивает равномерное нанесение материала.

ФАКЕЛ РАСПЫЛЕНИЯ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ



Поршневые насосы:
неравномерный факел распыления

Мембранный насос:
ровный факел распыления

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр материалов
- Эффективный расход материала (в т. ч. небольшие объемы)
- Полностью контролируемое регулирование давления от 0 до 25 МПа
- Технология QLS с увеличенной длиной хода
- Очень тонкий ровный факел распыления
- Долговечность и минимальное техническое обслуживание
- Простота обслуживания
- Низкий уровень шума

* По сравнению с другими поршневыми насосами, доступными на рынке.

SUPERFINISH 23 PRO HEA SPRAYPACK

Для оптимального результата с максимальным контролем благодаря инновационной безвоздушной мембранной технологии

- **Инновационная технология HEA:** на 55 % меньше избыточного распыления с максимальным контролем
- **Гибкий заборный шланг:** мембранный насос всасывает материалы, такие как эмульсии, латексные краски или лаки, непосредственно из оригинальной упаковки
- **Для среднего объема работ с эмульсиями**
- **Экономия места:** с регулируемой по высоте телескопической ручкой для легкой переноски и компактного хранения
- **Технология Quality-Long-Stroke (QLS):** для длительного срока службы, простого обслуживания и низкого износа

Превосходное качество поверхности распыления благодаря безвоздушному пистолету Vector Pro. Небольшой вес в сочетании с длительным сроком службы

Гибкий заборный шланг для прямого всасывания из упаковки: непрерывная работа благодаря специальному всасывающему фильтру с мелкими ячейками

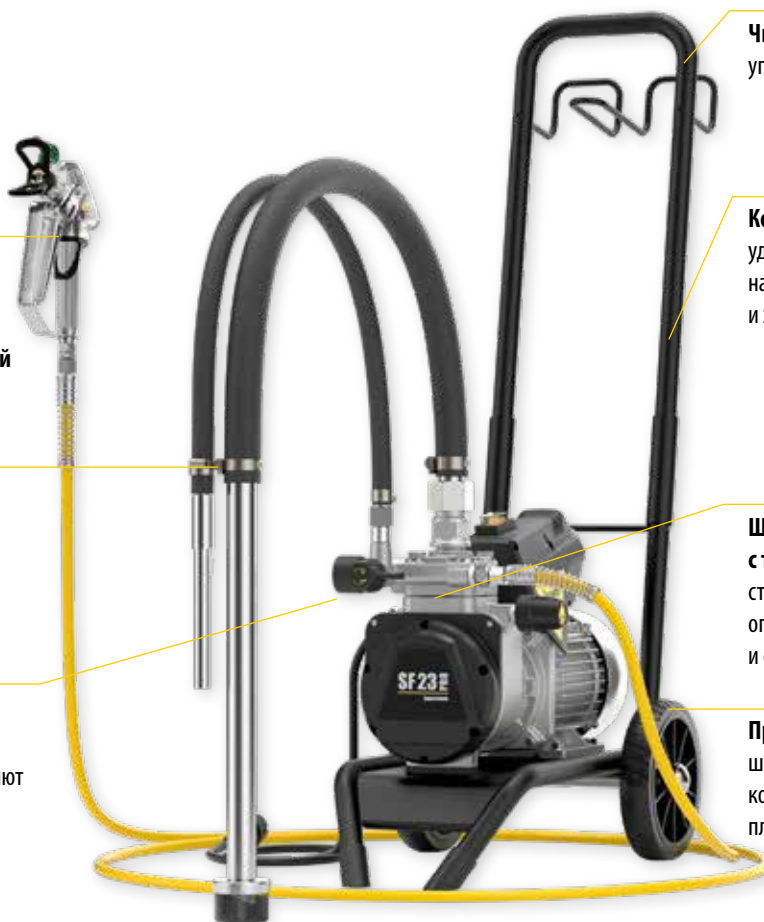
Манометр HEA: позволяет контролировать давление распыления. Форсунки HEA позволяют работать в диапазоне низкого давления (в идеальном варианте при 80–140 бар), который отмечен зеленым цветом на манометре

Чистота: шланги можно практически упаковать благодаря встроенной раме

Комфорт: складная рама позволяет удобно транспортировать устройство на строительной площадке и экономить место при хранении

Широкий спектр материалов с технологией QLS: это стало возможным благодаря оптимизированной гидравлике и специальной технологии клапанов

Прочная конструкция: усиленные шины делают SF 23 Pro идеальным компаньоном на любой строительной площадке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 23 PRO HEA
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	27 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 23 Pro; шланг высокого давления, DN 6; заборный шланг, вкл. возвратный шланг и фильтр; безвоздушный пистолет Vector Pro; HEA ProTip 519; манометр HEA в сборе; отсек для инструментов
Арт. №	2399198



SUPERFINISH 23 PLUS HEA SPRAYPACK

Компактный, легкий и в то же время прочный

- **Иновационная безвоздушная технология низкого давления:** до 55 % меньше избыточного распыления
- **Компактные размеры:** самый маленький в своем классе, мобильный и легкий
- **Для среднего объема работ с эмульсиями**
- **Прочность:** идеально подходит для работ на строительной площадке с самыми высокими требованиями
- **PumpRunner:** идеально подходит для чистой и аккуратной транспортировки



Широкий спектр материалов с технологией QLS: это стало возможным благодаря оптимизированной гидравлике и специальной технологии клапанов

Универсальный переключатель для дополнительной защиты: включение/выключение, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение, когда система находится под давлением



Выкл. Забор/циркуляция Распыление

Превосходное качество: поверхности распыления благодаря безвоздушному пистолету Vector Grip. Небольшой вес в сочетании с длительным сроком службы

Полностью контролируемое регулирование давления: от 0 до 250 бар

Прямое всасывание: непосредственно из упаковки для обеспечения непрерывной работы. Защитное устройство PumpRunner для чистой транспортировки входит в комплект

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 23 PLUS HEA
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	29 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 23 Plus; система всасывания в сборе, вкл. PumpRunner; шланг высокого давления, DN 6; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; HEA ProTip 519; фильтр пистолета белый
Арт. №	2384153



SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS ENAMEL SPRAYPACK

Оптимальное решение для покрасочных работ небольшого объема с использованием мембранной технологии

- **Готовый к работе комплект для безвоздушного распыления в базовой комплектации:** для покраски объектов
- **Улучшенная производительность:** бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания
- **Интуитивно понятное управление и простая эксплуатация:** универсальный переключатель для дополнительной защиты — устройство нельзя включить или выключить, пока оно находится под давлением
- **Покраска FineFinish:** с бункером и специальной форсункой FineFinish

Превосходное качество поверхности распыления: благодаря безвоздушному пистолету Vector Grip. Небольшой вес в сочетании с длительным сроком службы

Широкий спектр материалов с технологией длинного хода QLS: это стало возможным благодаря оптимизированной гидравлике и специальной технологии клапанов

Полностью контролируемое регулирование давления от 0 до 250 бар

Универсальный переключатель для дополнительной защиты: включение/выключение, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение, когда система находится под давлением



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS ENAMEL
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	29 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 23 Plus; бункер объемом 5 литров; шланг высокого давления, DN 3; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 FineFinish 410; фильтр пистолета красный
Арт. №	2341492



SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSRAY SPRAYPACK

Специалист по нанесению эмалей с использованием нагреваемого шланга

- **Идеальный результат обработки поверхности:** благодаря нагреваемому шлангу
- **Оптимально подходит также для высоковязких материалов, таких как эмали с высоким содержанием ЛОС**
- **Система TempSpray нагревает материал непосредственно в шланге:** это обеспечивает идеальную вязкость без необходимости разбавления, а также оптимальное нанесение краски

Превосходное качество поверхности с технологией TempSpray: благодаря нагреву материала покрытия создается очень мягкий факел распыления. Это повышает качество распыления. Дополнительные преимущества: меньше избыточного распыления, идеальная вязкость без необходимости разбавления и многое другое

Широкий спектр материалов с технологией QLS: это стало возможным благодаря оптимизированной гидравлике и специальной технологии клапанов

Превосходное качество поверхности распыления: благодаря безвоздушному пистолету Vector Grip. Небольшой вес в сочетании с длительным сроком службы

Полностью контролируемое регулирование давления: от 0 до 250 бар

Универсальный переключатель для дополнительной защиты: включение/выключение, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение, когда система находится под давлением



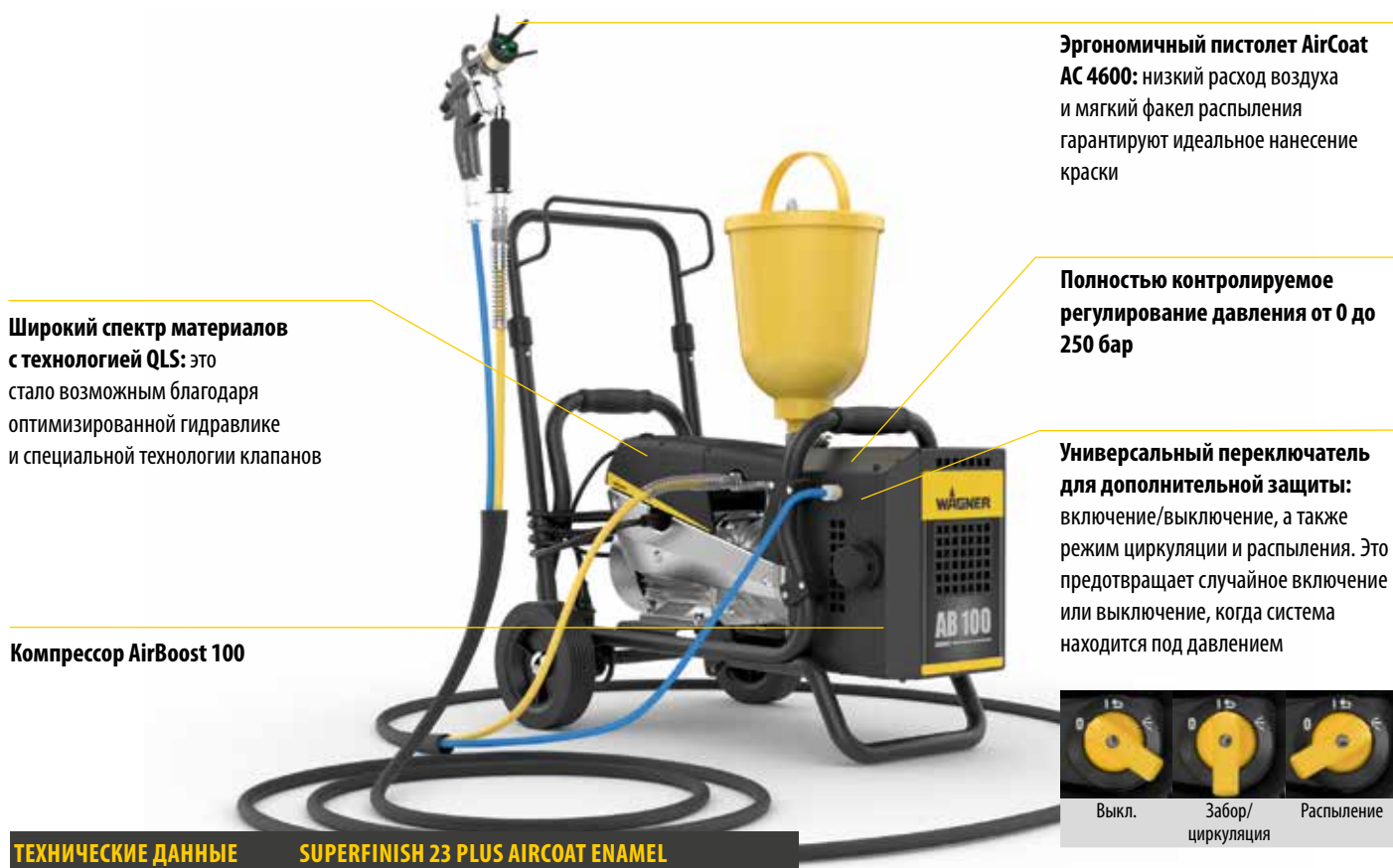
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSRAY
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	10 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	29 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 23 Plus; бункер объемом 5 литров; базовое устройство TempSpray H 126; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 FineFinish 410; фильтр пистолета красный
Арт. №	2341496



SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT ENAMEL SPRAYPACK

Мобильное комплексное решение для работы с эмалью

- **Технологией AirCoat:** особенно точное распыление для идеальной отделки
- **Идеально подходящие компоненты:** минимальное избыточное распыление и высокая эффективность нанесения
- **Очень простое управление**
- **Отраслевой стандарт:** качество, гарантированное компанией WAGNER
- **Подходит для невзрывоопасных сред**



Широкий спектр материалов с технологией QLS: это стало возможным благодаря оптимизированной гидравлике и специальной технологии клапанов

Эргономичный пистолет AirCoat AC 4600: низкий расход воздуха и мягкий факел распыления гарантируют идеальное нанесение краски

Полностью контролируемое регулирование давления от 0 до 250 бар

Универсальный переключатель для дополнительной защиты: включение/выключение, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение, когда система находится под давлением

Компрессор AirBoost 100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT ENAMEL
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	7,5 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	29 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 23 Plus; бункер объемом 5 литров; двойной шланг высокого давления; пистолет AirCoat AC 4600; форсунка ACF3000; воздушный колпачок зеленый; компрессор AirBoost 100; регулятор AirCoat, комплект фитингов
Арт. №	2353393



SUPERFINISH 23 CR

Профессиональное распыление и ограничение распространения трещин

- **Высокая мощность:** большая поверхность мембраны для оптимального использования с высоковязкими материалами и длительный срок службы
- **Широкий спектр материалов:** подходит для эпоксидных материалов и полиуретанов (ПУ), пены, водных растворов
- **Простота в использовании:** сервисное обслуживание, очистка и техническое обслуживание непосредственно на строительной площадке больше не проблема
- **Простое управление:** удобное регулирование давления в областях низкого давления
- **Долговечность:** все смачиваемые детали изготовлены из нержавеющей стали

Впускной толкающий клапан:

для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан можно задействовать одним касанием

Снижение давления

непосредственно на устройстве:

шаровый кран из нержавеющей стали — особенно удобно при распылении

Точная настройка:

плавное регулирование давления в диапазоне от 0 до 250 бар для всех областей применения

Технология длинного хода от

компании WAGNER: благодаря низкой частоте хода компоненты подвергаются значительно меньшей нагрузке, что увеличивает срок службы и сокращает расходы на техническое обслуживание

Модульные версии: двухпозиционная тележка для использования с бункером, гибкая и жесткая система всасывания



Бункер для небольших объемов



Гибкая система всасывания



Жесткая система всасывания с жестким возвратным шлангом



Жесткая система всасывания с гибким возвратным шлангом



Бесщеточный двигатель:

не требует технического обслуживания и гарантирует максимальную надежность

Простая транспортировка:

прочная тележка с регулируемой по высоте ручкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 23 CR
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	—
Рекомендуемая длина шланга, макс.	15 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	29 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 23 CR на тележке; манометр HEA (МПа)
Арт. №	2415601

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	Арт. №
Держатель шланга с мундштуком	2434357
Бункер объемом 5 литров, М36х2	2357506
Система всасывания, гибкая	2393123
Система всасывания, жесткая, с гибким возвратным шлангом	2405950
Система всасывания, жесткая, с жестким возвратным шлангом	2429697
Безвоздушный пистолет AG 14, резьба трубная цилиндрическая 1/4", вкл. форсункодержатель TradeTip 3	0502081A



SUPERFINISH 33 PRO SPRAYPACK

Один мембранный насос для каждого проекта — невероятная производительность при выполнении внутренних и наружных работ

- **Универсальное применение:** SuperFinish 33 Pro может обрабатывать множество материалов и обслуживать различные отрасли промышленности и проекты
- **Технология Quality-Long-Stroke (QLS):** для длительного срока службы, простого обслуживания и низкого износа
- **Оптимальная эффективность и продуктивность:** со скоростью подачи 4,3 литра в минуту SuperFinish 33 Pro является самым мощным мембранным насосом производства компании WAGNER в профессиональном сегменте
- **Удобное управление несколькими пистолетами:** для параллельного использования, адаптер распределителя для подключения до трех безвоздушных пистолетов доступен в качестве отдельной принадлежности



Простая транспортировка: прочная тележка с регулируемой по высоте ручкой

Впускной толкающий клапан: для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан можно задействовать одним касанием

Широкий спектр материалов с технологией длинного хода QLS: это стало возможным благодаря оптимизированной гидравлике и специальной технологии клапанов

Эргономичная работа: с безвоздушным пистолетом Vector Pro. Он легкий и прочный

Прочные шины, удобные для использования на строительной площадке: легкая транспортировка даже при сложном рельефе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 33 PRO
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	2,2 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	4,3 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,033"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	60 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с
Вес	43 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 33 Pro; система всасывания, гибкая; шланг высокого давления, DN 6; безвоздушный пистолет Vector Pro, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 521
Арт. №	2388260



SUPERFINISH 33 PLUS SPRAYPACK

Чрезвычайно простой в использовании мембранный насос для любого проекта

- **Универсальное применение:** SuperFinish 33 Plus может обрабатывать множество материалов и обслуживать различные отрасли промышленности и проекты
- **Удобное управление несколькими пистолетами:** для параллельного использования, адаптер распределителя для подключения до трех безвоздушных пистолетов доступен в качестве отдельной принадлежности
- **Оптимальная эффективность и продуктивность:** со скоростью подачи 4,3 литра в минуту SuperFinish 33 Plus является самым мощным мембранным насосом производства компании WAGNER в профессиональном сегменте
- **Универсальное применение:** переключение насоса одним движением руки с режима работы с верхней емкостью на жесткую систему всасывания с мелкочаеистым фильтром

Эргономичная работа:

с высококачественным безвоздушным пистолетом Vector Grip. Он легкий, прочный и очень эргономичный

Модульные версии:

двухпозиционная тележка для использования с верхней емкостью или жесткая система всасывания



Прочные шины, удобные для использования на строительной площадке: легкая транспортировка даже при сложном рельефе

Встроенный контейнер для инструментов: с удобным органайзером, чтобы нужные инструменты и принадлежности были всегда под рукой



Удобная розетка 230 В: для подключения дополнительных устройств, таких как TempSpray

Впускной толкающий клапан: для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан можно задействовать одним касанием

Универсальный переключатель с подсветкой для дополнительной защиты: включение/выключение, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение, когда система находится под давлением



Выкл. Забор/циркуляция Распыление

Прямое всасывание:

непосредственно из упаковки для обеспечения непрерывной работы — благодаря специальному всасывающему фильтру с мелкими ячейками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 33 PLUS
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	2,2 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	4,3 л/мин
Размер форсунки, макс.	0 033"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	60 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с
Вес	50 кг
Комплект поставки	Базовое устройство SF 33 Plus; система всасывания, жесткая; шланг высокого давления, DN 6; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 521
Арт. №	2388259



ПРАКТИЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ

КОМПЛЕКТ ENAMEL (DN 4) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ SUPERFINISH

Подходит для SF 23 Plus, SF 33, SF 27, SF 31.

- Шланг высокого давления, DN 4, резьба NPSM 1/4", макс. 27 МПа/270 бар, 7,5 м
- Пистолет Vector Pro
- Удлинитель форсунки, резьба трубная цилиндрическая, 15 см
- Форсунка FineFinish TT3 308 (лак)
- Форсунка FineFinish TT3 412 (наполнитель)
- TipClean 200 мл
- Фильтр пистолета, красный, мелкоячеистый, 10 шт.
- Бункер объемом 5 литров, М36х2

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект для эмалей (DN 4)

2406207



КОМПЛЕКТ HEA (DN 6) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ 1/4"

Подходит для всех насосов SuperFinish и ProSpray, а также PowerPainter 90.

- Шланг высокого давления, DN 6, резьба NPSM 1/4", макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Пистолет Vector Pro
- Удлинитель форсунки, G-резьба, 15 см
- Форсунка HEA ProTip 517
- Форсунка HEA ProTip 311
- TipClean 200 мл
- Фильтр пистолета, белый, средний, 10 шт.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект HEA (DN 6)

2408212



КОМПЛЕКТ 2GUN — ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО ТРЕХ ПИСТОЛЕТОВ НА ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ

Подходит для всех насосов Heavy Coat, SF33, а также PS 3.31 и выше.

- Адаптер для работы с несколькими пистолетами (до 3 пистолетов)
- Пистолет Vector Grip
- Шланг высокого давления, DN 6, резьба NPSM 1/4", 15 м, макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Двойной разъем с резьбой NPSM 1/4"

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект 2Gun

2413598



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ AIRCOAT

Арт. №

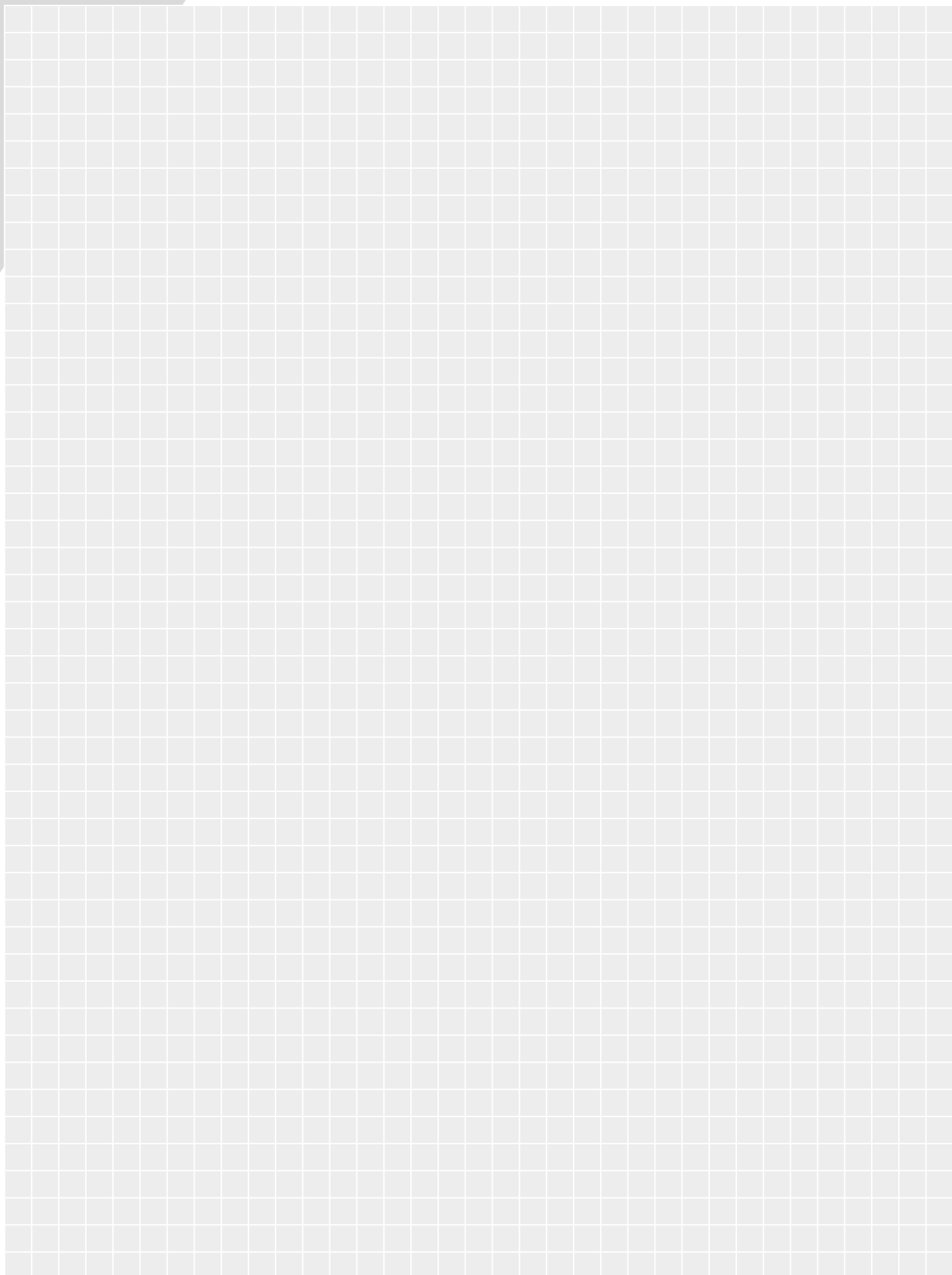
Пистолет AirCoat AC 4500, вкл. синий воздушный колпачок и держатель	2368269
Форсунки AirCoat ACF 3000; разные размеры	379xxx
Двойной шланг высокого давления, материал — DN 3, макс. 27 МПа, воздух — DN 6, 1/4", 7,5 м	9984595
Воздушный колпачок синий, вкл. накидную гайку	394911
Воздушный колпачок зеленый, вкл. накидную гайку	394912
Воздушный колпачок красный, вкл. накидную гайку	394910
Накидная гайка в сборе	394921
Компрессор AirBoost 100	2347935
Регулятор AirCoat, комплект фитингов	340250

БУНКЕР

Арт. №

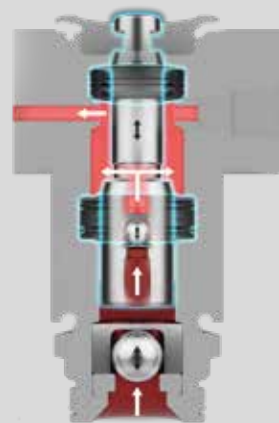
Бункер объемом 20 литров, М36х2, для SuperFinish	341266
Бункер объемом 5 литров, М36х2, для SuperFinish	341265
Бункер объемом 5 литров, с TopClean, для SuperFinish	341268

ПРИМЕЧАНИЯ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ

Невероятно высокая производительность при всасывании и подаче — во всем диапазоне



Вы работаете в основном с вязкими материалами или наполненными материалами? Тогда электрический поршневой насос производства компании WAGNER станет для вас незаменимым помощником. Высокая мощность всасывания, которая создается возвратно-поступательным движением поршня, делает его идеальным решением для этого типа материала.

Различные классы мощности для профессиональных и полупрофессиональных пользователей

Поршневые насосы третьего поколения производства компании WAGNER позволяют вам выбрать оборудование для крупных или небольших строительных площадок. С ними можно использовать множество красок и эмульсий — вплоть до высоковязких материалов и наполнителей для внутренних и наружных работ.

Идеальный компаньон для внутренних и наружных работ

Поршневые насосы производства компании WAGNER поставляются с тремя различными системами привода. Электрические поршневые насосы подходят для различных классов мощности и имеют компактную конструкцию. Гидравлические поршневые насосы отличаются увеличенной производительностью и доступны с бензиновым или электрическим двигателем, который можно переустановить за несколько минут. Поршневые насосы производства компании WAGNER с пневматическим приводом имеют взрывозащищенное исполнение и поэтому подходят для использования в мастерских.

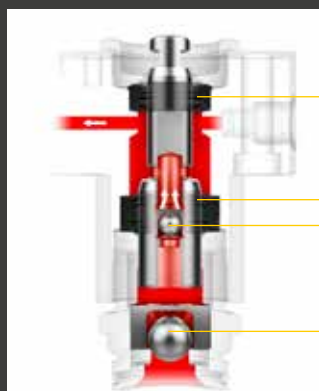
1. БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Бесщеточные двигатели являются реальным преимуществом этого устройства, особенно с точки зрения его длительного срока службы. Наряду с эффективным режимом работы к его ключевым преимуществам относится постоянно высокий крутящий момент с низкой потребляемой мощностью и низким выделением тепла.

2. РАБОТА ПО ТРЕБОВАНИЮ

Поршневые насосы работают только тогда, когда вам нужно создать давление. В остальное время привод находится в режиме ожидания. Это защищает изнашиваемые детали и снижает уровень шума на строительной площадке.

СЕЧЕНИЕ ПОРШНЯ



Верхние уплотнители

Нижние уплотнители
Выпускной клапан

Впускной клапан

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное всасывание
- Увеличенная производительность при работе с высоковязкими материалами
- Сниженная чувствительность к наполненным материалам
- Можно использовать большие размеры форсунок
- Сверхпрочные уплотнители

POWERPAINTER 90 EXTRA SPRAYPACK

Быстрая, чистая, идеальная — безвоздушная система распыления краски для небольших проектов

- **Инновационная высокоэффективная безвоздушная технология (HEA):** форсунка HEA ProTip снижает избыточное распыление до 55 %, а также увеличивает срок службы за счет снижения давления распыления
- **Прямое всасывание из оригинальной упаковки:** безвоздушная система распыления краски всасывает материал непосредственно из ведра для краски или лака
- **Простое нанесение краски:** наносить краску намного проще благодаря мягкому факелу распыления с максимальным контролем

Удобство: регулируемая телескопическая ручка для легкой переноски на строительной площадке и компактного хранения

Манометр: позволяет полностью контролировать давление в соответствии с обрабатываемым материалом

Шланг высокого давления, DN 6, 15 м: для большого радиуса действия

Встроенный контейнер для хранения: идеально подходит для хранения инструментов и принадлежностей



Инновационная технология форсунок HEA: два отверстия форсунок — одно прямо перед другим — гарантируют идеальный факел распыления с высокой пропускной способностью даже в зонах низкого давления

Легкий безвоздушный пистолет с 4-пальцевым курком: для безопасной работы без усилий

Поршневой насос двойного действия: для последовательной подачи материала

Впускной толкающий клапан: для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Одно нажатие пальцем, и клапан свободен

Доступно также в версии Skid



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	POWERPAINTER 90 EXTRA SKID	POWERPAINTER 90 EXTRA CART
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	0,8 кВт	0,8 кВт
Рабочее давление, макс.	200 бар, 20 МПа	200 бар, 20 МПа
Скорость подачи, макс.	1,9 л/мин	1,9 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,019"	0,019"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	15 м	15 м
Вес	10,2 кг	25,2 кг
Комплект поставки	Базовое устройство PowerPainter 90 Extra; безвоздушный пистолет Vector Pro, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; шланг высокого давления, DN 6; манометр HEA; форсунка HEA ProTip 517; специальное масло EasyGlide	Базовое устройство PowerPainter 90 Extra; безвоздушный пистолет Vector Pro, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; шланг высокого давления, DN 6; манометр HEA; форсунка HEA ProTip 517; специальное масло EasyGlide
Арт. №	2414079	2401275

PROSPRAY 3.20 HEA SPRAYPACK

Подходящий поршневой насос для тех, кто только начинает применять безвоздушную технологию

- **Удобство и надежность:** оптимальное решение для использования на строительных площадках; надежная легкодоступная высококачественная упаковка
- **Хорошая производительность по привлекательной цене:** для проектов среднего размера, идеально подходит для эмульсионных красок для внутренних работ
- **Иновационная безвоздушная технология низкого давления:** до 55 % меньше избыточного распыления благодаря технологии HEA
- **С гибкой системой всасывания:** для простого забора материала непосредственно из оригинальной упаковки
- **Проверенный временем поршневой насос:** оптимальное решение для комфортной транспортировки и компактного хранения



В комплекте: сумка для инструментов с двумя гаечными ключами

Форсунка HEA 517: для мягкого факела распыления, до 55 % меньше избыточного распыления

Манометр HEA: увеличенный срок службы благодаря инновационной безвоздушной технологии низкого давления HEA

Удобство пользования: простота в эксплуатации, уменьшенное количество настроек упрощает запуск распылителя

Впускной толкающий клапан для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Одно нажатие пальцем, и клапан свободен

Держатель шланга: для оптимального хранения шланга

Поршневой насос двойного действия: для последовательной подачи материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PROSPRAY 3.20 HEA
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	207 бар, 20,7 МПа
Скорость подачи, макс.	2 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,021"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	13,6 кг
Комплект поставки	Базовое устройство ProSpray 3.20; шланг высокого давления, DN 6; гибкая система всасывания; манометр HEA; безвоздушный пистолет Vector Pro, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 517
Арт. №	2412438



PROSPRAY 3.21 HEA SPRAYPACK

Маленький и компактный — для небольших объектов

- **Инновационная безвоздушная технология низкого давления:** на 55 % меньше избыточного распыления
- **Оптимальное соотношение цены и качества:** идеальное решение для всех пользователей, которые ежедневно наносят покрытие распылением на небольшие поверхности
- **Для обеспечения непрерывной работы:** встроенный фильтр высокого давления
- **Компактная конструкция с невероятной производительностью — размер форсунки: 0,023", макс. скорость подачи: 2,0 л/мин, вес: 16 кг**
- **С гибкой системой всасывания:** для простого забора материала непосредственно из оригинальной упаковки

Обслуживание стало еще проще: поршень смазывается маслом нажатием кнопки, таким образом целостность уплотнителей сохраняется

Манометр HEA: увеличенный срок службы благодаря инновационной безвоздушной технологии низкого давления HEA

Форсунка HEA 517: для мягкого факела распыления, до 55 % меньше избыточного распыления

Экономия места: для легкой транспортировки и компактного хранения

Шланг высокого давления, DN 6, 15 м: для большого радиуса действия

Впускной толкающий клапан: для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Одно нажатие пальцем, и клапан свободен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PROSPRAY 3.21 HEA
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,035 кВт
Рабочее давление, макс.	221 бар, 22,1 МПа
Скорость подачи, макс.	2 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с
Вес	17,9 кг
Комплект поставки	Базовое устройство ProSpray 3.21; шланг высокого давления, DN 6; гибкая система всасывания; манометр HEA; безвоздушный пистолет Vector Pro, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 517
Арт. №	532089



PROSPRAY 3.25 SPRAYPACK

Компактное устройство для среднего объема работ с эмульсиями

- **Электронное регулирование, информация и управление непосредственно на устройстве:** отображается текущее давление, настройки давления и многие другие параметры можно задать и вывести на дисплей
- **Удобство:** компактная конструкция для легкой транспортировки и компактного хранения
- **Небольшой вес:** всего 27,4 кг
- **Бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания**

Наглядное управление DESC:

цифровой дисплей позволяет считывать и изменять параметры устройства, показатели потребления, время выполнения и многое другое. Интеллектуальная система управления зоной нечувствительности, функции SlowMotion и FrequentClean гарантируют непрерывную работу и быструю очистку

Не требующий технического обслуживания бесщеточный двигатель постоянного тока:

благодаря улучшенной производительности двигатель работает еще эффективнее как на низких, так и на высоких скоростях. Система непрерывного измерения давления краски автоматически контролирует скорость вращения двигателя, обеспечивая постоянное давление материала



Форсунка HEA: для мягкого факела распыления, до 55 % меньше избыточного распыления

Превосходное качество поверхности распыления благодаря безвоздушному пистолету Vector Grip. Небольшой вес в сочетании с длительным сроком службы

Обслуживание стало еще проще: поршень смазывается маслом нажатием кнопки, таким образом целостность уплотнителей сохраняется

Впускной толкающий клапан для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Одно нажатие пальцем, и клапан свободен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PROSPRAY 3.25
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,1 кВт
Рабочее давление, макс.	221 бар, 22,1 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,027"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с
Вес	27,4 кг
Комплект поставки	Базовое устройство ProSpray 3.25; шланг высокого давления, DN 6; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 519
Арт. №	2308260



PROSPRAY 3.31 SPRAYPACK

Надежное устройство для большого объема работ с эмульсиями

- **Электронное регулирование, информация и управление непосредственно на устройстве:** отображается текущее давление, настройки давления и многие другие параметры можно задать и вывести на дисплей
- **Бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания**
- **Высокая производительность покрытия в сочетании с простотой в эксплуатации**
- **Инновационные функции устройства ProSpray:** цифровой дисплей для считывания информации и управления непосредственно на устройстве, тележка для наклона, встроенный фильтр высокого давления и многое другое

Превосходное качество поверхности распыления: благодаря безвоздушному пистолету Vector Grip. Небольшой вес в сочетании с длительным сроком службы

Наглядное управление DESC: цифровой дисплей позволяет считывать и изменять параметры устройства, показатели потребления, время выполнения и многое другое. Интеллектуальная система управления зоной нечувствительности, функции SlowMotion и FrequentClean гарантируют непрерывную работу и быструю очистку

Никаких засоров форсунок: фильтр высокого давления легко доступен и быстро очищается. Три различных фильтрующих элемента (тонкой, средней, грубой фильтрации) обеспечивают оптимальную адаптацию к материалу

Тележка для наклона: быстрая смена упаковки. Оптимизированные шины обеспечивают удобную транспортировку насоса

Не требующий технического обслуживания бесщеточный двигатель постоянного тока: благодаря улучшенной производительности двигатель работает еще эффективнее как на низких, так и на высоких скоростях. Система непрерывного измерения давления краски автоматически контролирует скорость вращения двигателя, обеспечивая постоянное давление материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PROSPRAY 3.31
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,84 кВт
Рабочее давление, макс.	221 бар, 22,1 МПа
Скорость подачи, макс.	3,8 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,032"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	60 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с
Вес	43,5 кг
Комплект поставки	Базовое устройство ProSpray 3.31; шланг высокого давления, DN 6; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 521
Арт. №	2308262



PROSPRAY 3.39 SPRAYPACK

Мощное устройство для большого объема работ с эмульсиями

- **Еще больше мощности:** мощность всасывания увеличена благодаря низкому положению всасывающего клапана
- **Самый мощный насос в линейке ProSpray:** может справиться даже с безвоздушным распылением наполнителей
- **Работать с эмульсиями в два раза быстрее:** возможна параллельная работа с двумя пистолетами
- **Инновационные функции устройства ProSpray:** тележка для наклона — смена краски без использования инструментов

Превосходное качество поверхности распыления: благодаря безвоздушному пистолету Vector Grip. Небольшой вес в сочетании с длительным сроком службы

Наглядное управление DES: цифровой дисплей позволяет считывать и изменять параметры устройства, показатели потребления, время выполнения и многое другое. Интеллектуальная система управления зоной нечувствительности, функции Slow-Motion и FrequentClean гарантируют непрерывную работу и быструю очистку

Низкие расходы на техническое обслуживание: практичная, саморегулирующаяся упаковка снижает износ, и ее легко заменить. Срок службы увеличен на 50 % по сравнению с сопоставимыми упаковками

Никаких засоров форсунок: фильтр высокого давления легко доступен и быстро очищается. Три различных фильтрующих элемента (тонкой, средней, грубой фильтрации) обеспечивают оптимальную адаптацию к материалу

Тележка для наклона: быстрая смена упаковки. Оптимизированные шины обеспечивают удобную транспортировку насоса

Не требующий технического обслуживания бесщеточный двигатель постоянного тока: благодаря улучшенной производительности двигатель работает еще эффективнее как на низких, так и на высоких скоростях. Система непрерывного измерения давления краски автоматически контролирует скорость вращения двигателя, обеспечивая постоянное давление материала

Доступна также версия для шпаклевок с безвоздушным пистолетом AG 19, арт. № 2308264

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PROSPRAY 3.39
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	2,19 кВт
Рабочее давление, макс.	221 бар, 22,1 МПа
Скорость подачи, макс.	5 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,039"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	60 м
Вязкость, макс.	30 000 мПа·с
Вес	50 кг
Комплект поставки	Базовое устройство ProSpray 3.39; шланг высокого давления, DN 6; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 519; двойной разъем A = 1/4" NPS x 3/8" NPT; двойной разъем A = 3/8" NPT x A = 1/2" NPS
Арт. №	2351261



ПРАКТИЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОРШНЕВЫХ НАСОСОВ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЭМАЛЕЙ (DN 4) ДЛЯ НАСОСОВ PROSPRAY

Подходит для PS 20, PS 3.20, PS 3.21, PS 3.25 — версия Skid.

- Шланг высокого давления, DN 4, резьба NPSM 1/4", макс. 27 МПа/270 бар, 7,5 м
- Пистолет Vector Pro
- Удлинитель форсунки, G-резьба, 15 см
- Форсунка FineFinish TT3 308 (эмаль)
- Форсунка FineFinish TT3 412 (наполнитель)
- TipClean 200 мл
- Фильтр пистолета, красный, мелкоячеистый, 10 шт.
- Бункер объемом 5 литров, для ProSpray
- Бункер, упаковка фильтров

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект Для эмалей (DN 4)

2406206



БУНКЕР

Арт. №

Бункер, 5 литров, для PowerPainter 90 Extra

2423122

Бункер, 5 литров, для ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25 — версия Skid

704-453



Оптимальное решение для обработки небольшого объема краски или частой смены материала

КОМПЛЕКТ 2GUN — ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО ТРЕХ ПИСТОЛЕТОВ НА ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ

Подходит для всех насосов Heavy Coat, SF33, а также PS 3.31 и выше.

- Адаптер для работы с несколькими пистолетами (до 3 пистолетов)
- Пистолет Vector Grip
- Шланг высокого давления, DN 6, резьба NPSM 1/4", 15 м, макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Двойной разъем с резьбой NPSM 1/4"

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект 2Gun

2413598



БАРАБАН ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ ШЛАНГА

Арт. №

Барaban для наматывания шланга HR45, вкл. шланг высокого давления, DN 6, длиной 30 м, для всех мембранных и поршневых насосов

341912



Барaban для наматывания шланга HR45 со шлангом, подходит для всех мембранных и поршневых насосов



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС

Еще больше мощности при всасывании и подаче — для работы с более густыми материалами

Вы работаете в основном с высоковязкими или очень густыми материалами? Тогда поршневой насос производства компании WAGNER — это именно то, что вам нужно. Невероятно высокая мощность всасывания и подачи материала обеспечивается ходом поршня. Гидравлический привод дополнительно увеличивает мощность и идеально подходит для этого типа материала.



Различные классы мощности для каждого профессионала

Чрезвычайно надежная технология гидравлического насоса производства компании WAGNER лучше всего подходит для крупных строительных площадок и обладает множеством областей применения — начиная с защиты зданий и работ с эмульсиями и заканчивая работами с высоковязкими и очень густыми материалами для внутренней и наружной отделки.

Идеальный компаньон для внутренних и наружных работ

Поршневые насосы производства компании WAGNER поставляются с тремя различными системами привода. Электрические поршневые насосы подходят для различных классов мощности и имеют компактную конструкцию. Гидравлические поршневые насосы отличаются увеличенной производительностью и доступны с бензиновым или электрическим двигателем, который можно переставить за несколько минут. Поршневые насосы производства компании WAGNER с пневматическим приводом имеют взрывозащищенное исполнение и поэтому подходят для использования в мастерских.

1. ЕЩЕ БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ

Запатентованная система SSP (Special Spray Power) производства компании WAGNER — это технология нанесения высоковязких материалов, которая является уникальной на рынке. Специальная конструкция системы гарантирует, что черпаковый поршень постоянно заполняет насос достаточным объемом материала. Технология SSP доступна для всех моделей HeavyCoat.



Дополнительная мощность Special-Spray-Power для высоковязких материалов

2. РАБОТА ПО ТРЕБОВАНИЮ

Поршневые насосы работают только тогда, когда вам нужно создать давление. В остальное время привод находится в режиме ожидания. Это защищает изнашиваемые детали и снижает уровень шума на строительной площадке.

СЕЧЕНИЕ ПОРШНЯ



Гидравлическая система

Верхние уплотнители

Выпускной клапан

Нижние уплотнители

Впускной клапан

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенная мощность при работе с чрезвычайно высоковязкими материалами
- Сниженная чувствительность к тяжелым густым материалам
- Высокое давление на материал/объем материала позволяет использовать длинные шланги
- Можно использовать большие размеры форсунок
- Сверхпрочные уплотнители
- Мощное всасывание
- Технология SSP для дополнительной мощности

HEAVYCOAT 750 SPRAYPACK

Компактное и мощное устройство для тяжелого материала

- **Длительный срок службы и надежность:** благодаря технологии HydraStroke рабочая температура значительно снижается, что увеличивает срок службы
- **Новый дизайн гидравлического оборудования:** вдохновленный горнодобывающей и авиационной промышленностью, отвечает самым высоким требованиям к рабочим и эксплуатационным характеристикам поршневого насоса
- **Высокая производительность:** постоянная мощность при нанесении тяжелых, заполненных и высоковязких материалов, таких как битум и текстурированная штукатурка, на больших участках
- **Превосходная производительность и идеальный результат обработки поверхности даже при работе с длинными шлангами**
- **Максимальный комфорт благодаря простому управлению**

Технология HydraStroke:

рабочая температура снижена до 14 °C по сравнению с гидравлическими системами предыдущих серий

Простое обслуживание: насос и двигатель легко доступны, а нижний насос можно снять, ослабив всего 4 винта. Это делает модель HC 750 особенно удобной в обслуживании

Оптимальное охлаждение: прочная конструкция крышки корпуса с интегрированными вентиляционными отверстиями обеспечивает циркуляцию воздуха вокруг всех компонентов устройства, которые транспортируют гидравлическую жидкость

Низкое положение клапана или черпаковый поршень с технологией SSP в качестве опции: возможна обработка чрезвычайно высоковязких материалов

Фильтр высокого давления: для высокой надежности и минимального времени простоя

Качественное распыление:

с высокоэффективным пистолетом AG 14. При использовании в сочетании с форсункой 2SpeedTip для наполнителей можно без проблем работать даже с высоковязкими материалами

Доступна модель с электрическим или бензиновым двигателем:

базовая модель без технологии SSP также доступна с бензиновым двигателем. А это значит, что устройство можно использовать на строительных площадках даже без электрического подключения

Большие пневматические шины:

устройство легко и удобно транспортировать даже при сложном рельефе



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HEAVYCOAT 750 E	HEAVYCOAT 750 G	HEAVYCOAT 750 E SSP
Напряжение	230 В/50 Гц	–	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	3,1 кВт	4,1 кВт	3,1 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	6 л/мин	7,6 л/мин	6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,043"	0,041"	0,043"
Рекомендуемая макс. длина шланга	100 м	100 м	100 м
Вязкость, макс.	50 000 мПа·с	65 000 мПа·с	50 000 мПа·с
Вес	85 кг	81 кг	87 кг
Комплект поставки	Базовое устройство HeavyCoat 750 E/G; шланг высокого давления, DN 13; держатель шланга, DN 10; разъем I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM; 27 МПа; безвоздушный пистолет AG 14, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 539		
Арт. №	2371027	2371029	2371028

Базовое устройство HeavyCoat 750 E SSP; шланг высокого давления, DN 13; держатель шланга, DN 10; разъем 3/8" x 1/2"; безвоздушный пистолет AG 14, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 539

HEAVYCOAT 950 SPRAYPACK

Мощное устройство для самого тяжелого материала

- **Универсальное применение благодаря высокой мощности**
- **Мощное, но легкое устройство:** компактная конструкция для легкой транспортировки
- **Инновационные функции устройства HeavyCoat:** быстрая смена емкостей с материалом, легкая очистка и транспортировка благодаря откидному насосному модулю SwingCart
- **Версия SSP:** с черпаковым поршнем для дополнительной производительности при работе с высоковязкими материалами

Качественное распыление: с профессиональным пистолетом AG 14 и форсункой TradeTip 3 для шпаклевок высоковязкие материалы можно обрабатывать без каких-либо проблем

Модуль SwingCart: позволяет откидывать насос вверх. Это очень удобно при заборе материала из ведра или упаковки, а также при транспортировке

Чистота и порядок: шланги длиной до 60 м можно практически упаковать благодаря встроенной раме

За один прием: можно безопасно сбросить давление и быстро очистить устройство

Удобство: регулируемая по высоте телескопическая ручка для легкой транспортировки на строительной площадке или в транспортном средстве

Специальный шланг HeavyCoat: с поперечным сечением 3/8", 1/2" или 3/4" для более эффективного распыления

Фильтр высокого давления: для высокой надежности и минимального времени простоя

Возможность выбора: с черпаковым поршнем с технологией SSP или без него для обработки чрезвычайно высоковязких материалов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HEAVYCOAT 950 E	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 950 E SSP
Напряжение	230 В/50 Гц	–	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	3,6 кВт	4,1 кВт	3,6 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар/ 25 МПа	250 бар/ 25 МПа	250 бар/ 25 МПа
Скорость подачи, макс.	6,6 л/мин	8 л/мин	6,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,052"	0,041"	0,052"
Рекомендуемая макс. длина шланга	100 м	100 м	100 м
Вязкость, макс.	50 000 мПа·с	65 000 мПа·с	50 000 мПа·с
Вес	83 кг	76 кг	84,5 кг
Комплект поставки	Базовое устройство HeavyCoat 950 E/G; шланг высокого давления, DN 10; разъем I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM; безвоздушный пистолет AG 14, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 443		Базовое устройство HeavyCoat 950 E SSP; шланг высокого давления, DN 13; держатель шланга, DN 10; разъем 3/8" x 1/2"; безвоздушный пистолет AG 19, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 443
Арт. №	2332184	2332186	2332187

HEAVYCOAT 970 SPRAYPACK

Непревзойденная скорость для проектов XL

- **Самый мощный гидравлический поршневой насос от компании WAGNER**
- **Идеальный выбор:** для больших площадей и интенсивного использования
- **Максимальная производительность:** с объемом подачи 10–12 л/мин
- **Инновационные функции устройства HeavyCoat:** бензиновый или электрический двигатель на выбор, один можно заменить на другой за несколько минут или получить еще больше мощности с технологией SSP
- **Версия SSP:** с черпаковым поршнем для дополнительной производительности при работе с высоковязкими материалами

Качественное распыление:

с профессиональным пистолетом AG 14 и форсункой TradeTip 3 для наполнителя высоковязкие материалы можно обрабатывать без каких-либо проблем

Два варианта на выбор — электрический привод или независимый от электросети бензиновый двигатель

Honda: электрический двигатель в устройстве можно заменить на бензиновый (или наоборот). Это позволяет использовать устройство на строительных площадках без электроснабжения. Оба двигателя чрезвычайно надежны и долговечны



Модуль SwingCart: позволяет отвести насос вверх. Это очень удобно при заборе материала из ведра или упаковки, а также при транспортировке

Чистота и порядок: шланги длиной до 60 м можно практически упаковать благодаря встроенной раме

Удобство: регулируемая по высоте телескопическая ручка для легкой транспортировки на строительной площадке или в транспортном средстве

Шины, оптимизированные для строительных площадок: предотвращение проколов, легкая и удобная транспортировка даже на сложных участках



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HEAVYCOAT 970 E	HEAVYCOAT 970 G	HEAVYCOAT 970 E SSP	HEAVYCOAT 970 G SSP
Напряжение	400 В/50 Гц	–	400 В/50 Гц	–
Мощность двигателя	5,5 кВт	6 кВт	5,5 кВт	6 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар/ 25 МПа	250 бар/ 25 МПа	250 бар/ 25 МПа	250 бар/ 25 МПа
Скорость подачи, макс.	10,3 л/мин	12 л/мин	10,3 л/мин	12 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,056"	0,056"	0,056"	0,056"
Рекомендуемая макс. длина шланга	100 м	100 м	100 м	100 м
Вязкость, макс.	65 000 мПа·с	65 000 мПа·с	65 000 мПа·с	50 000 мПа·с
Вес	100 кг	88 кг	103 кг	88 кг
Комплект поставки	Базовое устройство HeavyCoat 970 E/G; шланг высокого давления, DN 13; держатель шланга DN 10; разъем 3/8" x 1/2"; разъем I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM; безвоздушный пистолет AG 14, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 443		Базовое устройство HeavyCoat 970 E/G SSP; шланг высокого давления, DN 13; держатель шланга, DN 10; разъем 3/8" x 1/2"; безвоздушный пистолет AG 19, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 443	
Арт. №	2332191	2332192	2332193	2332194

ПРАКТИЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОРШНЕВЫХ НАСОСОВ

СИСТЕМЫ ВСАСЫВАНИЯ

Арт. №

Система всасывания из упаковки, вкл. адаптер С-образного соединения	349907
Редукционный адаптер В-- С-муфта	9991651
Заглушка для муфты С	97305
Коннектор для контейнера, для HeavyCoat, для прямого всасывания материала из контейнера большого объема	2383128
Контейнер большого объема (100 л)	2309956
Контейнер большого объема, вкл. опору для мешков и пресса с валиком	2309960
Опора для мешков, вкл. направляющую для валика, для контейнера большого объема	2323178



Контейнер большого объема с коннектором для контейнера — для обеспечения непрерывной работы



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЭМУЛЬСИЙ (DN 6) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ 1/2"

В комплекте подходящий адаптер и два разводных ключа.
Подходит для PS 3.39, HC 750, HC 970, HC 950 SSP.

- Переходной фитинг (F) с резьбой NPSM 1/2" или (M) с резьбой NPMS 1/4"
- Шланг высокого давления, DN 6 (2 шт.), резьба NPSM 1/4", макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Двойной разъем с резьбой 1/4" NPSM
- Пистолет Vector Grip
- Удлинитель форсунки, G-резьба, 15 см
- Удлинитель форсунки, G-резьба, 30 см
- Форсунка HEA ProTip 519
- Форсунка TradeTip 3 427
- TipClean 200 мл
- Разводной ключ (2 шт.), 250 мм
- Фильтр пистолета, белый, средний, 10 шт.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект для эмульсий (DN 6)

2406208



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШПАКЛЕВОК (DN 10) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ 1/2"

В комплекте подходящий адаптер и два разводных ключа.
Подходит для PS 3.39, HC 750, HC 970, HC 950 SSP.

- Переходной фитинг (F) с резьбой NPSM 1/2" или (M) с резьбой NPMS 3/8"
- Шланг высокого давления, DN 10, резьба NPSM 3/8", макс. 25 МПа/250 бар, 15 м
- Двойной соединитель с 3/8" NPSM на 1/4" NPSM
- Безвоздушный пистолет AG 14, G-резьба 1/4"
- Удлинитель форсунки, резьба трубная цилиндрическая, 30 см
- Форсунка TradeTip 3 335
- Форсунка TradeTip 3 439
- TipClean 200 мл
- Разводной ключ (2 шт.), 250 мм
- Фильтр пистолета, белый, средний, 10 шт.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект для шпаклевки (DN 10)

2406209



КОМПЛЕКТ 2GUN — ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО ТРЕХ ПИСТОЛЕТОВ НА ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ

Подходит для всех насосов Heavy Coat, SF33, а также PS 3.31 и выше.

- Адаптер для работы с несколькими пистолетами (до 3 пистолетов)
- Пистолет Vector Grip
- Шланг высокого давления, DN 6, резьба NPSM 1/4", 15 м, макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Двойной соединитель с резьбой NPSM 1/4"

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект 2Gun

2413598



СПИРАЛЬНЫЙ НАСОС

Простая эксплуатация — мощный и универсальный насос

Вы выбираете автоматическое нанесение материала, особенно для более сложных задач? Тогда спиральный насос производства компании WAGNER — это именно то мощное устройство, которое вам необходимо на строительных площадках. Спиральный насос отличается надежностью и высокой производительностью благодаря простой роторно-статорной функции, которую компания WAGNER успешно использует на рынке в течение нескольких десятилетий.



Надежное мощное устройство для решения сложных задач

Спиральные насосы, также называемые эксцентриковыми спиральными, используют механизмы перемещения для подачи материала. За это отвечают два компонента — ротор и статор. Ротор вращается и при этом бережно транспортирует материал через полости статора. Эта простая функция позволяет очень эффективно обрабатывать чрезвычайно тяжелые материалы с различной грануляцией и даже волокна, такие как штукатурка и другие материалы, содержащие наполнители.

Решение для тяжелого, текстурированного материала

Спиральные насосы производства компании WAGNER могут работать на высокой рабочей скорости для получения высококачественных поверхностей, например при автоматическом нанесении штукатурки. При этом тяжелый высоковязкий материал перемещается с помощью спирального насоса через шланг к краскораспылителю, где он распыляется и равномерно наносится на поверхность. Удобство и контроль — как и со всеми с безвоздушными распылительными устройствами производства компании WAGNER.

1. ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Простая, интуитивно понятная концепция управления ротором и статором гарантирует эксплуатацию без каких-либо проблем — даже для новичков.

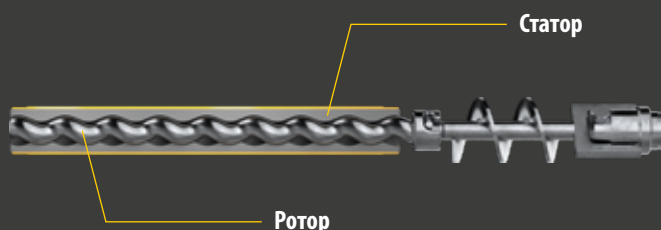
2. БЫСТРАЯ ОЧИСТКА

Благодаря простой конструкции статора спиральные насосы производства компании WAGNER можно быстро разобрать для очистки и обслуживания и снова собрать даже непосредственно на строительной площадке. Это особенно легко сделать на модели WAGNER PlastCoat 1030 благодаря автоматическому извлечению статора. Проводящие материал детали также изготавливаются из специальных материалов, которые легко очищаются.

3. ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Спиральные насосы производства компании WAGNER надежны и просты в эксплуатации. Они устойчивы к износу, практически не требуют технического обслуживания и работают значительно тише, чем традиционные поршневые насосы.

СЕЧЕНИЕ СПИРАЛЬНОГО НАСОСА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая и надежная технология
- Бережная транспортировка материала
- Высокая мощность для обработки высоковязких материалов
- Полный контроль давления распыления
- Длительный срок службы
- Минимальное техническое обслуживание

PLASTCOAT HP 30

Объединяя лучшее — надежный спиральный насос высокого давления с безвоздушной технологией для высоковязких наполнителей

- **Максимально простое управление:** интуитивно понятная концепция управления обеспечивает безупречное нанесение — даже для новичков
- **Эргономичный безвоздушный пистолет и шланг высокого давления:** максимальный комфорт при нанесении материала
- **Максимальная производительность:** PlastCoat HP 30 отличается впечатляющей производительностью > 10 кг/мин. Давление распыления также можно свободно регулировать в диапазоне от 40 до 120 бар
- **Максимальная надежность:** спиральный насос, устойчивый к износу и практически не требующий технического обслуживания, отличается надежной и проверенной технологией

Бункер для пластиковых материалов: легко очищается и вмещает 50 литров. Крышка для бункера поставляется отдельно в качестве принадлежности (арт. № 2400 030)

Компактные размеры: устройство высотой 62 см легко заполняется материалом

Высокопроизводительные пистолеты: с безвоздушным пистолетом AG 19 можно обрабатывать даже высоковязкие материалы без каких-либо проблем



Манометр с цветовой разметкой: позволяет поддерживать оптимальное давление в зависимости от типа обрабатываемого материала



Легкое переоборудование для работы с эмульсиями: с помощью специального комплекта, состоящего из шланга длиной 15 м (DN 10) и пистолета Vector Pro с форсункой HEA 517 (2400684)

Простота в эксплуатации благодаря удобной панели управления



Идеальное решение для любого объекта: большие пневматические шины обеспечивают мобильность на любой строительной площадке

Тихое и комфортное безвоздушное распыление: без дополнительного компрессора с рабочим давлением до 120 бар

Доступно также в версии для работы с эмульсиями (арт. № 2400684)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PLASTCOAT HP 30
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	2,3 кВт
Рабочее давление, макс.	120 бар, 12 МПа
Скорость подачи, макс.	> 10 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,055"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	22,5 м
Вес	72 кг
Комплект поставки	Базовое устройство PC HP 30; шланг высокого давления, DN 6; держатель шланга, DN 10; безвоздушный пистолет AG 19, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 443; долговечный протектор насоса PlastGuard
Арт. №	2388301



PLASTCOAT 1030 E SPRAYPACK

Мощность для работы с большими объемами — компактное и универсальное устройство

- **Компактные размеры и легкость:** 58 кг веса с высотой подачи 20 м и радиусом подачи 40 м, подходит для материалов с размером зерна до 6 мм
- **Легкая очистка для использования на строительных площадках:** автоматическое отведение статора и автоматическое снижение давления
- **Закрытие пистолета отключает насос (электроприводом)**
- **Для поверхностей большой площади и удобной транспортировки:** интегрированный пластиковый контейнер объемом 50 литров, четыре колеса
- **Не требует технического обслуживания и отличается высокой надежностью:** бесщеточный двигатель постоянного тока для обеспечения высокого крутящего момента

Компактные размеры: устройство высотой 62 см легко заполняется материалом прямо из ведер или посредством подсоединения к проточному смесителю

Бункер для пластиковых материалов: легко очищается и вмещает до 50 литров

Автоматическое отведение статора: быстрое разделение насоса и системы всасывания, также удобно использовать для быстрой сборки. Оптимально подходит для легкой очистки и транспортировки

Комплект поставки: устройство PC 1030 поставляется в сборе и готово к распылению; в комплект входят: шланг для раствора (DN 25, 10 м), автоматическое распылительное копьё с форсункой и контейнер для инструментов

Идеальное решение для любого объекта: большие пневматические шины обеспечивают мобильность на любой строительной площадке

Эргономичное распылительное копьё: благодаря модульной конструкции и принадлежностям (например, удлинителю копя) распылительное копьё может быстро адаптироваться к любому проекту

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PLASTCOAT 1030 E
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	2,2 кВт
Рабочее давление, макс.	40 бар, 4 МПа
Скорость подачи, макс.	15 л/мин
Размер зерна, макс.	К6мм
Рекомендуемая длина шланга, макс.	40 м
Вес	59 кг
Комплект поставки	Базовое устройство PC HP 1030 E; шланг для раствора DN 25, вкл. воздушный шланг и кабель цепи управления; распылительное копьё, автоматическое, вкл. форсунку 6 мм; смазка для насоса, 500 мл
Арт. №	2361588



ПРАКТИЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ HP 30

ШЛАНГИ	Арт. №
Шланг высокого давления, DN 19, 10 м	2390763
Держатель шланга высокого давления, DN 10, 2,5 м	2390762
Шланг высокого давления, DN 10, макс. 25 МПа, резьба NPSM 3/8", 15 м	2336583

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ И ФОРСУНКИ	Арт. №
Безвоздушный пистолет AG 19, 25 МПа, резьба трубная цилиндрическая 3/8", вкл. форсункодержатель TradeTip 3	2341127
Безвоздушный пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. форсункодержатель TradeTip 3, с 4-пальцевым курком	538040
Форсунки TradeTip 3	553xxx
Форсунки HEA ProTip	554xxx
Форсункодержатель, резьба трубная цилиндрическая 7/8", для форсунок TradeTip 3	289390

ПРОЧЕЕ	Арт. №
Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 25 см	2418854
Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 50 см	2418855
Шарик для очистки, DN 16	2402355
Шарик для очистки, DN 19	342330
Ротор и статор, в сборе, для PlastCoat HP 30	2395996
Крышка бункера для материалов	2400030
Пресс-стол	2389048
Долговечный протектор насоса PlastGuard, 5 л	2399960

ПРАКТИЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РС 1030

ШЛАНГИ ДЛЯ РАСТВОРА, ВКЛ. ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ И КАБЕЛЬ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ	Арт. №
Шланг для раствора, DN 19, 27 МПа, 2 м, вкл. вертлюжное соединение	2334131
Шланг для раствора, DN 19, 27 МПа, 10 м	2325193
Шланг для раствора, DN 25, 27 МПа, 10 м	2325197
Шланг для раствора, DN 35, 35 МПа, 13,3 м	2325199

ФОРСУНКИ	Арт. №
Структурная форсунка, нержавеющая сталь, 4 мм	268779
Структурная форсунка, нержавеющая сталь, 6 мм	268780
Структурная форсунка, нержавеющая сталь, 8 мм	268781
Структурная форсунка, нержавеющая сталь, 10 мм	268782
Структурная форсунка, нержавеющая сталь, 12 мм	342327
Структурная форсунка, нержавеющая сталь, 15 мм	342328

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РОТОРНО-СТАТОРНОЙ ФУНКЦИИ	Арт. №
Ротор, D 6-2,5, скорость подачи 7,5 л/мин, макс.	348312
Статор, D 6-2,5, скорость подачи 7,5 л/мин, макс., черный	348311
Ротор, D 6-3, скорость подачи 10 л/мин, макс.	348316
Статор, D 6-3, скорость подачи 10 л/мин, макс., желтый	348315
Ротор, D 7-2, скорость подачи 15 л/мин, макс.	348926
Статор, D 7-2, скорость подачи 15 л/мин, макс., коричневый	348925
Ротор, D 8-1,5, скорость подачи 20 л/мин, макс.	2389048
Статор, D 8-1,5, скорость подачи 20 л/мин, макс., зеленый	2399960



ПРЕСС-СТОЛ

Наш удобный помощник для быстрой обработки материалов упакованных в мешки доступен отдельно в качестве принадлежности (арт. № 2389048).

НАГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ TEMPSPRAY

Оптимальное решение для распыления высоковязких материалов без разбавления

Вы хотите всегда поддерживать оптимальную температуру обработки поверхности и оптимальную вязкость распыляемого материала, независимо от любых сезонных колебаний температуры? Нагреваемый шланг TempSpray производства компании WAGNER — это ваша гарантия высочайшего качества поверхности. Электрический нагревательный элемент, расположенный непосредственно в потоке краски внутри системы шлангов, равномерно нагревает материал по всей длине шланга до заданной температуры.



Нагревание вместо разбавления

Оптимальная вязкость, наряду с правильно подобранной техникой работы и оборудованием, очень важна для получения впечатляющих результатов при распылении. Если материал слишком плотный, факел распыления может быть неравномерным, а нанесение краски — некачественным. Чтобы сделать материалы покрытия распыляемыми, их обычно нужно разбавлять. Нагревание материала с помощью системы нагрева шланга TempSpray от компании WAGNER дает тот же эффект: снижается вязкость, нанесение материала выполняется более качественно. В результате вы получаете мягкий факел и оптимальное качество распыления.

Оптимальное оснащение для любой области применения

Нагревание материала в нагреваемом шланге улучшает распылительные свойства многих материалов покрытия — начиная с морилки и лаков и заканчивая клеями. Системы TempSpray могут поддерживать полностью контролируемую температуру в диапазоне от 20 до 60 °C. Их можно использовать со всеми безвоздушными устройствами производства компании WAGNER с широким спектром применения.

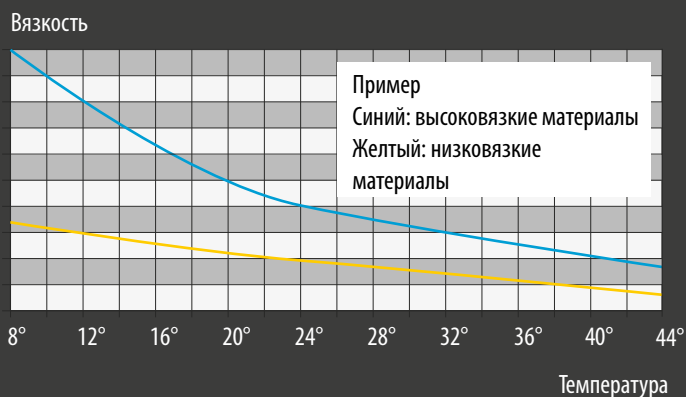
1. МЕНЬШЕ РАСТВОРИТЕЛЯ, СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЛОС

Нагревание материала снижает объем необходимого растворителя, поскольку материал больше не нужно разбавлять для достижения необходимой вязкости для распыления.

2. СНИЖЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ

Нагревание снижает вязкость материала, что позволяет применять более низкое давление распыления. Это, в свою очередь, снижает избыточное распыление, защищает используемое устройство и оператора.

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота в использовании
- Снижение избыточного распыления
- Экономия краски благодаря экономичному распылению
- Увеличение толщины наносимых слоев
- Сниженный износ устройства
- Постоянная температура краски, даже когда температура наружного воздуха низкая
- Превосходное качество покрытия

TEMPSPRAY H 126 SPRAYPACK

Система, которая упрощает вашу работу — идеальная отделка поверхности за счет снижения вязкости при нагревании материала

- **Простота в использовании:** система специально разработана для покрасочных работ, легко адаптируется для использования со всеми безвоздушными устройствами
- **Работа без усилий:** гибкий, армированный сталью шланг (DN 6)
- **Небольшой вес:** всего 3,5 кг
- **Полный контроль:** непрерывное регулирование температуры в диапазоне от 20 до 60 °С.
- **Подходит для следующих материалов:** средство для защиты древесины, масла, морилки, грунтовочные лаки, грунтовки, наполнители, лаки, двухкомпонентные материалы (проверьте срок годности).

Распыление с превосходным качеством поверхности: безвоздушный пистолет Vector Grip имеет небольшой вес и длительный срок службы

Доступно также базовое устройство для комбинирования с существующими безвоздушными пистолетами (арт. № 2311659)



Идеально сочетается с моделями AirCoat для мелкодисперсного распыления.



Удобный блок управления: полностью контролируруемую температуру можно изменять в диапазоне от 20 до 60 °С по мере необходимости, нажимая кнопки со стрелками.

Идеальная отделка поверхности благодаря технологии TempSpray: нагревание материала покрытия создает мягкий факел распыления и тем самым гарантирует оптимальное распыление. Дополнительные преимущества: меньше избыточного распыления, идеальная вязкость без необходимости разбавления и многое другое.

Компактный агрегат: благодаря встроенному нагревательному элементу

Гибкость и надежность: шланг из нержавеющей стали, DN 6, длиной 10 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	TEMPSPRAY H 126
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность нагрева	0,6 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Контроль температуры	20–60 °С
Рекомендуемая длина шланга, макс.	10 м
Вязкость, макс.	5000 мПа·с
Соединительный кабель питания	4 м
Комплект поставки	Базовое устройство TempSpray H 126, шланг 10 м; безвоздушный пистолет Vector Grip, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка TradeTip 3 FineFinish 410
Арт. №	2311852



TEMPSPRAY H 226 SPRAYPACK

Практичная система для нагревания материала — для эмульсий и латексных красок

- **Специально разработана для эмульсий, латексных красок**
- **Практичность:** барабан для наматывания шланга на тележке для легкой транспортировки на строительных площадках
- **Гибкость:** для внутренних и наружных работ, легко адаптируется ко всем безвоздушным устройствам
- **Подходит для следующих материалов:** плотные материалы, материалы с высоким содержанием твердых частиц, эмульсионные краски, латексные краски, защитные средства для наружных работ, кровельные покрытия

Распыление с превосходным качеством поверхности: безвоздушный пистолет AG 14 отличается высокой надежностью и имеет длительный срок службы

Мобильность: благодаря барабану для наматывания шланга для использования на строительных площадках

Доступно также базовое устройство для комбинирования с существующими безвоздушными пистолетами (арт. № 2311660)



Удобный блок управления: полностью контролирующую температуру можно изменять в диапазоне от 20 до 60 °C по мере необходимости, нажимая кнопки со стрелками

Идеальная отделка поверхности благодаря технологии TempSpray: нагревание материала покрытия создает мягкий факел распыления и тем самым гарантирует оптимальное распыление. Дополнительные преимущества: меньше избыточного распыления, идеальная вязкость без необходимости разбавления и многое другое

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	TEMPSPRAY H 226
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность нагрева	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Контроль температуры	20–60 °C
Рекомендуемая длина шланга, макс.	15 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с
Соединительный кабель питания	6 м
Комплект поставки	Базовое устройство TempSpray H 226; шланг 15 м; безвоздушный пистолет AG 14, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 517
Арт. №	2311853



TEMPSPRAY H 326 SPRAYPACK

Самая длинная система TempSpray — для универсального применения и увеличенного радиуса действия

- **Оптимально для эмульсий, фасадных красок**
- **Удвоенный радиус действия для внутренних и наружных работ:** нагреваемый шланг длиной 30 м
- **Практичность:** большой барабан для наматывания шланга на тележке для легкой транспортировки на строительных площадках
- **Подходит для следующих материалов:** плотные материалы, материалы с высоким содержанием твердых частиц, эмульсионные краски, латексные краски, защитные средства для наружных работ

Распыление с превосходным качеством поверхности:

безвоздушный пистолет AG 14 отличается высокой надежностью и имеет длительный срок службы

Мобильность: благодаря барабану для наматывания шланга для использования на строительных площадках и сверхдлинному шлангу (30 м)

Доступно также базовое устройство для комбинирования с существующими безвоздушными пистолетами (арт. № 2311661)



Удобный блок управления:

































полностью контролируемую температуру можно изменять в диапазоне от 20 до 60 °С по мере необходимости, нажимая кнопки со стрелками


Идеальная отделка поверхности благодаря технологии TempSpray:


нагревание материала покрытия создает мягкий факел распыления и тем самым гарантирует оптимальное распыление. Дополнительные преимущества: меньше избыточного распыления, идеальная вязкость без необходимости разбавления и многое другое


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	TEMPSPRAY H 326
Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность нагрева	1,1 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа
Контроль температуры	20–60 °С
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с
Соединительный кабель питания	6 м
Комплект поставки	Базовое устройство TempSpray H 326; шланг 30 м; безвоздушный пистолет AG 14, вкл. форсункодержатель TradeTip 3; форсунка HEA ProTip 521
Арт. №	2311854





	FINISHCONTROL 3500	FINISHCONTROL 5500	FINECOAT 9700	FINECOAT 9900 PLUS	SUPERFINISH 23 PRO HEA
Изображение устройства (может отличаться)					
Метод распыления					
Технология					
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	0,7 кВт	1,15 кВт	1,15 кВт	1,5 кВт	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	0,2 бара, 0,02 МПа	0,29 бара, 0,029 МПа	0,3 бара, 0,03 МПа	0,72 бара, 0,072 МПа	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	–	–	–	–	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	–	–	–	–	0,023"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	–	–	–	–	30 м
Вязкость, макс.	–	–	–	–	20 000 мПа·с
Вес	2,3 кг	6,6 кг	6,8 кг	15 кг	27 кг
Арт. №	2341501	2422986	2426601	276048	2399198
Подходящий материал					
Подходящий материал; требуются дополнительные принадлежности					
Рекомендуемая интенсивность					


 Краски, лаки, масла, разделители на водной основе и на основе растворителей


 Огнезащитные, антикоррозионные краски


 Гидроизоляция конструкций, битумные покрытия


 Распыление


 Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки

 Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики

 Наполнитель

 Грунтовочные лаки, наполнители

 Краски для наружных работ, кровельные покрытия, напольные покрытия, текстурированные краски

 Штукатурка

	SUPERFINISH 23 PLUS HEA	SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS ENAMEL	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSRAY	SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT ENAMEL	SUPERFINISH 23 CR
Изображение устройства (может отличаться)					
Метод распыления					Распыление
Технология					
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,3 кВт	1,3 кВт	1,3 кВт	1,3 кВт	1,3 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	2,6 л/мин	2,6 л/мин	2,6 л/мин	2,6 л/мин	2,6 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"	0,023"	0,023"	0,023"	—
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м	30 м	10 м	7,5 м	15 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с	20 000 мПа·с	20 000 мПа·с	20 000 мПа·с	20 000 мПа·с
Вес	29 кг	29 кг	29 кг	29 кг	29 кг
Арт. №	2384153	2341492	2341496	2353393	2415601
Подходящий материал					
Подходящий материал; требуются дополнительные принадлежности					
Рекомендуемая интенсивность					



Небольшие объекты:
до 50 м²



Жилые проекты:
50–200 м²



Крупные жилые проекты:
200–800 м²



Коммерческая
недвижимость:
более 800 м²



XVLP/HVLP



AirCoat



Airless



Распыление штукатурки



Поршневой насос



Мембранный насос



Турбина



Спиральные насосы






































Электрический





Бензиновый





TempSpray


	SUPERFINISH 33 PRO	SUPERFINISH 33 PLUS	POWERPAINTER 90 EXTRA, ВЕРСИЯ SKID	POWERPAINTER 90 EXTRA, ВЕРСИЯ CART	PROSPRAY 3.20 HEA
Изображение устройства (может отличаться)					
Метод распыления					
Технология					
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	2,2 кВт	2,2 кВт	0,8 кВт	0,8 кВт	1,0 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	200 бар, 20 МПа	200 бар, 20 МПа	207 бар, 20,7 МПа
Скорость подачи, макс.	4,3 л/мин	4,3 л/мин	1,9 л/мин	1,9 л/мин	2 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,033"	0,033"	0,019"	0,019"	0,021"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	60 м	60 м	15 м	15 м	30 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с	25 000 мПа·с	–	–	20 000 мПа·с
Вес	43 кг	50 кг	10,2 кг	25,2 кг	13,6 кг
Арт. №	2388260	2388259	2414079	2401275	2412438
Подходящий материал					
Подходящий материал; требуются дополнительные принадлежности					
Рекомендуемая интенсивность					


 Краски, лаки, масла, разделители на водной основе и на основе растворителей


 Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки

 Грунтовочные лаки, наполнители


 Огнезащитные, антикоррозионные краски


 Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики

 Краски для наружных работ, кровельные покрытия, напольные покрытия, текстурированные краски

 Гидроизоляция конструкций, битумные покрытия

 Наполнитель

 Штукатурка

 Распыление

	PROSPRAY 3.21 HEA	PROSPRAY 3.25	PROSPRAY 3.31	PROSPRAY 3.39 EMULSION	PROSPRAY 3.39 НАПОЛНИТЕЛЬ
Изображение устройства (может отличаться)					
Метод распыления					
Технология					
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,035 кВт	1,1 кВт	1,84 кВт	2,19 кВт	2,19 кВт
Рабочее давление, макс.	221 бар, 22,1 МПа	221 бар, 22,1 МПа	221 бар, 22,1 МПа	221 бар, 22,1 МПа	221 бар, 22,1 МПа
Скорость подачи, макс.	2 л/мин	2,6 л/мин	3,8 л/мин	5 л/мин	5 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,023"	0,027"	0,032"	0,039"	0,039"
Рекомендуемая длина шланга, макс.	30 м	30 м	60 м	60 м	60 м
Вязкость, макс.	20 000 мПа·с	25 000 мПа·с	25 000 мПа·с	30 000 мПа·с	30 000 мПа·с
Вес	17,9 кг	27,4 кг	43,5 кг	50 кг	50 кг
Арт. №	532089	2308260	2308262	2351261	2308264
Подходящий материал					
Подходящий материал; требуются дополнительные принадлежности					
Рекомендуемая интенсивность					

Небольшие объекты:
до 50 м²

Жилые проекты:
50–200 м²

Крупные жилые проекты:
200–800 м²

Коммерческая
недвижимость:
более 800 м²

XVLP/HVLP

AirCoat

Airless

Распыление штукатурки

Поршневой насос

Мембранный насос































Турбина


Спиральные насосы


Электрический


Бензиновый


TempSpray


	HEAVYCOAT 750 E/E SSP	HEAVYCOAT 750 G	HEAVYCOAT 950 E/E SSP	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 970 E/E SSP
Изображение устройства (может отличаться)					
Метод распыления					
Технология					
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	400 В/50 Гц
Мощность двигателя	3,1 кВт	4,1 кВт	3,6 кВт	4,1 кВт	5,5 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Скорость подачи, макс.	6 л/мин	7,6 л/мин	6,6 л/мин	8 л/мин	10,3 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,043"	0,041"	0,052"	0,052"	0,056"
Размер зерна, макс.	–	–	–	–	–
Рекомендуемая длина шланга, макс.	100 м	100 м	100 м	100 м	100 м
Вязкость, макс.	50 000 мПа·с	65 000 мПа·с	50 000 мПа·с	50 000 мПа·с	65 000 мПа·с
Вес	85 кг/87 кг	81 кг	83 кг/84,5 кг	76 кг	100 кг/103 кг
Арт. №	2371027/2371028	2371029	2332184/2332187	2332186	2332191/2332193
Подходящий материал					
Рекомендуемая интенсивность					


 Краски, лаки, масла, разделители на водной основе и на основе растворителей


 Огнезащитные, антикоррозионные краски


 Гидроизоляция конструкций, битумные покрытия


 Распыление

 Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки



















 Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики

 Наполнитель

 Грунтовочные лаки, наполнители

 Краски для наружных работ, кровельные покрытия, напольные покрытия, текстурированные краски

 Штукатурка

	HEAVYCOAT 970 G/G SSP	PLASTCOAT HP 30	PLASTCOAT 1030 E
Изображение устройства (может отличаться)			
Метод распыления			
Технология			
Привод			
Напряжение	400 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	6 кВт	2,3 кВт	2,2 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа	120 бар, 12 МПа	40 бар, 4 МПа
Скорость подачи, макс.	12 л/мин	> 10 кг/мин	15 л/мин
Размер форсунки, макс.	0,056"	0,055"	–
Размер зерна, макс.	–	–	6 мм
Рекомендуемая длина шланга, макс.	100 м	22,5 м	40 м
Вязкость, макс.	65 000 мПа·с	–	–
Вес	88 кг	72 кг	59 кг
Арт. №	2332192/2332194	2388301	2361588
Подходящий материал			
Рекомендуемая интенсивность			



Небольшие объекты:
до 50 м²



Жилые проекты:
50–200 м²



Крупные жилые проекты:
200–800 м²



Коммерческая
недвижимость:
более 800 м²



XVLP/HVLP



AirCoat



Airless



Распыление штукатурки



Поршневой насос



Мембранный насос



Турбина



Спиральные насосы



Электрический





Бензиновый





TempSpray


	TEMPSPRAY H 126 БАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО	TEMPSPRAY H 126 SPRAYPACK
Изображение устройства (может отличаться)		
Метод распыления	–	
Технология		
Привод		
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность нагрева	0,6 кВт	0,6 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Контроль температуры	20–60 °С	20–60 °С
Рекомендуемая длина шланга, макс.	10 м	10 м
Вязкость, макс.	5000 мПа·с	5000 мПа·с
Вес	3,2 кг	–
Соединительный кабель питания	4 м	4 м
Арт. №	2311659	2311852


 Краски, лаки, масла, разделители на водной основе и на основе растворителей


 Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки

 Грунтовочные лаки, наполнители

 Огнезащитные, антикоррозионные краски


 Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики













 Краски для наружных работ, кровельные покрытия, наполные покрытия, текстурированные краски

 Гидроизоляция конструкций, битумные покрытия

 Наполнитель

 Штукатурка

 Распыление

	TEMPSPRAY H 226 БАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО	TEMPSPRAY H 226 SPRAYPACK	TEMPSPRAY H 326 БАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО	TEMPSPRAY H 326 SPRAYPACK
Изображение устройства (может отличаться)				
Метод распыления	–		–	
Технология				
Привод				
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Мощность нагрева	1,3 кВт	1,3 кВт	1,1 кВт	1,1 кВт
Рабочее давление, макс.	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Контроль температуры	20–60 °С	20–60 °С	20–60 °С	20–60 °С
Рекомендуемая длина шланга, макс.	15 м	15 м	30 м	30 м
Вязкость, макс.	25 000 мПа·с	25 000 мПа·с	25 000 мПа·с	25 000 мПа·с
Вес	18 кг	–	23 кг	–
Соединительный кабель питания	6 м	6 м	6 м	6 м
Арт. №	2311660	2311853	2311661	2311854



Небольшие объекты:
до 50 м²



Жилые проекты:
50–200 м²



Крупные жилые проекты:
200–800 м²



Коммерческая
недвижимость:
более 800 м²



XVLPH/VLPH



AirCoat



Airless



Распыление штукатурки



Поршневой насос



Мембранный насос



Турбина



Спиральные насосы



Электрический



Бензиновый



TempSpray

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ WAGNER

Оптимальное оснащение для любой области применения

Компания WAGNER предлагает инновационные принадлежности, которые открывают новые возможности использования вашей системы. К ним относится практичный валик для нанесения краски с внутренней подачей для эффективной работы с эмульсиями в помещении и на открытом воздухе, а также множество других принадлежностей, облегчающих вашу ежедневную работу. На следующих страницах вы найдете подборку наших принадлежностей.

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Вы можете найти обзор всего ассортимента принадлежностей на сайте (www.wagner-group.com) или в отдельной брошюре по принадлежностям. Наш технический персонал или специализированные дилеры готовы ответить на любые вопросы, которые могут у вас возникнуть.



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Оптимально для любой области применения

Комплекты для распыления производства компании WAGNER — это комплекты специально подобранных принадлежностей, которые расширяют диапазон применения вашего распылительного устройства.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЭМАЛЕЙ (DN 4) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ SUPERFINISH

Подходит для SF 23 Plus, SF 33, SF 27, SF 31.

- Шланг высокого давления, DN 4, резьба NPSM 1/4", макс. 27 МПа/270 бар, 7,5 м
- Пистолет Vector Pro
- Удлинитель форсунки, резьба трубная цилиндрическая, 15 см
- Форсунка FineFinish TT3 308 (эмаль)
- Форсунка FineFinish TT3 412 (наполнитель)
- TipClean 200 мл
- Фильтр пистолета, красный, мелкоячеистый, 10 шт.
- Бункер объемом 5 литров, M36x2



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект Enamel (DN 4)

2406207

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЭМАЛЕЙ (DN 4) ДЛЯ НАСОСОВ PROSPRAY

Подходит для PS 20, PS 3.20, PS 3.21, PS 3.25 — версия Skid.

- Шланг высокого давления, DN 4, резьба NPSM 1/4", 7,5 м, макс. 27 МПа/270 бар
- Пистолет Vector Pro
- Удлинитель форсунки, G-резьба, 15 см
- Форсунка FineFinish TT3 308 (эмаль)
- Форсунка FineFinish TT3 412 (наполнитель)
- TipClean 200 мл
- Фильтр пистолета, красный, мелкоячеистый, 10 шт.
- Бункер объемом 5 литров, для ProSpray
- Бункер, упаковка фильтров



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект Enamel (DN 4)

2406206

КОМПЛЕКТ HEA (DN 6) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ 1/4"

Подходит для всех насосов SuperFinish и ProSpray, а также PowerPainter 90.

- Шланг высокого давления, DN 6, резьба NPSM 1/4", макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Пистолет Vector Pro
- Удлинитель форсунки, G-резьба, 15 см
- Форсунка HEA ProTip 517
- Форсунка HEA ProTip 311
- TipClean 200 мл
- Фильтр пистолета, белый, средний, 10 шт.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект HEA (DN 6)

2408212



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЭМУЛЬСИЙ (DN 6) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ 1/2"

В комплекте подходящий адаптер и два разводных ключа.
Подходит для PS 3.39, HC 750, HC 970, HC 950 SSP.

- Переходной фитинг (F) с резьбой NPSM 1/2" или (M) с резьбой NPSM 1/4"
- Шланг высокого давления, DN 6 (2 шт.), резьба NPSM 1/4", макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Двойной разъем с резьбой 1/4" NPSM
- Пистолет Vector Grip
- Удлинитель форсунки, резьба трубная цилиндрическая, 15 см
- Удлинитель форсунки, резьба трубная цилиндрическая, 30 см
- Форсунка HEA ProTip 519
- Форсунка TradeTip 3 427
- TipClean 200 мл
- Регулируемый гаечный ключ (2 шт.), 250 мм
- Фильтр пистолета, белый, средний, 10 шт.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект Emulsion (DN 6)

2406208



КОМПЛЕКТ EMULSION (DN 10) ДЛЯ PLASTCOAT HP 30

Благодаря технологии HEA устройство PC HP 30 также можно использовать для нанесения эмульсионных красок с оптимальным качеством поверхности.

- Шланг высокого давления, DN 10, резьба NPSM 3/8", макс. 25 МПа/250 бар, 15 м
- Пистолет Vector Pro
- Форсунка HEA ProTip 517
- Адаптер FM 1/2BSPP-3/8NPSM
- Адаптер FM 1/4 NPSM-3/8NPSM



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект Emulsion (DN 10)

2400684

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШПАКЛЕВКИ (DN 10) ДЛЯ ВСЕХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ 1/2"

В комплекте подходящий адаптер и два разводных ключа.

Подходит для PS 3.39, HC 750, HC 970, HC 950 SSP.

- Переходной фитинг (F) с резьбой NPSM 1/2" или (M) с резьбой NPMS 3/8"
- Шланг высокого давления, DN 10, резьба NPSM 3/8", макс. 25 МПа/250 бар, 15 м
- Двойной разъем с резьбой 3/8" NPSM или 1/4" NPSM
- Безвоздушный пистолет AG 14, резьба трубная цилиндрическая 1/4"
- Удлинитель форсунки, G-резьба, 30 см
- Форсунка TradeTip 3 335
- Форсунка TradeTip 3 439
- TipClean 200 мл
- Разводной ключ (2 шт.), 250 мм
- Фильтр пистолета, белый, средний, 10 шт.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект Filler (DN 10)

2406209

КОМПЛЕКТ 2GUN — ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО ТРЕХ ПИСТОЛЕТОВ НА ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ

Подходит для всех насосов Heavy Coat, SF33, а также PS 3.31 и выше.

- Адаптер для работы с несколькими пистолетами (до 3 пистолетов)
- Пистолет Vector Grip
- Шланг высокого давления, DN 6, резьба NPSM 1/4", 15 м, макс. 27 МПа/270 бар, 15 м
- Двойной коннектор с резьбой NPSM 1/4"



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

Арт. №

Комплект 2Gun










2413598

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ — БЕЗВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

Главное звено процесса распыления

При использовании любой технологии — Airless, AirCoat, распыление штукатурки с помощью шнековых насосов, HVLP или XVLР — форсунки и воздушные колпачки играют решающую роль в качестве поверхности. В дополнение к используемому насосу они являются главным звеном процесса распыления. Именно здесь распыляется материал и определяется тонкость образования капель в факеле распыления. Размер форсунки также определяет количество материала, пропускаемого через отверстие. Высококачественные форсунки являются обязательным условием для отделки поверхности премиум-класса в соответствии с вашими профессиональными стандартами.



	Лаки на водной основе и основе растворителей, лаковые краски, масла, разделители		Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки		Грунты, наполнители
	Огнезащитные, антикоррозионные краски		Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики		Краски для наружных работ, кровельные покрытия, напольные покрытия, текстурированные краски
	Гидроизоляция конструкций, битумные покрытия		Наполнитель		Штукатурка



Арт. № 553xxx

БЕЗВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ TRADETIP 3 — ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Желтая стандартная форсунка подходит для множества областей применения, например для работы с грунтовками, лаками, лазурями, эмульсионными красками, огнезащитными и антикоррозионными красками и даже шпаклевками для безвоздушного нанесения.

Размер выходного отверстия (дюймы)

	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,043	0,045	0,051	0,052	0,055	0,061	0,063	0,065	0,067
100	107	109	111	113	115	117																			
120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243			252		261	263		267
150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335										
190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451		455	461	463		467
225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551		555	561		565	
270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651		655	661		665	
300					715	717	719	721	723	725			731		735										
330				813	815	817	819	821	823	825	827		831												
385							919																		
Скорость потока (л/мин)**	0,19	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	6,20	7,52	8,24	10,58						
Фильтр	Красный			Желтый			Белый									Зеленый									

Ширина струи (мм)*



Арт. № 554xxx

ФОРСУНКИ HEA PRO TIP — НА 55 % МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Новая безвоздушная форсунка HEA ProTip производства компании WAGNER обеспечивает идеальную отделку поверхности при сниженном давлении распыления. По сравнению со стандартной безвоздушной технологией факел распыления получается мягким и без полос по краям.

		Размер выходного отверстия (дюймы)						
		0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	
Ширина струи (мм)*	120	211	213					20
	150	311	313					30
	190	411	413	415	417		421	40
	225			515	517	519	521	50
	270			615	617	619	621	60
Угол распыления (°)								
Скорость потока (л/мин)**		0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	
Фильтр		Красный		Желтый	Белый			



Арт. № 554xxx

БЕЗВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ TRADE TIP 3 FINE FINISH

Превосходная форсунка для краски с оптимизированными свойствами третьего поколения. С двойным специальным сердечником для ультратонкого образования капель и получения высококачественных поверхностей — даже в зонах низкого давления. Форсунки FineFinish окрашены в фиолетовый цвет.

		Размер выходного отверстия (дюймы)				
		0,008	0,010	0,012	0,014	
Ширина струи (мм)*	120	208	210	212	214	20
	150	308	310	312	314	30
	190	408	410	412	414	40
	225		510	512	514	50
Угол распыления (°)						
Скорость потока (л/мин)**		0,26	0,42	0,6	0,79	
Фильтр		Красный				

* Ширина распыления (мм) на расстоянии около 30 см от объекта и при давлении 100 бар, с краской на основе синтетической смолы, 20 секунд.

** Измеряется с водой при давлении 120 бар.



Арт. № 1009xxx

БЕЗВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ NESPRI TWIN TIP

Для распыления без тумана: два отверстия форсунок NESPRI TwinTip — одно прямо над другим — гарантируют идеальный факел распыления с высокой пропускной способностью даже в зонах низкого давления. Гарантированное отсутствие тумана благодаря использованию распылительного устройства NESPRI в сочетании с форсунками NESPRI TwinTip и красками NESPRI производства компании Caparol. Доступны различные размеры для оптимальной адаптации к соответствующей среде.

Размер выходного отверстия (дюймы)

Ширина струи (мм)*	Размер выходного отверстия (дюймы)				Угол распыления (°)
	0,013	0,021	0,23	0,027	
100		215			20
110	213 ***				20
130		316	317	319	30
Фильтр	Белый				

*** Монофорсунка для обрезки.



Арт. № 90xxx

СТАНДАРТНЫЕ БЕЗВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Стандартные безвоздушные плоскоструйные форсунки оптимально подходят для нанесения краски, но могут использоваться и для работы с высоковязкими материалами. Это идеальное решение для быстрой обработки большого объема материала. Высококачественные форсунки отличаются высокой надежностью и подходят для всех стандартных безвоздушных пистолетов.

Размер выходного отверстия (дюймы)

Ширина струи (мм)*	Размер выходного отверстия (дюймы)																
	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,030	0,031	0,035	0,039	0,043	0,051
90			111		115												
100			211	113	215												
120			311	213		217			223	225				235			
150		209		313		317	219	221			227					243	
160	407	309			315		319										
190	507	409				417	419	421	423	425							
215		509	411	413	415								431				
225		609	511			517					427		531	435			
250					515			521	523	525	527						
270			611	513	615		519			625	627		631	535		543	552
300				613	715	617	619		623			629		635			
330						717	719	621	723		827						
385				813	815			821	823	825							
400							819										
480																839	
Скорость потока (л/мин)**	0,19	0,34	0,49	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,99	6,2	7,52	11,0
Фильтр	Красный		Красный/желтый		Желтый		Желтый/белый		Белый			Зеленый					

* Ширина распыления (мм) на расстоянии около 30 см от объекта и при давлении 100 бар, с краской на основе синтетической смолы, 20 секунд.
** Измеряется с водой при давлении 120 бар.



Вода и лаки на основе растворителей, лаковые краски, масла, разделители



Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки



Грунтовочные лаки, наполнители



Огнезащитные, антикоррозионные краски



Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики



Краски для наружных работ, кровельные покрытия, напольные покрытия, текстурированные краски



Гидроизоляция конструкций, битумные покрытия



Наполнитель



Штукатурка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ — AIRLESS

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ VECTOR INFINITY Арт. №

Безвоздушный пистолет Vector Infinity с трубной цилиндрической резьбой 1/4", вкл. форсункодержатель TradeTip 3, 34,5 МПа (345 бар) с 2-пальцевым курком и регулируемой ручкой 538085

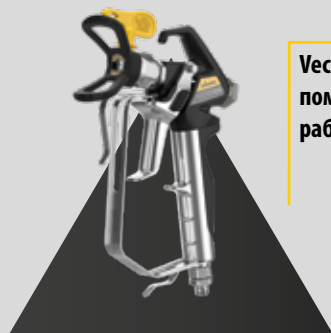
Маленькая ручка, настраивается под любую руку, для Vector Infinity 538264

Средняя ручка, настраивается под любую руку, для Vector Infinity 538265

Большая ручка, настраивается под любую руку, для Vector Infinity 538266



Vector Infinity — пистолет премиум-класса



Vector Grip — идеально помещается в руке и подходит для работ с нагревом

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ VECTOR GRIP Арт. №

Безвоздушный пистолет Vector Grip с трубной цилиндрической резьбой 1/4", вкл. форсункодержатель TradeTip 3, 25 МПа (250 бар) с 2- и 4-пальцевым курком, ручка среднего размера 538043

Маленькая ручка, настраивается под любую руку, для Vector Grip 538228

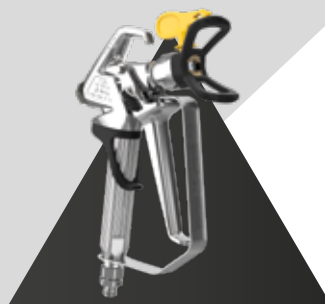
Средняя ручка, настраивается под любую руку, для Vector Grip 538229

Большая ручка, настраивается под любую руку, для Vector Grip 538230

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ VECTOR PRO Арт. №

Безвоздушный пистолет Vector Pro с трубной цилиндрической резьбой 1/4", вкл. форсункодержатель TradeTip 3, 25 МПа (250 бар), с 4-пальцевым курком 538040

Безвоздушный пистолет Vector Pro с трубной цилиндрической резьбой 1/4", вкл. форсункодержатель TradeTip 3, 25 МПа (250 бар), с 2-пальцевым курком 538041



Vector Pro — краскораспылитель в базовой комплектации

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ AG 14 С 4-ПАЛЬЦЕВЫМ КУРКОМ Арт. №

Безвоздушный пистолет AG 14, резьба трубная цилиндрическая 1/4", 27 МПа (270 бар), вкл. форсункодержатель TradeTip 3 0502081A



AG 19 — идеальное решение для работы с высоковязкими материалами

**25 МПа
(250 бар)**

**53 МПа
(530 бар)**

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ AG 19 С 4-ПАЛЬЦЕВЫМ КУРКОМ (ВЕРСИЯ ДЛЯ НАПОЛНИТЕЛЯ) Арт. №

Безвоздушный пистолет AG 19, 25 МПа, G-резьба 3/8", вкл. форсункодержатель TradeTip 3 2341127

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ AG 19 С 4-ПАЛЬЦЕВЫМ КУРКОМ Арт. №

Безвоздушный пистолет AG 19 с трубной цилиндрической резьбой 1/4", 53 МПа (530 бар) 2343778

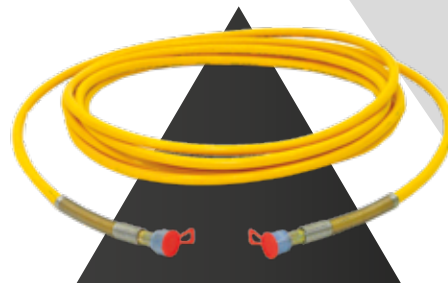
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	Арт. №
DN 3, M16x1,5, 7,5 м	9984584
DN 3, NPS (M) 1/4", 7,5 м	9984583
DN 3, NPS (M) 1/4", 10 м	2301052
DN 4, M16x1,5, 7,5 м	9984510
DN 4, NPS (M) 1/4", 7,5 м	9984573
DN 4, NPS (M) 1/4", 10 м	2302374
DN 6, M16x1,5, 15 м	9984507
DN 6, M16x1,5, 30 м	9984562
DN 6, NPS (M) 1/4", 15 м	9984574
DN 6, NPS (M) 1/4", 30 м	9984575
DN 10, PS (M) 3/8", 15 м	2336583 *
DN 10, PS (M) 3/8", 30 м	2336584 *
DN 13, NPS (M) 1/2", 15 м	2336585 *
DN 19, NPS (M) 3/4", 15 м	2336586 *

* Макс. 25 МПа (250 бар).

СИСТЕМЫ ВСАСЫВАНИЯ	Арт. №
Система всасывания из упаковки, вкл. адаптер С-образного соединения	349907
Адаптер для переоборудования В-образного соединения в С-образное	9991651
Заглушка для С-образного соединения	97305
Коннектор для контейнера, для HeavyCoat, для прямого всасывания материала из контейнера большого объема	2383128
Коннектор контейнера, для SF 27/31/33	2371930
Контейнеры большого объема (100 л)	2309956
Контейнер большого объема, вкл. опору для мешков и пресс с валиком	2309960
Опора для мешков, вкл. направляющую для валика, для контейнера большого объема	2323178
PumpRunner (только для жесткой системы всасывания)	2306987
Система всасывания, для SF 23 Plus, вкл. PumpRunner	2342879

ПРОЧЕЕ	Арт. №
Барaban для наматывания шланга HR30, M16x1,5, для шланга высокого давления длиной 30 м, подходит для SF23 Plus/SF 27/SF 31 (без шланга)	341910
Барaban для наматывания шланга HR30, 1/4" NPS, для шланга высокого давления длиной 30 м, подходит для SF 33 (без шланга)	2392523
Барaban для наматывания шланга HR45, вкл. шланг высокого давления, DN 6, длиной 30 м, для всех мембранных и поршневых насосов	341912
Держатель шланга, DN 10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м	2336582

Шланги высокого давления доступны с разной длиной и внутренним диаметром. Идеальный шланг для любой области применения

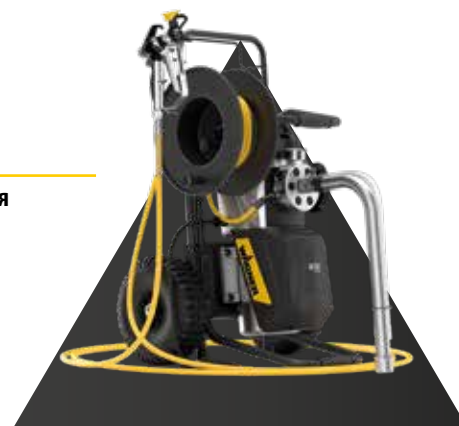


БУНКЕР	Арт. №
Бункер объемом 20 литров, M36x2, для SuperFinish	341266
Бункер объемом 5 литров, M36x2, для SuperFinish	341265
Бункер объемом 5 литров, с TopClean, для SuperFinish	341268
Бункер, 5 литров, для PowerPainter 90 Extra	2423122
Бункер, 5 литров, для ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25 — версия Skid	704-453



PumpRunner — для чистой и легкой транспортировки насоса

Барaban для наматывания шланга — высокоточное управление шлангом для максимального комфорта



ВАЛИКИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ**Арт. №**

Встроенный валик IR 100, вкл. шланг высокого давления, DN 4, макс. 27 МПа, 7,5 м, удлинитель 0,5 м, малярный валик из тканого плюша, короткий ворс (13 мм) и мн. др.	345010
Валик с внутренней подачей, 23 см	2418370
Валик с внутренней подачей, вкл. удлинитель (0,9 м)	2420499
Рамка спрей-валика, 25 см	2411697
Рамка спрей-валика, вкл. удлинитель (0,9 м)	2420497
Рамка спрей-валика, 23 см	2418371
Каркас спрей-валика, вкл. удлинитель (0,9 м)	2420496
Удлинитель форсунки (0,9 м)	2420538

Безвоздушный валик для нанесения краски — валик для равномерного нанесения покрытия



SpeedShield — обрезка без маскировки. Поставляется без форсунки и удлинителя

**ПРОЧЕЕ****Арт. №**

Комбинация манометра в сборе HEA (МПа)	2383995
Адаптер распределителя для подключения до 3 пистолетов	2304430
Соединитель шланга А 1/4" NPSM — А 1/4" NPSM	34038
Соединитель I 1/4" NPSM — А 3/8" NPSM	179732
SpeedShield	538905

УДЛИНИТЕЛИ ФОРСУНОК**Арт. №**

Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 12,5 см	2418853
Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 25 см	2418854
Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 50 см	2418855
Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 75 см	2418856
Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 90 см	2418862
Удлинитель форсунки, с держателем, без форсунки, 180 см	2418863

Удлинитель форсунки — для более комфортной работы и увеличенной дальности действия

**ФИЛЬТР ПИСТОЛЕТА****Арт. №**

Фильтр пистолета, красный, мелкаячеистый, 180 МА, 0,084 мм, MW	34383
Фильтр пистолета, красный, мелкаячеистый, 180 МА, 0,084 мм, MW, 10 шт.	97022
Фильтр пистолета, желтый, мелкаячеистый, 100 МА, 0,14 мм, MW	43235
Фильтр пистолета, желтый, мелкаячеистый, 100 МА, 0,14 мм, MW, 10 шт.	97023
Фильтр пистолета, белый, средний, 50 МА, 0,31 мм, MW	34377
Фильтр пистолета, белый, средний, 50 МА, 0,31 мм, MW, 10 шт.	97024
Фильтр пистолета, зеленый, грубый, 30 МА, 0,56 мм, MW	89323
Фильтр пистолета, зеленый, грубый, 30 МА, 0,56 мм, MW, 10 шт.	97025

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ**Арт. №**

TipClean, упаковка включает специальный очиститель, 200 мл (2400214)	2400214
EasyClean, очистка и защита от коррозии, 1 л	2412656
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619

Фильтр пистолета — никаких засоров форсунок



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ — AIRCOAT

для работ по дереву и металлу

Превосходное качество поверхности с AirCoat: мягкое распыление гарантирует превосходное качество поверхности и идеальное нанесение краски



Арт. № 379xxx

ФОРСУНКИ AIRCOAT ACF 3000

Геометрия свода и высокотехнологичные методы выглаживания при изготовлении обеспечивают особенно точное распыление при низком энергопотреблении (давлении материала). Форсунка, изготовленная из прочного твердого металла, гарантирует длительный срок службы и устойчивость к износу. Форсунка AirCoat производства компании WAGNER обеспечивает превосходную отделку поверхности: ровный факел распыления и очень мягкие градуированные границы. При этом может использоваться как небольшой, так и большой объем распыляемого воздуха.

Размер выходного отверстия (дюймы)

		0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	
Ширина струи (мм)*	55	107		111	113	115					10
	100	207	209	211	213	215	217	219	221		20
	145	407	309	311	313	315	317	319			30
	195		409	411	413	415	417	419	421	423	40
	250		509	511	513	515	517	519	521		50
	300		609	611	613	615	617	619	621	623	60
	400			811	813	815	817	819	821	823	80
Фильтр	Красный			Красный/желтый		Желтый		Желтый/белый		Белый	

Угол распыления (°)

ФОРСУНКИ AIRCOAT ACF 3000 PLUS ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСПЫЛЕНИЯ



Арт. № 321xxx

Форсунки AirCoat для предварительного распыления обеспечивают сверхточное распыление даже при низком давлении воздуха на входе. Это особенно важно для работы с красками на водной основе и на основе растворителей. Использование форсунки для предварительного распыления позволяет работать с меньшим объемом материала и воздуха. Избыточное распыление и расход материала значительно снижены. По сравнению со стандартной форсункой AirCoat материал предварительно распыляется непосредственно на наружном крае форсунки. Результат: очень ровный и мягкий факел распыления.

Размер выходного отверстия (дюймы)

		0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022		
Ширина струи (мм)*	100	208	210	212	214	216	218			20	
	145	308	310	312	314	316	318	320		30	
	195	408	410	412	414	416	418	420	422	40	
	250	508	510	512	514	516	518			50	
	300		610	612	614	616	618	620	622	60	
Фильтр	Красный		Красный/желтый			Желтый		Желтый/белый		Белый	



Угол распыления (°)



* Ширина распыления (мм) на расстоянии около 30 см от объекта и при давлении 10 МПа (100 бар), с краской на основе синтетической смолы, 20 секунд.



** Измеряется с водой при давлении 12 МПа (120 бар).

МАТЕРИАЛЫ AIRCOAT

Только для форсунок AirCoat,
ACF 3000 и ACF 3000 Plus

-  Лаки на водной основе и на основерастворителей, лаковые краски, масла, разделители
-  Наполнители, антикоррозионные краски

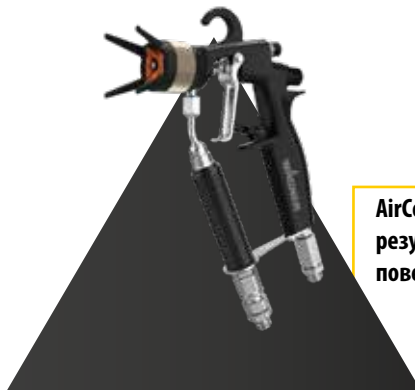
-  Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, двухкомпонентные лаки
-  Огнезащитные, антикоррозионные краски

-  Грунтовочные лаки, наполнители
-  Защита от коррозии

ПИСТОЛЕТ AIRCOAT AC 4500

Арт. №

Пистолет AirCoat AC 4500, вкл. синий воздушный колпачок и держатель	2368269
Пистолет AirCoat AC 4500, вкл. зеленый воздушный колпачок и держатель	2368270
Пистолет AirCoat AC 4500, вкл. красный воздушный колпачок и держатель	2368271



AirCoat AC 4500 для идеальных результатов обработки поверхности



AirCoat AC 4600 для высококачественной, комфортной покраски

ПИСТОЛЕТ AIRCOAT AC 4600

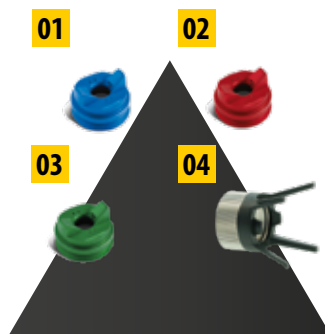
Арт. №

AC 4600 Professional, вкл. синий воздушный колпачок и держатель	394156
AC 4600 Professional, вкл. зеленый воздушный колпачок и держатель	394158
AC 4600 Professional, вкл. красный воздушный колпачок и держатель	394157

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА AIRCOAT

Арт. №

Воздушный колпачок синий, для материалов на водной основе (01)	394911
Воздушный колпачок красный, для материалов на основе растворителей (02)	394910
Воздушный колпачок зеленый, для материалов на водной основе и на основе растворителей (03)	394912
Накидная гайка в сборе (04)	394921



Различные воздушные колпачки для разных областей применения

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ — PLASTCOAT

ПРОТОЧНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

Арт. №

PlastMix 15, со стальной смесительной трубкой 2348669

PlastMix 15, со смесительной трубкой из полиуретана 2359240



Проточный смеситель для сухих материалов

Долговечность PlastGuard — для защиты устройства и оптимального хранения



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ PLASTCOAT HP 30

Арт. №

Долговечный протектор насоса PlastGuard, 5 л 2399960

Комплект для нанесения эмульсионных красок Plast-Coat HP 30 2400684

Шарики для очистки — для прочистки шлангов и предотвращения засоров форсунок



ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Арт. №

Щетка с ручкой и колпачком 9100095

Ершик для очистки внутренней поверхности выпускного устройства и распылительное копые 342329

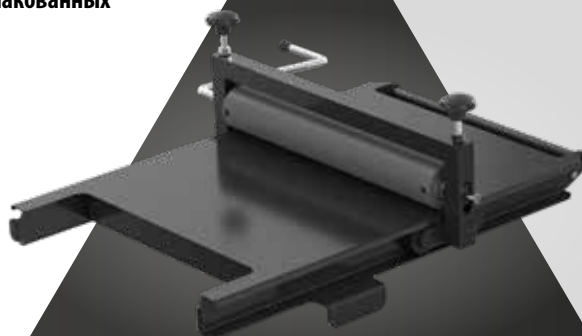
Адаптер для очистки M27GK 342241

Щетка для чистки, длина от 280 до 420 мм 348959

Шарик для очистки, DN 16 2402355

Шарик для очистки, DN 19 342330

Стол для распаковки — для удобного вскрытия упакованных товаров



ОПОРНЫЙ СТОЛ, ВКЛ. ПРЕСС ДЛЯ ВАЛИКОВ

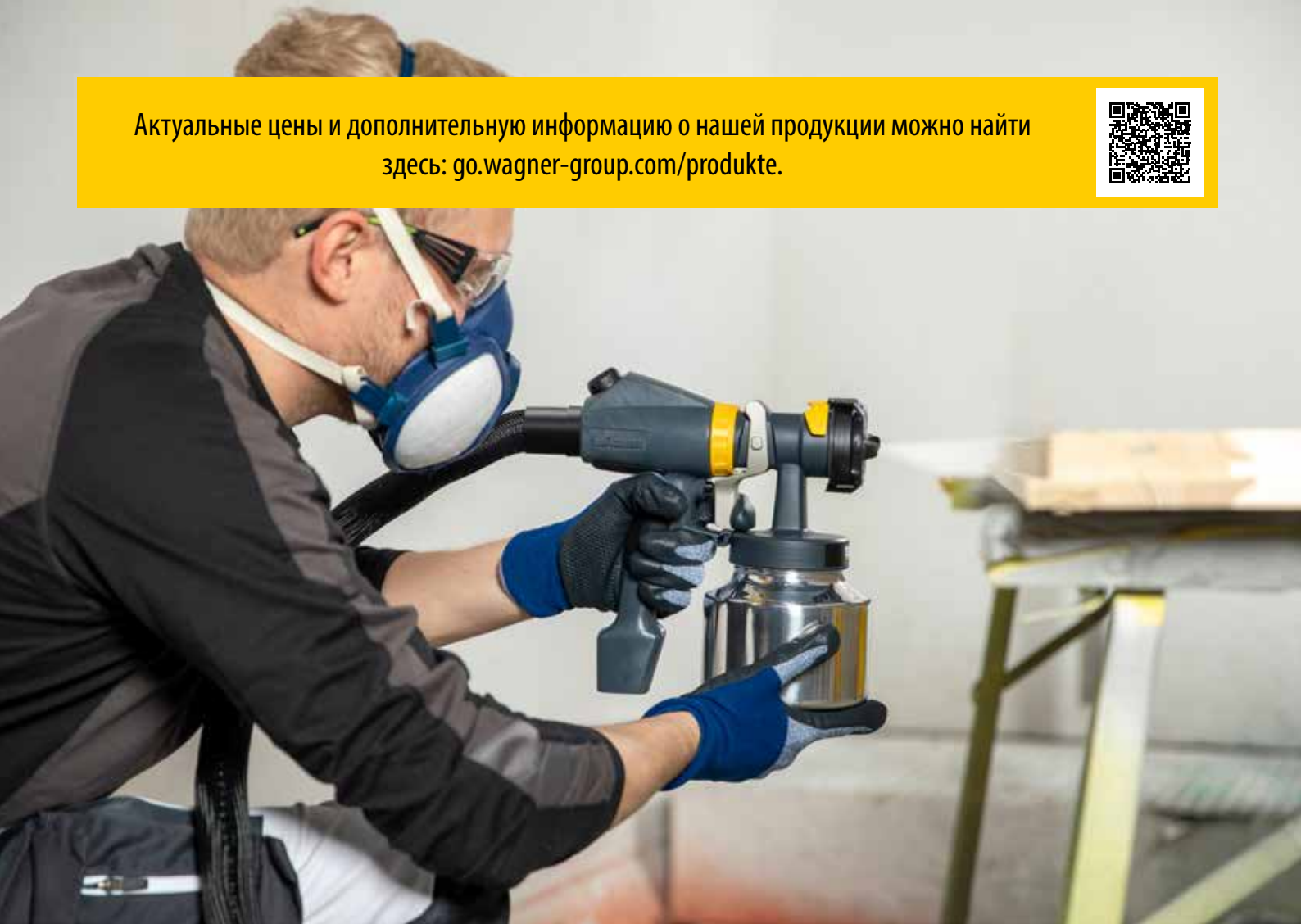
Арт. №

Опорный стол, для РС 830 2318389

Опорный стол, для РС HP 30 2389048

Описание, цены и технические характеристики представлены по состоянию на 01/2023. Все технические характеристики могут быть изменены. Воспроизведение запрещено без согласия компании J. Wagner GmbH. Общие коммерческие условия группы компаний WAGNER в действующей редакции см. на сайте www.wagner-group.com.

Актуальные цены и дополнительную информацию о нашей продукции можно найти
здесь: go.wagner-group.com/produkte.



BE UNSTOPPABLE!

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

