

КОМПАНИЯ WAGNER ПРЕДСТАВЛЯЕТ

# Contractor 2020

НАВИГАЦИЯ ПО КАТАЛОГУ ПРОДУКЦИИ



**UNSTOPPABLES**

**WAGNER**

## КОРОТКО И ПОНЯТНО ОБО ВСЕМ

### 1. МАТЕРИАЛЫ

При отображении соответствующих материалов мы сокращаем пояснения, для лучшего усвоения используя цветовые коды.

 Лаки на водной основе и на основе растворителей, лакокрасочные материалы, масла, разделители	 Глазури из синтетических смол, лаки из ПВХ, лаки 2К	 Грунтовки, наполнители
 Огнезащитные краски, защита от коррозии	 Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики	 Краски для наружных работ, покрытия крыши, покрытия пола, текстурированная краска
 Структурная гидроизоляция, битумные покрытия	 Наполнители	 Штукатурка

### 2. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ

Мы рекомендуем выбрать устройство, лучшим образом подходящее для вашего типа применения.

 Бытовое применение	 Большой жилой комплекс	 Коммерческое строительство
--	--	--

### 3. ТЕХНОЛОГИИ

Покрытие напылением	Технологии	Привод	Другое
 XVLP/HVLP	 Порошковый насос	 Электричество	 Взрывозащитенность
 FineSpray	 Мембранный насос	 Пневматика	 Нагревательная система TempSpray
 AirCoat	 Двойной мембранный насос	 Бензoeлектрические агрегаты	
 Airless	 Турбина		
 Напыление штукатурки	 Шнековый насос		

## ОТЧЕТ О ЦВЕТОВОМ ТЕСТИРОВАНИИ



### ИДЕАЛЬНО ПОДОБРАННАЯ УСТАНОВКА И МАТЕРИАЛ

Обширное руководство по распылителям WAGNER предлагает отчеты об испытаниях от известных производителей материалов для применения с распылительными установками компании WAGNER.

Посетите [sprayguide.wagner-group.com](http://sprayguide.wagner-group.com) чтобы узнать, как настроить ваше устройство в соответствии с материалом, который вы используете, и какие краски и лаки можно распылять наиболее эффективно с помощью технологии Вагнера.



Больше информации по SprayGuides:  
[sprayguide.wagner-group.com](http://sprayguide.wagner-group.com)

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

# ИННОВАЦИИ С 1947 ГОДА

Идеальные поверхности и добавленная стоимость - наши мотиваторы. Наша миссия - гармония цвета, защиты и функциональности поверхностей. Весь свой технический опыт мы посвящаем вашим объектам и продуктам, а также персонально оказываем техническую поддержку. Используя инновационные технологии и высокоэффективные, надежные и удобные в использовании решения, мы постоянно устанавливаем новые стандарты в области технологий поверхностного напыления.



Любой, кто покупает установку для распыления красок WAGNER, автоматически получает трехлетнюю гарантию от производителя. Но более того: если вы зарегистрируетесь онлайн, то сможете продлить эту гарантию еще на два года, причем бесплатно!

[wagner-group.com/3plus2](http://wagner-group.com/3plus2)

## АГРЕГАТ FINISHCONTROL 3500 /5000



Универсальное решение для небольших проектов – профессиональное нанесение покрытий с использованием технологий распыления для начального уровня

- **Универсальное решение:** для использования с глазуриями, лаками и эмульсионными красками, благодаря модульной системе распыления, позволяющей легкую смену материала.
- **Полный контроль:** непосредственно на пистолете
- **Чрезвычайно компактный и практичный**



- **Гибкость применения:** идеально подходит для ремонтно-восстановительных работ
- **Выпускается в двух вариантах исполнения:** компактное ручное устройство с практичным чехлом для переноски или мощное устройство с воздушным шлангом

## КРАСКОПУЛЬТ FINECOAT 9900 PLUS



Высокоэффективный специалист в технологии окрашивания HVLP в простом для использования дизайне

- **Компактный и простой в использовании**
- **Позволяет точно адаптироваться к окрашиваемому объекту и обеспечивает безошибочно точный рисунок распыления:** даже с материалами на водной основе
- **Широкий диапазон применения:** как внутри помещения, так и снаружи



- **Не подходит для:** использования в потенциально взрывоопасных средах

**Новаторская технология с применением сопла Visco:** создает особенно качественный рисунок распыления. Это достигается благодаря плоской струе, подаваемой щелевым соплом, которое также обеспечивает высокую рабочую скорость

**Высокоэффективная легкая турбина:** легко запустите турбину на пистолете, слегка нажав на спусковой механизм. Нажмите на спусковой механизм до упора, чтобы запустить поток материала



FINISHCONTROL 5000

**Система Click & Paint:** распылительная насадка для краски легко снимается с пистолета-распылителя для легкой очистки. Дополнительные распылительные насадки позволяют работать с различными материалами и быстро менять цвет



FINISHCONTROL 3500

**Прямое управление распылением:** FinishControl особенно прост в использовании. (1) непрерывно регулируемый объем воздуха и (2) регулятор объема материала обеспечивают точно заданные параметры для материала. (3) уровень распыления и ширину рисунка распыления можно регулировать в соответствии с обрабатываемым изделием

**Точная регулировка рисунка распыления:** непосредственно на пистолете. Таким образом, рисунок может быть точно установлен на конкретный объект, подлежащий покрытию

**Регулировка в один шаг:** расход воздуха и расход материала можно регулировать непосредственно на пистолете

**Эргономичная конструкция пистолета:** пистолет удобно помещается в руке и экономит усилия. Кроме того, пистолет очень энергоэффективен

**Быстроразъемная муфта со встроенным поворотным соединением:** для быстрого подсоединения пистолета к воздушному шлангу

**Практичный держатель:** для пистолета. Во время перерывов в работе и при транспортировке пистолет можно безопасно хранить на агрегате

**Быстрая очистка фильтра:** достаньте фильтр без инструментов просто коротким ударом или продувкой и установите его на место. Сигнальная лампа загрязненного фильтра указывает на необходимость очистки фильтра

**Двойная фильтрация воздуха:** один на охлаждающей стороне, а другой на распыляющей стороне с воздушным фильтром автомобильного типа с предварительным фильтром



**Ультра-мощный:** благодаря 5-ступенчатой турбине

### АГРЕГАТ FINISHCONTROL 3500– DPXVLP 2341501

Корпус турбины с ручкой	-
Стандартная насадка StandardSpray	2321879
Чехол для FC 3500	2341100
Воздушные фильтры, 3 шт., для FinishControl 3500	2343947
Загрузочная воронка, 3 шт., для распылит. насадок FinishControl	2324745
Наплечный ремень для переноски, для FC 3500	2341187
Крепление ремня для FinishControl 3500, вкл. болты	2343948
Щетка для очистки	514209

### АГРЕГАТ FINISHCONTROL 3500– DPXVLP 2316090

Основной блок FinishControl 5000	-
Воздушный шланг с ручкой, для FinishControl 5000	2314573
Стандартная насадка StandardSpray	2321879

### АКСЕССУАРЫ

Распылительная насадка FineSpray	2321877
Распылительная насадка WallSpray	2321880
Транспортировочный кейс периферийного оборудования (Tanos Systainer)	2340218
Адаптер контейнера	2350692

### FINECOAT 9900 PLUS SPRAYPACK - DPFC 276048

Воздушный шланг в сборе. FC 9900 Plus	277236
Пистолет для FineCoat, пресс-масленка 1 л, вкл. комплект сопла №4	277035E

### АКСЕССУАРЫ

Пистолет FineCoat, пресс-масленка 1 л, вкл. Комплект сопла №4	279094
Масленка с подачей самотеком, для пистолета FineCoat Split Gun, 600мл	524053
Пистолет FineCoat Split Gun, всасывающий стакан, 1000 мл	524028
Комплект сопла, для FineCoat, различные размеры	276XXX
Комплект сопла, для пистолета FineCoat Split Gun	529XXX
Воздушный шланг в сборе FC-9900 Plus	277236
Ручавая скатка, соединяющая материал насад. шланга DN10, 8,2 м	261255
Биение шланга, 152 см, для FineCoat	524405A

# XVLP

## Большой объем воздуха – низкое давление воздуха



Вы в поисках универсального распылительного устройства, предлагающего широкий спектр применения для ремонтно-реставрационных работ на малых и средних строительных площадках?? Тогда модульные распылительные системы низкого давления с технологией XVLP (Xtra Volume Low Pressure) от WAGNER идеально подойдут вам – особенно с точки зрения качества, функциональности и соотношения цены и качества. Распыление под низким давлением предполагает работу с большим объемом воздуха и низким давлением воздуха (до 0,7 бар) - что приводит к высокой рабочей скорости и минимальному перерасходу.

### Особенно мощные и гибкие:

При распылении под низким давлением распыляющийся воздух, образующийся в турбине, поступает через воздушный шланг в контейнер с краской на распылителе, где он затем накапливается. Это позволяет доставлять материал покрытия через шланг для материала к соплу и распылять его с помощью оставшегося воздуха. Распылительные устройства серии WAGNER XVLP обеспечивают гораздо лучшую производительность распыления по сравнению с другими устройствами низкого давления (HVLP), благодаря большому на 60 % объему воздуха и на 30 % большей поверхности покрытия.

### 1. МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ:

Распылительные устройства XVLP сочетают в себе положительные свойства как низкого давления, так высокого давления, а именно: меньшее избыточное распыление при тонком нанесении приводит к оптимизированному расходу материала.

### 2. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОПЛА (ФОРСУНКИ):

Сочетание большого объема воздуха и инновационной технологии щелевого сопла Visco обеспечивает высокую скорость работы с отличным качеством укрываемой поверхности даже при использовании высоковязкой краски.

### Хорошо оснащенные для ежедневного использования на строительных площадках:

Модульная система, состоящая из турбины и различных распылительных насадок, позволяет наносить морилки, глазури и лаки, вплоть до эмульсий, с профессиональным качеством. Благодаря удобной функции Click & Paint (Нажми и Крась), насадки можно менять простым движением. Устройства XVLP от WAGNER идеально подходят для старта пользования распылительным оборудованием или для добавления в ассортимент устройств, уже имеющихся на объекте.

### 3. РАЗНООБРАЗИЕ ВОЗМОЖНЫХ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ:

Данные устройства особенно универсальны благодаря трем распылительным насадкам - Standard-Spray, FineSpray и WallSpray - которые идеально подходят для работы с различными материалами.

# КРАСКОПУЛЬТ CONTROLPRO 350 EXTRA



## Компактное безвоздушное устройство с максимальным контролем

- До 55% меньше избыточного распыления: благодаря пониженному давлению распыления.
- Прямое поступление из оригинального контейнера: для быстрой и чистой окраски.
- Максимальный контроль: мягкий рисунок распыления облегчает нанесение краски.



- Депрессор клапана: для высокого уровня эксплуатационной безопасности и легкого пуска.
- Компактная конструкция: позволяет легко менять рабочее место.
- Выпускается в двух вариантах: в виде компактной версии на жесткой раме или с мобильной тележкой.

**Встроенный ящик для хранения:** идеально подходит для хранения инструментов и аксессуаров

**Высокоэффективный безвоздушный насос с пониженным давлением распыления:** для максимального контроля, более длительного срока службы и до 55% меньше избыточного распыления

**Регулируемое управление давлением от 0 до 110 бар:** для идеального рисунка распыления даже с применением различных материалов

**Депрессор клапана:** для высокого уровня безопасности эксплуатации и легкого пуска. Клапан отпускается нажатием одного пальца

**Прямой вход из контейнера с краской:** позволяет обрабатывать высоковязкие материалы



**HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS**

**Инновационная технология сопел HEA:** два сопловых отверстия, одно непосредственно под другим, гарантируют идеальную картину распыления с высокой пропускной способностью материала даже при низких диапазонах давления

**Легкий безвоздушный пистолет с двухпальцевым спусковым крючком:** для свободной, без усталости, и безопасной работы.

**Манометр:** позволяет идеально контролировать давление при работе с обрабатываемым материалом

Также доступен вариант на жесткой раме



## ГОРАЗДО БОЛЕЕ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЙ С ТЕХНОЛОГИЕЙ XVLP

Лаки	Эмали		Эмульсии
	стандартные	Высоковязкие	
HVLP			
XVLP			

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота в использовании
- Инновационная технология сопел
- Рисунок распыления регулируется в зависимости от объекта
- Прямое управление распылением: настройки непосредственно на устройстве
- Распыление неразведенных материалов
- Быстрая смена материала с помощью системы Click & Paint

**T** ≤ 0.019"; **Y** 1.5 l/min

### CONTROLPRO 350 EXTRA - DPPPE

Основной узел, ControlPro350Extra	-
Металлический пистолет ControlPro	517101
Безвоздушный шланг 15 м	517802
Реверсивное сопло HEA 311	517311
Реверсивное сопло HEA 515	517515
Реверсивное сопло HEA 619	517619
Комплект фильтра HEA	517202
Манометр	0580402A
Удлинитель сопла ControlPro, 30 см, трубная цилиндр. резьба	517700
<b>CONTROLPRO 350 EXTRA НА ЖЕСТКОЙ РАМЕ - DPPPE</b>	<b>2371061</b>
<b>CONTROLPRO 350 EXTRA НА МОБИЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКЕ - DPPPE</b>	<b>2371065</b>

### АКСЕССУАРЫ

Наконечник HEA, разные размеры (напр. наконечник 211 – Арт№ 517211)	517XXX
Красный фильтр пистолета, сверхтонкой очистки, 1 шт. (для сопел HEA 211/311/313/413)	34383
Желтый фильтр пистолета, тонкой очистки, 1 шт. (для сопел HEA 515)	43235
Желтый фильтр пистолета, средний, 1 шт. (для сопел HEA 517/619)	34377
Удлинитель сопла ControlPro, 30 см, трубная цилиндр. резьба	517700
Удлинитель сопла ControlPro, 60 см, трубная цилиндр. резьба	517701
EasyGlide (118 мл)	508619

# АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PRO HEA



Для достижения идеальных результатов с максимальным контролем благодаря инновационной технологии безвоздушной диафрагмы

- **Инновационная технология HEA:** До 55% меньше избыточного распыления при максимальном контроле.
- **Гибкий шланг всасывания:** мембранный насос извлекает из оригинального контейнера такие материалы, как эмульсии, латексные краски или лаки.
- **Для небольших эмульсионных работ**
- **Простота в перемещении:** установка SuperFinish 23 Pro, на базе складной



рамы, идеально подходит для легкой и компактной транспортировки на строительной площадке.

- **SuperFinish 23 практически не требует технического обслуживания:** работает надежно и долговечно, может использоваться даже с небольшим количеством материала.

**Превосходное качество поверхности распыления:** с помощью безвоздушного пистолета Vector Pro Airless gun. Легкий вес с длительным сроком службы

**Гибкий всасывающий шланг для прямого всасывания из контейнера:** Безопасная работа благодаря специальному мелкоячеистому всасывающему впускному фильтру

**Манометр HEA:** позволяет контролировать давление распылительного устройства. Сопла по технологии HEA позволяют работать в диапазоне низкого давления (в идеале при 60-140 бар), который отмечен зеленым цветом на манометре



**Аккуратность:** шланги можно практически спрятать благодаря встроенному стеллажу

**Удобство:** Складная рама позволяет удобно транспортировать и экономить место для хранения на строительной площадке

**Большое разнообразие материалов с длинноходовой технологией QLS:** Это стало возможным благодаря оптимизированной гидравлике и специальной технологии клапанов

**Прочная конструкция:** конструкция с жесткими шинами делает SF 23 Pro идеальным партнером на любой строительной площадке

**HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS**

≤ 0.023% ; 2.6 л/мин

**АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PRO HEA - DPFSF 2399198**

Основной блок, SF 23 Pro, на тележке	
Шланг ВД DN6, 25 МПа, NPSM 1/4", 15 м	2390608
Шланг всасывания в сборе (вкл. возвратный шланг и фильтр)	2393123
Б/В Пистолет Airless Vector Pro, 1/4", вкл. держатель форсунки TradeTip 3, с курком на 4 пальца	538040
HEA ProTip, 519	554519
Комплект манометра HEA в сборе	252475
Инструментальный ящик, вкл. ключи 41мм/22мм/19мм и отвертку	2390620

## АКСЕССУАРЫ

HEA ProTip, разные размеры (напр. наконечник 211 - Art.No. 517211)	554XXX
Бункер на 5 литров, M36x2	341265
Удлинитель сопла, 30 см, трубная цилиндрическая резьба	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Гидравлическое масло Divinol 1 литр	21061
Очиститель TipClean; 200 мл	2400214

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ SF 23 PRO

### Б/ВОЗДУШНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ

Vector Pro, 1/4", вкл. крепление сопла TradeTip 3, с курком на 2 пальца	538041
Vector Pro, 1/4", вкл. крепление сопла TradeTip 3, с курком на 4 пальца	538040
Vector Pro, 1/4", вкл. крепление сопла TradeTip 3, с курком на 2 и 4 пальца	538043

### БЕЗВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ

Шланг ВД DN3, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 7,5 м	9984583
---	---------

### АКСЕССУАРЫ AIRCOAT

Пистолет AirCoat AC 4500, вкл. синий воздушный колпачок и держатель	2368269
Двойной шланг ВД, материал DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7,5 м	9984564
Регулятор AirCoat, монтажный комплект	340250

### ДРУГОЕ

Бункер на 5 литров, M36x2	341265
Комплект манометра в сборе HEA(MPa)	2383995
Сопла HEA ProTip, разные размеры	554XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX

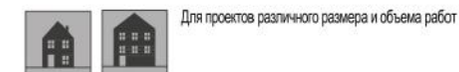


## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

### МАТЕРИАЛЫ:

Лаки на водной основе и на основе растворителей, лакокрасочные материалы, маста, разделители	Глазури из синтетических смол, лаки из ПВХ, лаки 2К
Грунтовки, наполнители	Огнезащитные краски, защита от коррозии
Эмульсии и латексные краски, адгезивы, герметики	Краски для наружных работ, покрытия крыши, покрытия пола, текстурированная краска

### РАЗМЕРЫ ОБЪЕКТА:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность двигателя	1.3 кВт
Напряжение	230 В/50 Гц
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа
Макс. коэффициент подачи	2.6 л /мин
Вес	27 кг
Макс. размер сопла	0.023"
Макс. вязкость	20.000 мПа·с



**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS



HEA – ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ БЕЗВОЗДУШНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

до 55% меньше избыточного распыления при максимальном контроле

Вы уже оценили преимущества безвоздушной технологии, такие как контроль и комфорт? Тогда вам понравится новая безвоздушная насадка-сопло HEA ProTip от WAGNER. С ней вы достигнете идеальных результатов при работе с поверхностью при гораздо более низком давлении распыления. По сравнению с обычной безвоздушной технологией края рисунка распыления более мягкие, результат более равномерный и свободный от потеков по краям.



**Повышенная эффективность при длительной работе:**

Благодаря технологии сопел HEA давление распыления может быть значительно снижено. Это уменьшает избыточное распыление до 55 процентов. Помимо значительно меньшего маскирующего усилия, это также положительно влияет на отдачу пистолета. Работа с безвоздушным насосом WAGNER становится еще проще и удобнее благодаря технологии HEA.

**Прочность и долговечность:**

Сопло изнашивается медленнее из-за более низкого давления распыления. Это означает, что сопла HEA могут использоваться значительно дольше, чем обычные безвоздушные сопла. Нагрузки на насос также уменьшаются из-за более низкого давления, а управляемость пистолета улучшается.

**1. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ:**

Мягкий рисунок распыления обеспечивает более ровную поверхность при перекрытии слоев и позволяет избежать жестких краев. Это ведет к простоте и легкости в освоении техники - даже для неопытных пользователей.

**2. ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ:**

Высокоэффективная безвоздушная технология обеспечивает однородное и равномерное нанесение на все поверхности и поэтому обеспечивает отличное качество поверхности - особенно по сравнению с традиционными способами нанесения кистью и валиком.

**3. УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ:**

Даже срок службы самого распылительного устройства увеличивается; более низкое давление распыления с Высокоэффективной Безвоздушной Технологией (HEA) означает, что система и ее компоненты находятся под меньшей нагрузкой.

# АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PLUS HEA



Компактный - легкий и в то же время прочный

- **Иновационная безвоздушная технология низкого давления:** до 55% меньше избыточного распыления
- **Компактность:** Самый маленький в своем классе, мобильный и легкий
- **Для эмульсионных работ средней емкости**
- **Надежность:** Идеально подходит для требовательных условий использования на строительной площадке
- **PumpRunner:** Идеально подходит для чистого, аккуратного транспорта



- Использование оборудования с 20-метровыми шлангами гарантирует отличную работу с любым материалом

**Большое разнообразие материалов с длинноходовой технологией QLS:**  
Оптимизированная гидравлика и специальная технология клапанов делают это возможным

**Многофункциональный переключатель для дополнительной безопасности:** Вкл / Выкл, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение во время работы системы под давлением



**Превосходное качество поверхности напыления:** обеспечено пистолетом Vector Grip Airless. Легкий с длительным сроком службы

**Бесступенчатая регулировка давления:** от 0 до 250 бар

**Прямое всасывание:** прямо из контейнера для бесперебойной работы. Включая PumpRunner для чистого транспорта



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

**T** ≤ 0.023"; **Y** 2.6 л/мин

2384153

Всасывающая система в комплекте, для SF 23 Plus, вкл. PumpRunner	2342879
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Комплект манометра в сборе HEA (МПа)	2383995
Безвоздушный пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла, TradeTip 3 с 2х и 4х пальцевым курком	538043
Насадка HEA ProTip 519	554519

**ACCESSORIES**

Насадка HEA ProTip, разные размеры (напр. наконечник 211 - Art.No. 517211)	554000
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Удлинитель сопла, 30 см, трубная цилиндрическая резьба	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Гидравлическое масло Divinol 1 литр	21061
Очиститель TipClean; 200 мл	2400214

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Давление 100 бар HEA ProTip 517



Нанесение краски



Давление 150 бар Стандартное безвоздушное сопло 517

Стандартная безвоздушная технология

Нанесение краски



\* По сравнению с другими безвоздушными соплами на рынке

# АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY



Эксперт по работе с эмалью, с нагревом шланга

- **Идеальные поверхности:** благодаря нагретому шлангу
- **Также идеально для:** высоковязких материалов, таких как эмали с высоким содержанием ЛОС
- **Система TempSpray нагревает материал непосредственно в шланге:** тем самым обеспечивая идеальную вязкость без необходимости разведения, а также оптимальное нанесение краски



**Идеальное качество поверхности с TempSpray:** Благодаря прогреву материала покрытия образуется очень мягкий рисунок распыления. Это повышает качество распыления. Дополнительные преимущества: уменьшенное избыточное распыление, идеальная вязкость без разбавления и многое другое

**Большое разнообразие материалов с длинноходовой технологией QLS:** Оптимизированная гидравлика и специальная технология клапанов делают это возможным



**Превосходное качество поверхности напыления:** обеспечено пистолетом Vector Grip Airless. Легкий с длительным сроком службы

**Бесступенчатая регулировка давления:** от 0 до 250 бар

**Многофункциональный переключатель для дополнительной безопасности:** Вкл / Выкл, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение во время работы системы под давлением



# АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS ENAMEL



Идеальное решение для небольших лакокрасочных работ с использованием мембранной технологии

- **Безвоздушный распылитель начального уровня**
- **Простота в обращении и простое управление:** многофункциональный переключатель для большей безопасности - невозможно включить и выключить устройство, работающее под давлением
- **Улучшенная производительность:** бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания



- «Тонкая» покраска: с бункером и специальным соплом для тонкой отделки поверхности

**Превосходное качество поверхности напыления:** обеспечено пистолетом Vector Grip Airless. Легкий с длительным сроком службы

**Большое разнообразие материалов с длинноходовой технологией QLS:** Оптимизированная гидравлика и специальная технология клапанов делают это возможным



**Бесступенчатая изменяемая регулировка давления:** от 0 до 250 бар

**Многофункциональный переключатель для дополнительной безопасности:** Вкл / Выкл, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение во время работы системы под давлением



$\leq 0.023^{\circ}$ ; 2.6 л/мин

## АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY - DPFSF 2341496

Главный узел, SF 23 Plus на тележке	-
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Главный узел TempSpray H 126, 10 м	2311659
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Насадка 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Красный фильтр пистолета, 1 шт., 180 MA, 0.084 мм MW, сверхтонкой очистки	34383

## АКСЕССУАРИ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, разные размеры (напр. насадка 210 - Art. No. 517210)	554XXX
Насадка 2SpeedTip, разные размеры	271XXX
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Удлинитель сопла, 30 см, трубная цилиндрическая резьба	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Гидравлическое масло Divinol 1 литр	21061
Очиститель TipClean; 200 мл	2400214

$\leq 0.023^{\circ}$ ; 2.6 л/мин

## АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS ENAMEL - НА ТЕЛЕЖКЕ DPFSF 2341492

Главный узел, SF 23 Plus на тележке	-
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Шланг ВД DN3, 27 МПа, NPS 1/4", 7.5 м	9984583
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х пальцевым курком	538042
Насадка 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Красный фильтр пистолета, 1 шт., 180 MA, 0.084 мм MW, сверхтонк. очистки	34383

## АКСЕССУАРИ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, разные размеры (напр. насадка 210 - Art. No. 517210)	554XXX
Насадка 2SpeedTip, разные размеры	271XXX
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Удлинитель сопла, 30 см, трубная цилиндрическая резьба	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Гидравлическое масло Divinol 1 литр	21061
Очиститель TipClean; 200 мл	2400214

# АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT ENAMEL



## Мобильное комплексное решение для работ с эмалями

- С использованием технологии AirCoat: особенно тонкое распыление для идеальной отделки
- Идеальное сочетание компонентов: Минимальное избыточное распыление и высокая эффективность
- Необычайно простое обращение
- Промышленный стандарт: качество производства от WAGNER



- Пригодно для: невзрывоопасных сред

# АГРЕГАТ COBRA 40-10 AIRCOAT



## Самый продаваемый агрегат в линейке AirCoat - для удовлетворения самых требовательных условий при нанесении покрытий

- Гибкость: Очень малый объем обработки с помощью бункера или работа непосредственно из оригинального контейнера
- При использовании бункера: Частая смена цвета не является проблемой благодаря конструкции устройства, которое легко чистится
- Уникальная технология двойной мембраны: Идеально подходит для материалов чувствительных к сдвигу и влаге, а также для предварительно смешанных материалов ZK



- Подходит для использования в потенциально взрывоопасных средах



**Большое разнообразие материалов с длинноходовой технологией QLS:** Оптимизированная гидравлика и специальная технология клапанов делают это возможным

**Эргономичный пистолет AirCoat AC 4600:** Низкое потребление воздуха и мягкий рисунок распыления гарантируют идеальные результаты окраски

**Бесступенчатая регулировка давления:** от 0 до 250 бар

**Многофункциональный переключатель для дополнительной безопасности:** Вкл / Выкл, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение во время работы системы под давлением



Также возможно в комплекте с компрессором AirBoost 100 (Арт. № 2353393)



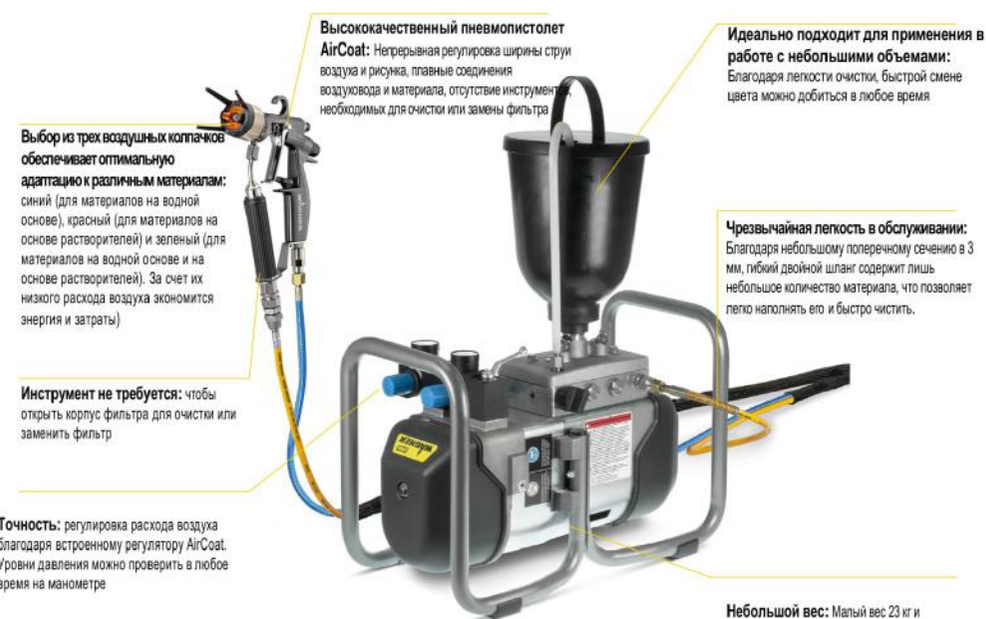
$\leq 0.023^*$ ; 2.6 л/мин

### АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT ENAMEL - DPFSF 2341490

Главный узел, SF 23 Plus на тележке	-
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Шланг ВД DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7.5 м	9984595
Пистолет AirCoat AC 4600 Professional, вкл. синий воздушный колпачок и держатель	394156
Сопло ACF3000 11/40	379411
Регулятор AirCoat, монтажный комплект	340250

### АКСЕССУАРЫ

Компрессор AirBoost 100	2347935
Сопло AirCoat ACF 3000, разные размеры	379XXX
Синий воздушный колпачок, вкл. соединительную муфту	394911
Зеленый воздушный колпачок, вкл. соединит. муфту	394912
Красный воздушный колпачок, вкл. соединит. муфту	394910
Соединительная муфта в комплекте	394921
Фильтр пистолета, желтый, тонкой очистки, набор из 10 шт.,	97023
Фильтр пистолета, красный, сверхтонкой очистки, набор из 10 шт.	97022



**Высококачественный пневмопистолет AirCoat:** Непрерывная регулировка ширины струи воздуха и рисунка, плавные соединения воздуховода и материала, отсутствие инструментов, необходимых для очистки или замены фильтра

**Выбор из трех воздушных колпачков обеспечивает оптимальную адаптацию к различным материалам:** синий (для материалов на водной основе), красный (для материалов на основе растворителей) и зеленый (для материалов на водной основе и на основе растворителей). За счет их низкого расхода воздуха экономится энергия и затраты

**Инструмент не требуется:** чтобы открыть корпус фильтра для очистки или заменить фильтр

**Точность:** регулировка расхода воздуха благодаря встроенному регулятору AirCoat. Уровни давления можно проверить в любое время на манометре

**Идеально подходит для применения в работе с небольшими объемами:** Благодаря легкости очистки, быстрой смене цвета можно добиться в любое время

**Чрезвычайная легкость в обслуживании:** Благодаря небольшому поперечному сечению в 3 мм, гибкий двойной шланг содержит лишь небольшое количество материала, что позволяет легко наполнять его и быстро чистить.

**Небольшой вес:** Малый вес 23 кг и устойчивая металлическая рама делают Cobra 40-10 компактным и практичным агрегатом

$\leq 0.023^*$ ; 2 л/мин

### АГРЕГАТ COBRA 40-10 AIRCOAT - ILGR 322112

Главный узел, Cobra 40-10, рамная версия	-
Двойной шланг ВД, материал DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7.5 м	9984595
Пистолет AirCoat AC 4600 Professional, вкл. Красный возд. Колпачок и держатель	394157
Сопло ACF3000 11/40	379411
Регулятор AirCoat в сборе	2333479
Бункер 5 литров EX	2344505

### АКСЕССУАРЫ

Сопло AirCoat ACF 3000, разные размеры	379XXX
Синий воздушный колпачок, вкл. соединительную муфту	394911
Зеленый воздушный колпачок, вкл. соединит. муфту	394912
Красный воздушный колпачок, вкл. соединит. муфту	394910
Комплект соединительной муфты	394921
Фильтр пистолета, желтый, тонкой очистки, набор из 10 шт.,	97023
Фильтр пистолета, красный, сверхтонкой очистки, набор из 10 шт.	97022

# АГРЕГАТ SUPERFINISH 23 INJECTION



## Профессиональный ремонт трещин

- **Мощность:** большая поверхность диафрагмы для идеального использования с высоковязкими материалами и длительным сроком службы
- **Разнообразие материалов:** подходит для эпоксидных и полиуретановых (ПУ) материалов, монтажной пены, водных растворов
- **Простота:** обслуживание, чистка и техническое обслуживание непосредственно на рабочем месте - вообще не проблема!



- **Простота в применении:** удобная регулировка давления в зонах низкого давления (начиная с 10 бар)

**Простота в очистке:** 5 литровый бункер для быстрой замены материала и обработки небольших объемов

**Простота транспортировки:** Устойчивая рама с регулируемой по высоте опорной стойкой

**Точное распыление:** Простота в использовании со всеми имеющимися в продаже упаковками материала

**Впускной клапан-толкатель:** для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан высвобождается простым нажатием пальца

**Клапан сброса давления непосредственно на устройстве:** Обратный клапан специально для применения под давлением

**Бесщеточный двигатель:** Не требует технического обслуживания и абсолютно надежный

**Оптимальное охлаждение:** Низкотемпературная головка насоса, охлаждающая устройство в процессе работы

**Простота в применении:** бесступенчатая регулировка давления в пределах от 0 до 250 бар

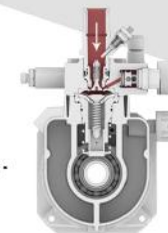


### АКСЕССУАРИ

Пистолет Airless Vector Pro; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 4-х пальцевым курком	538040
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Тросик шланга с рукавом	97057
Уплотнение, для монтажа сопла	43052
Бункер 5 литров, M36x2	341265
InLineRoller в пластиковом пакете, вкл. шланг ВД DN4, 27 МПа, 7.5 м, комплект уплотнения Ø 5 мм, тканый плетш, малярный валик, короткий ворс 13 мм, и так далее	345010

## МЕМБРАННЫЙ НАСОС

### Эффективное потребление материала - широкий ассортимент материалов



Вы хотите обрабатывать различные материалы, от грунтовок до силикатных красок, используя всего одно устройство? Тогда мембранный насос WAGNER - ваш идеальный выбор. Эта мощная, удобная в обслуживании технология позволяет транспортировать материал с помощью подъёмного движения диафрагмы. Мембранные насосы от WAGNER - это прочные, простые в использовании агрегаты для строительных площадок и цехов.

**Идеальный помощник для художников и связанных с покраской профессий:** Запатентованная технология Quality-Long-Stroke (QLS) от WAGNER с ее оптимизированной гидравликой и специальной технологией клапанов, означает, что захват материала происходит гораздо эффективнее по сравнению с мембранными насосами других производителей. В результате это позволяет обрабатывать широкий спектр различных материалов, таких как грунтовки и разделители, грунтовки и лаки, эмульсионные и силикатные краски, таневые клеи, антикоррозионные материалы и антипирены. В области специальных материалов наполнителей, таких как битум, противопожарная защита и наполнители, поршневые и спиральные насосы являются топовыми по востребованности. Мембранные насосы с электрическим приводом могут использоваться как в процессах Airless (безвоздушных), так и в процессах AirCoat с дополнительным воздушным распылением.

**Огнезащитные составы для столбчатых фундаментов и аналогичных профессий:** Пневматические двойные мембранные насосы идеально подходят для деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленности. В этом случае материал транспортируется с помощью подъёмного движения двух противоположных диафрагм, которые генерируют поток материала с меньшей пульсацией. Это позволяет работать с материалами, которые особенно чувствительны к сдвигу и влаге, а также с предварительно смешанными двухкомпонентными материалами. Взрывозащищенные двойные мембранные насосы WAGNER работают на скатом воздухе, а это значит, что их можно безопасно использовать в цехах и малярных боксах.

#### 1. ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С НЕБОЛЬШИМИ ОБЪЕМАМИ:

Мембранные насосы содержат до 58%\* меньше материала внутри своей системы. Небольшие поперечные сечения устройства означают, что оно также может работать с небольшим количеством материала. Это экономит ресурсы как при смене материала, так и в процессе очистки.

#### 3. ХОРОШИЙ И РОВНЫЙ РИСУНОК РАСПЫЛЕНИЯ:

Мембранная технология уменьшает пульсацию потока материала, что позволяет избежать любых неровностей в структуре распыления. Распыление происходит хорошо и ровно. Точка переключения поршня также отсутствует в мембранном насосе.

#### 2. НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

Пониженная частота подъема диафрагмы означает, что и без того меньшее количество изнашиваемых деталей подвергается значительно меньшему напряжению. Это значительно снижает затраты на техническое обслуживание\*. Однако в случае необходимости ремонта соответствующие компоненты могут быть легко заменены непосредственно на месте, а в случае обхода клапанов, например, в течение нескольких минут.

## РИСУНОК РАСПЫЛЕНИЯ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ



неровный рисунок распыления от поршневого насоса



равномерный рисунок распыления от мембранного насоса

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон материала
- Гибкий забор материала
- Полностью регулируемое давление от 0 до 25 МПа
- Технология QLS с более длинным ходом
- Низкая пульсация
- Надежность и очень низкие эксплуатационные расходы
- Простота в обслуживании
- Низкий уровень шума

\* По сравнению с другими поршневыми насосами на рынке

# АГРЕГАТ SUPERFINISH 33 PLUS



Чрезвычайно простой в использовании мембранный насос для любых проектов

- **Универсальное применение:** SuperFinish 33 Plus может обрабатывать широкий спектр материалов и обслуживать широкий спектр отраслей промышленности и проекты разных объемов.
- **Оптимальная эффективность и производительность:** Со скоростью подачи 4,3 литра в минуту, SuperFinish 33 Plus является самым мощным мембранным насосом WAGNER в профессиональном сегменте.



- **Практическая работа с несколькими пистолетами:** Для параллельного использования в качестве дополнительного оборудования отдельно поставляется распределительный адаптер для подключения до трех безвоздушных пистолетов.
- **Гибкость в использовании:** Переключение положения насоса одним движением руки с работающего с верхним контейнером на жесткую всасывающую систему с сетками фильтров тонкой очистки.

**Эргономичность в работе:** с высококачественным пистолетом Vector Grip Airless. Он легкий, прочный и очень эргономичный

**Модульные варианты:** двухпозиционная тележка для использования с верхним контейнером или жесткой всасывающей системой



**НОВИНКА**



**Включает удобную розетку 230 В:** для подключения дополнительных устройств таких как TempSpray

**Впускной клапан-толкатель:** для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан высвобождается простым нажатием пальца

**Многофункциональный выключатель с подсветкой для дополнительной безопасности:** Вкл / Выкл, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение во время работы системы под давлением



**Прямо всасывание:** прямо из контейнера для бесперебойной работы - благодаря специальному фильтру со сверхтонкой фильтрующей сеткой

**Встроенный инструментальный бокс:** в том числе удобный органайзер, всегда обеспечивающий наличие необходимых инструментов и аксессуаров под рукой



## АКСЕССУАРЫ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, разные размеры (напр. насадка 211 - Art. No.517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3 FineFinish, разные размеры	554XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Сопла 2SpeedTip, разные размеры	271XXX
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Удлинитель сопла, 30 см трубная цилиндрическая резьба	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Гидравлическое масло Divinol 1 литр	21061

## УДОБНЫЕ АКСЕССУАРЫ SF 33 PLUS

### БЕЗВОЗДУШНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-пальцевым курком	538040
Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-пальцевым курком	538041

Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Vector Infinity, трубная цилиндр. резьба 1/4 вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х пальцевым курком	538085
AG 14, трубная цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3	0502081A

### БЕЗВОЗДУШНЫЕ ШЛАНГИ

Шланг ВД DN3, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 7,5 м	9984583
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 15 м	9984574
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 30 м	9984575
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, 3/8" NPSM, 15 м	2336583

### БЕЗВОЗДУШНЫЕ СОПЛА

Сопла 2SpeedTip, разные размеры	271XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Сопла HEA ProTip, разные размеры	554XXX

### ФИЛЬТРЫ ПИСТОЛЕТА

Красные фильтр, 10 шт., 180 МА, 0,084 мм MW, сверхтонкой очистки	97023
Желтый фильтр, 10 шт., 100 МА, 0,14 мм MW, тонкой очистки	97022
Белый фильтр, 10 шт., 50 МА, 0,31 мм MW, средней очистки	97024

### АКСЕССУАРЫ AIRCOAT

Пистолет AirCoat AC 4500, вкл. синий воздушный колпачок и держатель	2368269
Двойной шланг ВД, материал DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4"	9984595

Регулятор AirCoat, монтажный набор	340250
Сопла AirCoat ACF3000 (разные размеры)	379XXX

### ДРУГОЕ

InlineRoller упакованный в пластиковый бок, вкл. шланг ВД DN4, 27 МПа, 7,5 м, комплект удлинителя 0,5 м, тканый плюш, малярный валик, короткий ворс 13 мм, и так далее	345010
Адаптер для работы несколькими пистолетами (до 3 пистолетов)	2304430
Двойной разъем A = 1/4" x 1/4"	34038
Соединительный рукав = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM, 27 МПа	179732
Комплект бункера, 5 литра, M36x2	341265
PumpRunner	2306987
Удлинитель сопла, 15 см, трубная цилиндрическая резьба	556074
Барaban для намотки рукава шланга HR30, M16x1.5	2392523

## РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

### МАТЕРИАЛЫ:

Лаки на водной и растворяющей основе, лакокрасочные материалы, масла, разделители	Лаки из синтетических смол, лаки из ПВХ, лаки 2К
Грунтовки, наполнители	Противопожарная защита, антикоррозионные краски
Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики	Краски для наружных работ, кровельные покрытия, наполные покрытия

### РАЗМЕР ОБЪЕКТА:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность двигателя	2,2 кВт
Напряжение	230В / 50Гц
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа
Макс. коэффициент подачи	4,3 л / мин
Скорость подачи при давлении распыления 12 Мпа	3,8 л / мин
Макс. размер сопла	0,033"
Вес	50 кг



**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 3-х ПИСТОЛЕТОВ**  
Т.е., операции выполняются в 3 раза быстрее! Аксессуар продается отдельно (Второй комплект пистолета Art.№ 2413598)

# АГРЕГАТ SUPERFINISH 33 PRO



Один мембранный насос для всех проектов - отличная производительность как для внутренних, так и наружных работ

- **Универсальность:** SuperFinish 33 Pro может обрабатывать широкий спектр материалов и обслуживать широкий спектр отраслей промышленности и проекты любых объемов.
- **Оптимальная эффективность и производительность:** Со скоростью подачи 4,3 литра в минуту SuperFinish 33 Pro является самым мощным мембранным насосом компании WAGNER в мире.



- **QLS технология:** обеспечивает длительный срок службы, простоту обслуживания и низкий износ.
- **Удобная работа с несколькими пистолетами:** В качестве дополнительного оборудования, для параллельного использования, отдельно поставляется распределительный адаптер для подключения до трех безвоздушных пистолетов.

**Эргономичность в работе:** С использованием безвоздушного пистолета Vector Pro. Легкий и прочный

**Простота в транспортировке:** Прочная тележка с регулируемой по высоте ручкой

**Впускной клапан-толкатель:** для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан высвобождается простым нажатием пальца

**Большое разнообразие материалов с длинноходовой технологией QLS:** Это возможно с оптимизированной гидравликой и специальной технологией клапанов

**НОВИНКА**

**Прочные, удобные для строительной площадки шины:** позволяют легко преодолевать даже самые сложные участки местности

**T** ≤ 0,033"; **W** 4,2 л/мин

**АГРЕГАТ SUPERFINISH 33 PRO - DPFSF** **2388 260**

SuperFinish 33 Pro, главный узел	-
Система всасывания, гибкая	34630
Шланг ВД, DN6, PN270, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безвозд. пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	0538040
Сопло TradeTip3 523 вкл. белый фильтр	553523

## АКСЕССУАРЫ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, разные размеры (напр. насадка 211 - Арт. № 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3 FineFinish, разные размеры	554XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Сопла 2SpeedTip, разные размеры	271XXX
Бункер 5 литров, M36x2	341265
Удлинитель сопла, 30 см, трубная цилиндрическая резьба	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Гидравлическое масло Divinol 1 л	21061
Очиститель TipClean; 200 мл	2400214

## ПОРШНЕВОЙ НАСОС

Особенно высокая производительность всасывания и подачи материала – по всему диапазону



Вы в основном работаете с высоковязкими материалами или наполнителями? Тогда поршневой насос WAGNER - это идеальный, надежный ваш партнер на стройплощадке. Высокая мощность всасывания, создаваемая подъемным движением поршня, делает его идеальным для материалов этого типа.

**Различные классы производительности для профессиональных и полупрофессиональных пользователей:** С третьим поколением поршневых насосов от WAGNER у вас есть выбор установок для больших или малых объектов С их помощью появилась возможность обработки широкого спектра лакокрасочных материалов и эмалей - вплоть до высоковязких и наполнительных материалов для внутреннего и наружного применения.

**Незаменимый помощник - как внутри, так и снаружи:**

Поршневые насосы WAGNER выпускаются с тремя различными системами привода. Электрические поршневые насосы охватывают широкий спектр классов производительности и имеют компактную конструкцию. Гидравлические поршневые насосы обеспечивают еще более высокую производительность и доступны с бензиновыми или электрическими двигателями, с возможностью переключения в течение нескольких минут. Поршневые насосы с пневматическим приводом компании WAGNER - взрывозащищенные агрегаты, пригодные для использования в цехах и мастерских.

### 1. ЕЩЕ БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ:

Запатентованная система SSP (Специальная мощность распыления) от WAGNER - это уникальная на рынке технология нанесения высоковязких материалов. Специальная конструкция системы гарантирует постоянное заполнение насоса достаточным количеством материала поршнем с загрузочной головкой. Система SSP доступна для всех моделей HeavyCoat.

### 2. БЕЗ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ:

Поршневые насосы работают только при необходимости создать давление. В остальное время привод находится в режиме ожидания. Это защищает изнашиваемые детали и положительно влияет на уровень шума на объекте.

## ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПОРШНЯ



Гидравлический поршневой насос



Дополнительная мощность с системой "Special Spray Power" для высоковязких материалов

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное всасывание
- Лучшая производительность по нагнетанию при работе с высоковязкими материалами
- Меньшая чувствительность при работе с тяжело наполняемыми материалами
- Высокое давление материала / объем материала позволяют использовать большие длины шлангов
- Возможность использовать сопла больших размеров
- Сверхпрочная упаковка

# АГРЕГАТ POWERPAINTER 90 EXTRA



Быстрая, чистая, совершенная - безвоздушная система распыления краски для небольших проектов

- **Инновационная, высокоэффективная безвоздушная технология (HEA):** Сопло HEA ProTip обеспечивает до 55% меньше избыточного распыления, а также более длительный срок службы благодаря пониженному давлению распыления.
- **Простота окрашивания:** Заметно более легкое нанесение краски благодаря мягкому рисунку распыления с максимальным контролем.
- **Прямое всасывание из оригинального контейнера:**



Безвоздушная система распыления краски позволяет извлекать материал непосредственно из емкости для краски или лака.

**Комфортность:** Регулируемая по высоте телескопическая ручка обеспечивает удобную транспортировку на строительной площадке и компактное хранение агрегата

**Манометр:** Позволяет идеально контролировать давление в соответствии с обрабатываемым материалом

**Шланг ВД DIN 6, 15 м:** расширяет радиус действия при работе.

**Встроенный бокс для хранения:** Идеально подходит для хранения инструментов и аксессуаров



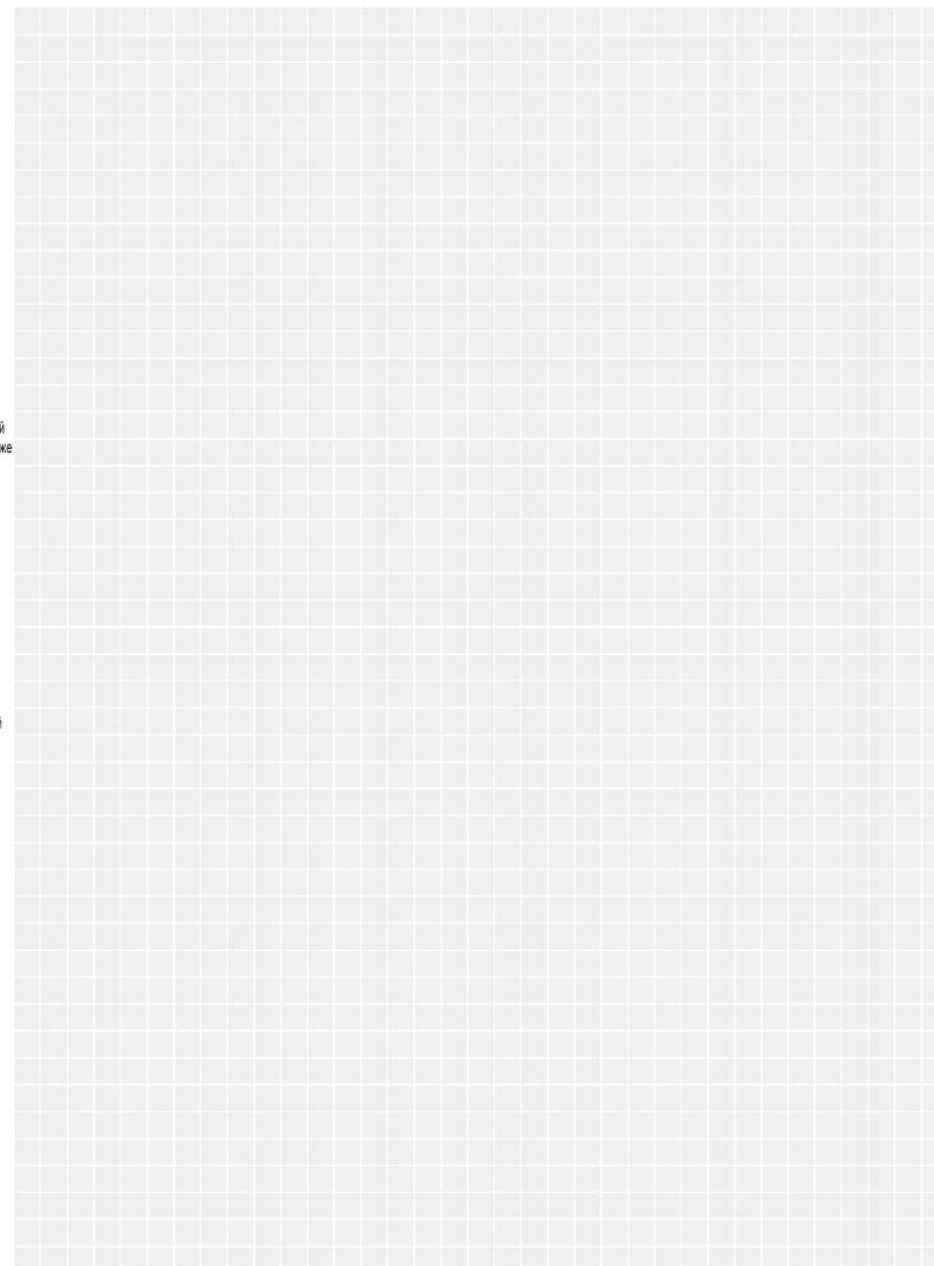
**Инновационная технология сопла HEA:** Два сопловых отверстия, одно непосредственно перед другим, гарантирует идеальный рисунок распыления с высокой пропускной способностью материала даже в низких диапазонах давления

**Легкий безвоздушный пистолет с четырехпальцевым курком:** для безопасной работы без усталости

**Впускной клапан-толкатель:** для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан высвобождается простым нажатием пальца

**HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS**

## ПРИМЕЧАНИЯ



**T** ≤ 0.019"; **⊙** 1.6 l/min

### АГРЕГАТ POWERPAINTER 90 EXTRA - DPPPE 2401275

Главный модуль, PowerPainter 90 Extra	-
Безвозд. пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	538040
Шланг ВД DN6, 15 м	523699
Манометр (HEA)	2383995
Насадка HEA ProTip 517	554517
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619

### АКСЕССУАРЫ

Безвозд. Пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Сопла TradeTip 3 FineFinish, разные размеры	554XXX
Удлинитель сопла, 15 см, трубная цилиндрическая резьба	556074
Удлинитель сопла, 30 см, трубная цилиндрическая резьба	556075
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619
Очиститель TipClean; 200 мл	2400214

# АГРЕГАТ PROSPRAY 20 HEA



Надежный поршневой насос для начинающих работать с безвоздушной технологией

- «Крепко устроенный»: для длительной работы на строительной площадке
- Компактный и простой дизайн
- Легкий в обращении: благодаря технологии HEA
- Оптимальный срок службы и производительность



- Инновационные особенности продукта ProSpray: например, новые уплотнения

# АГРЕГАТ PROSPRAY 3.21 HEA



Маленький и компактный – для объектов небольших размеров

- Инновационная безвоздушная технология низкого давления: до 55% меньше избыточного распыления
- Оптимальное соотношение цены и качества: Идеально подходит для всех пользователей, которые ежедневно покрывают распылением небольшие поверхности
- Созданный для безотказной работы: Встроенный фильтр высокого давления



- Компактная конструкция с прекрасными эксплуатационными данными: размер сопла 0,023", 2,0 л/мин макс., коэффициент подачи: 16 кг по весу
- Гибкая система всасывания: для простого забора материала непосредственно из оригинального контейнера

**Компактность:** для удобства транспортировки и компактного хранения

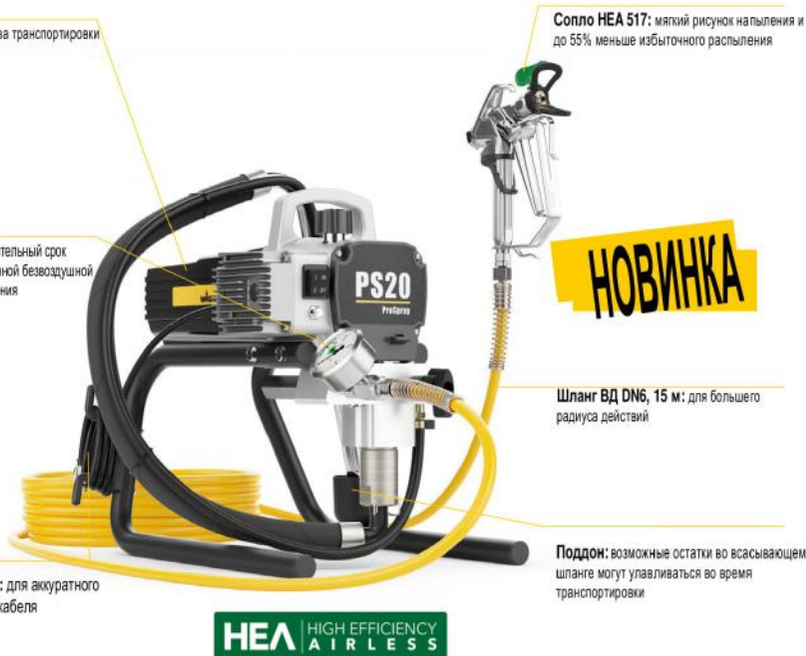
**Сопло HEA 517:** мягкий рисунок напыления и до 55% меньше избыточного распыления

**Манометр HEA:** более длительный срок службы благодаря инновационной безвоздушной технологии HEA низкого давления

**Шланг ВД DN6, 15 м:** для большого радиуса действий

**Удобная скрутка кабеля:** для аккуратного хранения электрического кабеля

**Поддон:** возможные остатки во всасывающем шланге могут улавливаться во время транспортировки



**НОВИНКА**

**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

**Компактность:** для удобства транспортировки и компактного хранения

**Простота технического обслуживания:** Нажатием кнопки поршень смазывается маслом и таким образом сохраняются уплотнения.

**Манометр HEA:** более длительный срок службы благодаря инновационной безвоздушной технологии HEA низкого давления

**Сопло HEA 517:** мягкий рисунок напыления и до 55% меньше избыточного распыления

**Шланг ВД DN6, 15 м:** для большого радиуса действий

**Впускной клапан-толкатель:** для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан высвобождается простым нажатием пальца.



**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

**T** ≤ 0.021"; **W** 1.6 л/мин

**АГРЕГАТ PROSPRAY 20 HEA - DPPS** 2403616

ProSpray 20, главный модуль	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Гибкая система всасывания	0558672A
Комплект манометра HEA в сборе (МПа)	2383995
Безвозд. Пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	538040
Насадка HEA ProTip 517	554517

## АКСЕССУАРЫ

Насадка HEA ProTip, разные размеры (напр. насадка 211 - Арт. № 517211)	554XXX
Сопло TradeTip 3 FineFinish, разные размеры	554XXX
Бункер 5 литров	704-453
Шланг ВД DN4, 27 МПа, NPS 1/4"; 7.5 м	9984573
Удлинитель сопла, 15 см трубная цилиндрическая резьба	556074

**T** ≤ 0.023"; **W** 2 л/мин

**АГРЕГАТ PROSPRAY 3.21 HEA - DPPS** 532089

Главный модуль, PS 3.21	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Комплект манометра HEA в сборе (МПа)	2383995
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Насадка HEA ProTip 517	554517

## АКСЕССУАРЫ

Насадка HEA ProTip, разные размеры (напр. насадка 211 - Арт. № 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Удлинитель сопла, 15 см, трубная цилиндрическая резьба	556074
Удлинитель сопла, 30 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Очиститель TipClean, 200 мл	2400215
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619

# АГРЕГАТ PROSPRAY 3.25



Компактная эмульсионная установка для средних объектов

## • Инновационные свойства продукта ProSpray:

Считывание цифровой информации и управление блоком непосредственно на приборе - поршень смазывается нажатием кнопки - депрессор впускного клапана для высокой эксплуатационной надежности - и многое другое

## • Простота в обращении: Компактный дизайн для удобства транспортировки и хранения



## • Легкий вес: всего 17,9 кг (на жесткой раме) или 27,4 кг (на тележке)

## • Два варианта: Доступный на тележке или в виде компактной версии на жесткой раме

# АГРЕГАТ PROSPRAY 3.31



Надежный агрегат для эмульсионных работ на больших площадях

## • Электронный контроль, информация и управление непосредственно на устройстве: отображает текущее давление, настройки давления могут устанавливаться и отображаться, и многое другое

## • Неослуживаемый бесщеточный двигатель

## • Высокая производительность покрытия вместе с простотой



## эксплуатации

## • Инновационные свойства продукта ProSpray:

Считывание цифровой информации и управление блоком непосредственно на приборе - наклонная рама - встроены фильтр ВД - и др.

## Четкая компоновка: Контроль Digi-Trac

С помощью цифрового дисплея вы можете считывать и обрабатывать данные устройства, данные о потреблении, времени выполнения и многое другое. Интеллектуальное управление "мертвой зоной", функция замедленного движения (SlowMotion) и частоты очистки (FrequentClean) гарантируют безотказную работу и быструю очистку.

## Неослуживаемый бесщеточный двигатель постоянного тока: Благодаря улучшенной производительности, двигатель работает еще более эффективно как на низких, так и на высоких скоростях. Непрерывное измерение давления краски автоматически контролирует скорость двигателя, обеспечивая таким образом постоянное давление материала



**Превосходное качество поверхности напыления:** обеспечено пистолетом Vector Grip Airless. Легкий с длительным сроком службы

**Простота обслуживания:** Нажатием кнопки поршень смазывается маслом и таким образом сохраняются уплотнения

**Впускной клапан-толкатель:** для высокой эксплуатационной надежности и легкого ввода в эксплуатацию. Клапан высвобождается простым нажатием пальца

Также доступен на жесткой раме (сапалки)



**Превосходное качество поверхности напыления:** обеспечено пистолетом Vector Grip Airless. Легкий с длительным сроком службы

**Отсутствие блокировки сопла:** Фильтр высокого давления легко доступен и быстро очищается. Три различных фильтрующих вставки (мелкая, средняя, грубая) обеспечивают оптимальное соответствие материалу

**Опрокидывающаяся тележка:** Быстрая смена контейнера. Оптимизированные по месту шины обеспечивают удобную транспортировку насоса

**Неослуживаемый бесщеточный двигатель постоянного тока:** Благодаря улучшенной производительности, двигатель работает еще более эффективно как на низких, так и на высоких скоростях. Непрерывное измерение давления краски автоматически контролирует скорость двигателя, обеспечивая таким образом постоянное давление материала

## Четкая компоновка: Контроль Digi-Trac:

С помощью цифрового дисплея вы можете считывать и обрабатывать данные устройства, данные о потреблении, времени выполнения и многое другое. Интеллектуальное управление "мертвой зоной", функция замедленного движения (SlowMotion) и частоты очистки (FrequentClean) гарантируют безотказную работу и быструю очистку



**T** ≤ 0.027"; **W** 2,6 л/мин

## АГРЕГАТ PROSPRAY 3.25 - DPPS

Главный модуль, PS 3.25 на тележке	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D10, 111 / 419	271045
<b>АГРЕГАТ PROSPRAY 3.25 - НА ЖЕСТКОЙ РАМЕ</b>	<b>2308259</b>
<b>АГРЕГАТ PROSPRAY 3.25 - НА ТЕЛЕЖКЕ</b>	<b>2308260</b>

## АКСЕССУАРЫ

Насадка HEA ProTip, разные размеры (напр. насадка 211 - Арт. № 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Удлинитель сопла, 15 см, трубная цилиндрическая резьба	556074
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Очиститель TipClean; 200 мл	2400215
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619

**T** ≤ 0.032"; **W** 3,8 л/мин

## АГРЕГАТ PROSPRAY 3.31 - DPPS

Главный модуль, ProSpray 3.31	2308262
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D20, 115/421	271046

## АКСЕССУАРЫ

Насадка HEA ProTip, разные размеры (напр. насадка 211 - Арт. № 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Удлинитель сопла, 15 см, трубная цилиндрическая резьба	556074
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Очиститель TipClean; 200 мл	2400215
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619

# АГРЕГАТ PROSPRAY 3.34



Технологический шедевр для высоковязких материалов, таких как огнезащитные составы и антикоррозионные покрытия

- **Высокопроизводительный поршневой насос:** идеально подходит для больших строительных площадок, где он также справляется с обработкой высоковязких материалов
- **Для больших строительных объектов:** Мощный и надежный
- **Быстрее, чем когда-либо прежде:** Быстросменная секция жидкости для удобства обслуживания и сокращения времени отклика



- **Инновационные свойства продукта ProSpray:** Считывание цифровой информации и управление непосредственно на устройстве - наклонная тележка - встроенный фильтр высокого давления - и многое другое.

**Превосходное качество поверхности напыления:** с безвоздушным пистолетом от Vector Grip. Легкий вес и длительный срок службы

**Отсутствие блокировки сопла:** Фильтр высокого давления легко доступен и быстро очищается. Три различных фильтрующих вставки (мелкая, средняя, грубая) обеспечивают оптимальное соответствие материалу

**Опрокидывающаяся тележка:** Быстрая смена контейнера. Оптимизированные по месту шины обеспечивают удобную транспортировку насоса

**Четкая компоновка: Контроль Digi-Trac:** С помощью цифрового дисплея вы можете считывать и обрабатывать данные устройства, данные о потреблении, времени выполнения и многое другое. Интеллектуальное управление "мертвой зоной", функция замедленного движения (SlowMotion) и частоты очистки (FrequentClean) гарантируют безопасную работу и быструю очистку

**Необслуживаемый бесщеточный двигатель постоянного тока:** Благодаря улучшенной производительности, двигатель работает еще более эффективно как на низких, так и на высоких скоростях. Непрерывное измерение давления краски автоматически контролирует скорость двигателя, обеспечивая таким образом постоянное давление материала

**Низкие эксплуатационные расходы:** Практичные, саморегулирующиеся сальники приводят к меньшему износу и легко меняются. Они имеют срок службы до 50% больше, чем их аналоги.

**Просто и быстро:** замена всасывающей системы без инструментов

# АГРЕГАТ PROSPRAY 3.39



Мощная эмульсионная установка для работы с большими площадями

- **Больше мощности:** Большая производительность всасывания благодаря низкому положению всасывающего клапана
- **В два раза быстрее при работе с эмульсией:** Возможна параллельная работа двух пистолетов
- **Самый мощный насос в линейке ProSpray:** Справляется даже с безвоздушным распылением наполнителей



- **Инновационные свойства продукта ProSpray:** Наклонная тележка позволяет выполнять смену красок без использования инструментов.

**Превосходное качество поверхности напыления:** обеспечено пистолетом Vector Grip Airless. Легкий с длительным сроком службы

**Отсутствие блокировки сопла:** Фильтр высокого давления легко доступен и обрабатывается. Три различных фильтрующих вставки (мелкая, средняя, грубая) обеспечивают оптимальное соответствие материалу

**Опрокидывающаяся тележка:** Быстрая смена контейнера. Оптимизированные по месту шины обеспечивают удобную транспортировку насоса

**Четкая компоновка: Контроль Digi-Trac:** С помощью цифрового дисплея вы можете считывать и обрабатывать данные устройства, данные о потреблении, времени выполнения и многое другое. Интеллектуальное управление "мертвой зоной", функция замедленного движения (SlowMotion) и частоты очистки (FrequentClean) гарантируют безопасную работу и быструю очистку

**Необслуживаемый бесщеточный двигатель постоянного тока:** Благодаря улучшенной производительности, двигатель работает еще более эффективно как на низких, так и на высоких скоростях. Непрерывное измерение давления краски автоматически контролирует скорость двигателя, обеспечивая таким образом постоянное давление материала

**Доступен вариант для работы с наполнителями с безвоздушным пистолетом AG 19**

**Низкие эксплуатационные расходы:** Практичные, саморегулирующиеся сальники приводят к меньшему износу и легко меняются. Они имеют срок службы до 50% больше, чем их аналоги

$\leq 0.039''$ ; 5 л/мин

**АГРЕГАТ PROSPRAY 3.39 EMULSION - DPPS** 2351261

Главный модуль, PS 3.39	
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безвозд. Пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. Держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D40, 117/427	271048
Двойной разъем А = 1/4" NPS x 3/8" NPT	812-003
Двойной разъем А = 3/8" NPT x А = 1/2" NPS	815-005

**АГРЕГАТ PROSPRAY 3.39 FILLER - DPPS** 2308264

Главный модуль, PS 3.39	
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м	2336582
Безвозд. пистолет AG 19, 25 МПа, трубная цилиндрическая резьба 3/8", вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341127
Насадка 2SpeedTip, S10, 235/527	271049
Соединительная муфта I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM, 27 МПа	179732
Соединитель 3/8" x 1/2"	814-005

$\leq 0.034''$ ; 4.5 л/мин

**АГРЕГАТ PROSPRAY 3.34 - DPPS** 2308263

Главный модуль, PS 3.34	
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D20, 115/421	271046

## АКСЕССУАРЫ

Насадка HEA ProTip, разные размеры (напр. насадка 211 - Арт.№ 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Удлинитель сопла, 15 см, трубная цилиндрическая резьба	556074
Удлинитель сопла, 60 см, трубная цилиндрическая резьба	556077
Очиститель TrpClean, 200 мл	2400215
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619

# АГРЕГАТ HEAVYCOAT 750 E



Компактное мощное устройство для плотных материалов

- **Длительный срок службы и надежность:** благодаря технологии Hydra-stroke рабочая температура значительно снижена, что увеличивает срок службы.
- **Новая гидравлическая конструкция:** вдохновленная горнодобывающей и авиационной промышленностью с учетом самых жестких требований к рабочим характеристикам и производительности поршневого насоса.
- **Мощность:** постоянная производительность при нанесении



- плотных, заполненных и высоковязких материалов, таких как битум и текстурированная штукатурка, на большие площади.
- **Отличная производительность и идеальные результаты:** Даже при большой длине шланга.
  - **Максимальное удобство использования:** благодаря простоте управления.

# КРАСКОПУЛЬТ HEAVYCOAT 950



Компактное мощное устройство для самых плотных материалов

- **Многофункциональность:** Благодаря высокой производительности.
- **Мощный и легкий:** Компактный и удобный в транспортировке.
- **Инновационные свойства продукта HeavyCoat:** быстрая замена контейнеров, простота очистки и транспортировки благодаря поворотному насосу агрегату SwingCart
- **Версия SSP:** с поршнем лопатки для дополнительной производительности с высоковязкими материалами.



Теперь это просто и быстро: сбросить давление в агрегате

**Технология Hydrastroke:** рабочая температура снижена до 14°C по сравнению с предыдущими гидравлическими системами

**Крепление контейнера**

**Простота в обслуживании:** Насос и двигатель легко доступны, а нижний насос можно снять, ослабив всего 4 винта. Это делает агрегат HC 750 особенно удобным в обслуживании

**Идеальное охлаждение:** Прочная конструкция крышки корпуса со встроенными вентиляционными щелями проводит воздух по всем компонентам устройства, транспортирующим гидравлическую жидкость



**Качество распыления:** с высокоэффективным пистолетом AG 14. При использовании в сочетании с соплом 2SpeedTip для наполнителей можно без труда обрабатывать даже высоковязкие материалы

**Выпускается как модель с электрическим, так и бензиновым приводом:** Базовая модель без SSP также доступна с бензиновым мотором. Это означает, что агрегат также может быть использован на строительных площадках без электрического подключения

**Большие пневматические шины:** это означает, что агрегат легко и удобно транспортировать даже на труднопроходимых участках местности

**Низкий клапан или при необходимости по выбору ковшовый поршень SSP:** позволяет обрабатывать чрезвычайно высоковязкие материалы

**Качество распыления:** с высокоэффективным пистолетом AG 14. При использовании в сочетании с соплом 2SpeedTip для наполнителей можно без труда обрабатывать даже высоковязкие материалы

**Откидная тележка:** позволяет откидывать насос. Практично при работе с ведром или контейнером, а также при транспортировке

**Легко убирается:** С встроенными опорными шлангами длиной до 60 м агрегат может быть легко и практично убран



**Удобно в работе:** Регулируемая по высоте телескопическая ручка обеспечивает удобную транспортировку на строительной площадке или в автомобиле

**В одно движение:** можно безопасно снять давление с устройства и быстро очистить его

**Специальный шланг HeavyCoat:** с сечением 3/8", 1/2" или 3/4" для лучшей производительности при распылении

**Вы можете выбрать:** с или без ковшового поршня SSP для обработки очень высоковязкого материала

**Оптимизированные для строительной площадки шины:** позволяют избежать проколов и обеспечат легкую и удобную транспортировку – даже на труднодоступных участках

**T** ≤ 0.043"; **Y** 6 л/мин

## АГРЕГАТ HEAVYCOAT 750 E - DPHC 2371027

Главный модуль, HC 750 E	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м	2336582
Соединитель 3/8" x 1/2"	814-005
Безвозд. пистолет AG 14, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держ. сопла TradeTip 3	0502081A
Насадка 2SpeedTip, S10, 235/527	271049

## АКСЕССУАРЫ

Безвозд. пистолет AG 19, 25 МПа, трубн. цилиндр. резьба 3/8", вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341127
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Сопла TradeTip 3, разные размеры	553XXX
Сопла 2SpeedTip, разные размеры	271XXX
Очиститель TipClean; 200 мл	2400215

**T** ≤ 0.052"; **Y** 6.6 - 8 л/мин

## АГРЕГАТ HEAVYCOAT 950 - DPHC

Главный модуль, HC 950 E	-
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583
Соединит. муфта I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM, 27 МПа	179732
Безвозд. пистолет AG 14, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. TradeTip 3 держатель сопла	0502081A
Насадка 2SpeedTip, D40, 117/427	271048

АГРЕГАТ HEAVYCOAT 950 E - DPHC 2332184

АГРЕГАТ HEAVYCOAT 950 G - DPHC 2332186

## АГРЕГАТ HEAVYCOAT 950 E SSP - DPHC 2332187

Главный модуль, HC 950 E SSP	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м	2336582
Соединитель 3/8" x 1/2"	814-005
Безвозд. пистолет AG 19, 25 МПа, трубная цилиндрическая резьба 3/8", вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341127
Насадка 2SpeedTip, S20, 243/539	271050

# КРАСКОПУЛЬТ HEAVYCOAT 970

Универсальный, высокоскоростной для проектов формата XL



- Самый мощный гидравлический поршневой насос Wagner
- Идеальный выбор: Для больших площадей и интенсивного использования
- Максимальный потенциал: С объемом подачи 10-12 л / мин
- Инновационные свойства продукта HeavyCoat: с выбором либо бензинового, либо электрического двигателя, который может быть заменен в течение нескольких минут – или, возможно, даже больше



мощности с SSP

- Быстрая замена контейнеров, простота очистки и транспортировки: благодаря поворотному насосу агрегату SwingCart
- Вариант с SSP: с поршнем лопатки для дополнительной производительности с высоковязкими материалами.

**Качественное распыление:** в диапазоне высокой производительности также - с помощью профессионального пистолета AG 19 от WAGNER. В сочетании с системой сопел 2SpeedTip даже высоковязкие материалы могут быть распылены без проблем

**Откидная тележка:** позволяет откидывать насос. Практично при работе с ведром или контейнером, а также при транспортировке

**Легко убирается:** С встроеными опорными шлангами длиной до 60 м агрегат может быть легко и практично убран

**Удобно в работе:** Регулируемая по высоте телескопическая ручка обеспечивает удобную транспортировку на строительной площадке или в автомобиле

**С выбором электропривода или независимого от электросети с бензиновым двигателем Honda:** Агрегаты могут быть преобразованы из электроприводных в бензиновые (или наоборот). Это дает возможность использовать их на строительных площадках без электроснабжения. Оба двигателя чрезвычайно надежны и долговечны



$T \leq 0,056''$ ; 10 - 12 л/мин



**Оптимизированные для строительной площадки шины:** позволяют избежать проколов и обеспечивают легкую и удобную транспортировку – даже на труднодоступных участках

АГРЕГАТ HEAVYCOAT 970 - DPHC	
Главный модуль, HC970E/970G	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2.5 м	2336582
Соединитель 3/8" x 1/2"	814-005
Соединительная муфта I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM, 27 Mpa	179732
Безвозд. пистолет AG 14, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держат. сопла TradeTip 3	0502081A
Насадка 2SpeedTip, S20, 243/539	271050
<b>АГРЕГАТ HEAVYCOAT 970 E - DPHC</b>	<b>2332191</b>
<b>АГРЕГАТ HEAVYCOAT 970 G - DPHC</b>	<b>2332193</b>

АГРЕГАТ HEAVYCOAT 970 E SSP - DPHC	
Главный модуль, HC970 SSP	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2.5 м	2336582
Соединитель 3/8" x 1/2"	814-005
Безвозд. пистолет AG 14, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341127
Насадка 2SpeedTip, S20, 243/539	271050

## СПИРАЛЬНЫЙ НАСОС

простое управление – мощность и универсальность



Цените ли вы машинное применение материала, особенно для более сложных задач? Тогда спиральный насос от WAGNER-это именно тот мощный энергетический пакет, который вам нужен для ваших строительных площадок. Надежный, с высокой производительностью спиральный насос снабжен очень простой функцией "Ротор-Статор", которую компания WAGNER успешно использует на рынке уже несколько десятилетий.



**Прочный, надежный и мощный агрегат для выполнения сложных задач:** Спиральные насосы, также называемые эксцентрическими спиральными насосами, используют механизмы перемещения для доставки материала. Для этого используются два компонента - ротор и статор. Ротор вращается и при этом мягко перемещает материал через полости статора. Эта простая функция позволяет чрезвычайно тяжелые материалы с различной грануляцией и даже волокнами, такие как штукатурные и другие материалы, содержащие наполнители, обрабатываться чрезвычайно эффективно.

**Отличное решение для тяжелого текстурированного материала:** Спиральные насосы WAGNER могут использоваться для получения высококачественных поверхностей с высокой рабочей скоростью, например, при машинном нанесении штукатурки. Здесь тяжелый, высоковязкий материал перемещается с помощью спирального насоса через шланг к распылителю, где он плавно распыляется и наносится. Удобный и управляемый, такой, к какому вы и привыкли, пользуюсь безвоздушными распылителями WAGNER.

### 1. ПРОСТОЙ В РАБОТЕ:

Простая и удобная в использовании концепция управления ротором и статором гарантирует безотказное использование, даже для начинающих пользователей.

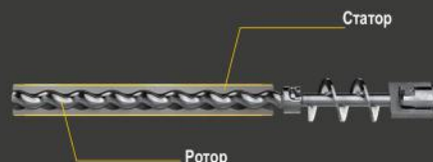
### 2. БЫСТРАЯ ОЧИСТКА:

Спиральные насосы Wagner могут быть быстро разобраны для очистки и технического обслуживания и снова собраны благодаря простой конструкции статора, в том числе непосредственно на строительной площадке. Это особенно легко делается на агрегате WAGNER PlasticCoat 1030 за счет автоматического отвода статора. Несущие материал детали также изготавливаются из специальных материалов, которые легко очищаются.

### 3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ:

Спиральные насосы WAGNER надежны и просты в использовании. Они особенно мало изнашиваются и не требуют технического обслуживания, а также работают значительно тише, чем обычные поршневые насосы.

## ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ СПИРАЛЬНОГО НАСОСА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая и прочная технология
- Бережная транспортировка материала
- Эффективная обработка высоковязких материалов
- Полностью регулируемый контроль давления распыления
- Длительный срок службы
- Низкие эксплуатационные расходы

# PLASTCOAT HP 30



Объединение наиболее надежного спирального насоса высокого давления с безвоздушной технологией для высоковязких наполнителей

- Простое управление:** Удобный в использовании принцип управления позволяет даже начинающим пользователям безошибочно работать с агрегатом.
- Эргономичный безвоздушный пистолет и шланг ВД:** гарантия высокого уровня эксплуатационного комфорта при нанесении материала.
- Максимальная производительность:** PlastCoat HP 30 обеспечивает убедительную производительность >10 кг/мин.



Давление распыления свободно регулируется (40-120 бар).

- Исключительная надежность:** Низкий износ и низкие эксплуатационные расходы спирального насоса обеспечены его надежной и проверенной технологией.

**Пластиковый бункер:** Легко чистится и имеет емкость 50 литров. Крышка бункера для материала поставляется отдельно как аксессуар (Art. No. 2400 030)

**Компактные размеры:** При высоте 62 см устройство легко заполняется материалом

**Высокоэффективные пистолеты:** С помощью безвоздушного пистолета AG 19 даже высоковязкие материалы обрабатываются без каких-либо проблем



**Манометр с цветовым контролем:** Позволяет идеально контролировать давление в соответствии с обрабатываемым материалом

**Постое управление:** Благодаря удобной панели управления

**Идеально подходит для работ на любой строительной площадке:** Большие пневматические шины обеспечивают мобильность на любой строительной площадке

**Бесшумное и удобное безвоздушное распыление:** без дополнительного компрессора с рабочим давлением до 120 бар

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Может быть легко преобразован для работы с эмульсиями: С комплектом эмульсии, содержащим шланг длиной 15 м (DN 10) и пистолет Vector Pro с соплом HEA 517 (2400684)

$T \leq 0.055^*$ ;  $\text{> } 10 \text{ кг/мин}$

**АГРЕГАТ PLASTCOAT HP 30 - DPPC** 2388301

Главный модуль, PC HP 30	-
Шланг ВД Ø19, 10 м	2390763
Тросик шланга ВД, DN10, 2,5 м	2390762
Безвозд. пистолет AG 19, 25 МПа, трубн. цилиндр. резьба 3/8", вкл. TradeTip 3 держатель сопла	2341127
Сопло TradeTip 3 443	553443
Долговечный протектор насоса PlastGuard	2399960

**ЭМУЛЬСИОННЫЙ КОМПЛЕКТ PLASTCOAT HP 30** 2400684

Безвозд. пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	538040
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583
Сопло HEA ProTip 517	554517
Адаптер FM 1/2BSP-3/8NPSM	2332623
Адаптер FM 1/4 NPSM-3/8NPSM	179732

## ПРАКТИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ HP 30

ШЛАНГИ	
Шланг ВД Ø19, 10 м	2390763
Тросик шланга ВД, DN10, 2,5 м	2390762
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583

ПИСТОЛЕТЫ РАСПЫЛЕНИЯ И СОПЛА	
Безвозд. пистолет AG 19, 25 МПа, трубн. цилиндр. резьба 3/8", вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341127
Безвозд. пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	538040
Сопла TradeTip 3, разные размеры	0553XXX
Сопла HEA ProTip, разные размеры	0554XXX
Держатель сопла, трубн. цилиндр. резьба 7/8", для сопел TradeTip 3 0289390	

ДРУГОЕ	
Удлинитель сопла, 30 см, трубн. цилиндр. резьба	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубн. цилиндр. резьба	556077
Чистящая головка DN16	2402355
Чистящая головка DN19	342330
Ротор и статор в сборе, для PlastCoat HP 30	2395996
Крышка бункера для материала	2400030
Настольный пресс	2389048
Протектор насоса PlastGuard	2399959
Долговечный протектор насоса PlastGuard	2399960



## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

### МАТЕРИАЛЫ:

Эмульсии и латексные краски, адгезивы, герметики	Конструкционная гидроизоляция, битумные покрытия
Краски для внешних работ, Кровельное покрытие, Напольное покрытие, текстурированные краски	Наполнители

### РАЗМЕРЫ ОБЪЕКТОВ:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	72 кг
Мощность двигателя	2.3 кВт
Напряжение	230 В/50 Гц
Макс. рабочее давление	120 бар, 12 МПа
Макс. производительность (безвоздушное распыление эмульсии)	> 10 кг/мин
Макс. высота подачи	20 м
Макс. радиус подачи	22.5 м
Макс. зернистость*	0.3 мм

\*Безвозд. наполнители, эмульсионные наполнители



**НАСТОЛЬНЫЙ ПРЕСС**  
Наш удобный помощник для быстрой обработки упакованных товаров доступен отдельно в качестве аксессуара (Art. № 2389 048).

# УСТАНОВКА PLASTCOAT 830 E



Высокопроизводительная система нанесения штукатурки для больших площадей

- Для профессиональной работы на больших площадях: мощный двигатель и встроенный контейнер для материала
- Практичность: Автоматическое извлечение статора для легкой очистки
- Широкий спектр возможностей: Завершен такими аксессуарами, как прессы для мешков
- Легкость в транспортировке: Легко демонтируется



- Возможность включения или выключения насоса непосредственно на распылительной насадке (электрически)

**Пластиковый контейнер высокого качества:** с емкостью 45 литров и небольшим весом. Легко моется, гибкий, долговечный и стойкий к воздействию окружающей среды

**Опционально ПК 830 поставляется со столом для мешочного прессы включая роликовый пресс:** Это позволяет легко и удобно выдавливать мешки с наполнителем. Устойчивый стол служит местом размещения мешков с наполнителем или ведер. Бункер можно легко и удобно заполнить

**Мощный серводвигатель:** достигает высокие крутящих моментов и гарантирует идеальную производительность

**Быстрое и простое разделение насоса и всасывающей системы:** благодаря автоматическому извлечению статора, что, в свою очередь, создает условия для быстрой сборки и легкой очистки

**Эргономичная распыляющая насадка:** Благодаря модульной конструкции и аксессуарам (например, удлинитель насадки) распылительная насадка может быстро адаптироваться к любому проекту

**Компактные размеры и пневматические колеса:** превращает PC 830 в идеальное оборудование на строительной площадке



# АГРЕГАТ PLASTCOAT 1030 E



Компактная и универсальная, с возможностью перерабатывать большие объемы

- Компактность и легкость: вес 58 кг, высота подачи 20 м, радиус подачи 40 м, поддерживается обработка материала с размером зерна до 6 мм
- Легкая чистка для использования на строительных площадках: автоматическое извлечение статора и автоматический сброс давления
- Для больших площадей и легкой транспортировки: встроенный 50-литровый пластиковый контейнер, четыре колеса и малые габариты по высоте



- Надежность без ТО: бесщеточный двигатель постоянного тока с высоким крутящим моментом
- Отключение пистолета выключает насос (электрически)

**Компактные габариты:** При высоте 62 см агрегат легко заполняется с помощью ведер или комбинируется с прочным смесителем

**Пластиковый бункер для материала:** для легкой чистки с емкостью до 50 литров

**Автоматическое извлечение статора:** Быстрое разделение насоса и всасывающей системы, с последующей быстрой и простой сборкой. Идеально подходит для легкой очистки и транспортировки

**Входит в комплект поставки:** PC 1030 поставляется в комплекте готовым к распылению, вкл. шланг для раствора (DN 25, 10 м), автоматическую распылительную насадку с соплом и набором инструментов

**Идеально оборудованный для всех строительных площадок:** Большие пневматические колеса обеспечивают мобильность на любых строительных площадках

**Эргономичный распылитель:** Благодаря модульной конструкции и аксессуарам (например, удлинитель распылителя) распылительная насадка может быстро адаптироваться к любому проекту



15 л/мин

**АГРЕГАТ PLASTCOAT 1030 E - DPPC 2361588**

Главный модуль, PlastCoat 1030 E

Шланг для раствора DN25, M/V35, 10 м, вкл. воздушный шланг и кабель управления 2325197

Распылительная насадка, автоматическая, вкл. сопло 6 мм 2334115

Смазка для насоса 500 мл 9992824

Инструментальный ящик «premium», без содержимого 348450

## АКСЕССУАРЫ

Червячный насос W10/3, Ø=40 мм, L=320 мм, желтый 348316

Червячный насос W15/2, Ø=40 мм, L=320 мм, коричневый 348926

Корпус насоса W10/3, 270x89, желтый 348315

Корпус насоса W15/2, 270x89, коричневый 348925

12 л/мин

**АГРЕГАТ PLASTCOAT 830 E - DPPC 2308305**

Главный модуль, PC 830 E

Шланг для раствора DN25, M/V35, 10 м, вкл. воздушный шланг и кабель управления 2325197

Распылительная насадка, автоматическая, вкл. сопло 6 мм 2334115

Смазка для насоса 500 мл 9992824

Инструментальный ящик 3799003

## АКСЕССУАРЫ

Распылительная насадка, автоматическая, вкл. сопло 6 мм 2334115

Клеевая арматура 2335394

Удлинитель распыляющей насадки, 80 см 2334123

# АГРЕГАТ PLASTMAX

Универсальный смесительный насос для экономичного применения минеральных и вязких материалов



- **Полное решение:** Смешивание, перекачка и распыление с помощью одного агрегата
- **Удобный и мощный в использовании:** четко организованная панель управления, включающая инвертор скорости и расхода материала
- **Легкая транспортировка и быстрая очистка:** наклоняемая смесительная камера и быстрая смена статора обеспечивают легкую очистку. Для транспортировки агрегат может быть разобран на



- четыре модуля
- **Простота в обслуживании и долговечность:** самовсасывающий водяной насос с корпусом из нержавеющей стали и латунным рабочим колесом
- **Встроенный компрессор:** грязеотталкивающий и безмасляный, обеспечивая низкие эксплуатационные расходы, сжатый воздух

**Открыватель мешков:** позволяет быстро заполнять контейнер материалом.

**Простота в управлении:** благодаря четко продуманной и удобно расположенной панели управления.

**Прочный компрессор:** не подвержен загрязнению благодаря безмасляному сжатому воздуху.



**Максимальная безопасность в работе:** встроенная защитная решетка и удобная высота наполнения обеспечивают безопасную и эргономичную работу.

**Большая воронка для материала:** позволяет избежать перерывов в работе, так как материал требует лишь нечастой загрузки.

**Простая очистка и сборка:** угол наклона можно регулировать с помощью рычага.



15 л/мин

**АГРЕГАТ PLASTMAX - DPPC 2361587**

Главный модуль, PlastMax	-
Шланг для раствора DN25, M/V25, 10 м, вкл. воздушн. шланг	2325182
Внутренний распылитель, пневматический	2334122
Бокс для аксессуаров, комплект, для PlastMax	2362233

## АКСЕССУАРЫ

Смесительный вал PlastMax, легкие материалы	2366915
Ротор PlastMax D5-2,5	2363614
Статор PlastMax D5-2,5	2363615
Статор PlastMax D4-1/2	2366948
Ротор PlastMax D4-1/2	2366947
Ротор PlastMax D4-1/4	2366951

## БЕЗВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ С ПОДОГРЕВОМ TEMPSRAY

Оптимизирован для распыления высоковязких материалов без разбавления



Всегда ли вы хотите обеспечить идеальную температуру обработки и наилучшую вязкость распыляемого материала, независимо от любых сезонных колебаний температур? Шланг с подогревом Temp-Spray от WAGNER - это ваша гарантия наилучшего качества поверхности. Электронагревательный элемент, расположенный непосредственно в потоке краски внутри шланговой системы, равномерно нагревает материал по всей длине шланга до заданной температуры.



### Подогрев вместо разбавления:

Идеальная вязкость, наряду с правильной рабочей техникой и оборудованием, имеет решающее значение для получения впечатляющих результатов при распылении. Если материал слишком плотный, то в результате получается нерегулярный рисунок распыления и плохое нанесение краски. Чтобы сделать лакокрасочные материалы распыляемыми, их обычно приходится разбавлять. Нагрев материала с помощью системы подогрева шланга TempSpray от WAGNER имеет тот же эффект: вязкость снижается, улучшая нанесение материала. В результате получается мягкий рисунок и оптимальное качество распыления.

### Идеальное оснащение для любой области применения:

Нагрев материала в шланге с подогревом улучшает распыляющие свойства многих лакокрасочных материалов - от морилки и лаков до адгезивов. Системы TempSpray полностью контролируются при температурах от 20° до 60°С. Они могут использоваться со всеми безвоздушными устройствами WAGNER, предлагая широкий спектр применений.

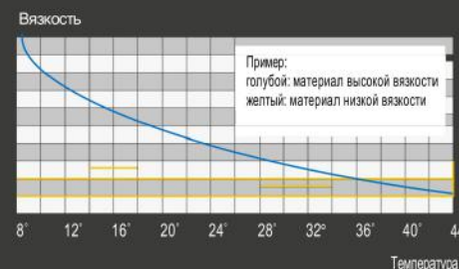
### 1. МЕНЬШЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЛОС:

Нагрев материала уменьшает необходимое количество растворителя, так как материал больше не нуждается в разбавлении для достижения требуемой вязкости при распылении.

### 2. БОЛЕЕ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ:

Нагрев снижает вязкость материала, позволяя использовать более низкое давление распыления. Это уменьшает избыточное распыление, защищает используемое устройство, а также защищает оператора.

## ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота в использовании
- Уменьшение избыточного распыления
- Экономия краски благодаря снижению избыточного распыления
- Увеличение толщины наносимых слоев
- Меньший износ устройства
- Постоянная температура краски, даже при низких температурах наружного воздуха
- Превосходное покрытие кромок

# АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 126



Система, которая упрощает вашу работу - идеальная отделка поверхности за счет снижения вязкости при нагреве материала

- **Простота в использовании:** специально разработанный для лакокрасочных работ, легко адаптируется для использования со всеми безвоздушными устройствами
- **Легкость в работе:** гибкий, армированный шланг DN6
- **Гибкость:** непрерывное регулирование температуры от 20° C до 60° C
- **Малый вес:** весит всего 3,5 кг



- **Подходит для следующих материалов:** консервант древесины, масла, морилки, грунтовки, грунтовочные покрытия, наполнители, лаки, материалы 2K (проверьте срок годности)

# АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 226



Практичная система нагрева материалов - для эмульсий и латексных красок

- **Специально разработано для эмульсий, латексных красок**
- **Практичность:** установленная на тележке катушка шланга для простой транспортировки на строительных площадках
- **Гибкость:** для внутреннего и наружного использования, легко адаптируется ко всем устройствам Airless
- **Подходит для следующих материалов:** плотные материалы, высокотвердые материалы, эмульсионные



- краски, латексные краски, наружная защита, кровельные покрытия

**Отличное качество поверхности при распылении:** безвоздушный пистолет Vector Grip легкий и имеет длительный срок службы

**Идеальная отделка поверхности с TempSpray:** нагрев материала покрытия создает мягкий рисунок распыления и, следовательно, идеальное распыление. Другие преимущества включают меньшее количество избыточного распыления, идеальную вязкость без разбавления и многое другое

Также доступен в качестве базового модуля в комбинации с существующими пистолетами Airless



Также идеально работает в сочетании с AirCoat для очень тонкого распыления



**Понятно устроенный блок управления:** требуемая температура может быть полностью отрегулирована от 20° C до 60° C по мере необходимости нажатием кнопок со стрелками

**Компактное устройство:** благодаря встроенному нагревательному элементу

**Гибкость и надежность:** 10-метровый шланг DN6 из нержавеющей стали

**Распыление с отличным качеством поверхности:** безвоздушный пистолет AG 14 надежен и имеет длительный срок службы

**Мобильность:** благодаря совместимому со строительной площадкой барабану катушки

Также доступен в качестве базового модуля в комбинации с существующими пистолетами Airless



**Понятно устроенный блок управления:** требуемая температура может быть полностью отрегулирована от 20° C до 60° C по мере необходимости нажатием кнопок со стрелками

**Идеальная отделка поверхности с TempSpray:** нагрев материала покрытия создает мягкий рисунок распыления и, следовательно, идеальное распыление. Другие преимущества включают меньшее количество избыточного распыления, идеальную вязкость без разбавления и многое другое

## АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 126 - DPTS 2311852

Главный модуль TempSpray H 126, 10 м	2311659
Безвозд. пистолет Vector Grip, 1/4", вкл. держатель сопла Trade Tip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	538043
Насадка 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042

### ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ

Главный модуль TempSpray H 126, 10 м	2311659
--------------------------------------	---------

## АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 126 AIRCOAT - DPTS

Главный модуль TempSpray H 126, 10 м	2311659
Пистолет AirCoat AC 4600 Professional, вкл. опий воздушный колпачок и держатель	394156
Воздушный шланг DN6, 10 м, для применения AirCoat	344905

### ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ

Главный модуль TempSpray H 226, 15 м	2311660
--------------------------------------	---------

## АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 226 - DPTS 2311853

Главный модуль TempSpray H 226, 15 м	2311660
Безвозд. пистолет AG 14, труби. цилиндр, резьба 1/4", вкл. держатель сопла Trade Tip 3	0502081A
2SpeedTip, D10, 111 / 419	271045

# АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 326



Самый длинный TempSpray из всех известных - для большей универсальности и рабочего радиуса

- Идеально для эмульсий, наполнителей, фасадных красок
- В два раза больше рабочий радиус для внутренних и наружных работ: 30 м шланга с подогревом
- Практичный: большая тележка с установленной катушкой шланга для легкой транспортировки на строительных площадках
- Подходит для следующих материалов: плотные материалы, высоконаполненные материалы, эмульсионные краски, латексные краски.



внешняя защита, кровельные покрытия, антикоррозионная защита, битум, адгезивы

**Превосходное качество поверхности при распылении:** с безвоздушным пистолетом AG 14. Прочная конструкция с длительным сроком службы

**Мобильность:** благодаря совместимому со строительной площадкой барабану катушки и удлиненному шлангу (30 м)

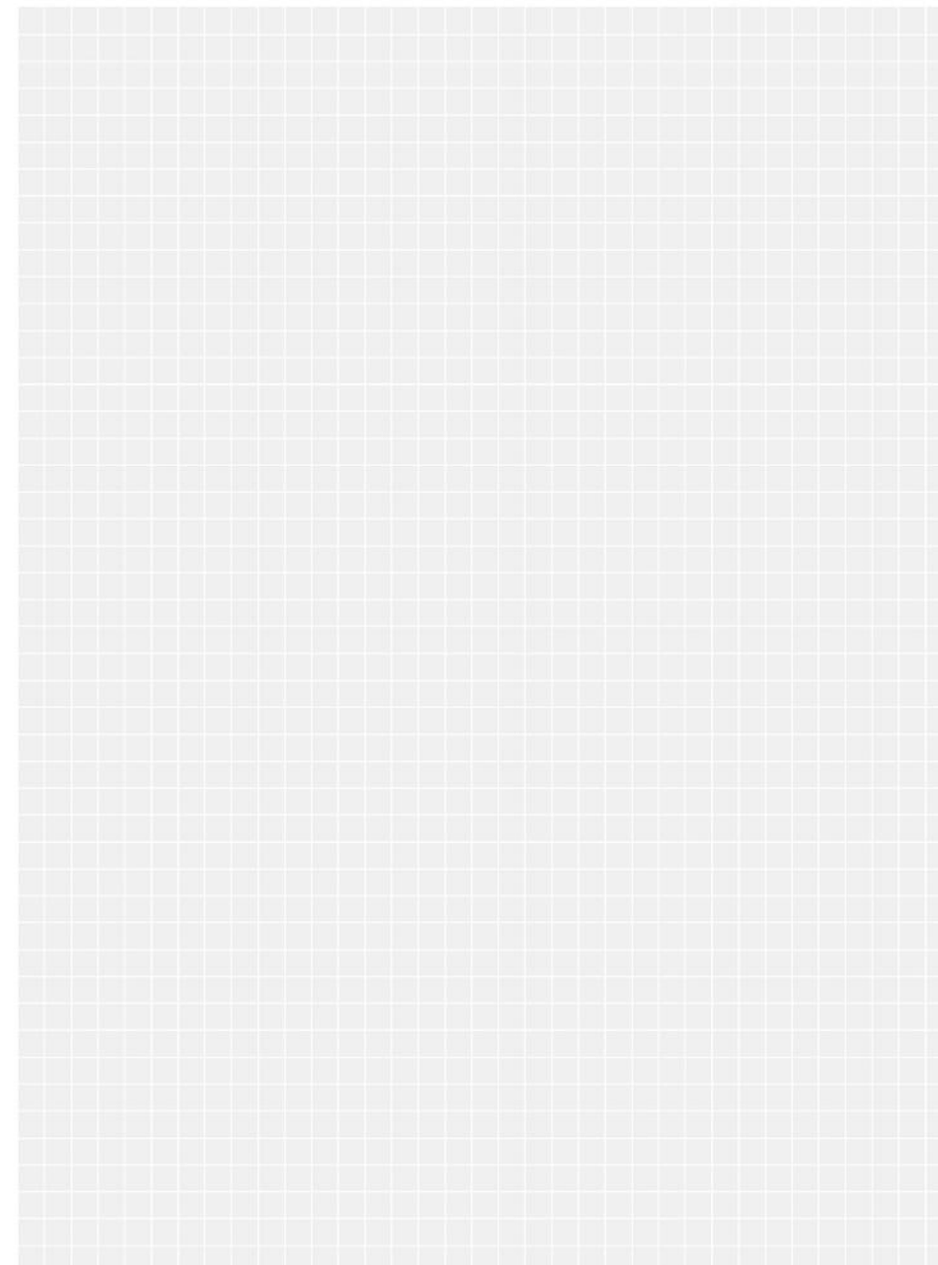
Также доступен в качестве базового модуля в комбинации с существующими безвоздушными дорисовками



**Понятный блок управления:** При нажатии кнопок со стрелками желаемая температура может непрерывно регулироваться в диапазоне от 20°C до 60°C по мере необходимости

**Идеальная отделка поверхности с TempSpray:** нагрев материала покрытия создает мягкий рисунок распыления и, следовательно, идеальное распыление. Другие преимущества включают меньшее количество избыточного распыления, идеальную вязкость без разбавления и многое другое

## ПРИМЕЧАНИЯ



### ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ

Главный модуль TempSpray H 326, 30 м

2311661

### АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 326 - DPTS

2311854

Главный модуль TempSpray H 326, 30 м

2311661

Безвозд. пистолет AG 14, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3

0502081A

Насадка 2SpeedTip, D20, 115/421

271046

## СОПЛА «Сердце» процесса распыления

Во всех технологиях – Airless, AirCoat, распылении штукатурки с помощью червячных насосов, HVLP или XVLР – сопла и воздушные колпачки играют решающую роль в создании качественной поверхности. В дополнение к самому насосу, они являются истинным «сердцем» процесса распыления. Именно здесь происходит распыление материала и определяется тонкость образования капель в узоре распыления. Размер сопла также определяет количество материала, выталкиваемого через отверстие. Высококачественные сопла являются необходимым условием для первоклассной отделки поверхности в соответствии с вашими профессиональными стандартами.



	Лаки на водной и растворяющей основе, лакокрасочные материалы, масла, разделители		Лаки из синтетических смол, ПВХ лаки, лаки 2К		Грунтовки, заполнители
	Противопожарная защита, краски для защиты от ржавчины		Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики		Краски для наружных работ, кровельные покрытия, напольные покрытия
	Структурная гидроизоляция, битумные покрытия		Наполнители		Штукатурки



Art. no. 553xxx

## СОПЛА AIRLESS TRADETIP 3 – ИДЕАЛЬНЫЕ И ПРОЧНЫЕ

Желтая стандартная насадка сопла охватывает широкий спектр применений с использованием грунтовок, эмалей и лаков.

	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																		
Расход (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)

Расход (л/мин)\*\*

Фильтр



Art. no. 554xxx

## СОПЛА HEA PROTiP – ДО 55% МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Новое безвоздушное сопло WAGNER HEA ProTip обеспечивает идеальную отделку поверхности при пониженном давлении распыления. По сравнению со стандартной безвоздушной технологией рисунок распыления мягкий без стыковых полос.

	Размер отверстия (дюймы)					
	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021
120	211	213				
150	311	313				
190	411	413	415	417		421
225			515	517	519	521
270			615	617	619	621
Расход (л/мин)**	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78
Фильтр	Красный		Желтый		Белый	

Ширина струи (мм)

Угол распыления (в град.)



Art. no. 554xxx

## СОПЛА AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH

Сопло для красок ТОП-класса с оптимизированными свойствами третьего поколения. С двойным специальным сердечником для ультратонкого каплеобразования и исключительно высококачественных поверхностей, даже в диапазонах низкого давления. Сопла FineFinish окрашены в фиолетовый цвет.

	Размер отверстия (дюймы)			
	0,008	0,010	0,012	0,014
120	208	210	212	214
150	308	310	312	314
190	408	410	412	414
225		510	512	514
Расход (л/мин)**	0,26	0,42	0,6	0,79
Фильтр	Красный			

Ширина струи (мм)

Угол распыления (в град.)

\* Ширина распыления (мм) при расстоянии приблизительно 30 см от объекта и давление 100 бар, с краской из синтетической смолы, 20 DIN секунд

\*\* Измеряется водой при давлении 120 бар

	FINISHCONTROL 3500	FINISHCONTROL 5000	FINECOAT 9900 PLUS	CONTROLPRO 350 (НА ЖЕСТКОЙ РАМЕ)	CONTROLPRO 350 (НА ТЕЛЕЖКЕ)
Метод распыления					
Внешний вид изделия (может отличаться)					
Арт. №	2341501	2316090	276048	2371061	2371065
Категория	DPXVLP	DPXVLP	DPFC	DPPPE	DPPPE
Технология					
Вес	2,3 кг	8 кг	10 кг	7,6 кг	13 кг
Мощность двигателя	0,7 кВт	1,4 кВт	1,5 кВт	0,6 кВт	0,6 кВт
Привод					
Напряжение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Макс. размер сопла	-	-	-	0,019"	0,019" макс.
Рабочее давление	0,2 бар, 0,02 МПа	0,275 бар, 0,0275 МПа	0,72 бар, 0,072 МПа	110 бар, 11 МПа	110 бар, 11 МПа
Макс. скорость подачи	-	-	-	1,5 л/мин	1,5 л/мин
Макс. вязкость	-	-	-	-	-
Рекомендуемый макс. длина шланга	-	-	-	15 м	15 м
Материал					
Рекомендуемый объем					

	SUPERFINISH 23 PRO HEA	SUPERFINISH 23 PLUSHEA	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY CART VERSION	SUPERFINISH 23 PLUSAIRLESS ENAMEL CART VERSION	SUPERFINISH 23 PLUSAIRCOAT ENAMEL CART VERSION
Метод распыления					
Внешний вид изделия (может отличаться)					
Арт. №	2399198	2384153	2341496	2341492	2341490
Категория	DPFSF	DPFSF	DPFSF	DPFSF	DPFSF
Технология					
Вес	27 кг	29 кг	29 кг	29 кг	29 кг
Мощность двигателя	1,3 кВт	1,3 кВт	1,3 кВт	1,3 кВт	1,3 кВт
Привод					
Напряжение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Макс. размер сопла	0,023"	0,023"	0,023"	0,023"	0,023"
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. скорость подачи	2,6 л/мин	2,6 л/мин	2,6 л/мин	2,6 л/мин	2,6 л/мин
Макс. вязкость	20,000 мПа·с	20,000 мПа·с	20,000 мПа·с	20,000 мПа·с	20,000 мПа·с
Рекомендуемый макс. длина шланга	30 м	30 м	10 м	30 м	7,5 м
Материал					
Рекомендуемый объем					

Лаки на водной и растворяющей основе, лакокрасочные материалы, масла, разделители

Лаки из синтетических смол, ПВХ лаки, лаки 2К

Грунтовки, наполнители

Противопожарная защита, защита от коррозии

Эмульсионные и латексные краски, адгезивы, герметики

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

Структурная гидроизоляция, битумные покрытия

Наполнители

Штукатуры

Жилые здания

Крупные жилые комплексы

Коммерческие здания

	COBRA 40-10 AIRCOAT	SUPERFINISH 23 INJECTION	SUPERFINISH 33 PLUS	SUPERFINISH 33 PRO	POWERPAINTER 90 EXTRA
Метод распыления		Инъектирование			
Внешний вид изделия (может отличаться)					
Арт. №	322112	2361599	2388259	2388260	2401275
Категория	ILGR	DPFSF	DPFSF	DPFSF	DPPPE
Технология					
Вес	19 кг	29 кг	50 кг	43 кг	23 кг
Мощность двигателя	-	1.3 кВт	2.2 кВт	2.2 кВт	0.8 кВт
Привод					
Напряжение	-	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Макс. размер сопла	0.023"	-	0.033"	0.033"	0.019"
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 Мпа	250 бар, 25 Мпа	250 бар, 25 Мпа	250 бар, 25 Мпа	207 бар, 20.7 МПа
Макс. скорость подачи	2 л/мин	2.6 л/мин	4.2 л/мин	4.2 л/мин	1.6 л/мин
Макс. вязкость	-	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с	-
Рекомендуемый макс. длина шланга	7,5 м	15 м	60 м	60 м	15 м
Материал					
Рекомендуемый объем					

	PROSPRAY 20 HEA	PROSPRAY 3.21 HEA	PROSPRAY 3.25 (НА ТЕЛЕЖКЕ)	PROSPRAY 3.25 (НА ЖЕСТКОЙ РАМЕ)	PROSPRAY 3.31
Метод распыления					
Внешний вид изделия (может отличаться)					
Арт. №	2403616	532089	2308260	2308259	2308262
Категория	DPPS	DPPS	DPPS	DPPS	DPPS
Технология					
Вес	15.2 кг	17.9 кг	27.4 кг	17.9 кг	43.5 кг
Мощность двигателя	0.9 кВт	1.03 кВт	1.1 кВт	1.1 кВт	1.84 кВт
Привод					
Напряжение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Макс. размер сопла	0.021"	0.023"	0.027"	0.027"	0.032"
Макс. рабочее давление	214 бар, 21.4 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа
Макс. скорость подачи	1.6 л/мин	2 л/мин	2.6 л/мин	2.6 л/мин	3.8 л/мин
Макс. вязкость	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с
Рекомендуемый макс. длина шланга	30 м	30 м	30 м	30 м	60 м
Материал					
Рекомендуемый объем					

Лаки на водной и растворяющей основе, лакокрасочные материалы, мастика, разделители

Лаки из синтетических смол, ПВХ лаки, лаки 2К

Грунтовки, наполнители

Противопожарная защита, защита от коррозии

Эмульсионные и латексные краски, адгезивы, герметики

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

Структурная гидроизоляция, битумные покрытия

Наполнители

Штукатурки

Жилые здания

Крупные жилые комплексы

Коммерческие здания

	PROSPRAY 3.34	PROSPRAY 3.39 EMULSION	PROSPRAY 3.39 FILLER	HEAVYCOAT 750 E	HEAVYCOAT 950 E
Метод распыления					
Внешний вид изделия (может отличаться)					
Арт.№	2308263	2351261	2308264	2371027	2332184
Категория	DPPS	DPPS	DPFSF	DPHC	DPHC
Технология					
Вес	47.6 кг	50 кг	50 кг	85 кг	83 кг
Мощность двигателя	1.95 кВт	2.19 кВт	2.19 кВт	3.1 кВт	3.6 кВт
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Макс. размер сопла	0.034"	0.039"	0.039"	0.043"	0.052"
Макс. рабочее давление	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. скорость подачи	4.5 л/мин	5 л/мин	5 л/мин	6 л/мин	6.6 л/мин
Макс. вязкость	25.000 мПа·с	30.000 мПа·с	30.000 мПа·с	50.000 мПа·с	50.000 мПа·с
Рекомендуемая макс. длина шланга	60 м	60 м	60 м	100 м	100 м
Материал					
Рекомендуемый объем					

	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 970 E	HEAVYCOAT 970 G		
Метод распыления					
Внешний вид изделия (может отличаться)					
Арт.№	2332186	2332191	2332192		
Категория	DPHC	DPPS	DPPS		
Технология					
Вес	76 кг	100 кг	88 кг		
Мощность двигателя	4.1 кВт	5.5 кВт	6 кВт		
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	400 В/50 Гц	-		
Макс. размер сопла	0.052"	0.056"	0.056"		
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа		
Макс. скорость подачи	8 л/мин	10 л/мин	12 л/мин		
Макс. вязкость	50.000 мПа·с	65.000 мПа·с	65.000 мПа·с		
Рекомендуемая макс. длина шланга	100 м	100 м	100 м		
Материал					
Рекомендуемый объем					

Лаки на водной и растворяющей основе, лакокрасочные материалы, мастика, разделители

Лаки из синтетических смол, ПВХ лаки, лаки 2К

Грунтовки, наполнители

Противопожарная защита, защита от коррозии

Эмульсионные и латексные краски, адгезивы, герметики

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

Структурная гидроизоляция, битумные покрытия

Наполнители

Штукатурки

Жилые здания

Крупные жилые комплексы

Коммерческие здания

	PLASTCOAT HP 30	PLASTCOAT 830 E	PLASTCOAT 1030 E	PLASTMAX
Метод распыления				
Внешний вид изделия (может отличаться)				
Арт.№	2388301	2308305	2361588	2361587
Категория	DPPC	DPPS	DPPS	DPPS
Технология				
Вес	72 кг	47 кг	59 кг	178 кг
Мощность двигателя	2.3 кВт	1.8 кВт	2.2 кВт	3.2 кВт
Привод				
Напряжение	230 В/ 50 Гц	230 В/ 50 Гц	230 В/ 50 Гц	230 В/ 50 Гц
Макс. размер сопла	0.055"	-	-	-
Макс. рабочее давление	120 бар, 12 МПа	40 бар, 4 МПа	40 бар, 4 МПа	40 бар, 4 МПа
Макс. скорость подачи	> 10 кг/мин	12 л/мин	15 л/мин	15 л/мин
Макс. вязкость	-	-	-	-
Макс. размер зерна	-	К3 мм	К6 мм	К6 мм
Рекомендуемая макс. длина шланга	22,5 м	20 м	40 м	30 м
Материал				
Recommended intensity				

	TEMPSPRAY H 126 ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ	TEMPSPRAY H 126 АГРЕГАТ	TEMPSPRAY H 226 ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ	TEMPSPRAY H 226 АГРЕГАТ
Метод распыления	-		-	
Внешний вид изделия (может отличаться)				
Арт. №	2311659	2311852	2311660	2311853
Категория	DPTS	DPTS	DPTS	DPTS
Технология				
Вес	3.2 кг	-	18 кг	-
Привод				
Напряжение	230 В/ 50 Гц	230 В/ 50 Гц	230 В/ 50 Гц	230 В/ 50 Гц
Силовой соединит. кабель	4 м	4 м	6 м	6 м
Мощность нагрева	0.6 кВт	0.6 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт
Рекомендуемая макс. длина шланга	10 м	10 м	15 м	15 м
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Датчик температуры	20 – 60 °С	20 – 60 °С	20 – 60 °С	20 – 60 °С
Макс. вязкость	5.000 мПа·с	5.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с

	TEMPSPRAY H 326 ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ	АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 326
Метод распыления	-	
Внешний вид изделия (может отличаться)		
Арт. №	2311661	2311854
Категория	DPTS	DPTS
Технология		
Вес	23 kg	-
Привод		
Напряжение	230 В/ 50 Гц	230 В/ 50 Гц
Силовой соединит. кабель	6 м	6 м
Мощность нагрева	1.1 кВт	1.1 кВт
Рекомендуемая макс. длина шланга	30 м	30 м
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Датчик температуры	20 – 60 °С	20 – 60 °С
Макс. вязкость	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с

	Лаки на водной и растворяющей основе, лакокрасочные материалы, масла, разделители		Лаки из синтетических смол, ПВХ лаки, лаки 2К		Грунтовки, заполнители
	Противопожарная защита, краски для защиты от ржавчины		Эмульсионные и латексные краски, клеи, герметики		Краски для внешних работ, кровельные покрытия, наполные покрытия, текстурированные краски
	Структурная гидроизоляция, битумные покрытия		Наполнители		Штукатурки

## АКСЕССУАРЫ – SUPERFINISH

### БУНКЕРЫ

Бункер 5 литров, M36x2	0341265
Бункер 5 литров, с TopClean	0341268
Бункер 20 литров, M36x2	0341266



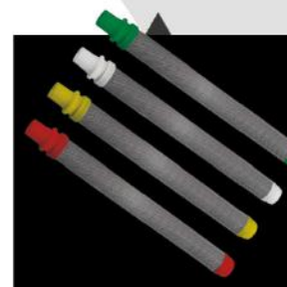
Бункер 20 литров с шаровым клапаном

### СОПЛА AIRLESS

Шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, M16x1.5, 7.5 м	9984510
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, M16x1.5, 15 м	9984507
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Шланг ВД DN4, 27 МПа, NPS 1/4", 7.5 м	9984573

### СОПЛА AIRCOAT

Материал DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7.5 м	9984595
Материал DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 10 м	9984596
Материал DN4, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7.5 м	2302378
Материал DN4, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 10 м	2302379



Красный, желтый и белый вставной фильтр - работает быстро, не засоряя сопла

### ПИСТОЛЕТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Красный фильтр, набор 10 шт., 180 MA, 0.084 мм MW, ультра тонкий	0097022
Желтый фильтр, набор 10 шт., 100 MA, 0.14 мм MW, тонкий	0097023
Белый фильтр, набор 10 шт., 50 MA, 0.31 мм MW, средний	0097024



PumpRunner - для чистой и легкой транспортировки насоса

Пистолеты Vector Grip с регулируемой рукояткой



### ПИСТОЛЕТЫ AIRLESS

Безвозд. пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	0538040
Безвозд. пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х пальцевым курком	0538041
Безвозд. пистолет Vector Pro, 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х и 4-х пальцевым курком	0538043
Безвозд. пистолет Vector Infinity, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х пальцевым	0538085
Пистолет AG 14, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3	0502081A



Пистолет AC 4600 - пистолет AirCoat для решения трудных задач с жесткими и требованиями

### ПИСТОЛЕТЫ AIRCOAT

AC 4500 Professional, вкл. синий возд. колпачок и держатель сопла	2368269
AC 4500 Professional, вкл. красный возд. колпачок и держатель сопла	2368271
AC 4500 Professional, вкл. зеленый возд. колпачок и держатель сопла	2368270
Сопло ACF 3000	379XXX
Сопло ACF 3000 Plus	321XXX
AC 4600 Professional, вкл. синий возд. колпачок и держатель сопла	394156
AC 4600 Professional, вкл. зеленый возд. колпачок и держатель сопла	394158
AC 4600 Professional, вкл. красный возд. колпачок и держатель сопла	394157

### СОПЛА AIRLESS + ДЕРЖАТЕЛИ СОПЕЛ

Сопла 2SpeedTip	0271XXX
Сопла TradeTip 3 FineFinish	0554XXX
Сопла TradeTip 3	0553XXX
Сопла HEA ProTip	0554XXX
Держатель сопла, трубн. цил. резьба 7/8", для сопел TradeTip 3	0289390
Удлинитель сопла 15 см	556074
Удлинитель сопла 30 см	556075
Просмотреть и скачать обзор всех сопел можно по адресу <a href="http://www.wagner-group.com">www.wagner-group.com</a>	

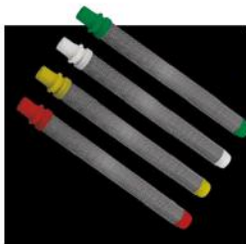
Различные безвоздушные сопла для всех видов применения



## АКСЕССУАРЫ – PROSPRAY

### ФИЛЬТРЫ ПИСТОЛЕТА

Желтый фильтр, набор 10 шт., 100 МА, 0,14 мм MW, тонкий	0097022
Красный фильтр, набор 10 шт., 180 МА, 0,084 мм MW, ультра тонкий	0097023
Белый фильтр, набор 10 шт., 50 МА, 0,31 мм MW, средний	0097024



Красный, желтый и белый вставной фильтр - работает быстро, не засоряя сопла

Безвозд. пистолет Vector Pro - легко нажимаемый курок для комфортной работы



### ПИСТОЛЕТЫ

Безвозд. пистолет Vector Pro, труби. цип. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	0538040
Безвозд. пистолет Vector Pro, труби. цип. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	0538041
Безвозд. пистолет Vector Pro, труби. цип. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 4-х пальцевым курком	0538043
Безвозд. пистолет Vector Infinity, труби. цип. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х пальцевым курком	0538085
G14, труби. цип. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3	0502081A
G19, 25 МПа, труби. цип. резьба 1/4", вкл. Держатель сопла TradeTip 3	2341127

### СОПЛА AIRLESS + ДЕРЖАТЕЛИ СОПЕЛ

Сопла 2SpeedTip	0271XXX
Сопла HEA ProTip	0554XXX
Сопла TradeTip 3 FineFinish	0553XXX
Сопла TradeTip 3	0554XXX
Держатель сопла, труби. Цип. резьба 7/8", для сопел TradeTip 3	0289390

Просмотреть и скачать обзор всех сопел можно по адресу [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)



Различные безвоздушные сопла для всех видов применения



SpeedShield – вытягивание фликера без экранирования

SprayRoller – легкое и быстрое прокатывание поверхностей



### ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВД)

Шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 7,5 м	9984573
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 15 м	9984574
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 30 м	9984575
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, M16x1,5, 30 м	9984562
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 30 м	2336584



## АКСЕССУАРЫ-HEAVYCOAT

### СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ

Контейнерная всасывающая система, вкл. адаптер С-образной муфты	0349907
Редукторный переходник муфты В - С	9991651
Заглушка для соединения С-образной муфты	0097305
Соединитель контейнера для HeavyCoat, для непосредственного всасывания материал из контейнера большого объема	2383128
Контейнер большого объема, вкл. опору для мешков и роликовый пресс	2309960



Крупногабаритный контейнер с контейнерным разъемом - для бесперебойной работы



Шланг ВД DN10

### ШЛАНГИ И СОЕДИНИТЕЛИ

Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, NPSM 1/2", 15 м	2336585
Удлинитель шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м	2336582
Соединит. муфта I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	0179732
Парный соединитель A= 1/2"x3/8" (переходник д/шланга)	3203026
Парный соединитель A= 3/8"x3/8" (переходник д/шланга)	0256343
Парный соединитель A= 1/2"x1/2" (переходник д/шланга)	3202901
Парный соединитель A= 3/4"x3/4" (переходник д/шланга)	9985781

Vector Infinity - удержание без особых усилий, для работы без усталости.



### ПИСТОЛЕТЫ

AG 14, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3	0502081A
AG 19, 25 МПа, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341127
Vector Infinity, трубн. цилиндр. резьба 1/4", вкл. держатель сопла TradeTip 3, с 2-х пальцевым курком	0538085

TipClean - легкая очистка и хранение ваших безвоздушных сопел



Удлинитель сопла - для большего комфорта в работе и более широкого охвата площади



### УДЛИНИТЕЛИ СОПЛА

Удлинитель сопла, 15 см, трубн. цилиндр. резьба	0556074
Удлинитель сопла, 30 см, трубн. цилиндр. резьба	0556075
Удлинитель сопла, 45 см, трубн. цилиндр. резьба	0556076
Удлинитель сопла, 60 см, трубн. цилиндр. резьба	0556077

### ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

TipClean, контейнер со специальным очистителем; 200 мл	2400214
EasyGlide, специальное масло, 118 мл	508619

### БЕЗВОЗДУШНЫЕ СОПЛА + ДЕРЖАТЕЛИ СОПЛА

Сопла 2SpeedTip	0271XXX
Сопла TradeTip 3	0553XXX
Держатель сопла, трубн. цилиндр. резьба 7/8", для сопел TradeTip 3028390	
Информацию по всем соплам можно найти на <a href="http://www.wagner-group.com">www.wagner-group.com</a>	

Сопла 2SpeedTip-рабочие и для отделки кромок



## АКСЕССУАРЫ – PLASTCOAT

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОТОЧНОГО СМЕСИТЕЛЯ PLASTMIX 15

Расходомер	2349234
Смесительный вал	2349436
Смесительная камера PUR	2359241
Кабель питания, 6 м	2349166
Транспортирующий вал	2349434



Смеситель непрерывного действия для сухих материалов

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ PLASTCOAT HP 10

Распылитель (без насадки и держателя насадки)	2368604
Сопло 639 TradeTip3	0553639
Сопло 643 TradeTip3	0553643
Держатель насадки, трубн. цилиндр. резьба 7/8", для TradeTip3	0289390
Растворный шланг (DN 19; 10 м)	2368630
Мобильный шланг (DN 13; 2,5 м)	2368631
Удлинитель шланга (DN 19, 10 м)	2368627
Удлинитель шланга (DN 19, 20 м)	2368628
Удлинитель шланга (DN 19, 30 м)	2368629
Пульт ДУ	2368460
Удлинительный кабель для дистанционного управления различной длины (5 - 40 м)	23685XX
Ротор и статор; комплект	2367496
PlastCoat HP10 sack press table	2367229
Чистящий шарик	2368524
Чистящее и консервирующее средство (1л)	2368525

AG 19 - идеальный пистолет для работы с наполнителями



### ОПОРНЫЙ СТОЛ ВКЛ. ВАЛКОВЫЙ ПРЕСС

Опорный стол в сборе для PC 830	2318389
Опорный стол в сборе для PC HP 30	2389048



Стол для сжатия мешков - для удобной обработки упакованных товаров

PlastGuard longlasting - для защиты устройства и оптимальных условий хранения



### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ PLASTCOAT HP 30

Шланг ВД DN19, 10 м	2390763
Тросик шланга ВД, DN10, 2,5 м	2390762
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Безвозд. пистолет AG 19; 25 МПа; трубн. цилиндр. резьба 3/8"; вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341127
Безвозд. пистолет Vector Pro; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 4-х пальцевым курком	538040
Сопла TradeTip 3	0553XXX
Сопла HEA ProTip	0554XXX
Держатель сопла; трубн. цилиндр. резьба 7/8"; для TradeTip 3	0289390
Удлинитель сопла, 30 см, трубн. цилиндр. резьба, с держателем без сопла	556075
Удлинитель сопла, 60 см, трубн. цилиндр. резьба, с держателем без сопла	556077
Комплект «ротор-статор»; для PlastCoat HP 30	2395996
Крышка для бункера с материалом	2400030
Рабочий стол с прессом	2389048
Защита насоса PlastGuard	2399959
Защита насоса PlastGuard longlasting	2399960
Эмульсионный набор PlastCoat HP 30	2400684

Чистящие шарики - для очистки шлангов и предотвращения засорения сопел



### ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Щетка с ручкой и колпачком	9100095
"Ершик" для очистки внутренней части выпускного устройства и распылителя	0342329
Чистящий переходник M27GK	0342241
Щетки для чистки, длиной от 280 до 420 мм	0348959
Чистящий шарик DN16	2402355
Чистящий шарик DN19	342330



## АКСЕССУАРЫ – ОБЛЕГЧЕННЫЕ УСТРОЙСТВА

### РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА XVLP FINISHCONTROL

Распылительная насадка FineSpray	2321877
Распылительная насадка StandardSpray	2321879
Распылительная насадка WallSpray	2321880



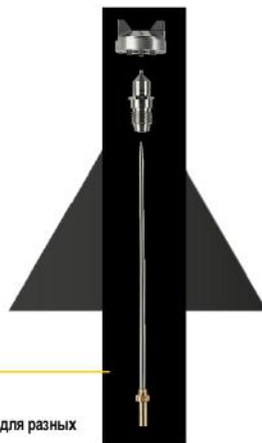
XVLP распылительная насадка FineSpray - для глазури и лаков

Пистолет HVLP Split - расходная чашка 600 мл - для красок по дереву и металлу



### ПИСТОЛЕТЫ HVLP

Чашка с подачей материала самотеком, для пистолета FineCoat Split, 600 мл	0524053
Пистолет FineCoat Split; всасывающая чашка; 1000 мл	0524028
Комплект для преобразования пистолета FineCoat Split, для чашки с подачей материала самотеком	0524045



Комплект сопла – для разных материалов

### ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ

Воздушный шланг с ручьяжкой, для FinishControl 5000	2314573
Воздушный шланг в сборе FC-9900 Plus	0277236
Воздушный шланг, 4,5 м, для турбин FineCoat вкл. быстросъемную муфту	0276233
Рукавная скатка, состоящая из материала в воздушного шланга DN10, 8,2 м	0261255
Тросик разлетания шланга, 152 см, для FineCoat	0524405

### КОМПЛЕКТ СОПЕЛ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА FINECOAT SPLIT

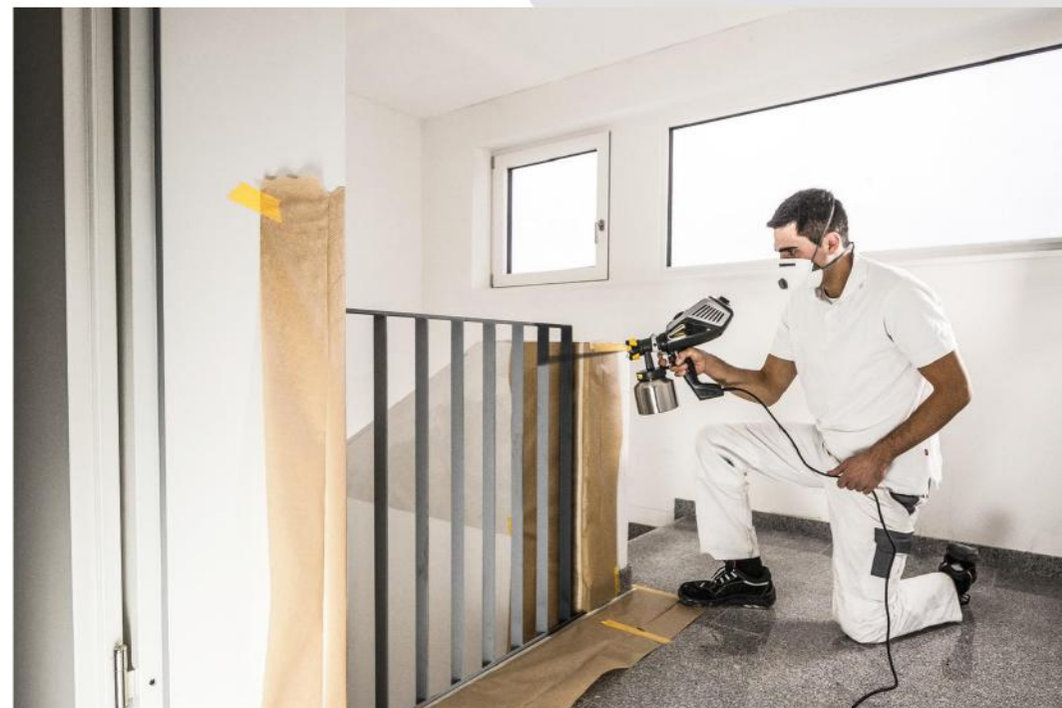
Комплект сопла, для пистолета FineCoat Spl, № 2, Ø 0.8 мм	0529209
Комплект сопла, для пистолета FineCoat Split, № 3, Ø 1.3 мм	0529210
Комплект сопла, для пистолета FineCoat Split, № 4, Ø 1.8 мм	0529211
Комплект сопла, для пистолета FineCoat Split, № 5, Ø 2.2 мм	0529212
Комплект сопла, для пистолета FineCoat Split, № 6, Ø 2.4 мм	0529213
Комплект сопла, для пистолета FineCoat Split, № 7, Ø 2.6 мм	0529214

### АКСЕССУАРЫ CONTROL PRO

Насадка HEA, разные размеры (напр. насадка 211 - Арт.№ 517211)	517XXX
Красная, очень мелкая, 1 шт. (для сопел HEA 211/311/313/413)	34383
Желтая, мелкая, 1 шт. (для сопел HEA 515)	43235
Белая, средняя, 1 шт. (для сопел HEA 517/619)	34377
Удлинитель сопла ControlPro, 30 см, трубн. цилиндр. резьба	517700
Удлинитель сопла ControlPro, 60 см трубн. цилиндр. резьба	517701
Масло EasyGlide (118 мл)	508619



Насадка EA-Tip Control Pro

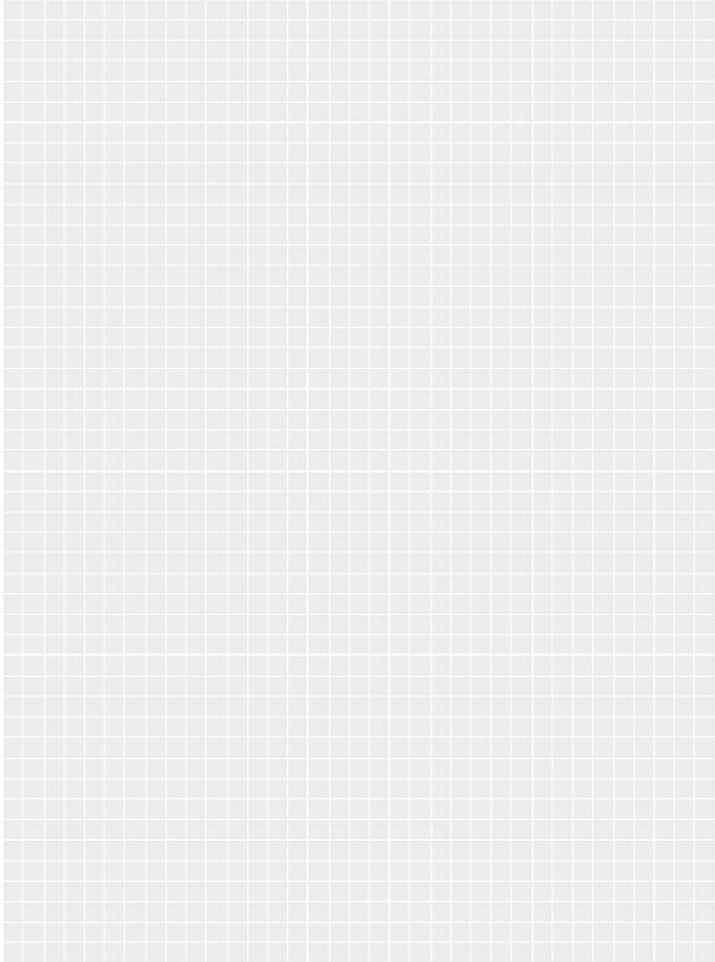


**ПРОСТО НЕ ОСТАНАВЛИВАЙТЕСЬ!**

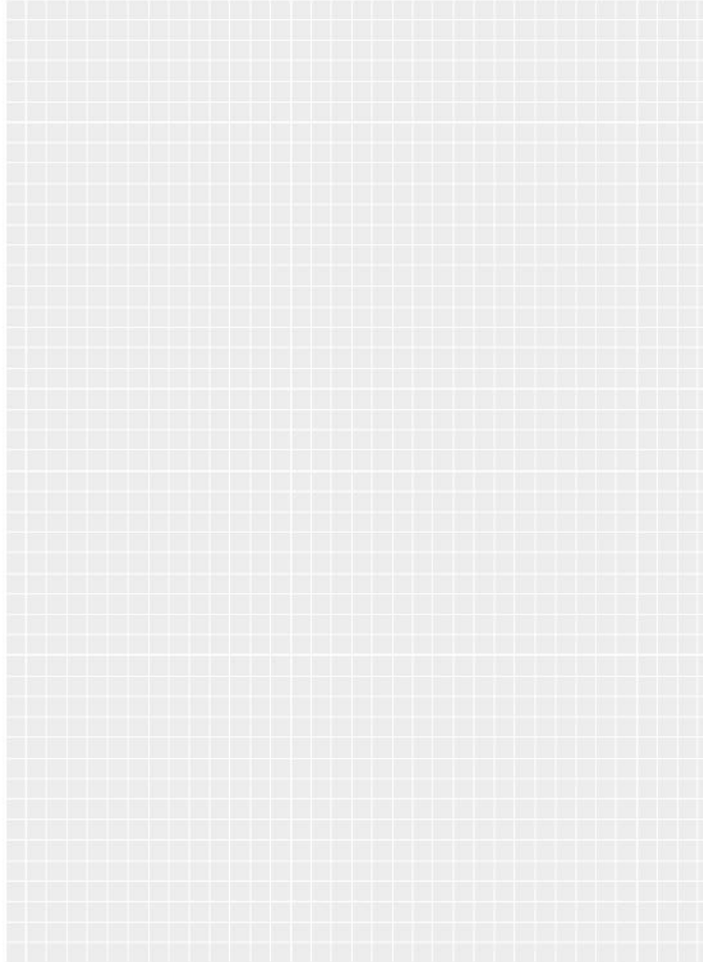
ЗАМЕТКИ



ПРИМЕЧАНИЯ



ЗАМЕТКИ



# ПРОСТО НЕ ОСТАНАВЛИВАЙТЕСЬ!

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ:



Офіційний Дилер в Україні TM Wagner/AUTHORIZED DEALER J.WAGNER GMBH  
ТОВ "КУРАТОР І"/KURATOR I LLC (UKRAINE)  
ЄДРПОУ 37760340/ID Code: 37760340  
м. Одеса, вул. Семена Палія, 139, 2-й поверх  
тел./tel: +38 048 704 54 86  
<https://www.youtube.com/user/Wagnercurator>  
[curator\\_i@wagner.org.ua](mailto:curator_i@wagner.org.ua)  
[www.wagner-ukraine.com.ua](http://www.wagner-ukraine.com.ua)  
[www.wagner.org.ua](http://www.wagner.org.ua)  
[www.titan.net.ua](http://www.titan.net.ua)  
[www.kraskopult.com.ua](http://www.kraskopult.com.ua)  
<https://www.facebook.com/kraskopult/>  
[https://www.instagram.com/wagner\\_ukraine/](https://www.instagram.com/wagner_ukraine/)

Отпечатано в Германии  
Возможны изменения  
EN 02/2020 M  
2404076

[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)