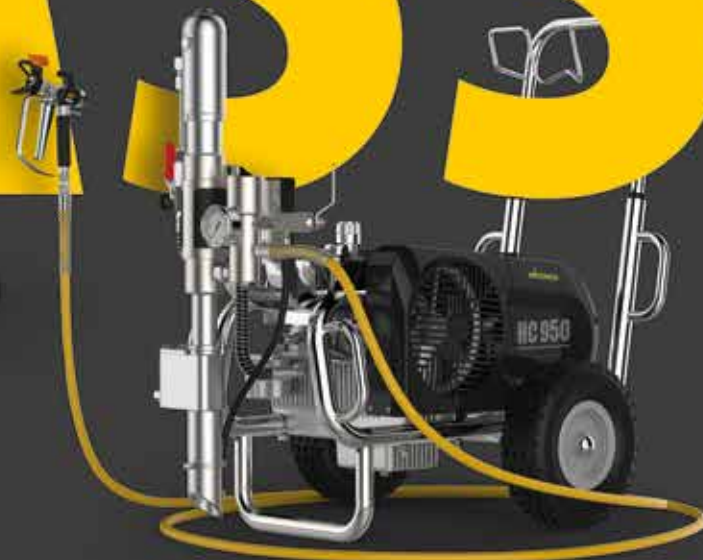


WAGNER



KOM PASS

2016



Каталог продукции

УКРАИНА

WAGNER - Ваш надежный партнер в области распыления окрасочных материалов



Фасады, стены, мебель, двери, стальные конструкции, телефоны, автомобильные диски и арматура, кожаные диваны и радиаторные батареи – в мире почти нет объектов, не имеющих окрашенных поверхностей. Причина этого очевидна: поверхность любого объекта имеет значение для его функционирования, его сохранности и его внешнего вида. Наши клиенты создают такие высококачественные поверхности. Мы, компания WAGNER, оказываем им поддержку, предоставляя профессиональное оборудование, которое отличается высоким уровнем качества, обеспечивает экономию времени и издержек и таким образом способствует их успешной деятельности.

Окрасочное оборудование от WAGNER находит свое применение не только в ремесленной сфере, но также и в промышленности – от маленьких краскопультов и профессиональных малярных аппаратов вплоть до промышленных лакировальных установок для жидких и порошковых покрытий. Группа компаний WAGNER известна во всем мире как ведущий производитель оборудования для автоматического нанесения красок, лаков и штукатурок.

Ассортимент изделий ремесленного назначения охватывает многие сферы применения, начиная от:

Небольших проектов: Распылители для ремонтно-восстановительных работ, которые также идеально подходят для проектов в сфере ремонта и строительства, для периодического и единичного применения. Великолепное соотношение «цена – производительность».

Строительная отрасль: Аппараты для маляров и штукатуров. Великолепное решение для нанесения материалов на фасады, на внутренние потолки и стены, а также для высококачественного окрашивания различных предметов, таких как батареи отопления и дверные коробки. Высокопроизводительные шнековые насосы обеспечивают нанесение тяжелых материалов, например, автоматизированное нанесение штукатурок.

Дерево - и металлообработка: Распылители для лакирования различных предметов – лестниц, полов, кухонь, мебели или перил – лаками на водной основе или на основе растворителей.

Защита строительных конструкций от коррозии: Нанесение защитных покрытий безвоздушным методом с помощью поршневых насосов с электрическим или бензиновым приводом, а также методом инъекции с помощью мембранных или шнековых насосов.

Подготовка: Электрические инструменты для снятия краски или обоев.

Ассортимент предлагаемой продукции включает, как небольшие аппараты, так и универсальные агрегаты вплоть до специализированных установок. Широкий ассортимент дополнительного оборудования обеспечивает оптимальную адаптацию аппаратов для соответствующего объекта.

Многочисленные инновационные изделия компании WAGNER разрабатываются в тесном сотрудничестве с потребителями, производителями материалов и научными институтами. При этом наш технологический центр в Маркдорфе площадью 1.500 м² играет очень важную роль в практических исследованиях и передаче полученных знаний. Уже много лет здесь проходят повышение квалификации преподаватели межрегиональных ремесленных школ по подготовке специалистов лако-красочных профессий. Вы всегда можете получить индивидуальную консультацию, обратившись к нашим профессиональным консультантам непосредственно на месте, либо в сеть центров сервисного обслуживания.

Группа компаний WAGNER в мире

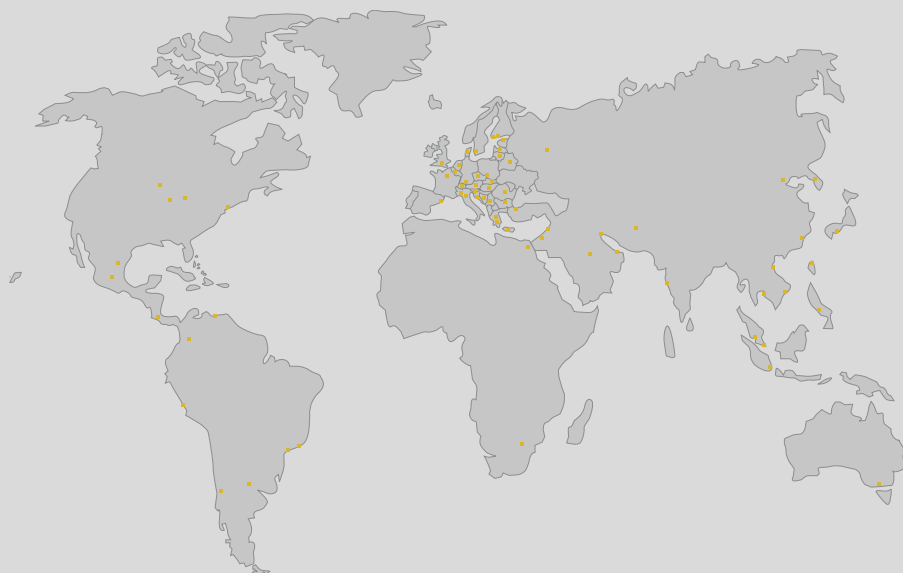
1.450 сотрудников

18 действующих фирм, в т.ч. 9 производственных предприятий и 8 международных компаний по сбыту и сервисному обслуживанию

Почти 300 международных представительств

Технологический центр площадью 1.500 м² в Маркдорфе и еще 7 центров по всему миру

Высококачественный сервис непосредственно на месте



Путеводитель Kompass

Путеводитель Kompass поможет вам легко ориентироваться в большом многообразии продуктов компании WAGNER. Чтобы вам было проще ориентироваться в нашей продукции, далее приводятся некоторые пояснения о структуре каталога. Вы найдете превосходный продукт, отвечающий потребностям ваших клиентов, всего в несколько шагов.

Этап 1 Точная область применения

Каждой отрасли соответствует специальная глава, в которой перечислены все соответствующие товары и аксессуары.

Этап 2 Сравнительные технические характеристики

В начале каждой главы имеется обзорная таблица, в которой можно сравнить технические данные различных изделий.

Этап 3 Материал и размер объекта

Все с первого взгляда: непосредственно под техническими данными на той же странице указано, для каких материалов и размеров объектов пригодны соответствующие изделия. Таким образом, вы вместе со своим клиентом можете сделать еще более удачный выбор, который идеально соответствует его потребностям.

Этап 4 Так работает технология

На следующей странице, вслед за обзорным разворотом представлена глава с общей информацией о технологиях соответствующих распылителей и непосредственное сравнение их характеристик. Кроме того, вы можете просмотреть, какой метод распыления наилучшим образом подходит для соответствующего оборудования и определенной области применения. Последующие страницы с описанием изделий сгруппированы прежде всего по методу распыления и по технологии в пределах этого метода.

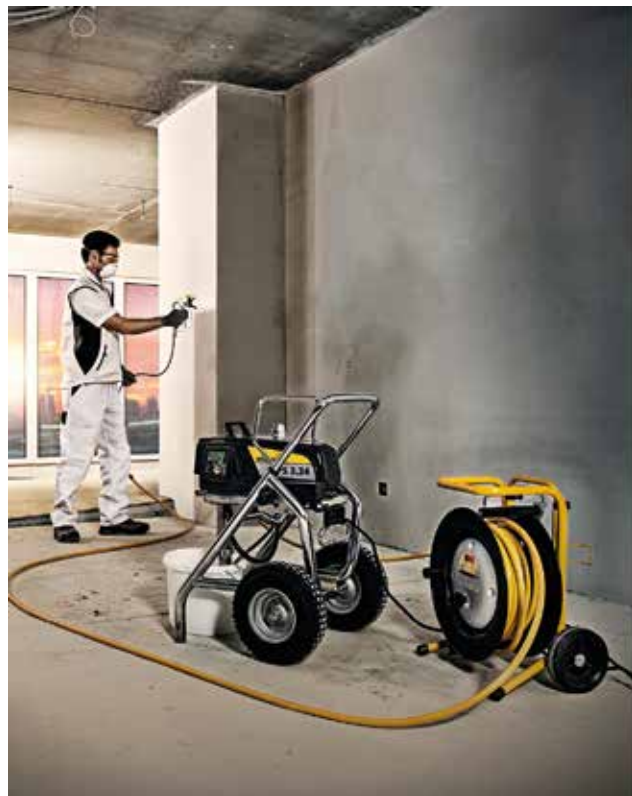
Этап 5 Соответствующие аксессуары

Kompass предлагает три вида поиска аксессуаров.

- 1 В пределах одной главы: Ваш клиент хочет приобрести аксессуары к своему распылителю для той же области применения, например, лакирования? Все аксессуары приведены в отдельном разделе после соответствующего метода распыления, например, безвоздушного. Таким образом, вы можете усовершенствовать комплекты оборудования для своих клиентов в той же сфере применения.
- 2 В пределах одной главы: Ваш клиент хочет расширить спектр применения приобретенного ранее распылителя или получить новый распылитель для использования сразу в нескольких областях, таких как дисперсионные работы и лакирование? Тогда лучше всего ознакомиться с разделом «Аксессуары для переоснащения», в котором непосредственно описана каждая технология, например, поршневые насосы. Он содержит список аксессуаров, расширяющих область применения прибора.
- 3 Вы уже знакомы с оборудованием и ищете что-то конкретное? В последней главе можно найти полную программу аксессуаров, классифицированную по методам распыления.

Содержание

Kompass 2016



1 Оборудование для небольших проектов 6

1.1	XVLP Турбины	11 11
1.2	Airless Поршневые насосы	14 14

2 Строительство – внутренние и наружные работы 18

2.1	Airless Мембранные насосы Поршневые насосы	23 23 27
-----	--	----------------

3 Строительная отрасль – штукатурки, шпатлевки и битумы 44

3.1	Airless Поршневые насосы	49 49
3.2	Распыление штукатурки Шнековые насосы	62 62

4 Строительная отрасль – распыление с установленным температурным режимом 72

4.1	Airless	76
4.2	AirCoat	79

5 Строительство – лаки и средства защиты древесины 80

5.1	XVLP Турбины	85 85
5.2	HVLP Турбины	88 88
5.3	AirCoat Мембранные насосы	92 92
5.4	Airless Мембранные насосы Поршневые насосы	102 102 105



6 **Дерево- и металлообработка (взрывобезопасное оборудование)** **112**

6.1	FineSpray Двухмембранные насосы (низкого давления)	117 117
6.2	AirCoat Двухмембранный насос (высокого давления) Поршневые насосы	123 123 124
6.3	Airless Поршневые насосы	139 139

7 **Защита строительных конструкций от коррозии** **148**

7.1	Для инъекций Мембранные насосы	153 153
7.2	Airless Поршневые насосы	155 155

8 **Подготовка – удаление краски или обоев и многое другое** **166**

8.1	Отпариватели для обоев	169
8.2	Строительные фены	170

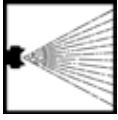
9 **Аксессуары** **172**

9.1	XVLP	174
9.2	HVLP Форсунки	176 176
9.3	FineSpray	181
9.4	AirCoat Форсунки	183 183
9.5	Airless Форсунки	198 198
9.6	Распыление штукатурки Форсунки	231 231
9.7	Охрана труда	237
9.8	Ремкомплекты	238

10 **Сервис** **241**

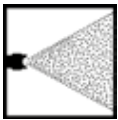
Пояснение

Метод распыления



XVLP / HVLP

Данная технология распыления расшифровывается, как high volume low pressure - что в переводе обозначает: большой объем воздуха и низкой давление (до 0,07 МПа). Распыление материала выполняется подобно методу FineSpray, т.е. полностью воздушным методом и при выходе материала через форсунку. Незначительный напор материала при большом объеме воздуха создает несколько более крупные капли материала и, тем самым, меньшее облако избыточного распыления, чем с помощью технологии FineSpray.



FineSpray

FineSpray представляет собой метод распыления с использованием сжатого воздуха. При таком способе материал, выходящий из форсунки, смешивается с воздухом, протекающим кольцеобразно вокруг форсунки. Вследствие этого материал распыляется на очень мелкие капельки, которые обеспечивают превосходный результат распыления. Ввиду того, что данный метод создает очень большое облако, его рекомендуется применять только в камерах для распыления.



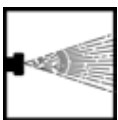
AirCoat

В методе AirCoat (Airless + воздух) материал с помощью поршневого или мембранного насоса под относительно низким давлением (3-12 МПа) выталкивается через форсунку при поддержке процесса распыления сжатым воздухом (0,05 - 0,25 МПа). Это обеспечивается центральной, расположенной рядом с соплом форсунки подачей воздуха (воздушный колпачок), которая подобно оболочке окутывает распыляемую среду.



Airless

При распылении методом Airless (безвоздушным способом) в отличие от воздушного распыления рассеивается исключительно под давлением, т.е. без воздуха. Насос с электрическим, пневматическим или бензоэлектрическим приводом создает напор для материала и под давлением до 25 МПа выталкивает определенное его количество сквозь сопло форсунки. Там материал превращается в струю распыления и рассеивается мелкими капельками. Безвоздушный способ лучше всего пригоден для нанесения дисперсий, а также он часто используется на строительных объектах для выполнения лакировальных работ. Маркировочно-разметочные агрегаты от WAGNER также используют безвоздушный метод распыления.



Распыление штукатурки

При автоматическом нанесении штукатурки подача тяжелого материала к распылительному копыю выполняется по шлангу при помощи шнекового насоса. Распыление материала и равномерное нанесение обеспечивается путем подачи к распылительному копыю сжатого воздуха.

Технологии



Поршневой насос

В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при переработке материалов высокой вязкости. Поршневые насосы с пневматическим приводом взрывобезопасны и, тем самым, могут использоваться в мастерских. Наши гидравлические поршневые насосы обладают еще большей мощностью и могут использоваться в качестве привода бензоэлектрический агрегат.



Мембранный насос

Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением мембраны. Аппараты, использующие данную технологию, обладают высокой прочностью и одновременно легкостью управления на строительных объектах. Мембранные насосы с электрическим приводом могут использоваться как безвоздушный метод распыления, так и метод AirCoat-Sprau-pack.



Двухмембранный насос

Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением двух встречных мембран. В результате обеспечивается подача материала с очень низкой пульсацией. Это обеспечивает также переработку особенно влажочувствительных, а также предварительно смешанных 2-компонентных материалов. Двухмембранные насосы компании WAGNER с пневматическим приводом взрывобезопасны, а значит, могут использоваться в мастерских.



Турбина

Генерируемый в турбине воздух передается по воздушному шлангу и частично поступает в бачок с материалом, тем самым создавая в нем давление. Вследствие избыточного давления, материал поступает по всасывающей трубке и подается через насадку на форсунку, далее распыляясь остаточным воздухом.



Шнековый насос

Шнековые насосы подают материал путем вытеснения. Это выполняется с помощью двух узлов - ротора и статора. Путем вращения ротор аккуратно подает материал сквозь полые пространства статора. С помощью этой технологии возможна переработка особенно тяжелых материалов, как например, нанесения штукатурки.

Привод



Электрический

Просто включите в штепсельную розетку и начинайте работать. Электродвигатели компании WAGNER не наносят вреда экологии и эффективно используют электроэнергию с оптимальным пердаточным отношением.



Пневматический

В пневматических приводах движение моторов вызывается сжатым воздухом. Это обеспечивает их высокую взрывозащищенность, а также возможность использования насосов в зонах с высокими требованиями к взрывобезопасности.



Привод от бензоэлектрических агрегатов

Аппараты с приводом от бензоэлектрических агрегатов идеальны для применения на труднодоступных строительных площадках, где еще отсутствует подача электричества. Используемый бензоэлектрический агрегат обладает исключительной надежностью и продолжительным сроком службы.

Прочее



Взрывозащищенность

Все агрегаты, отмеченные данным символом, согласно положениям директивы 94/4/CE (ATEX 95, пригодны для использования в взрывоопасных зонах. Точные сведения о соответствии определенного аппарата требованиям взрывозащиты указаны в прилагаемом руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



TempSpray

Нагревательные системы TempSpray нагреваются с помощью электронагревательного провода, находящегося внутри шланга непосредственно в потоке краски. Материал равномерно нагревается по всей длине шланга до необходимой температуры (плавно регулируемой от 20° до 60° C). Это ведет к снижению степени вязкости и, тем самым, к улучшению качества нанесения материала. Все устройства TempSpray легко адаптируются к безвоздушным аппаратам компании WAGNER.



Быстро и просто.

Эффективная технология для небольших проектов.

















При выполнении небольших ремонтно-восстановительных работ также необходимо обеспечить идеальное окрашивание поверхностей. Это достигается использованием соответствующего оборудования. Наши небольшие аппараты выгодно использовать от объектов площадью до 50 м². Даже в случае нерегулярного и редкого использования распылителя, работа с ним будет более экономичной и быстрой, чем при работе с малярной кистью и валиком. Профессиональное качество обеспечено.



1 | Оборудование для небольших проектов

1.1	XVLP	11
1.1.1	Турбины	11
1.1.2	Принадлежности XVLP	12
1.2	Airless	14
1.2.1	Поршневые насосы	14
1.2.2	Принадлежности Airless	15



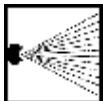

Продукты в сравнении

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ProjectPro Extra 117	ProjectPro Extra 119
Метод распыления				
Рисунок изделия				
Арт.№	2341501	2316090	418035	418046
Технология				
Вес	2.3 kg	8 kg	7.8 kg	18 kg
Мощность двигателя	0.7 кВт	1.4 кВт	0.67 кВт	0.72 кВт
Привод				
Напряжение	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц
Размер форсунки макс.	-	-	0.017"	0.019"
Рабочее давление макс.	0.2 bar, 0.02 МПа	0.275 bar, 0.0275 МПа	200 bar, 20 МПа	200 bar, 20 МПа
Макс. объем подачи	-	-	1 л/мин	1.3 л/мин

Материал	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ProjectPro Extra 117	ProjectPro Extra 119
Разделяющие средства, масла, смазки	S	S	S	S
Прозрачные краски, вещества для травления, пропитки	S	S	S-M	S-M
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	S	S	S-M	S-M
Дисперсионные, фасадные и латексные краски	S	S	S	S

Пригодно для объектов следующих размеров: S = малый; M = средний; L = большой; - = не пригодно

В данной главе предлагается следующая техника

	Турбина	Поршневой насос
Технология		
Описание	<p>Генерируемый в турбине воздух передается по воздушному шлангу и частично поступает в бачок с материалом, тем самым создавая в нем давление. Вследствие избыточного давления, материал поступает по всасывающей трубке и подаётся через насадку на форсунку, далее распыляясь остаточным воздухом.</p>	<p>В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при переработке материалов высокой вязкости. Поршневые насосы с пневматическим приводом взрывобезопасны и, тем самым, могут использоваться в мастерских. Наши гидравлические поршневые насосы обладают еще большей мощностью и могут использоваться в качестве привода бензоэлектрический агрегат.</p>
Преимущества и польза	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходный аппарат для начинающих или для небольших проектов (например, ремонтных работ) • Простота управления • Высокая точность адаптации к потребностям объекта • Большое разнообразие материалов путем использования различных распылительных насадок и чашечных пистолетов (возможность быстрой смены краски) • Идеально тонкий рисунок распыления, в т.ч. материалов на водной основе • Простота очистки, ввиду заполнения материалом только распылительной насадки 	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально для материалов с высокой вязкостью • Оптимальная мощность всасывания • Большой объем подачи, в т.ч. материалов с высокой вязкостью • Высокий напор материала: возможность использования шлангов большой длины • Возможность использования форсунок больших размеров • Качество компании WAGNER: Очень продолжительный срок службы прокладок
Метод распыления		



FinishControl 3500 Spraypack



Ручной аппарат XVLP

- Всегда под рукой: Являясь самой малой в своем классе данная модель встречается на каждом строительном объекте — практичный плечевой ремень обеспечивает простоту транспортировки
- Гибкость: идеально подходит для ремонтно-восстановительных работ и объектов площадью до 50 м²
- Все в комплекте: В практичном переносном кофре имеется достаточно места для самого аппарата и двух вертикально стоящих распылительных насадок, которые можно перевозить также и заполненными
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
FinishControl 3500 Spraypack	2341501
Корпус турбины с рукояткой	2350780
Распылительная насадка StandardSpray	2321879
Футляр для переноски; для FinishControl 3500	2341100
Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 3500	2343947
Наливная воронка; 3 шт.; для распылительных насадок FinishControl	2324745
Наплечный ремень для FinishControl 3500	2341187
Крепление для наплечного ремня для FC 3500; с винтами	2343948
Щетка для очистки	514209



FinishControl 5000 Spraypack



Универсальный аппарат для объектов до 50 м²

Заманчивое средство для желающих войти в мир профессионального нанесения краски с помощью распылительных технологий

- Универсальное использование для эмалей, пропиток и дисперсионных красок благодаря модульной системе распылительных насадок для упрощения смены материала
- Полный контроль непосредственно на пистолете
- Исключительно компактный и удобный
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
FinishControl 5000 Spraypack	2316090
Базовый аппарат; FinishControl 5000	2322444
Воздушный шланг с рукояткой; для FinishControl 5000	2314573
Распылительная насадка StandardSpray	2321879

Принадлежности XVLP

Распылительные насадки XVLP

Артикул



Распылительная насадка FineSpray

2321877



Распылительная насадка StandardSpray

2321879



Распылительная насадка WallSpray

2321880

Фильтр

Артикул



Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 3500

2343947



Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 5000

2322446



Фильтр напорной трубы; грубой очистки; 5 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324249



Фильтр напорной трубы; тонкой очистки; 5 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324248

Шланги

Артикул



Воздушный шланг с рукояткой; для FinishControl 5000

2314573

Очистка и хранение

Артикул

Крепление для наплечного ремня для FC 3500; с винтами

2343948

Набор для чистки пистолетов-распылителей HVLP и XVLP

2354639

Очистка и хранение

Артикул



Набор для чистки; для распылительных насадок XVLP

935364



Наплечный ремень для FinishControl 3500

2341187



Кейс Tanos для сменных насадок и турбины

2340218

Футляр для переноски; для FinishControl 3500

2341100



Щетка для очистки

514209

Прочее

Артикул



Емкость с крышкой; 1000 мл; нержавеющая сталь; для распылительных насадок FinishControl

2322451

Емкость с крышкой; 1400 мл; пластик

2324749

Корпус турбины с рукояткой

2350780



Наливная воронка; 3 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324745

Напорная труба; дисперсия

2323674

Напорная труба; стандарт

2319222



Прокладка форсунки; для модели FinishControl

2323934

Прокладка; для всех распылительных насадок XVLP

2319223



ProjectPro Extra 117 Spraypack



Универсальный и небольшой

- Для небольших и средних объектов в новостройках, сфере восстановления и ремонта (пригоден только для бытового применения)
- Удобный и легкий: аппарат с незначительным весом в 10 кг без проблем можно перевозить в автомобиле
- Простота управления и легкость в использовании: все органы управления такие, как кнопка включения/выключения и плавный регулятор давления расположены наглядно и легко доступны для управления

Наименование продукта

Артикул

ProjectPro Extra 117 Spraypack	418035
Базовый аппарат; ProjectPro 117 Extra	-
Система всасывания для лака; с изгибом; для аппарата ProjectPro 117 Extra	-
Шланг ВД DN6; 10 м	-
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Форсунка TradeTip 3 FineFinish; 410	554410
Форсунка TradeTip 3; 517	553517



ProjectPro Extra 119 Spraypack



Небольшой и мобильный

- Универсальный распылитель: оснащен комплектом для дисперсионных и лакировочных работ
- Надежен также при работе с несколько большими площадями: идеально подходит для небольших и средних объектов в новостройках, сфере восстановления и ремонта (пригоден только для бытового применения)
- Особенный комфорт: большой радиус действия благодаря шлангу длиной 15 м, а складывающаяся тележка еще больше повышает мобильность.

Наименование продукта

Артикул

ProjectPro Extra 119 Spraypack	418046
Базовый аппарат; ProjectPro 119 Extra	-
Приемная труба; 3/8" OD x 18" LG; для модели ProjectPro Extra 119	-
Система всасывания; лака; прямая; для модели ProjectPro Extra 119	-
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Форсунка TradeTip 3; 517	553517
Форсунка TradeTip 3 FineFinish; 410	554410

Принадлежности Airless

Пистолеты

Артикул



Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

296388

Удлинители для форсунок

Артикул

Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"

553300



Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556051



Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556052



Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556053



Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556054

Форсунки

Артикул



Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

271XXX



Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

553XXX

Соплодержатель

Артикул



Соплодержатель; мелкая резьба 11/16"; для форсунок TradeTip 3

289391



Соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"; для форсунок TradeTip 3

289390



Комплект двойных уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3

556037

Соплодержатель

Артикул

Адаптер с типа резьбы G на F; I=7/8"; A=11/16"

553300

Фильтр пистолета

Артикул



Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка

34383



Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка

97022



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка

43235



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка

97023



Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

34377



Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

97024

Шланги

Артикул



Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м

2336583

Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м

9984574

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование

Артикул

TipClean Vox; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)

97109



TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство

97108



TipClean; дозаторная емкость; 1 литр

97110

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование

Артикул



Специальное масло EasyGlide; 118 мл

508619



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр

508281



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл

508620



Скорость и результат.

Агрегаты профессионального уровня окрашивания.





















Ничто так быстро не меняет помещение, как новая краска на стенах. Специалисты малярного дела смогут брать в работу не только небольшие объекты по ремонту, но также и большие новостройки и крупные объекты. Будь-то наружные или внутренние работы - в данной главе Вы найдете агрегаты для объектов любого размера. Так малярные работы выполняются в рекордные сроки.



2 | Строительство – внутренние и наружные работы





























2.1	Airless	23
2.1.1	Мембранные насосы	23
2.1.2	Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)	25
2.1.3	Поршневые насосы	27
2.1.4	Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)	33
2.1.5	Принадлежности Airless	34

Продукты в сравнении

	SuperFinish 23 Plus (A) = на раме (B) = на тележке	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray 3.21
Метод распыления					
Рисунок изделия					
Арт.№	(A) = 2341493 (B) = 2341494	341051	341022	532004	2308256
Технология					
Вес	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	40 kg	43 kg	13.6 kg	17.9 kg
Мощность двигателя	1.3 кВт	1.5 кВт	1.7 кВт	1 кВт	1.03 кВт
Привод					
Напряжение	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц
Размер форсунки макс.	0.023"	0.027"	0.031"	0.021"	0.023"
Рабочее давление макс.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	207 bar, 20.7 MPa	221 bar, 22.1 MPa
Макс. объем подачи	2.6 л/мин	3 л/мин	3.5 л/мин	1.6 л/мин	2 л/мин
Вязкость макс.	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas

Материал	SuperFinish 23 Plus	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray 3.21
Дисперсионные, фасадные и латексные краски	S-M	S-M	M-L	S	S
Тканевый клей (для внутренних работ)	-	S-M	M-L	-	-

Пригодно для объектов следующих размеров: S = малый; M = средний; L = большой; - = не пригодно

ProSpray 3.23	ProSpray 3.25 (A) = на раме (B) = на тележке	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39	HeavyCoat 950 (E) = Электрический (G) = Бензин
						
						
2308258	(A) = 2308259 (B) = 2308260	2308261	2308262	2308263	2351261	(E) = 2332184 (G) = 2332186
						
17.7 kg	(A) = 17.9 kg (B) = 27.4 kg	43.5 kg	43.5 kg	47.6 kg	50 kg	(E) = 83 kg (G) = 76 kg
1.03 кВт	1.1 кВт	1.72 кВт	1.84 кВт	1.95 кВт	2.19 кВт	(E) = 3.6 кВт (G) = 4.1 кВт
						
230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц
0.024"	0.027"	0.029"	0.032"	0.034"	0.039"	0.052"
221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	250 bar, 25 MPa
2.3 л/мин	2.6 л/мин	3 л/мин	3.8 л/мин	4.5 л/мин	5 л/мин	(A) = 6.6 л/мин (B) = 8 л/мин
20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	30.000 mPas	50.000 mPas

ProSpray 3.23	ProSpray 3.25	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39	HeavyCoat 950 E/G
S-M	S-M	S-M	M-L	M-L	M-L	M-L
-	-	S	S-M	M-L	M-L	M-L

В данной главе предлагается следующая техника

	Мембранный насос	Поршневой насос
Технология		
Описание	<p>Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением мембраны. Аппараты, использующие данную технологию, обладают высокой прочностью и одновременно легкостью управления на строительных объектах. Мембранные насосы с электрическим приводом могут использовать как безвоздушный метод распыления, так и метод AirCoat-Spraypack.</p>	<p>В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при переработке материалов высокой вязкости. Поршневые насосы с пневматическим приводом взрывобезопасны и, тем самым, могут использоваться в мастерских. Наши гидравлические поршневые насосы обладают еще большей мощностью и могут использоваться в качестве привода бензоэлектрический агрегат.</p>
Преимущества и польза	<ul style="list-style-type: none"> • Гибкость работы: Обработка небольших объемов с использованием верхнего бачка или прямая обработка поверхности из оригинальной упаковки • Плавная регулировка давления в пределах от 0 до 25 МПа • Простота технического обслуживания • Очень низкая степень износа • Незначительные эксплуатационные расходы • Качество компании WAGNER: Технология длинного хода поршня и очень прочная конструкция 	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально для материалов с высокой вязкостью • Оптимальная мощность всасывания • Большой объем подачи, в т.ч. материалов с высокой вязкостью • Высокий напор материала: возможность использования шлангов большой длины • Возможность использования форсунок больших размеров • Качество компании WAGNER: Очень продолжительный срок службы прокладок
Метод распыления		



SuperFinish 23 Plus Spraupack на раме



Компактная модель — легкая, но надежная

- Компактность: Самый маленький аппарат в своем классе, мобильный и легкий
- Для небольших проектов площадью до 200 м²
- Надежность: оптимален для решения сложных задач на строительном объекте
- PumpRunner: Превосходно подходит для перевозки
- Гарантированное применение любого материала при длине шланга 20 м

Наименование продукта

Артикул

SuperFinish 23 Plus Spraupack на раме	2341493
Базовый аппарат; SF 23 Plus на раме	2334424
Система всасывания; для модели SF 23 Plus; с устройством PumpRunner	2342879
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



SuperFinish 23 Plus Spraupack на тележке



Компактная модель — легкая, но надежная

- Компактность: Самый маленький аппарат в своем классе, мобильный и легкий
- Для небольших проектов площадью до 200 м²
- Надежность: оптимален для решения сложных задач на строительном объекте
- PumpRunner: Превосходно подходит для перевозки
- Гарантированное применение любого материала при длине шланга 20 м

Наименование продукта

Артикул

SuperFinish 23 Plus Spraupack на тележке	2341494
Базовый аппарат; SF 23 Plus на тележке	2334444
Система всасывания; для модели SF 23 Plus; с устройством PumpRunner	2342879
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



SuperFinish 27 Spraupack

Универсальность — распыление почти всех материалов на площади до 800 м²



- Особенно продолжительный срок службы: Проверенная мембранная технология с техникой QLS (длинного хода мембраны)
- Гибкость: Обработка небольших объемов с использованием верхнего бачка или работа с питанием непосредственно из оригинальной упаковки материала
- Пригодность для строительных объектов: Прочная тележка и большие шины превращают маневрирование на стройплощадке в пустяковое дело

Наименование продукта

Артикул

SuperFinish 27 Spraupack	341051
Базовый аппарат; SF 27	341050
Система всасывания QuickClean; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



SuperFinish 31 Spraupack

Мощный универсальный аппарат



- Многофункциональность и мощность: Перерабатывает чрезвычайно широкий спектр материалов
- Гибкость: Обработка небольших объемов с использованием верхнего бачка или работа с питанием непосредственно из оригинальной упаковки материала
- Без компромиссов: абсолютная уверенность в результате благодаря высокой производительности

Наименование продукта

Артикул

SuperFinish 31 Spraupack	341022
Базовый аппарат; SF 31	341005
Система всасывания QuickClean; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046

Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)

Для работы валиком	Артикул
InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010

Переработка больших объемов материала (модели SF 27 / SF 31)	Артикул
Система всасывания для контейнера; с приемным фильтром; 3,5 м	97083
Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
Заглушка для С-муфты	97305
Емкость большого объема	2309956
К-т переходников к емкости большого объема; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
Ключ для муфт с защитной рукояткой (2х)	9100099

Комплект для подключения бочек и контейнеров (для SF 27 / SF 31)	Артикул
Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
Заглушка для С-муфты	97305
2 х запасная прокладка для системы всасывания	9971529
Ключ для муфт с защитной рукояткой (2х)	9100099

Распыление с установленным температурным режимом	Артикул
Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“	-

Безвоздушные лакировальные работы	Артикул
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Форсунки TradeTip 3 FineFinish; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	554XXX
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383
Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	97022
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка	97023
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2301052

Безвоздушные лакировальные работы**Артикул**

Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2302374
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265

Запрессовывание трещин при ремонте бетонных конструкций**Артикул**

Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
Удлинитель шланга с мундштуком	97057
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265



ProSpray 3.20 Spraypack



Компактный поршневой насос базового уровня

- Оптимальное соотношение «цена — производительность»: Идеален для всех, кто часто работает с небольшими площадями
- Надежность и простота: Ударозащищенная клавиша включения/выключения, долговечные и хорошо доступные упаковки и другие удобства для пользователя
- Оптимальная для строительных площадок конструкция рамы: Практичная намотка шланга для транспортировки
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Новые упаковки — кнопка впускного клапана — и многое другое.

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.20 Spraypack	532004
Базовый аппарат; PS 3.20	532008
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Форсунка TradeTip 3; 419	553419



ProSpray 3.21 Spraypack



Небольшой аппарат для объектов площадью до 200 м²

- Оптимальное соотношение «цена — производительность»: Идеален для всех, кто часто работает с небольшими площадями
- Для безупречной работы: встроенный высоконапорный фильтр
- Небольшой аппарат с отличными эксплуатационными характеристиками: размер форсунки — 0,023", макс. объем. подачи — 2,0 л/мин, вес — 16 кг
- С гибкой системой всасывания для питания непосредственно из оригинальной упаковки материала
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: смазка поршня одним нажатием кнопки — кнопка впускного клапана для обеспечения высокой эксплуатационной надежности — многое другое

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.21 Spraypack	2308256
Базовый аппарат; PS 3.21	558004
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.23 Spraupack

Специалист по работам на небольших площадях



- Включая заборный шланг для питания непосредственно из оригинальной упаковки материала
- Удобство: Компактные размеры для упрощения транспортировки и экономии места при хранении
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Не требующий обслуживания электродвигатель без щеток — смазка поршня одним нажатием кнопки — кнопка впускного клапана для обеспечения высокой эксплуатационной надежности — многое другое

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.23 Spraupack	2308258
Базовый аппарат; PS 3.23	558001
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.25 Sprayer pack на раме



Компактный аппарат — идеален для объектов средней величины

- Легкий вес: Только 25,5 кг
- Два варианта: с тележкой или в виде компактной версии на салазках
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Органы управления, информации и контроля размещаются непосредственно на аппарате — смазка поршня одним нажатием кнопки — кнопка впускного клапана для обеспечения высокой эксплуатационной надежности — многое другое

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.25 Sprayer pack на раме	2308259
Базовый аппарат; PS 3.25 на раме	558002
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.25 Sprayer pack на тележке



Компактный аппарат — идеален для объектов средней величины

- Легкий вес: Только 25,5 кг
- Два варианта: с тележкой или в виде компактной версии на салазках
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Органы управления, информации и контроля размещаются непосредственно на аппарате — смазка поршня одним нажатием кнопки — кнопка впускного клапана для обеспечения высокой эксплуатационной надежности — многое другое

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.25 Sprayer pack на тележке	2308260
Базовый аппарат; PS 3.25 на тележке	558003
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.29 Spraypack

Мощный безвоздушный аппарат для объектов площадью до 800 м²

- Прочный и почти не требующий технического ухода
- Идеально оснащенный для дисперсионных работ площадью до 800 м²
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Органы управления, информации и контроля размещаются непосредственно на аппарате — наклоняемая тележка — встроенный высоконапорный фильтр — и многое другое.



Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.29	2308261
Базовый аппарат; PS 3.29	558005
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D30; 115 / 423	271047



ProSpray 3.31 Spraypack

Надежная модель для работ на больших площадях

- Не требующий обслуживания электродвигатель без щеток
- Высокую производительность по площади при простоте использования
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Органы управления, информации и контроля размещаются непосредственно на аппарате — наклоняемая тележка — встроенный высоконапорный фильтр — и многое другое.



Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.31 Spraypack	2308262
Базовый аппарат; PS 3.31	558006
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D30; 115 / 423	271047



ProSpray 3.34 Sprayerpack



Высокотехнологичные решения для высоковязких материалов, таких как огнезащита и антикоррозионная защита

Высокопроизводительный поршневой насос идеально пригоден для крупных строительных объектов и способен перерабатывать материалы высокой вязкости

- Для больших строительных объектов: высокая производительность и надежность
- Оперативность: Быстрая смена всасывающей системы для упрощения сервисного обслуживания и сокращения времени реагирования
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Органы управления, информации и контроля размещаются непосредственно на аппарате — наклоняемая тележка — встроенный высоконапорный фильтр — и многое другое.

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.34 Sprayerpack	2308263
Базовый аппарат; PS 3.34	558007
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



ProSpray 3.39 Sprayerpack



Мощный профессиональный распылитель для больших площадей

- Больше мощности: Увеличенная мощность всасывания благодаря низкому расположению приемного клапана
- Двойная скорость при дисперсионных работах: Возможна параллельная работа с двумя пистолетами
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Наклоняемая тележка — смена всасывающей системы без инструмента — и проч.

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.39 Sprayerpack	2351261
Базовый аппарат; PS 3.39	558008
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048
Двойной штуцер A = 1/4" NPS x 3/8" NPT	88162
Штуцер A = 3/8" NPT x A = 1/2" NPS	815-005



HeavyCoat 950 E Spraapack / 230 V



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 E Spraapack / 230 V	2332184
Базовый аппарат; HC 950 E	528501
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraapack / бензин



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 G Spraapack / бензин	2332186
Базовый аппарат; HC 950 G	528500
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048

Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)

Для работы валиком

Артикул

InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010
---	--------

Переработка больших объемов

Артикул

Переходник; для контейнерной системы всасывания; PS 30 / PS 34	340255
Переходник; для контейнерной системы всасывания; для PS 3.39	524252
Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
Заглушка для С-муфты	97305
Система всасывания для контейнера; с приемным фильтром; 3,5 м	97083
Емкость большого объема	2309956
Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала	2309960
Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat	2309955
Стол выдавливания материала с направляющей валика	2323178
К-т переходников емкости большого объема; для модели PS 3.25	2312155
К-т переходников емкости большого объема; для моделей PS 3.29 — PS 3.34	2312156
К-т переходников емкости большого объема; для модели PS 3.39	2312157
К-т переходников емкости большого объема; для моделей HC 950 / HC 970	2312160
Ключ для муфт с защитной рукояткой (2x)	9100099

Распыление с установленным температурным режимом

Артикул







Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“	-
--	---






Дополнительные аксессуары







Артикул





Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Форсунки TradeTip 3 FineFinish; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	554XXX
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 MA; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383
Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 MA; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	97022
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 MA; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 MA; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка	97023
Комплект верхнего бачка на 5 литров; для PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 на раме	551969






Принадлежности Airless

Пистолеты		Артикул
	Безвоздушный пистолет AG 08 TS; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	528318
	Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
	Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3 и форсункой TradeTip 3 419	296393
	Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
	Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
	Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; цилиндрическая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341127
	Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296443
	Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296441
	Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296444
	Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296442

Удлинители для форсунок		Артикул
	Клапан ClearSpray; мелкая резьба	0521012F
	Клапан ClearSpray; цилиндрическая резьба	0521012A
	Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556051
	Удлинитель форсунки; 15 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556074
	Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556052
	Удлинитель форсунки; 30 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556075
	Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556053
	Удлинитель форсунки; 45 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556076
	Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556054

Удлинитель для форсунок		Артикул
	Удлинитель форсунки; 60 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556077
	Коленчатое шарнирное соединение; мелкая резьба; для удлинителя форсунки	97009
	Удлинитель форсунки; 1 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96015
	Удлинитель форсунки; 2 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96016
	Удлинитель форсунки; 3 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96017
	Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"	553300

Форсунки		Артикул
	Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
	Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
	Форсунки TwinTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	1009XXX
	Форсунки, плоскоструйные регулируемые форсунки; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	9990XX

Соплодержатель		Артикул
	Соплодержатель; мелкая резьба 11/16"; для форсунок TradeTip 3	289391
	Соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"; для форсунок TradeTip 3	289390
	Комплект двойных уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3	556037
	Соплодержатель; для уменьшения облака распыления; специально для форсунок TwinTip	1006001
	Седловая прокладка; для соплодержателя; для форсунок TwinTip	1006700

Соплодержатель

Артикул

Адаптер с типа резьбы G на F; I=7/8"; A=11/16"

553300

Фильтр пистолета

Артикул



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка

43235



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка

97023



Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

34377



Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

97024



Сменный фильтр, зеленого цвета; 1 шт.; 30 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка

89323



Сменный фильтр, зеленого цвета; к-т 10 шт.; 100 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка

97025

Фильтр ВД (для SuperFinish)

Артикул



Фильтр ВД HF-01; для мембранных насосов

97120

Фильтрующий элемент фильтра ВД (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)

Артикул





Патрон фильтра; 30 МА; (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)





508451





Патрон фильтра; 60 МА; для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01

508748



Фильтрующий элемент фильтра ВД (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)		Артикул
	Патрон фильтра; 100 МА; для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01	508452
	Упорный элемент для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01	508749
	Упорная шайба для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01	508603

Сменные фильтрующие элементы ВД (для HeavyCoat)		Артикул
	Патрон фильтра; 0 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349707
	Патрон фильтра; 5 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349431
	Патрон фильтра; 50 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349704
	Патрон фильтра; 100 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349705

Шланги		Артикул
	Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
	Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 30 м	2336584
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 30 м	9984562
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 30 м	9984575
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 15 м	9984507

Удлинитель шлангов		Артикул
	Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ	9984458

Барабаны для шланга

	Артикул
 Барабан для шланга HR30; M16x1,5; для SF 27 / SF 31	341910
 Барабан для шланга HR45; с шлангом ВД длиной 30 м DN6; для всех мембранных и поршневых насосов	341912
Переходной патрубок I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041

Для подключения барабана со шлангом требуются два переходных патрубка.

Распыление с установленным температурным режимом



	Артикул
Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“	-

Системы всасывания (для SuperFinish)

	Артикул
 Система всасывания; для модели SF 23 Plus; с устройством PumpRunner	2342879
 Фильтр DN25 MW = 1,0 мм; для SF 23 Plus	2323325
 Система всасывания QuickClean; для моделей SF 21 / SF 23 / SF 1500	341262
 Система всасывания QuickClean; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
 Фильтр для системы всасывания; M38x1,5 1 мм MW; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500	341435
 Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
 Система всасывания для контейнера; с приемным фильтром; 3,5 м	97083
 Система всасывания; гибкая; для дисперсии; DN25	34630










Системы всасывания (для SuperFinish)

Артикул

	Фильтрующий элемент; для гибких систем всасывания; для дисперсии; 0,8 мм MW	36580
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Пакет дисперсионных сит; для корзины Metex; 5 шт.	34951







Системы всасывания (для ProSpray)

Артикул

	Приемная труба для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.29 / PS 26 на тележке	508552
	Приемная труба для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 на тележке	507782
	Отводной шланг для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.29 / PS 26 на тележке	508293
	Отводной шланг; для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 на тележке	507785
	Зажим; для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.29 / PS 26 / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 на тележке	507783
	Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
	Заглушка для С-муфты	97305
	Система всасывания для контейнера; с приемным фильтром; 3,5 м	97083
	Фильтр DN25; M28x1,5; 1,25 мм MW; для приемного шланга контейнера	250243
	Переходник; для контейнерной системы всасывания; PS 30 / PS 34	340255
	Переходник; для контейнерной системы всасывания; для PS 3.39	524252


Системы всасывания (для ProSpray)

Артикул

	Приемный шланг; гибкий; для PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 на раме или тележке	551106
	Фильтр для системы всасывания; PS 3.21 / P 20	295565
	Фильтр для системы всасывания; MA 10; PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Фильтр для системы всасывания; MA 10; PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Пакет дисперсионных сит; для корзины Metex; 5 шт.	34951

Системы всасывания (для HeavyCoat)

Артикул

	Приемная труба; для HeavyCoat	349580
	Контейнерная система всасывания с переходником для С-муфты; для модели HeavyCoat	349907
	Приемная труба; 2-С; для HeavyCoat	349252
	Приемный шланг; 2"; для HeavyCoat	342205
	Заглушка для С-муфты	97305
	Адаптер от муфты В к С; для модели HeavyCoat	9991651

Верхний бачок**Артикул**

Комплект верхнего бачка на 20 литров; М36х2

341266

Емкость большого объема**Артикул**

Емкость большого объема

2309956



Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала

2309960



Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat

2309955

К-т переходников емкости большого объема; для моделей HC 950 / HC 970

2312160

К-т переходников емкости большого объема; для моделей PS 3.29 — PS 3.34

2312156

К-т переходников емкости большого объема; для моделей PS 3.39

2312157

К-т переходников емкости большого объема; для модели PS 3.25

2312155



Стол выдавливания материала с направляющей валика

2323178

Переходной патрубков/двойной штуцер**Артикул**

Двойной штуцер А = 1/4" x 1/4"

34038

Детальный обзор всех штуцеров и патрубков приведена в последней главе «Принадлежности»

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование**Артикул**

TipClean Vox; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)

97109



TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство

97108



TipClean; дозирочная емкость; 1 литр

97110

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование

Артикул



Гидравлическая жидкость Divinol 1 литр; для мембранных насосов

21061



Специальное масло EasyGlide; 118 мл

508619



Устройство PumpRunner; для моделей SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 на тележке / PS 3.29 / PS 3.34

2306987



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр

508281



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл

508620

Инструмент

Артикул



Двусторонний гаечный ключ для впускного клапана; для моделей SF 21 / SF 23

344340



Двусторонний гаечный ключ для впускного клапана; для моделей SF 27 / SF 31

341434



Ленточный ключ; для фильтра ВД

349720



Разводной гаечный ключ

9991114

Прочее

Артикул



InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.

345010



Плавкий предохранитель PRCD; 230 в / 16 А

9956257



Распыление тяжелых материалов. Агрегаты для эффективной и быстрой работы.





















Шпатлевка, штукатурка или клеящие растворы - нанесение всех этих материалов представляет собой действительно изнурительную работу. В многоэтажных зданиях транспортировка материала очень утомительна и грязь на стройке практически обеспечена. Намного проще производить требуемую работу с помощью техники компании WAGNER: В этом случае насос автоматически подает материал на высоту до 30 м. Таким образом достигается не только идеальный результат, но и, одновременно, оптимизация работы на строительной площадке.



3 | Строительная отрасль – штукатурки, шпатлевки и битумы





















3.1	Airless	49
3.1.1	Поршневые насосы	49
3.1.2	Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)	54
3.1.3	Принадлежности Airless	56
3.2	Распыление штукатурки	62
3.2.1	Шнековые насосы	62
3.2.2	Принадлежности для распыления штукатурки	66

Продукты в сравнении

	ProSpray 3.39 Для шпатлевков	HeavyCoat 950 (E) = Электрический (G) = Бензин	HeavyCoat 970 (E) = Электрический (G) = Бензин	HeavyCoat 950 SSP (E) = Электрический (G) = Бензин	HeavyCoat 970 SSP (E) = Электрический (G) = Бензин
Метод распыления					
Рисунок изделия					
Арт.№	2308264	(E) = 2332184 (G) = 2332186	(E) = 2332191 (G) = 2332192	(E) = 2332187 (G) = 2332189	(E) = 2332193 (G) = 2332194
Технология					
Вес	50 kg	(E) = 83 kg / (G) = 76 kg	(E) = 100 kg / (G) = 88 kg	(E) = 84 kg / (G) = 76 kg	(E) = 103 kg / (G) = 88 kg
Мощность двигателя	1.65 кВт	(E) = 3.6 кВт / (G) = 4.1 кВт	(E) = 5.5 кВт / (G) = 6 кВт	(E) = 3.6 кВт / (G) = 4.1 кВт	(E) = 5.5 кВт / (G) = 6 кВт
Привод					
Напряжение	230 V / 50 Гц	(E) = 230 V / 50 Гц	(E) = 400 V / 50 Гц	(E) = 230 V / 50 Гц	(E) = 230 V / 50 Гц
Размер форсунки макс.	0.039"	0.052"	0.056"	0.052"	0.056"
Рабочее давление макс.	221 bar, 22.1 МПа	250 bar, 25 МПа	250 bar, 25 МПа	250 bar, 25 МПа	250 bar, 25 МПа
Макс. объем подачи	5 л/мин	(E) = 6.6 л/мин (G) = 8 л/мин	(E) = 10 л/мин (G) = 12 л/мин	(E) = 6.6 л/мин (G) = 8 л/мин	(E) = 10 л/мин (G) = 12 л/мин
Вязкость макс.	30.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas
зерно величие макс.	-	-	-	-	-




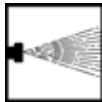
Материал	ProSpray 3.39 Для шпатлевков	HeavyCoat 950 E/G	HeavyCoat 970 E/G	HeavyCoat 950 E/G SSP	HeavyCoat 970 E/G SSP
Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей	S-L	S-M	S-L	S-L	S-L
Шпатлевка, безвоздушное нанесение, шпатлевка, наносимая распылением	S	S	S	S-M	M-L
Герметизация строений (битумные покрытия, толстослойные материалы)	-	S	M-L	M-L	M-L
Штукатурки (штукатурка/грунтовка для бетона, штукатурки для верхнего слоя)	-	-	-	-	-
Армирующая шпатлевка, клей/шпатлевка комплексных систем теплоизоляции минеральные штукатурки	-	-	-	-	-

Пригодно для объектов следующих размеров: S = малый; M = средний; L = большой; - не пригодно

PlastCoat 430 E	PlastCoat 830 E	PlastCoat 25 E	PlastCoat 35 E	PlastMax
				
				
2308303	2308305	348030	348040	2361587
				
38 kg	52 kg	85 kg	87 kg	191 kg
1.8 кВт	1.8 кВт	2.2 кВт	3.6 кВт	3,0 kW
				
230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Hz
-	-	-	-	-
40 bar, 4 МПа	40 bar, 4 МПа	40 bar, 4 МПа	40 bar, 4 МПа	40 bar, 4 МПа
12 л/мин	12 л/мин	10 л/мин	помпа желтый 15 л/мин помпа карий 20 л/мин помпа зеленъ 25 л/мин	15 l/min
-	-	-	-	-
K3 mm	K3 mm	K5 mm	K5 mm	K5 mm

PlastCoat 430 E	PlastCoat 830 E	PlastCoat 25 E	PlastCoat 35 E	PlastMax
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
-	S-M	M-L	M-L	-
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
-	S-M	S-M	M-L	M-L

В данной главе предлагается следующая техника

	Поршневой насос	Шнековый насос
Технология		
Описание	<p>В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при переработке материалов высокой вязкости. Поршневые насосы с пневматическим приводом взрывобезопасны и, тем самым, могут использоваться в мастерских. Наши гидравлические поршневые насосы обладают еще большей мощностью и могут использоваться в качестве привода бензоэлектрический агрегат.</p>	<p>Шнековые насосы подают материал путем вытеснения. Это выполняется с помощью двух узлов - ротора и статора. Путем вращения ротора аккуратно подает материал сквозь полые пространства статора. С помощью этой технологии возможна переработка особенно тяжелых материалов, как например, при механическом нанесении штукатурки.</p>
Преимущества и польза	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально для материалов с высокой вязкостью • Оптимальная мощность всасывания • Большой объем подачи, в т.ч. материалов с высокой вязкостью • Высокий напор материала: возможность использования шлангов большой длины • Возможность использования форсунок больших размеров • Качество компании WAGNER: Очень продолжительный срок службы прокладок 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможна переработка материалов с наполнителями • Обработка большого многообразия материалов с помощью лишь одного аппарата • Несложная техника обеспечивает возможность продолжительной работы с экономией сил и без больших затрат на обучение • Оптимизация логистики строительных объектов - большая длина шлангов позволяет передавать материалы на расстояние свыше 30 м • Плавная регулировка объема подачи материала • Щадящая подача материала внутри шнека
Метод распыления		



ProSpray 3.39 Для шпатлевок Spraypack



Агрегат для профессиональных штукатуров

- Больше мощности: Увеличенная мощность всасывания благодаря низкому расположению приемного клапана
- Самый мощный насос в серии ProSpray: Идеален для безвоздушного нанесения шпатлевки распылением
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Наклоняемая тележка — смена всасывающей системы без инструмента — и проч.

Наименование продукта

Артикул

ProSpray 3.39 Для шпатлевок Spraypack	2308264
Базовый аппарат; PS 3.39	558008
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049



HeavyCoat 950 E Spraupack / 230 V



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д.

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 E Spraupack / 230 V	2332184
Базовый аппарат; HC 950 E	528501
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraupack / бензин



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д.

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 G Spraupack / бензин	2332186
Базовый аппарат; HC 950 G	528500
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V



Высокая скорость работы для самых крупных объектов

Модель HC 970 с объемом подачи 10 л/мин является самым мощным гидropоршневым насосом компании WAGNER

- Правильный выбор для больших площадей и частого использования
- Максимальная производительность: С объемом подачи 10 л/мин
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V	2332191
Базовый аппарат; HC 970 E	528509
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Переходной патрубок 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G Spraypack / бензин



Высокая скорость работы для самых крупных объектов

Модель HC 970 с объемом подачи 12 л/мин является самым мощным гидropоршневым насосом компании WAGNER

- Правильный выбор для больших площадей и частого использования
- Максимальная производительность: С объемом подачи 12 л/мин
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 970 G Spraypack / бензин	2332192
Базовый аппарат; HC 970 G	528508
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Переходной патрубок 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- С черпаковым поршнем для экстремально высокой производительности (SSP)
- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д.

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V	2332187
Базовый аппарат; HC 950 E SSP	528503
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубков 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / бензин



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- С черпаковым поршнем для экстремально высокой производительности (SSP)
- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д.

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / бензин	2332189
Базовый аппарат; HC 950 G SSP	528502
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубков 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 E SSP Spraypack / 400 V



Высокая скорость работы для самых крупных объектов

Модель HC 970 с объемом подачи 12 л/мин является самым мощным гидропоршневым насосом компании WAGNER

- С черпаковым поршнем для экстремально высокой производительности (SSP)
- Правильный выбор для больших площадей и частого использования
- Максимальная производительность: С объемом подачи 12 л/мин
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта	Артикул
HeavyCoat 970 E SSP Spraypack / 400 V	2332193
Базовый аппарат; HC 970 E SSP	528507
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубков 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / бензин



Высокая скорость работы для самых крупных объектов

Модель HC 970 с объемом подачи 12 л/мин является самым мощным гидропоршневым насосом компании WAGNER

- С черпаковым поршнем для экстремально высокой производительности (SSP)
- Правильный выбор для больших площадей и частого использования
- Максимальная производительность: С объемом подачи 12 л/мин
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта	Артикул
HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / бензин	2332194
Базовый аппарат; HC 970 G SSP	528506
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубков 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050

Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)

Стандартные аксессуары	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296443
Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296444
Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556051
Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556052
Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556053
Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556054
Удлинитель форсунки; 1 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96015
Удлинитель форсунки; 2 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96016
Удлинитель форсунки; 3 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96017
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Форсунки TwinTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	1009XXX
Форсунки, плоскоструйные регулируемые форсунки; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	9990XX
Коленчатое шарнирное соединение; мелкая резьба; для удлинителя форсунки	97009
Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	34377
Сменный фильтр, зеленого цвета; 1 шт.; 30 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка	89323
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 30 м	9984575
Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ	9984458
Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"	34038

Для работы валиком	Артикул
InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010

Для работы с большими поверхностями (для PS 3.39)	Артикул
Переходник; для контейнерной системы всасывания; для PS 3.39	524252
Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
Система всасывания для контейнера; с приемным фильтром; 3,5 м	97083
К-т переходников емкости большого объема; для моделей PS 3.39	2312157
Емкость большого объема	2309956

Работа с большими объемами (для HeavyCoat)	Артикул
Приемная труба; 2-С; для HeavyCoat	349252
Емкость большого объема	2309956
Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала	2309960
Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat	2309955
К-т переходников емкости большого объема; для моделей НС 950 / НС 970	2312160
Стол выдавливания материала с направляющей валика	2323178








Распыление с установленным температурным режимом	Артикул
Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“	-
















Защита строительных конструкций от коррозии	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; цилиндрическая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341127
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Двойной штуцер А = 1/2" x 3/8" (шланговый редуктор)	3203026
Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat	2309955
Емкость большого объема	2309956
К-т переходников емкости большого объема; для моделей НС 950 / НС 970	2312160
Стол выдавливания материала с направляющей валика	2323178

Переоснащение на бензиновый двигатель (для аппаратов HeavyCoat)	Артикул
Комплект для переоборудования для работы от бензоагрегата; 4,8 л.с; Honda	0290614А
Комплект для переоборудования для работы от бензоагрегата; 8,5 л.с; Honda	0290456А

Переоснащение на электрический двигатель (для аппаратов HeavyCoat)	Артикул
Комплект для переоборудования на электродвигатель; 230 в	0528611А
Комплект для переоборудования на электродвигатель; 400 в	0528612А





Принадлежности Airless

Пистолеты	Артикул
 Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
 Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
 Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; цилиндрическая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341127
 Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296443
 Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296441
 Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296444
 Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296442

Удлинитель для форсунок	Артикул
 Клапан ClearSpray; мелкая резьба	0521012F
 Клапан ClearSpray; цилиндрическая резьба	0521012A
 Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556051
 Удлинитель форсунки; 15 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556074
 Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556052
 Удлинитель форсунки; 30 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556075
 Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556053
 Удлинитель форсунки; 45 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556076
 Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556054
 Удлинитель форсунки; 60 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556077
 Коленчатое шарнирное соединение; мелкая резьба; для удлинителя форсунки	97009
 Удлинитель форсунки; 1 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96015
 Удлинитель форсунки; 2 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96016
 Удлинитель форсунки; 3 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96017
 Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"	553300






Форсунки

Артикул

	Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
	Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
	Форсунки TwinTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	1009XXX
	Форсунки, плоскоструйные регулируемые форсунки; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	9990XX




Соплодержатель

Артикул

	Соплодержатель; мелкая резьба 11/16"; для форсунок TradeTip 3	289391
	Соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"; для форсунок TradeTip 3	289390
	Комплект двойных уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3	556037
	Соплодержатель; для уменьшения облака распыления; специально для форсунок TwinTip	1006001
	Седловая прокладка; для соплодержателя; для форсунок TwinTip	1006700
	Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"	553300

Фильтрующий элемент фильтра ВД (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)

Артикул

	Патрон фильтра; 30 МА; (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)	508451
	Патрон фильтра; 60 МА; для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01	508748
	Патрон фильтра; 100 МА; для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01	508452

Фильтрующий элемент фильтра ВД (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)

Артикул


Упорный элемент для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01

508749

Упорная шайба для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01

508603

Сменные фильтрующие элементы ВД (для HeavyCoat)

Артикул


Патрон фильтра; 0 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349707



Патрон фильтра; 5 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349431



Патрон фильтра; 50 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349704



Патрон фильтра; 100 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349705

Шланги

Артикул

Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м

2336583



Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 30 м

2336584

Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м

2336585

Шланг ВД DN19; макс. 25 МПа; NPSM 3/4"; 15 м

2336586

Удлинитель шлангов

Артикул

Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м

2336582



Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ

9984458





Распыление с установленным температурным режимом

Артикул

Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“





Системы всасывания (для HeavyCoat)

Артикул

	Контнерная система всасывания с переходником для С-муфты; для модели HeavyCoat	349907
	Приемная труба для шпатлевки для модели HeavyCoat	2340003
	Приемная труба; 2-С; для HeavyCoat	349252
	Приемная труба; для HeavyCoat	349580


Переработка больших объемов

Артикул


	К-т переходников емкости большого объема; для моделей НС 950 / НС 970	2312160
	Стол выдавливания материала с направляющей валика	2323178
	Емкость большого объема	2309956
	Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала	2309960
	Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat	2309955

Двойной штуцер (для подключения к фильтру ВД)

Артикул






	Двойной штуцер А = 1/4" NPS x 3/8" NPT	88162
	Двойной штуцер А = 3/4" NPSM x 3/8" NPSM; 53 МПа	9985783
	Двойной штуцер А = 3/8" x 1/2"; подключение фильтра ВД к шлангу 1/2"	349610
	Двойной штуцер А=NPT 3/8" x А=NPSM 3/8"	349439

Переходной патрубок/двойной штуцер



	Артикул	
	Двойной штуцер A = 1/2" x 1/2" (шланговая соединительная муфта)	3202901
	Двойной штуцер A = 1/2" x 3/8" (шланговый редуктор)	3203026
	Двойной штуцер A = 1/4" NPSM x 3/8" NPSM; 53 МПа	367561
	Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"	34038
	Двойной штуцер A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Двойной штуцер A = 3/4" NPSM x 1/2" NPSM; 53 МПа	9985782
	Двойной штуцер A = 3/8" NPS x 3/8" NPS; 53 МПа	256343

Детальный обзор всех штуцеров и патрубков приведена в последней главе «Принадлежности»

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование

	Артикул	
	TipClean Vox; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)	97109
	TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство	97108
	TipClean; дозирующая емкость; 1 литр	97110
	Гидравлическая жидкость, 5 литров; для HeavyCoat	349909
	Специальное масло EasyGlide; 118 мл	508619
	Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр	508281
	Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл	508620

Инструмент

	Артикул	
	Инструментальный ящик с инструментом; для HeavyCoat	349713
	Ключ для муфт с защитной рукояткой (2x)	9100099
	Ленточный ключ; для фильтра ВД	349720

Инструмент

Артикул

Разводной гаечный ключ

9991114



Разгрузочный комплект; для HeavyCoat

349911

Прочее

Артикул

Плавкий предохранитель PRCD; 230 в / 16 А

9956257



PlastCoat 430 E Spraupack



Компактная установка для нанесения штукатурки с высокой производительностью

- Просто: всасывание непосредственно из оригинальной упаковки материала
- Компактный и удобный несмотря на серьезные эксплуатационные характеристики - 30 кг
- Легко: Регулировка по высоте благодаря газонаполненному амортизатору упрощает замену упаковки с материалом.
- Практично: Автоматическое извлечение статора для облегчения очистки
- Возможность отключения насоса непосредственно на копье (электрически)

Наименование продукта

Артикул

PlastCoat 430 E Spraupack	2308303
Базовый аппарат; PC 430 E	2308658
Шланг подачи раствора DN25; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг	2325182
Распылительное копье; автоматическое, с форсункой 6 мм	2334115
Смазка для насосов; 500 мл	9992824
Чистящие аксессуары	-



PlastCoat 830 E Spraupack



Высокоэффективная штукатурная станция для больших площадей

- Профессионал для больших площадей: Мощный двигатель с встроенной емкостью для материалов
- Практично: Автоматическое извлечение статора для облегчения очистки
- Много возможностей: Дополнительное оборудование, такое как пресс для выдавливания материала из мешка, завершает комплектацию
- Легкость транспортировки: Разборная конструкция
- Возможность отключения насоса непосредственно на копье (электрически)

Наименование продукта

Артикул

PlastCoat 830 E Spraupack	2308305
Базовый аппарат; PC 830 E	2308660
Шланг подачи раствора DN25; M/V25; 10 м; с воздушным шлангом и кабелем управления	2325197
Распылительное копье; автоматическое, с форсункой 6 мм	2334115
Смазка для насосов; 500 мл	9992824
Чистящие аксессуары	-



PlastCoat 25 E



Нужно что-то большее? - Мощный аппарат для работы на очень больших объектах

- Для больших площадей: Встроенная емкость на 60 л из нержавеющей стали
- Гибкость: Легко и просто комбинируется с прямоточным смесителем
- Большой радиус действия: возможно использование шланга длиной 50 м
- Возможность отключения насоса непосредственно на копые (электрически)

Наименование продукта

Артикул

Без распылительного модуля	348030
PlastCoat 25 E	-
Емкость в компл. на 60 литров, нержавеющая сталь	348215
Тележка в компл.	348237
редукторный двигатель 230 V / 100 Hz; 2,2 kW	348230
модуль управления kpl. PC 25	348232
Выпускной узел в компл. с манометром	348233
Питающая спираль	348314
Подставка для емкости /нержавеющая сталь	348306
Кожух насоса W10/3; 270x89; желтый; для PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
Шнек насоса W10/3; Ø = 40 мм; L = 320 мм; желтая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
Бутылочный ерш для внутренней очистки выпускного узла и распылительного копыя	342329
Шар для очистки DN19; 25 мм	342330
Шар для очистки DN27; 30 мм	342331
Шар для очистки DN35; 40 мм	342332
Переходник для чистки V27GK	342206
Переходник Fix-Nippel V35/M25	342321
Инструментальный ящик; Premium; без инструмента	348450
Чистящие иглы; для штукатурных форсунок	342916



PlastCoat 35 E / 400 V



XL для XL-проектов: мощная классическая модель с надежным шнековым насосом

- Для больших площадей: Встроенная емкость на 60 л из нержавеющей стали
- Исключительная мощность: высота подачи — 30 м и радиус подачи — 50 м
- Универсальность: Возможна обработка материалов с размером частиц 5 мм
- Возможность отключения насоса непосредственно на копье (электрически)

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
PlastCoat 35 E / 400 V	348040
Без распылительного модуля	-
Базовый аппарат; PlastCoat 35 E	-
Тележка в компл.	348237
Емкость в компл. на 60 литров, нержавеющая сталь	348215
Подставка для емкости /нержавеющая сталь	348306
Приводной электродвигатель 400 в / 120 Гц; 3,6 кВт	348231
Блок управления в компл. PC 35, новый	348236
Выпускной узел в компл. с манометром	348233
Питающая спираль	348314
Кожух насоса W10/3; 270x89; желтый; для PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
Шнек насоса W10/3; Ø = 40 мм; L = 320 мм; желтая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
Бутылочный ерш для внутренней очистки выпускного узла и распылительного копия	342329
Шар для очистки DN19; 25 мм	342330
Шар для очистки DN27; 30 мм	342331
Шар для очистки DN35; 40 мм	342332
Переходник для чистки V27GK	342206
Чистящие иглы; для штукатурных форсунок	342916
Инструментальный ящик; Premium; без инструмента	348450
Переходник Fix-Nippel V35/M25	342321



PlastMax Spraupack







Агрегат с автоматическим замешиванием смесей, для работы с минеральными и пастообразными материалами




- Комплексное решение: перемешивание, подача и нанесение одним аппаратом
- Удобный для пользователя и высокопроизводительный: наглядная панель управления с инвертором для регулировки числа оборотов и объема подачи материала (до 20 л/мин) и многое другое
- Простота транспортировки и быстрая очистка: наклоняемая камера мешалки и быстрая замена статора превращают очистку в совершенно простое дело. Для перевозки аппарат можно просто разобрать аппарат на четыре составные части.
- Простота технического обслуживания и долговечность: самовсасывающий водяной подкачивающий насос с корпусом из нержавеющей стали и крыльчаткой из латуни
- Встроенный компрессор (мощность всасывания 250 л/мин): нечувствительный к загрязнению и не требующий обслуживания благодаря обезмасленному сжатому воздуху

Наименование продукта	Артикул
PlastMax Spraupack	2361587
Базовый аппарат; PlastMax	2361594
Шланг подачи раствора DN25; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг	2325182
Штукатурное копые; пневматическая версия	2334122
Ящик с принадлежностями, в комплекте; для аппарата PlastMax	2362233

Принадлежности для распыления штукатурки







Прямоточная мешалка		Артикул
	Прямоточная мешалка PlastMix 15	2348669
	Прямоточная мешалка PlastMix 15; с подкачивающим насосом	2351507
	Прямоточная мешалка PlastMix 15; труба мешалки из полиуретана;	2359240
	Прямоточная мешалка PlastMix 15; труба мешалки из полиуретана; с подкачивающим насосом	2360039

Принадлежности для прямоточной мешалки PlastMix 15		Артикул
	Вал мешалки; для модели PlastMix 15	2349436
	Вал мешалки; для склеивания; для модели PlastMix 15	2349451
	Передаточный вал; для клея; для модели PlastMix 15	2349450
	Передаточный вал; для модели PlastMix 15	2349434
	Расходомер	2349234
	Труба мешалки из полиуретана	2359241
	Шланг для воды	2349514
	Электрический кабель; 6 м; для PlastMix 15	2349166
	Электромагнитный клапан	2349458

Распылительное копые		Артикул
	Головка форсунки с углом 70°	2337672
	Насадка для заполнения и дозирования	2335388
	Насадка для приклеивания	2335394





Распылительное копые

Артикул

	Распылительное копые; автоматическое, с форсункой 6 мм	2334115
	Удлинитель распылительного копыя; 150 см	2339400
	Удлинитель распылительного копыя; 200 см	2334124
	Удлинитель распылительного копыя; 80 см	2334123
	Штукатурное копые; автоматическое	2334121
	Штукатурное копые; пневматическая версия	2334122

Форсунки

Артикул

	Головка форсунки с углом 70°	2337672
	Комплект форсунок из нержавеющей стали; 4/6/8/10 мм	268905
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 04 мм	268779
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 05 мм	348915
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 06 мм	268780
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 07 мм	348916
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 08 мм	268781
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 09 мм	348917
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 10 мм	268782
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 12 мм	342327
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 15 мм	342328
	Штукатурная форсунка; 10 мм	2362235
	Штукатурная форсунка; 12 мм	2362236
	Штукатурная форсунка; 14 мм	268746
	Штукатурная форсунка; 16 мм	268747

Форсунки

Артикул


Штукатурная форсунка; 18 мм

268748

Шланги

Артикул


Переходник Fix-Nippel V35/M25

342321

Переходник V25/M35 для подключения шланга

348920



Воздушный шланг DN9; 10,5 м

2311644

Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 2 м; с шарниром; с воздушным шлангом

2324927

Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 2 м; с шарниром; с воздушным шлангом и кабелем управления

2334131

Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг

2325194



Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг и кабель управления

2325193



Шланг подачи раствора DN25; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг

2325182



Шланг подачи раствора DN25; M/V25; 10 м; с воздушным шлангом и кабелем управления

2325197

Шланг подачи раствора DN35; V35; 13,3 м; вкл. воздушный шланг

2363405



Шланг подачи раствора DN35; M/V35; 13,3 м; с воздушным шлангом и кабелем управления

2325199



Крепление для шланга

342215

Компрессоры

Артикул


Компрессор C 330/03

2337718

Компрессоры

Артикул



Компрессор VKM 592; с автоматическим отключением; 230 V / 50 Hz

2311921

Кожухи насоса и шнеки

Артикул



Кожух насоса W10/2,5; 270x89; черный; для PC 1030 / PC 25 / PC 35

348311



Кожух насоса W10/3; 270x89; желтый; для PC 1030 / PC 25 / PC 35

348315



Кожух насоса W20/1,5; 270x89; зеленый; для PC 1030 / PC 25 / PC 35

348927



Кожухи насоса; для PC 430 / PC 830

2304954



Обшивка насоса W15/2; 270x89; коричневая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348925

Улитка насоса; для модели PC 830

2304986

Шнек насоса W10/2,5; Ø = 40 мм; L = 317 мм; черная; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348312



Шнек насоса W10/3; Ø = 40 мм; L = 320 мм; желтая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348316

Шнек насоса W15/2; Ø = 40 мм; L = 320 мм; коричневый; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348926

Шнек насоса W20/1,5; Ø = 40 мм; L = 320 мм; зеленая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348928

Шнек насоса; для модели PC 430

2316375

Очистка и хранение

Артикул



Бутылочный ерш для внутренней очистки выпускного узла и распылительного кофья

342329







Инструментальный ящик; Premium; без инструмента

348450








Очистка и хранение

Артикул

	Переходник для чистки M27GK	342241
	Переходник для чистки M35GK	348948
	Чистящие иглы; для штукатурных форсунок	342916
	Шар для очистки DN19; 25 мм	342330
	Шар для очистки DN27; 30 мм	342331
	Шар для очистки DN35; 40 мм	342332
	Щетка для очистки; 280-420 мм длиной	348959
	Щетка с рукояткой и защитным колпачком	9100095

Прочее

Артикул

	Кабель управления для автоматического копя; 14 м	2311692
	Переходник для штекера Хартинга	2337504
	Прокладка / неподвижной муфты M27	342314
	Прокладка / неподвижной муфты M35	9971531
	Сдвигаемая крышка; для стола для выдавливания материала из мешка; для моделей PC 25 / PC 35	348962
	Смазка для насосов; 500 мл	9992824
	Пресс-стол для выдавливания материала из мешка для PC 25 / PC 35	348963
	Пресс-стол для выдавливания материала из мешка для модели PC 830	2318389
	Ящик с принадлежностями; для аппарата PlastCoat	348958

Заметки



Распыление с установленным температурным режимом.

Оптимизированное нанесение краски.











Путем нагревания материалов в нагревательных шлангах аппаратов TempSpray компании WAGNER повышается качество распыления многих материалов от пропиток и лаков до шпатлевки, наносимой безвоздушным распылением. Для нанесения этих материалов методом распыления их, как правило, необходимо разбавить. Путем использования систем нагреваемых шлангов TempSpray можно снизить количество необходимого для этого разбавителя, а также увеличить толщину наносимого слоя. Но это только лишь некоторые из многочисленных преимуществ. Изделия TempSpray можно адаптировать ко всем аппаратам безвоздушного распыления и обладают, таким образом, широкой сферой применения.



4 | Строительная отрасль – распыление с установленным температурным режимом




















4.1	Airless	76
4.1.1	Нагреваемые шланги	76
4.1.2	Airless Spraysacks	78
4.2	AirCoat	79
4.2.1	Нагреваемые шланги	79

Продукты в сравнении

	TempSpray H 126 Базовый модуль	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 Базовый модуль	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 Базовый модуль
Метод распыления	-		-		-
Рисунок изделия					
Арт.№	2311659	2311852	2311660	2311853	2311661
Технология	-	-	-	-	-
Вес	3.2 kg	3.2 kg	13.2 kg	13.2 kg	16.8 kg
Привод					
Напряжение	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц
Шнур питания	4 m	4 m	6 m	6 m	6 m
Мощность нагрева	0.6 кВт	0.6 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт	1.1 кВт
Длина рукава	10 m	10 m	15 m	15 m	30 m
Рабочее давление макс.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Терморегулятор (плавная регулировка)	20 – 60 °С	20 – 60 °С	20 – 60 °С	20 – 60 °С	20 – 60 °С
Вязкость макс.	5.000 mPas	5.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas

Материал	TempSpray H 126 Базовый модуль	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 Базовый модуль	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 Базовый модуль
Пропитки для дерева, масла, вещества для травления, прозрачные краски, праймеры, грунтовки, наполнители, лаки, 2-компонентные материалы (соблюдать срок годности)	+	+	-	-	-
Толстослойные покрытия, материалы с высоким содержанием сухого остатка, дисперсионные краски, латексные краски, фасадные материалы, кровельные покрытия	-	-	+	+	+
Антикоррозионная защита, битумные среды, клеящие составы	-	-	-	-	+
Серьезные средства антикоррозионной защиты, безвоздушные шпатлевки	-	-	-	-	-

+ = пригодно; - = не пригодно

TempSpray H 326, Spraypack	TempSpray H 426 Базовый модуль	TempSpray H 426 Spraypack	SuperFinish 23 Plus TS на раме	SuperFinish 23 Plus TS на тележке	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
	-				
					
2311854	2311662	2311855	2341495	2341496	-
-	-	-			-
16.8 kg	19 kg	19 kg	24 kg	29 kg	3.2 kg
					
230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц
6 m	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m
1.1 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт	0.6 кВт
30 m	15 m	15 m	10 m	10 m	10 m
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
20 – 60 °C	20 – 60 °C	20 – 60 °C	20 – 60 °C	20 – 60 °C	20 – 60 °C
25.000 mPas	40.000 mPas	40.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	5.000 mPas

TempSpray H 326, Spraypack	TempSpray H 426 Базовый модуль	TempSpray H 426 Spraypack	SuperFinish 23 Plus TS на раме	SuperFinish 23 Plus TS на тележке	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
-	-	-	+	+	+
+	-	-	-	-	-
+	-	-	-	-	-
-	+	+	-	-	-



TempSpray H 126

Удобный нагрев материала — превосходная поверхность лакового покрытия благодаря снижению вязкости



- Удобство для пользователя: Разработано специально для обработки лаков методом AirCoat
- Работа без усталости: гибкий армированный сталью шланг DN6
- Гибкость: Плавное регулирование температуры в пределах от 20 °C — 60 °C
- Легкий вес: только 3,5 кг

Наименование продукта

Артикул

Базовый модуль TempSpray H 126; 10 м

2311659

Наименование продукта

Артикул

TempSpray H 126 Sprapack; 10 м

2311852

Базовый модуль TempSpray H 126; 10 м

2311659

Безвоздушный пистолет AG 08 TS; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

528318

2SpeedTip; L10; 208 / 510

271042



TempSpray H 226

Практичный нагреватель материала для дисперсионных работ



- Сконструирован для работы с дисперсионными и латексными красками
- Практично: Соответствующий потребностям строительного объекта, барабан для наматывания шланга на тележке для простоты транспортировки
- Гибкость: для внутренних и наружных работ, простота адаптации ко всем аппаратам безвоздушного распыления

Наименование продукта

Артикул

Базовый модуль TempSpray H 226; 15 м

2311660

Наименование продукта

Артикул

TempSpray H 226 Sprapack; 15 м

2311853

Базовый модуль TempSpray H 226; 15 м

2311660

Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

502166

2SpeedTip; D10; 111 / 419

271045



TempSpray H 326

Самый длинный модуль TempSpray:
Исключительно большая мобильность и радиус
действий



- Идеально пригоден для дисперсионных и фасадных красок
- Удвоенный радиус действий при внутренних и наружных работах: 30 м шланг подачи нагретого воздуха
- Практично: Большой, соответствующий потребностям строительного объекта, барабан для наматывания шланга на тележке для простоты транспортировки

Наименование продукта

Артикул

Базовый модуль TempSpray H 326; 30 м

2311661

Наименование продукта

Артикул

TempSpray H 326 Sprayerack; 30 м

2311854

Базовый модуль TempSpray H 326; 30 м

2311661

Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

502166

2SpeedTip; D20; 115 / 421

271046



TempSpray H 426

Высокопроизводительный шланг подачи нагретого
воздуха для материалов покрытия с высокой
вязкостью



- Специально для безвоздушного нанесения шпатлевки распылением и материалов высокой вязкости: Шланг большого сечения и особенно высокая нагревающая мощность
- Умелый: В комплексе с агрегатами HeavyCoat от WAGNER достигается более рациональная обработка шпатлевки
- Надежность: Неизменные условия труда независимо от температуры окружающей среды

Наименование продукта

Артикул

Базовый модуль TempSpray H 426; 15 м

2311662

Наименование продукта

Артикул

TempSpray H 426 Sprayerack; 15 м

2311855

Базовый модуль TempSpray H 426; 15 м

2311662

Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

502166

Шланг ВД-DN10-PN230-3/8"NPS-2,5м-PA

9984567

Форсунка TradeTip 3; 433

553433



Аппарат SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack на раме



Специальный аппарат со шлангом подачи нагретого воздуха для лаков

- Превосходные результаты нанесения покрытия благодаря использованию шланга подачи нагретого воздуха
- Идеален для материалов с высокой вязкостью, таких как лаки с летучими органическими соединениями
- Система TempSpray нагревает материал непосредственно в шланге, обеспечивая таким образом превосходную вязкость без разбавления и, тем самым, оптимальный результат при нанесении краски

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Аппарат SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack на раме	2341495
Базовый аппарат; SF 23 Plus на раме	2334424
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265
Базовый модуль TempSpray H 126; 10 м	2311659
Безвоздушный пистолет AG 08 TS; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	528318
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 MA; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383



Распылительный модуль SuperFinish 23 Plus TempSpray на тележке



Специальный аппарат со шлангом подачи нагретого воздуха для лаков

- Превосходные результаты нанесения покрытия благодаря использованию шланга подачи нагретого воздуха
- Идеален для материалов с высокой вязкостью, таких как лаки с летучими органическими соединениями
- Система TempSpray нагревает материал непосредственно в шланге, обеспечивая таким образом превосходную вязкость без разбавления и, тем самым, оптимальный результат при нанесении краски

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Распылительный модуль SuperFinish 23 Plus TempSpray на тележке	2341496
Базовый аппарат; SF 23 Plus на тележке	2334444
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265
Базовый модуль TempSpray H 126; 10 м	2311659
Безвоздушный пистолет AG 08 TS; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	528318
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 MA; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383



TempSpray H 126 AirCoat Srupaupack



Удобный нагрев материала — превосходная поверхность лакового покрытия благодаря технологии распыления AirCoat и снижению вязкости

- Удобство для пользователя: Разработано специально для обработки лаков методом AirCoat
- Работа без усталости: гибкий армированный сталью шланг DN6
- Гибкость: Плавное регулирование температуры в пределах от 20 °C — 60 °C
- Легкий вес: только 3,5 кг

Наименование продукта

Артикул

TempSpray H 126 AirCoat Spraupack; 10 m	-
Базовый модуль TempSpray H 126; 10 м	2311659
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком и рукояткой	394156
Воздушный шланг DN6; 10 м для технологии AirCoat, с кабельной стяжкой	344905



Мобильные аппараты для строек. Идеально лакированные поверхности.





















Истерся лак? Именно в сфере ремонта встречаются многочисленные объекты такие, как двери, радиаторы отопления и оконные рамы, часто требующие покраски. Компания WAGNER предлагает для этого небольшие, но одновременно надежные покрасочные аппараты, идеально пригодные для любого объекта. Будь-то лаки, прозрачные краски, вещества для травления или масла, аппараты для начинающих или профессиональное оборудование – Вы найдете нужное для любой цели.



5 | Строительство – лаки и средства защиты древесины





















5.1	XVLP	85
5.1.1	Турбины	85
5.1.2	Принадлежности XVLP	86
5.2	HVLP	88
5.2.1	Турбины	88
5.2.2	Принадлежности HVLP	89
5.3	AirCoat	92
5.3.1	Мембранные насосы	92
5.3.2	Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)	96
5.3.3	Принадлежности AirCoat	98
5.4	Airless	102
5.4.1	Мембранные насосы	102
5.4.2	Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)	104
5.4.3	Поршневые насосы	105
5.4.4	Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)	106
5.4.5	Принадлежности Airless	107

Продукты в сравнении

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Метод распыления					
Рисунок изделия					
Арт.№	2341501	2316090	524002	2302281	2301689
Технология					
Вес	2,3 kg	8 kg	15 kg	15 kg	40.6 kg
Мощность двигателя	0.7 кВт	1.4 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	0.56 кВт
Привод					
Напряжение	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц
Размер форсунки макс.	-	-	-	-	0.019"
Рабочее давление макс.	0.2 bar, 0.02 МПа	0.275 bar, 0.0275 МПа	0.5 bar, 0.05 МПа	0.5 bar, 0.05 МПа	250 bar, 25 МПа
Макс. объем подачи	-	-	-	-	1.2 л/мин
Вязкость макс.	-	-	-	-	-




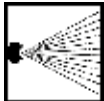


Материал	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Разделяющие средства, масла, смазки	S	S	S-M	M-L	S
Прозрачные краски, вещества для травления, пропитки	S	S	S-M	M-L	S
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	S	S	S-M	M-L	S

Пригодно для объектов следующих размеров: S = малый; M = средний; L = большой; - = не пригодно

SuperFinish 23 Plus AirCoat (A) = на раме (B) = на тележке	SuperFinish 23 Plus AC с компрессором (A) = на раме (B) = на тележке	Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless Для лаков (A) = на раме (B) = на тележке	ProSpray 3.23 Для лаков
				
				
(A) = 2341489 (B) = 2341490	(A) = 2353392 (B) = 2353393	311062	(A) = 2341491 (B) = 2341492	2308273
				
(A) = 24 kg (B) = 29 kg	(A) = 37 kg (B) = 42 kg	17 kg	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	17.7 kg
1.3 кВт	1.3 кВт	1.1 кВт	1.3 кВт	1.03 кВт
				
230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц
0.023"	0.023"	0.019"	0.023"	0.024"
250 bar, 25 МПа	250 bar, 25 МПа	260 bar, 26 МПа	250 bar, 25 МПа	221 bar, 22.1 МПа
2.6 л/мин	2.6 л/мин	1.25 л/мин	2.6 л/мин	2.3 л/мин
20.000 mPas	20.000 mPas	-	20.000 mPas	20.000 mPas

SuperFinish 23 Plus AirCoat	SuperFinish 23 Plus AC с компрессором	Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless Для лаков	ProSpray 3.23 Для лаков
S-M	S-M	S	S-M	S-M
S-M	S-M	-	S-M	S-M
S-M	S-M	S	S-M	S-M

В данной главе предлагается следующая техника

	Турбина	Мембранный насос	Поршневой насос
Технология			
Описание	<p>Генерируемый в турбине воздух передается по воздушному шлангу и частично поступает в бачок с материалом, тем самым создавая в нем давление. Вследствие избыточного давления, материал поступает по всасывающей трубке и подаётся через насадку на форсунку, далее распыляясь остаточным воздухом.</p>	<p>Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением мембраны. Аппараты, использующие данную технологию, обладают высокой прочностью и одновременно легкостью управления на строительных объектах. Мембранные насосы с электрическим приводом могут использовать как безвоздушный метод распыления, так и метод AirCoat-Spraypack.</p>	<p>В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при переработке материалов высокой вязкости. Поршневые насосы с пневматическим приводом взрывобезопасны и, тем самым, могут использоваться в мастерских. Наши гидравлические поршневые насосы обладают еще большей мощностью и могут использоваться в качестве привода бензоэлектрический агрегат.</p>
Преимущества и польза	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходный аппарат для начинающих или для небольших проектов (например, ремонтных работ) • Простота управления • Высокая точность адаптации к потребностям объекта • Большое разнообразие материалов путем использования различных распылительных насадок и чашечных пистолетов (возможность быстрой смены краски) • Идеально тонкий рисунок распыления, в т.ч. материалов на водной основе • Простота очистки, ввиду заполнения материалом только распылительной насадки 	<ul style="list-style-type: none"> • Гибкость работы: обработка небольших объемов с использованием верхнего бачка или прямая обработка поверхности из оригинальной упаковки • Плавная регулировка давления в пределах от 0 до 25 МПа • Простота технического обслуживания • Очень низкая степень износа • Незначительные эксплуатационные расходы • Качество компании WAGNER: Технология длинного хода поршня и очень прочная конструкция 	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально для материалов с высокой вязкостью • Оптимальная мощность всасывания • Большой объем подачи, в т.ч. материалов с высокой вязкостью • Высокий напор материала: возможность использования шлангов большой длины • Возможность использования форсунок больших размеров • Качество компании WAGNER: Очень продолжительный срок службы прокладок
Метод распыления			



FinishControl 3500 Spraypack



Ручной аппарат XVLP

- Всегда под рукой: Являясь самой малой в своем классе данная модель встречается на каждом строительном объекте — практичный плечевой ремень обеспечивает простоту транспортировки
- Гибкость: идеально подходит для ремонтно-восстановительных работ и объектов площадью до 50 м²
- Все в комплекте: В практичном переносном кофре имеется достаточно места для самого аппарата и двух вертикально стоящих распылительных насадок, которые можно перевозить также и заполненными
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
FinishControl 3500 Spraypack	2341501
Корпус турбины с рукояткой	2350780
Распылительная насадка StandardSpray	2321879
Футляр для переноски; для FinishControl 3500	2341100
Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 3500	2343947
Наливная воронка; 3 шт.; для распылительных насадок FinishControl	2324745
Наплечный ремень для FinishControl 3500	2341187
Крепление для наплечного ремня для FC 3500; с винтами	2343948
Щетка для очистки	514209



FinishControl 5000 Spraypack



Универсальный аппарат для объектов до 50 м²

Заманчивое средство для желающих войти в мир профессионального нанесения краски с помощью распылительных технологий

- Универсальное использование для прозрачных красок, глазурей и дисперсионных красок благодаря модульной системе распылительных насадок для упрощения смены материала
- Полный контроль непосредственно на пистолете
- Исключительно компактный и удобный
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
FinishControl 5000 Spraypack	2316090
Базовый аппарат; FinishControl 5000	2322444
Воздушный шланг с рукояткой; для FinishControl 5000	2314573
Распылительная насадка StandardSpray	2321879

Принадлежности HVLP

Распылительные насадки HVLP

Артикул


Распылительная насадка FineSpray

2321877



Распылительная насадка StandardSpray

2321879



Распылительная насадка WallSpray

2321880

Фильтр

Артикул


Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 3500

2343947



Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 5000

2322446



Фильтр напорной трубы; грубой очистки; 5 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324249



Фильтр напорной трубы; тонкой очистки; 5 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324248

Шланги

Артикул


Воздушный шланг с рукояткой; для FinishControl 5000

2314573

Очистка и хранение

Артикул

Крепление для наплечного ремня для FC 3500; с винтами

2343948

Набор для чистки пистолетов-распылителей HVLP и XVLV

2354639

Очистка и хранение

Артикул



Набор для чистки; для распылительных насадок XVLP

935364



Наплечный ремень для FinishControl 3500

2341187



Кейс Tanos для сменных насадок и турбины

2340218

Футляр для переноски; для FinishControl 3500

2341100



Щетка для очистки

514209

Прочее

Артикул



Емкость с крышкой; 1000 мл; нержавеющая сталь; для распылительных насадок FinishControl

2322451

Емкость с крышкой; 1400 мл; пластик

2324749

Корпус турбины с рукояткой

2350780



Наливная воронка; 3 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324745

Напорная труба; дисперсия

2323674

Напорная труба; стандарт

2319222



Прокладка форсунки; для модели FinishControl

2323934

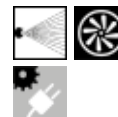
Прокладка; для всех распылительных насадок XVLP

2319223



FineCoat 9900 Spraupack

Высокоэффективный специальный аппарат по принципу распыления HVLP удобного размера



- Компактный и удобный
- Возможность точной адаптации к объекту и несомненно тонкий рисунок распыления, в т.ч. материалов на водной основе
- Широкий спектр применения для внутренних и наружных работ
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

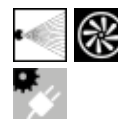
FineCoat 9900 Spraupack	524002
Турбокомпрессор FC 9900; 230 В / 50 Гц	277267
Воздушный шланг; 7,5 м; для FineCoat Turbinen с быстроразъемной муфтой	276234
FineCoat Split Gun; подвесной стакан для краски; 1000 мл	524028

5



FineCoat 9900 PowerCart Spraupack

Мобильная версия для повышения гибкости в работе



Аналогично модели FC 9900, и, кроме того:

- мобильность и гибкость благодаря прочной тележке
- Большой радиус действия: Девятиметровый воздушный шланг
- Идеально подходит для больших площадей Бак для краски вместимостью десять литров:
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта






Артикул

FineCoat 9900 PowerCart Spraupack	2302281
Турбокомпрессор FC 9900; 230 В / 50 Гц	277267
Тележка с компрессором и ресивером (9,5 литров); для FC 9900	524001
Воздушный шланг; 7,5 м; для FineCoat Turbinen с быстроразъемной муфтой	276234
FineCoat Split Gun; подвесной стакан для краски; 1000 мл	524028

Принадлежности HVLP




Пистолеты

Артикул

	FineCoat Split Gun; подвесной стакан для краски; 1000 мл	524028
	FineCoat Split Gun; стакан для краски; 600 мл	524053
	Комплект для переоборудования на стакан для краски для пистолета FineCoat Split Gun	524045
	Пистолет-распылитель для флокирования WF-20; 20 мм; для нанесения сухих текстильных волокон на мокрые окрашенные поверхности	261025
	Распылительное копые FineCoat WSL 60 с верхним бачком; для жидких структурных обоев; пятнистых структур или штукатурок; использовать только с быстросъемной муфтой для шланга (арт.№ 0275 625)	261024







Форсунки

Артикул

	Воздушный колпачок; d = 09 мм; RD45	261460
	Воздушный колпачок; d = 12 мм; RD45	261461
	Воздушный колпачок; d = 14,5 мм; RD45	261462
	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 2; Ø 0,8 мм	529209
	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 3; Ø 1,3 мм	529210
	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 4; Ø 1,8 мм	529211
	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 5; Ø 2,2 мм	529212
	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 6; Ø 2,4 мм	529213
	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 7; Ø 2,6 мм	529214
	Форсунка; d = 03 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261470
	Форсунка; d = 04 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261463
	Форсунка; d = 06 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261464
	Форсунка; d = 08 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261465
	Форсунка; d = 10 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261466
	Форсунка; d = 12 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261469

Наборы распылительных форсунок для пистолета FineCoat (не SplitGun) приведены в последней главе «Принадлежности».





Шланги

	Артикул
 Воздушный шланг; 4,5 м; для FineCoat Turbinen с быстроразъемной муфтой	276233
 Воздушный шланг; 7,5 м; для FineCoat Turbinen с быстроразъемной муфтой	276234
 Воздушный шланг; 9 м; для FineCoat Controller	275249
 Пакет шлангов в составе шланга материала и воздушного шланга DN10; 8,2 м; для FineCoat	261255
 Удлинитель шланга; 152 см; для FineCoat	524405
 Удлинитель шланга; 60 см; гибкой длины; для модели FineCoat	277920

Фильтр

	Артикул
 К-т фильтров для FineCoat 9900 / 9800	279938

Прочее

	Артикул
 Быстроразъемная шланговая муфта; для FineCoat	275625
 Вставка для ресивера; устойчива к растворителям; пластик; для модели FineCoat	261374
 Манометр 0–4 бар; 1/8"; для ресивера FineCoat 9950 PP	261342
 Набор для чистки пистолетов-распылителей HVLP и XVLP	2354639
 Отдельный ресивер; для FineCoat	524232

Прочее

Артикул



Ремкомплект для пистолета FineCoat со стаканом для краски

295981



Finish 230 AirCoat compact Sprayer на тележке



Полноценное мобильное решение для лакокрасочных работ с интегрированным компрессором

- С технологией AirCoat Особенно мелкое распыление для получения превосходного финишного слоя
- Идеальная координация компонентов между собой: незначительность избыточного распыления и высокий КПД нанесения покрытия
- Высокая подвижность и мобильность: встроенный, мощный и малошумный компрессор
- Чрезвычайная простота использования
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Finish 230 AirCoat compact Sprayer на тележке	2301689
Базовый аппарат; F 230 AC compact	550005
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком; рукояткой и форсункой	394152



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraak на раме



Компактное решение для лакокрасочных работ

- С технологией AirCoat Особенно мелкое распыление для получения превосходного финишного слоя
- Идеальная координация компонентов между собой. Незначительное избыточное распыление и высокий КПД нанесения покрытий
- Чрезвычайная простота использования
- Промышленный стандарт качества присущий компании WAGNER
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraupack на раме	2341489
Базовый аппарат; SF 23 Plus на раме	2334424
Комплект верхнего бачка на 5 литров; М36х2	341265
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком и рукояткой	394156
Форсунка АСF3000 11/40	379411
Монтажный комплект регулятора AirCoat	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraak на тележке



Компактное и мобильное решение для лакокрасочных работ

- С технологией AirCoat Особенно мелкое распыление для получения превосходного финишного слоя
- Идеальная координация компонентов между собой. Незначительное избыточное распыление и высокий КПД нанесения покрытий
- Чрезвычайная простота использования
- Промышленный стандарт качества присущий компании WAGNER
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraupack на тележке	2341490
Базовый аппарат; SF 23 Plus на тележке	2334444
Комплект верхнего бачка на 5 литров; М36х2	341265
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком и рукояткой	394156
Форсунка АСF3000 11/40	379411
Монтажный комплект регулятора AirCoat	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack с компрессором на раме



Полноценное решение для
лакокрасочных работ с интегрированным
компрессором

- С технологией AirCoat Особенно мелкое распыление для получения превосходного финишного слоя
- Идеальная координация компонентов между собой. Незначительное избыточное распыление и высокий КПД нанесения покрытий
- Чрезвычайная простота использования
- Промышленный стандарт качества присущий компании WAGNER
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack с компрессором на раме	2353392
Базовый аппарат; SF 23 Plus на раме	2334424
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265
Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м	2302379
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком и рукояткой	394158
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Компрессор AirBoost 100; для модели SF 23 Plus	2347935



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack с компрессором на тележке



Полноценное мобильное решение для
лакокрасочных работ с интегрированным
компрессором

- С технологией AirCoat. Особенно мелкое распыление для получения превосходного финишного слоя
- Идеальная координация компонентов между собой. Незначительное избыточное распыление и высокий КПД нанесения покрытий
- Чрезвычайная простота использования
- Промышленный стандарт качества присущий компании WAGNER
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack с компрессором на тележке	2353393
Базовый аппарат; SF 23 Plus на тележке	2334444
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265
Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м	2302379
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком и рукояткой	394158
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Компрессор AirBoost 100; для модели SF 23 Plus	2347935

Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)

Безвоздушные дисперсионные работы (для SF 23 Plus)	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка	97023
Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	34377
Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	97024
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Система всасывания; для модели SF 23 Plus; с устройством PumpRunner	2342879

Безвоздушное нанесение валиком (для SF 23 Plus)	Артикул
InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010

Распыление с установленным температурным режимом

Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“

Безвоздушные лакировальные работы	Артикул
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Форсунки TradeTip 3 FineFinish; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	554XXX
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383
Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	97022
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка	97023
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2301052
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2302374
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265







Запрессовывание трещин при ремонте бетонных конструкций (для SF 23 Plus)

Артикул

Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
Удлинитель шланга с мундштуком	97057
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265

Принадлежности AirCoat


Пистолеты AirCoat

	Артикул
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком и рукояткой	394158
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком; рукояткой и форсункой	394152
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394151
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком и рукояткой	394156
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком; рукояткой и форсункой	394150





Удлинители форсунки AirCoat

	Артикул
 Удлинитель форсунки AirCoat; 30 см	394090

Форсунки AirCoat

	Артикул
 Форсунки AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	379XXX

Воздушные колпачки

	Артикул
 Зеленый воздушный колпачок для материалов на основе органических растворителей и на водной основе; с накидной гайкой	394912
 Красный воздушный колпачок для материалов на основе растворителя	394910
 Накидная гайка в комплекте	394921
 Синий воздушный колпачок для материалов на водной основе; с накидной гайкой	394911




Фильтр пистолета

Артикул

	Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
	Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	97023
	Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383
	Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	97022



Шланги AirCoat

Артикул

	Воздушный шланг; DN6; 1/4"; 7,5 м; для двойного шланга ВД	2304449
	Воздушный шланг; DN6; 1/4"; 10 м; для двойного шланга ВД	2304451
	Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м	9984596
	Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
	Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; M16x1,5; 7,5 м	2306802
	Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м	2302379
	Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	2302378
	Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; M16x1,5; 7,5 м	2306803
	Защитный чехол из монофила; 10 м; для двойного шланга ВД	2305871
	Защитный чехол из монофила; 7,5 м; для двойного шланга ВД	2305870

Верхний бачок

Артикул

	Верхнего бачка на 5 литров EX; M36x2 с фильтровальным диском	340265
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265

Верхний бачок

Артикул



Комплект верхнего бачка на 5 литров; для F 230

288144

Переходной патрубок/двойной штуцер

Артикул



Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"

34038

Двойной штуцер A = 1/4" x M16x1,5

34033

Переходной патрубок I = 1/4"NPS x A = M16x1,5

34041

Детальный обзор всех штуцеров и патрубков приведена в последней главе «Принадлежности»

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование

Артикул



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл

508620



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр

508281



Специальное масло EasyGlide; 118 мл

508619



Гидравлическая жидкость Divinol 1 литр; для мембранных насосов

21061

TipClean Вох; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)

97109



TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство

97108



TipClean; дозаторная емкость; 1 литр

97110

Компрессоры

Артикул



Компрессор AirBoost 100; для модели SF 23 Plus


2347935

Приемный фильтр; для компрессора AB 100

2348863


Компрессоры

Артикул

	Фильтр вентилятора; 5 шт.; для компрессора AB 100	2351461
---	---	---------

Прочее

Артикул

	Монтажный комплект регулятора AirCoat	340250
	Плавкий предохранитель PRCD; 230 в / 16 А	9956257
	Ремкомплект корпуса кнопки; для моделей SF 21 — SF 31	341705



Finish 230 Лак Spraupack



Профессиональное решение для стартового уровня

- Идеально пригоден для небольших окрасочных и дисперсионных работ (в зависимости от оснащения распылительного модуля)
- Являясь самой малой в своем классе, модель Finish 230 предлагает оптимальное соотношение «цена — производительность».
- Удобная транспортировка: практичная рукоятка и встроенное крепление для шланга
- Не пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Finish 230 Лак Spraupack	311062
Базовый аппарат Finish 230 Лак	-
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383



SuperFinish 23 Plus Airless Лак Spraupack на раме



Эксперт по небольшим лакокрасочным работам с использованием мембранной технологии

- Безвоздушный аппарат для лакировальных работ на объектах площадью до 800 м²
- Простота в работе и управлении: многофункциональный переключатель обеспечивает большую безопасность — включение и выключение аппарата под v невозможно
- Повышенная производительность: Не требующий обслуживания электродвигатель без щеток
- Нанесение лакового покрытия аппаратом FineFinish с верхним бачком и специальной безвоздушной форсункой для лакирования FineFinish

Наименование продукта

Артикул

SuperFinish 23 Plus Airless Лак Spraupack на раме	2341491
Базовый аппарат; SF 23 Plus на раме	2334424
Комплект верхнего бачка на 5 литров; М36х2	341265
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3; спуск 2-мя пальцами	296465
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383



SuperFinish 23 Plus Airless Лак Spraupack на тележке



Эксперт по небольшим лакокрасочным работам с использованием мембранной технологии

- Безвоздушный аппарат для лакировальных работ на объектах площадью до 800 м²
- Простота в работе и управлении: многофункциональный переключатель обеспечивает большую безопасность — включение и выключение аппарата под давлением невозможно
- Повышенная производительность: Не требующий обслуживания электродвигатель без щеток
- Нанесение лакового покрытия аппаратом FineFinish с верхним бачком и специальной безвоздушной форсункой для лакирования FineFinish

Наименование продукта

Артикул

SuperFinish 23 Plus Airless Лак Spraupack на тележке	2341492
Базовый аппарат; SF 23 Plus на тележке	2334444
Комплект верхнего бачка на 5 литров; М36х2	341265
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3; спуск 2-мя пальцами	296465
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383

Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)

Безвоздушные дисперсионные работы (для SF 23 Plus)	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка	97023
Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	34377
Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	97024
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Система всасывания; для модели SF 23 Plus; с устройством PumpRunner	2342879

Безвоздушное нанесение валиком (для SF 23 Plus)	Артикул
InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010

Распыление с установленным температурным режимом	Артикул
Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“	-

Лакировальные работы по технологии AirCoat	Артикул
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком и рукояткой	394156
Форсунки AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	379XXX
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Монтажный комплект регулятора AirCoat	340250

Запрессовывание трещин при ремонте бетонных конструкций (для SF 23 Plus)	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
Удлинитель шланга с мундштуком	97057
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265



ProSpray 3.23 Лак Spraupack



Специальный аппарат для небольших объектов

- Специальный аппарат для лакокрасочных работ с верхним бачком и форсункой для небольших объемов материала и быстрой смены краски
- Удобство: Компактные размеры для упрощения транспортировки и экономии места при хранении
- Инновационные характеристики агрегата ProSpray: Не требующий обслуживания электродвигатель без щеток — смазка поршня одним нажатием кнопки — кнопка впускного клапана для обеспечения высокой эксплуатационной надежности — многое другое

Наименование продукта	Артикул
ProSpray 3.23 Лак Spraupack	2308273
Базовый аппарат; PS 3.23	558001
Комплект верхнего бачка на 5 литров; для PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 на раме	551969
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3; спуск 2-мя пальцами	296465
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 MA; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383




Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)






Стандартные аксессуары	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	34377
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082



Для работы валиком	Артикул
InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010

Распыление с установленным температурным режимом	Артикул
Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“	-

Принадлежности Airless

Пистолеты		Артикул
	Безвоздушный пистолет AG 08 TS; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	528318
	Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
	Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3; спуск 2-мя пальцами	296465

Удлинители для форсунок		Артикул
	Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"	553300
	Клапан ClearSpray; мелкая резьба	0521012F
	Клапан ClearSpray; цилиндрическая резьба	0521012A
	Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556051
	Удлинитель форсунки; 15 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556074
	Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556052
	Удлинитель форсунки; 30 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556075
	Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556053
	Удлинитель форсунки; 45 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556076
	Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556054
	Удлинитель форсунки; 60 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556077

Безвоздушные форсунки		Артикул
	Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
	Форсунки TradeTip 3 FineFinish; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	554XXX

Безвоздушные форсунки

Артикул


Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

553XXX



Форсунки, плоскоструйные регулируемые форсунки; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

9990XX

Безвоздушный соплодержатель

Артикул


Соплодержатель 2SpeedTip

271065



Контактная защита; для плоскоструйной регулируемой форсунки

97294



Соплодержатель; мелкая резьба 11/16"; для форсунок TradeTip 3

289391



Соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"; для форсунок TradeTip 3

289390



Комплект двойных уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3

556037

Адаптер с типа резьбы G на F; I=7/8"; A=11/16"

553300

Фильтр пистолета

Артикул


Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка

43235



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка

97023



Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка


34383




Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка

97022




Шланги

	Артикул
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2301052
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; M16x1,5; 7,5 м	9984584
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2302374
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
 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; макс. 27 МПа; M16x1,5; 30 м	9984562
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 30 м	9984575


Удлинители шлангов

	Артикул
 Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ	9984458
Удлинитель шланга DN5; макс. 27 МПа; M16x1,5; 1 м, лаки, ПТФЭ	9984456
Удлинитель шланга DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 2,5 м	9984569

Верхний бачок

	Артикул
 Комплект верхнего бачка на 5 литров EX; M36x2 с фильтровальным диском	340265
 Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265
 Комплект верхнего бачка на 5 литров; для F 230	288144

Переходной патрубков/двойной штуцер

	Артикул
 Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"	34038
Двойной штуцер A = 1/4" x M16x1,5	34033
Переходной патрубок I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041

Детальный обзор всех штуцеров и патрубков приведена в последней главе «Принадлежности»

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование

Артикул



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл

508620



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр

508281



Специальное масло EasyGlide; 118 мл

508619



Гидравлическая жидкость Divinol 1 литр; для мембранных насосов

21061

TipClean Вох; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)

97109



TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство

97108



TipClean; дозаторная емкость; 1 литр

97110

Прочее

Артикул



Плавкий предохранитель PRCD; 230 в / 16 А

9956257



Идеальные окрашивание. Для уникальных поверхностей.

На большинстве плотницких, столярных и слесарных предприятий речь идет о работе высокого качества. Здесь по индивидуальным заказам производится мебель, окна, двери, лестницы, перила и многое другое. Отличное качество поверхности здесь обязательно. Наши технологии AirCoat благодаря особенно мелкому распылению материала всегда соответствуют самым высоким требованиям. Аппараты взрывобезопасны и могут, таким образом, использоваться в покрасочных камерах.



6 | Дерево- и металлообработка (взрывобезопасное оборудование)



























6.1	FineSpray	117
6.1.1	Двухмембранные насосы (низкого давления)	117
6.1.2	Принадлежности FineSpray	121
6.2	AirCoat	123
6.2.1	Двухмембранный насос / мембранный насос (высокого давления)	123
6.2.2	Поршневые насосы (высокого давления)	124
6.2.3	Принадлежности AirCoat	133
6.3	Airless	139
6.3.1	Поршневые насосы	139
6.3.2	Принадлежности Airless	141

Продукты в сравнении

	Zip 52 (A) = Alu (B) = Inox (C) = ацеталепроводный	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat (A) = на тележке с верхним бачком (B) = на четырехноге
Метод распыления					
Рисунок изделия					
Арт.№	(A) = 2301832 (B) = 2301836 (C) = 2301837	2301838	2309669	322112	(A) = 2309799 (B) = 2309802
Технология					
Вес	3.8 kg	3.8 kg	3.8 kg	19 kg	11 kg
Привод					
Размер форсунки макс.	-	-	-	0.023"	0.019"
Рабочее давление макс.	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	250 bar, 25 MPa	160 bar, 16 MPa
Макс. объем подачи	52 л/мин	52 л/мин	52 л/мин	2 л/мин	1.8 л/мин
передаточное отношение	1 : 1	1 : 1	1 : 1	40 : 1	20 : 1
входное давление воздуха	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	2.5-6 bar, 0.25-0.6 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

Материал	Zip 52	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat
Разделяющие средства, масла, смазки	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Прозрачные краски, вещества для травления, пропитки	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
влагочувствительные материалы, УФ-лаки	S-L	S-L	S-L	S-L	-

Пригодно для объектов следующих размеров: S = малый; M = средний; L = большой; - = не пригодно

FineFinish 40-15 Compact	Wildcat 18-40 AirCoat (A) = на четырехного (B) = с верхним бачком (C) = на тележке	Wildcat 18-40 с настенным креплением	Puma 28-40 AirCoat (A) = на четырехного (B) = на тележке	Puma 28-40 с настенным креплением	FineFinish 40-15 S Airless на четырехного	Puma 28-40 Airless на четырехного
		-		-		
						
2363202	(A) = 366126 (B) = 366127 (C) = 366125	2301851	(A) = 367168 (B) = 367167	2301854	2309804	2303397
						
17 kg	15 kg	15 kg	16 kg	16 kg	9 kg	16 kg
						
-	0.019"	0.019"	0.023"	0.023"	0.013"	0.023"
280 bar, 28 MPa	144 bar, 14.4 MPa	144 bar, 14.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	250 bar, 25 MPa	224 bar, 22.4 MPa
-	2.4 л/мин	2.4 л/мин	2.4 л/мин	2.4 л/мин	0.9 л/мин	2.4 л/мин
40 : 1	18 : 1	18 : 1	28 : 1	28 : 1	40 : 1	28 : 1
2-7 bar, 0.2-0.7 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

FineFinish 40-15 Compact	Wildcat 18-40 AirCoat	Wildcat 18-40 с настенным креплением	Puma 28-40 AirCoat	Puma 28-40 с настенным креплением	FineFinish 40-15 S Airless на четырехного	Puma 28-40 Airless на четырехного
S-M	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
S-M	M-L	M-L	M-L	M-L	S-M	M-L
S-M	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
-	-	-	-	-	-	-

В данной главе предлагается следующая техника

	Двухмембранный насос	Поршневой насос
Технология		
Описание	<p>Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением двух встречных мембран. В результате обеспечивается подача материала с очень низкой пульсацией. Это обеспечивает также переработку особенно влажочувствительных, а также предварительно смешанных 2-компонентных материалов. Двухмембранные насосы компании WAGNER с пневматическим приводом взрывобезопасны, а значит, могут использоваться в мастерских.</p>	<p>В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при переработке материалов высокой вязкости. Поршневые насосы с пневматическим приводом взрывобезопасны и, тем самым, могут использоваться в мастерских. Наши гидравлические поршневые насосы обладают еще большей мощностью и могут использоваться в качестве привода бензоэлектрический агрегат.</p>
Преимущества и польза	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально пригоден для обработки небольших объемов • Чрезвычайно низкая пульсация • Идеально пригоден для влажочувствительных материалов • Прочная конструкция • Плавная регулировка давления для снижения избыточного распыления • Незначительные эксплуатационные расходы 	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально для материалов с высокой вязкостью • Оптимальная мощность всасывания • Большой объем подачи, в т.ч. материалов с высокой вязкостью • Высокий напор материала: возможность использования шлангов большой длины • Возможность использования форсунок больших размеров • Качество компании WAGNER: Очень продолжительный срок службы прокладок
Метод распыления		



Zip 52 Alu

Компактное решение для работ с окрасочными пистолетами воздушного распыления



- Экономичность: Компактная, легкая конструкция исключает необходимость больших усилий для очистки и уменьшает расход растворителей.
- Чрезвычайно низкая пульсация: Тем самым превосходно подходит для использования в диапазоне низкого давления
- Надежные насосы с двойной мембраной для больших объемов подачи
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Zip 52 Alu	2301832
Алюминиевый корпус	-
ПТФЭ мембрана	-
Седла клапанов из нержавеющей стали	-
Шар из нержавеющей стали	-
Насос установлен на плите	-
3 x регулятор давления насоса, напора материала и воздуха распыления	-
Циркуляционное устройство	-
Приемный шланг	-
Регулятор давления материала	-
Раму/ подвижную тележку/ настенное крепление следует заказывать отдельно (см. принадлежности)	-



Zip 52 Inox

Компактное решение для работ с окрасочными пистолетами воздушного распыления



- Экономичность: Компактная, легкая конструкция исключает необходимость больших усилий для очистки и уменьшает расход растворителей.
- Чрезвычайно низкая пульсация: Тем самым превосходно подходит для использования в диапазоне низкого давления
- Надежные насосы с двойной мембраной для больших объемов подачи
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

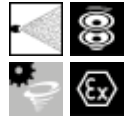
Артикул

Наименование продукта	Артикул
Zip 52 Inox	2301836
Корпус из нержавеющей стали	-
ПТФЭ мембрана	-
Седла клапанов из нержавеющей стали	-
Шар из нержавеющей стали	-
Насос установлен на плите	-
3 х регулятор давления насоса, напора материала и воздуха распыления	-
Циркуляционное устройство	-
Приемный шланг	-
Регулятор давления материала из нержавеющей стали	-
Раму/ подвижную тележку/ настенное крепление следует заказывать отдельно (см. принадлежности)	-



Zip 52 ацеталепроводный

Компактное решение для работ с окрасочными пистолетами воздушного распыления



- Экономичность: Компактная, легкая конструкция исключает необходимость больших усилий для очистки и уменьшает расход растворителей.
- Благодаря контроллеру Fine Flow Controller (FFC) пульсация отсутствует
- Надежные насосы с двойной мембраной для больших объемов подачи
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Zip 52 ацеталепроводный	2301837
Ацеталевый корпус	-
ПТФЭ мембрана	-
Седла клапанов из нержавеющей стали	-
Шар из нержавеющей стали	-
Насос установлен на плите	-
3 x регулятор давления насоса, напора материала и воздуха распыления	-
Циркуляционное устройство	-
Приемный шланг	-
Регулятор давления материала из нержавеющей стали	-
Раму/ подвижную тележку/ настенное крепление следует заказывать отдельно (см. принадлежности)	-



Насос Zip 52 Perfect Flow; на четырех ножках; подвижный

Компактное решение для работ с окрасочными пистолетами воздушного распыления



- Экономичность: Компактная, легкая конструкция исключает необходимость больших усилий для очистки и уменьшает расход растворителей.
- Чрезвычайно низкая пульсация: Тем самым превосходно подходит для использования в диапазоне низкого давления
- Надежные насосы с двойной мембраной для больших объемов подачи
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Насос Zip 52 Perfect Flow; на четырех ножках; подвижный	2301838
Алюминиевый корпус	-
Мембрана из полиэтилена/сантопрена	-
Седла клапанов из нержавеющей стали	-
Шар из нержавеющей стали	-
Регулятор давления насоса и распыляемого воздуха с манометром	-
Большой фильтр	-
Гибкий приемный шланг	-



Распылительный модуль Zip 52



Компактное решение для работ с окрасочными пистолетами воздушного распыления

- Экономичность: Компактная, легкая конструкция исключает необходимость больших усилий для очистки и уменьшает расход растворителей.
- Чрезвычайно низкая пульсация: Тем самым превосходно подходит для использования в диапазоне низкого давления
- Надежные насосы с двойной мембраной для больших объемов подачи
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах





Наименование продукта

Артикул


Распылительный модуль Zip 52	2309669
Zip 52 Finishing Alu	U760.00
Рама для насосов Zip Finishing	T760.00S
Комплект верхнего бачка на 5 литров для Cobra	341267
Пакет шлангов DN9; 7,5 м; материал 3/8" ; воздух 1/4"	3677250
Пистолет PILOT Maxi MD, соединение для материала -1,5 мм	V1161605153

Принадлежности FineSpray



Рама / тележка / настенное крепление Артикул

	Комплект рукояток и колес; для аппарата Zip 52; для переоснащения со станицы на тележку	T760.00R
	Настенное крепление; для Zip 52	T760.00M
	Настенное крепление; для Zip 52	T600.573
	Рама для насосов Zip Finishing	T760.00S
	Тележка с колесами в компл.; для насоса Zip 52	T760.00SR


Пистолеты Артикул

	Пистолет PILOT Trend HD 1,5 мм	V1060103153
	Пистолет PILOT Trend MD, патрубок для подключения краски 1,5 мм	V1061304153

Фильтр Артикул

	Сменный фильтрующий элемент	T500.00
	Сменный фильтрующий элемент на 100 ячеек	T500.00A
	Сменный фильтрующий элемент на 150 ячеек	T500.00B
	Фильтр, грубый, 60 ячеек	T454.00
	Фильтр, средний, 100 ячеек	T455.00

Шланги

	Артикул
 Пакет шлангов DN6; 7,5 м; материал 3/8" ; воздух 1/4"	3677249
Пакет шлангов DN9; 7,5 м; материал 3/8" ; воздух 1/4"	3677250
Переходник; A = R3/8"; I = Rp1/4"	3202252



Cobra 40-10 AC Spraupack с верхним бачком на 5 литров



Самый продаваемый аппарат серии AirCoat: Для самых высоких требований к качеству поверхности

- Гибкость: Обработка малых объемов с использованием верхнего бачка или работа с питанием непосредственно из оригинальной упаковки материала
- При использовании с верхним бачком: частота смены краски благодаря простоте очистки проблемы не представляет
- Уникальная технология с двойной мембраной: Превосходно подходит для влажочувствительных, а также предварительно смешанных 2-компонентных материалов
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
Cobra 40-10 AC Spraupack с верхним бачком на 5 литров	322112
Базовый аппарат; Cobra 40-10 на раме	2301858
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка АСF3000 11/40	379411
Регулятор распыляемого воздуха с фильтром по технологии AirCoat	2333479
Комплект верхнего бачка на 5 литров для Cobra	2344505



FineFinish 20-30 S AirCoat Spraupack на тележке с верхним бачком на 5 литров



Поршневой насос с технологией AirCoat базового уровня

- С технологией AirCoat Особенно мелкое распыление для получения превосходного финишного слоя
- Компактный и легкий: идеален для небольших покрасочных работ
- Гибкость: На выбор аппарат предлагается с верхним бачком для переработки небольших объемов или с прямым всасыванием из большей тары для средних проектов
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

FineFinish 20-30 S AirCoat Spraupack на тележке с верхним бачком на 5 литров	2309799
Поршневой насос EvoMotion 20-30 S	2329452
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Комплект регулятора AirCoa; для пневматических поршневых насосов	T6145.00A
Направляющие ролики EvoMotion	T6196.00
Шаровой кран R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488
Отводная труба DN6-G1/4"-100мм-PE	2331752
Комплект верхнего бачка на 5 литров; для пневматических поршневых насосов; с приемной трубой	2332169



FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack на раме



Поршневой насос с технологией AirCoat
базового уровня

- С технологией AirCoat Особенно мелкое распыление для получения превосходного финишного слоя
- Компактный и легкий: идеален для небольших покрасочных работ
- Гибкость: На выбор аппарат предлагается с верхним бачком для переработки небольших объемов или с прямым всасыванием из большей тары для средних проектов
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack на раме	2309802
Поршневой насос EvoMotion 20-30 S	2329452
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Комплект регулятора AirCoa; для пневматических поршневых насосов	T6145.00A
Рама 4" в компл.	2332374
Шаровой кран R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488
Отводная труба DN6-G1/4"-100мм-PE	2331752
Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma	2324158



FineFinish 40-15 Compact Spraypack



Компактное решение с технологией AirCoat, для
универсальных задач

- Оптимальная мощность всасывания: верхний бачок обеспечивает экономичную обработку небольшого количества и вязких материалов, а также быструю смену краски
- Универсальность: простота переоснащения для использования в безвоздушном варианте
- Быстрая очистка: требуется лишь минимум чистящего средства, что экономит время и деньги и защищает окружающую среду
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

FineFinish 40-15 Compact Spraypack	2363202
Поршневой нас. EvoMotion 40-15 Компакт	U6S40015HEA
Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	2302378
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411



Wildcat 18-40 AirCoat Spraupack с верхним бачком на 5 литров



Универсальность — модульная комплектация

- Гибкость благодаря модульной конструкции: Стандартно с опорой на четыре ножки, мобильная версия на тележке, с верхним бачком для небольших объемов или с настенным креплением для стационарной эксплуатации
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Особенно экономично: работает даже при незначительном давлении на входе > 1 бар
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Wildcat 18-40 AirCoat Spraupack с верхним бачком на 5 литров	366127
Поршневой насос Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Рама 4" в компл.	2332374
Комплект верхнего бачка на 5 литров; для пневматических поршневых насосов; с приемной трубой	2332169
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр лака DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 AirCoat Spraupack на четырехноге



Универсальность — модульная комплектация

- Гибкость благодаря модульной конструкции: Стандартно с опорой на четыре ножки, мобильная версия на тележке, с верхним бачком для небольших объемов или с настенным креплением для стационарной эксплуатации
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Особенно экономично: работает даже при незначительном давлении на входе > 1 бар
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
Wildcat 18-40 AirCoat Spraupack на четырехноге	366126
Поршневой насос Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Рама 4" в компл.	2332374
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma	2324158
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр лака DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack на тележке



Универсальность — модульная комплектация

- Гибкость благодаря модульной конструкции: Стандартно с опорой на четыре ножки, мобильная версия на тележке, с верхним бачком для небольших объемов или с настенным креплением для стационарной эксплуатации
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Особенно экономично: работает даже при незначительном давлении на входе > 1 бар
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack на тележке	366125
Поршневой насос Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Тележка WildCat/Puma Standard	367121
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324110
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр лака DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Насос Wildcat 18-40 с настенным креплением: без шланга и пистолета



Универсальность — модульная комплектация

- Гибкость благодаря модульной конструкции: Стандартно с опорой на четыре ножки, мобильная версия на тележке, с верхним бачком для небольших объемов или с настенным креплением для стационарной эксплуатации
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Особенно экономично: работает даже при незначительном давлении на входе > 1 бар
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
Насос Wildcat 18-40 с настенным креплением: без шланга и пистолета	2301851
Поршневой насос Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Настенное крепление 4" в компл.	2332143
Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324110
Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр лака DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat Sprayer на четырехноге



Классическая модель среди поршневых насосов для технологии AirCoat высокая производительность и универсальность

- Самый мощный поршневой насос технологии AirCoat в линейке продукции
- Предлагается также в варианте Airless
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Удобные для обслуживания подробности: легкая смена всасывающей системы, вращающийся приемный шланг и т.д.
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта

Артикул

Наименование продукта	Артикул
Puma 28-40 AirCoat Sprayer на четырехноге	367168
Поршневой насос Puma 28-40 PE / TG	2329467
Рама 4" в компл.	2332374
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma	2324158
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр лака DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat Spraupack на тележке



Классическая модель среди поршневых насосов для технологии AirCoat высокая производительность и универсальность

- Самый мощный поршневой насос технологии AirCoat в линейке продукции
- Предлагается также в варианте Airless
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Удобные для обслуживания подробности: легкая смена всасывающей системы вращающийся приемный шланг и т.д.
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
Puma 28-40 AirCoat Spraupack на тележке	367167
Поршневой насос Puma 28-40 PE / TG	2329467
Тележка WildCat/Puma Standard	367121
Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324110
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
Форсунка ACF3000 11/40	379411
Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр лака DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Насос Рима 28-40 с настенным креплением: без шланга и пистолета



Классическая модель среди поршневых насосов для технологии AirCoat высокая производительность и универсальность

- Самый мощный поршневой насос технологии AirCoat в линейке продукции
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Удобные для обслуживания подробности: легкая смена всасывающей системы, вращающийся приемный шланг и т.д.
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта







Артикул

Насос Рима 28-40 с настенным креплением: без шланга и пистолета	2301854
Поршневой насос Рима 28-40 PE / TG	2329467
Настенное крепление 4" в компл.	2332143
Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324110
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978

Принадлежности AirCoat

Пистолеты AirCoat

Артикул

	Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком и рукояткой	394158
	Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком; рукояткой и форсункой	394152
	Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394151
	Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
	Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком и рукояткой	394156
	Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком; рукояткой и форсункой	394150



Удлинитель форсунки AirCoat

Артикул

	Удлинитель форсунки AirCoat; 30 см	394090
--	------------------------------------	--------




Форсунки AirCoat

Артикул

	Форсунки AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	379XXX
	Форсунки AirCoat ACF 3000 Plus; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	321XXX

Воздушные колпачки

Артикул

	Зеленый воздушный колпачок для материалов на основе органических растворителей и на водной основе; с накидной гайкой	394912
	Красный воздушный колпачок для материалов на основе растворителя	394910
	Накидная гайка в комплекте	394921

Воздушные колпачки

Артикул



Синий воздушный колпачок для материалов на водной основе; с накидной гайкой

394911

Фильтр пистолета

Артикул



Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка

34383



Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка

97022



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка

43235



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка

97023



Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

34377



Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

97024

Системы всасывания

Артикул



Приемная труба (нержавеющая сталь) в комплекте; жесткая для аппаратов Wildcat /Puma; DN25

2323239
















Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma

2324158



Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra

2324110

Системы всасывания		Артикул
	Фильтр DN16 MW = 1,0 мм	2323396
	Приемный шланг DN25; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324116
	Фильтр DN25 MW = 1,0 мм; для SF 23 Plus	2323325
	Система всасывания QuickClean; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Пакет-сито; для корзины Metex; 5 шт.	34952
Верхний бачок		Артикул
	Верхнего бачка на 5 литров EX; M36x2 с фильтровальным диском	340265
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; для пневматических поршневых насосов; с приемной трубой	2332169
	Крышка для верхнего бачка емкостью 5 л	340429
	Отводная труба DN6-G1/4"-100мм-PE	2331752
	Отводной шланг DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046
	Пакет сит для лака; для к-та верхнего бачка на 5 литров	97258

Верхний бачок

Артикул



Фильтровальный диск D57; 0,4 мелкий; для верхнего бачка

3756



Фильтровальный диск D57; 0,8 крупный; для к-та верхнего бачка

37607

Рама / тележка / настенное крепление

Артикул



Направляющие ролики EvoMotion

T6196.00



Настенное крепление 4" в компл.

2332143



Тележка 4" в компл.

2325901

Шланги AirCoat

Артикул

Воздушный шланг; DN6; 1/4"; 7,5 м; для двойного шланга ВД

2304449

Воздушный шланг; DN6; 1/4"; 10 м; для двойного шланга ВД

2304451

Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м

9984596

Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м

9984595



Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; M16x1,5; 7,5 м

2306802

Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м

2302379

Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м

2302378

Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; M16x1,5; 7,5 м

2306803



Защитный чехол из монофила; 10 м; для двойного шланга ВД

2305871











Защитный чехол из монофила; 7,5 м; для двойного шланга ВД






2305870


Переходной патрубков/двойной штуцер		Артикул
	Двойной штуцер A = G 1/4" x G 1/4"; 53 МПа	3204611

Детальный обзор всех штуцеров и патрубков приведена в последней главе «Принадлежности»

Очистка / Хранение / Консервация		Артикул
	Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл	508620
	Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр	508281
	Специальное масло EasyGlide; 118 мл	508619
	Гидравлическая жидкость Divinol 1литр; для мембранных насосов	21061
	Масло для пневмосистемы, бутылка 0,25 литра	9992509
	TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство	97108
	TipClean Vox; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)	97109
	TipClean; дозоправочная емкость; 1 литр	97110
	Двойной штуцер; 0,25 литров	9992504
	Разделительная жидкость / Messamoll; 0,5 литра	9992505

Инструмент		Артикул
	Разводной гаечный ключ	9991114

Прочее		Артикул
Запорный кран распыляемого воздуха		M101.00
	Комплект манометров на 250 - 400 бар; I = M16x1,5; A = M16x1,5	97061
	Комплект манометров на 250 — 400 бар; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
	Комплект регулятора AirCoa; для пневматических поршневых насосов	T6145.00A
	Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
	Регулятор распыляемого воздуха с фильтром по технологии AirCoat	2333479

Запасные части / ремкомплекты		Артикул
Прокладка воздушного колпачка; для пистолета AirCoat AC 4600		394339
Прокладка форсунки; для пистолета AirCoat AC 4600		394338
Ремкомплект AC 4600 P		394942
	Шарнир для воздуха	364938
Шарнир; материал; для AC 4600		347706



Безвоздушный распылительный модуль на раме для модели FineFinish 40-15 S



Идеальный аппарат для начинающих мастеров
ремесленной деревообработки

- Превосходный финишный слой: благодаря специальной безвоздушной форсунке для лакирования FineFinish
- Идеальный аппарат для начинающих: Высокая производительность за небольшие деньги
- Компактный и легкий: идеален для небольших покрасочных работ
- Непосредственно из оригинальной упаковки: обрабатывает материалы низкой и средней вязкости
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
Безвоздушный распылительный модуль на раме для модели FineFinish 40-15 S	2309804
Базовый аппарат; FineFinish 40-15 S на раме	2329450
Рама 4" в компл.	2332374
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma	2324158
Отводная труба DN6-G1/4"-100мм-PE	2331752
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
Форсунка TradeTip 3 FineFinish; 512	554512
Шаровой кран R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488



Puma 28-40 Airless Sprayer на четырехноге



Классическая модель среди пневматических поршневых насосов — высокая производительность и универсальность

- Самый мощный поршневой насос в линейке продукции
- Предлагается также в варианте AirCoat
- Отсутствие оледенений в режиме непрерывной эксплуатации: Электродвигатель IceBreaker
- Удобные для обслуживания подробности: легкая смена всасывающей системы, вращающийся приемный шланг и т.д.
- Пригоден для использования во взрывоопасных зонах

Наименование продукта	Артикул
Puma 28-40 Airless Sprayer на четырехноге	2303397
Поршневой насос Puma 28-40 PE / TG	2329467
Рама 4" в компл.	2332374
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma	2324158
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
Форсунка TradeTip 3 FineFinish; 512	554512
Разгрузочный комплект в сб.	2329023
Фильтр лака DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978

Принадлежности Airless

Пистолеты

Артикул



Безвоздушный пистолет AG 08 TS; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

528318



Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

296388



Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3; спуск 2-мя пальцами

296465

Удлинитель для форсунок

Артикул

Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"

553300



Клапан ClearSpray; мелкая резьба

0521012F

Клапан ClearSpray; цилиндрическая резьба

0521012A



Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556051

Удлинитель форсунки; 15 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки

556074



Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556052

Удлинитель форсунки; 30 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки

556075



Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556053

Удлинитель форсунки; 45 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки

556076



Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки

556054

Удлинитель форсунки; 60 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки

556077

Безвоздушные форсунки

Артикул



Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

271XXX



Форсунки StandardTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

90xxx

Безвоздушные форсунки

Артикул



Форсунки TradeTip 3 FineFinish; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

554XXX



Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

553XXX



Форсунки, плоскоструйные регулируемые форсунки; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

9990XX

Безвоздушный соплодержатель

Артикул

Адаптер с типа резьбы G на F; I=7/8"; A=11/16"

553300



Комплект двойных уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3

556037



Контактная защита; для плоскоструйной регулируемой форсунки

97294



Соплодержатель; мелкая резьба 11/16"; для форсунок TradeTip 3

289391



Соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"; для форсунок TradeTip 3

289390

Фильтр пистолета

Артикул



Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

34377



Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

97024



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка

43235



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстр тонкая очистка

97023



Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстр тонкая очистка

34383

Фильтр пистолета

Артикул



Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 MA; 0,084 мм MW; экстр тонкая очистка

97022

Системы всасывания

Артикул



Пакет-сито; для корзины Metex; 5 шт.

34952



Приемная труба (нержавеющая сталь) в комплекте; жесткая для аппаратов Wildcat /Puma; DN25

2323239



Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma

2324158



Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra

2324110



Приемный шланг DN25; для поршневых насосов Zip и Cobra

2324116



Сетчатый стакан Metex

34950



Система всасывания QuickClean; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra

341263



Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м

97082



Фильтр DN16 MW = 1,0 мм

2323396

Фильтр DN25 MW = 1,0 мм; для SF 23 Plus

2323325

Верхний бачок

Артикул



Верхнего бачка на 5 литров EX; M36x2 с фильтровальным диском

340265


Верхний бачок

Артикул

	Комплект верхнего бачка на 5 литров; для пневматических поршневых насосов; с приемной трубой	2332169
	Крышка для верхнего бачка емкостью 5 л	340429
	Отводная труба DN6-G1/4"-100мм-PE	2331752
	Отводной шланг DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046
	Пакет сит для лака; для к-та верхнего бачка на 5 литров	97258
	Фильтровальный диск D57; 0,4 мелкий; для верхнего бачка	3756
	Фильтровальный диск D57; 0,8 крупный; для к-та верхнего бачка	37607


Шланги

Артикул

	Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2301052
	Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
	Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; M16x1,5; 7,5 м	9984584
	Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2302374
	Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
	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; макс. 27 МПа; M16x1,5; 30 м	9984562
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 30 м	9984575



Удлинитель шлангов

Артикул

	Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ	9984458
	Удлинитель шланга DN5; макс. 27 МПа; M16x1,5; 1 м, лаки, ПТФЭ	9984456
	Удлинитель шланга DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 2,5 м	9984569

Переходной патрубков/двойной штуцер




Артикул

	Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"	34038
	Двойной штуцер A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Переходной патрубок I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201

Детальный обзор всех штуцеров и патрубков приведена в последней главе «Принадлежности»

Очистка / Хранение / Консервация

Артикул

	TipClean Vox; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)	97109
	TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство	97108
	TipClean; дозаторная емкость; 1 литр	97110
	Гидравлическая жидкость Divinol 1 литр; для мембранных насосов	21061
	Двойной штуцер; 0,25 литров	9992504
	Масло для пневмосистемы, бутылка 0,25 литра	9992509
	Разделительная жидкость / Messamoll; 0,5 литра	9992505
	Специальное масло EasyGlide; 118 мл	508619
	Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр	508281

Очистка / Хранение / Консервация

Артикул



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл

508620

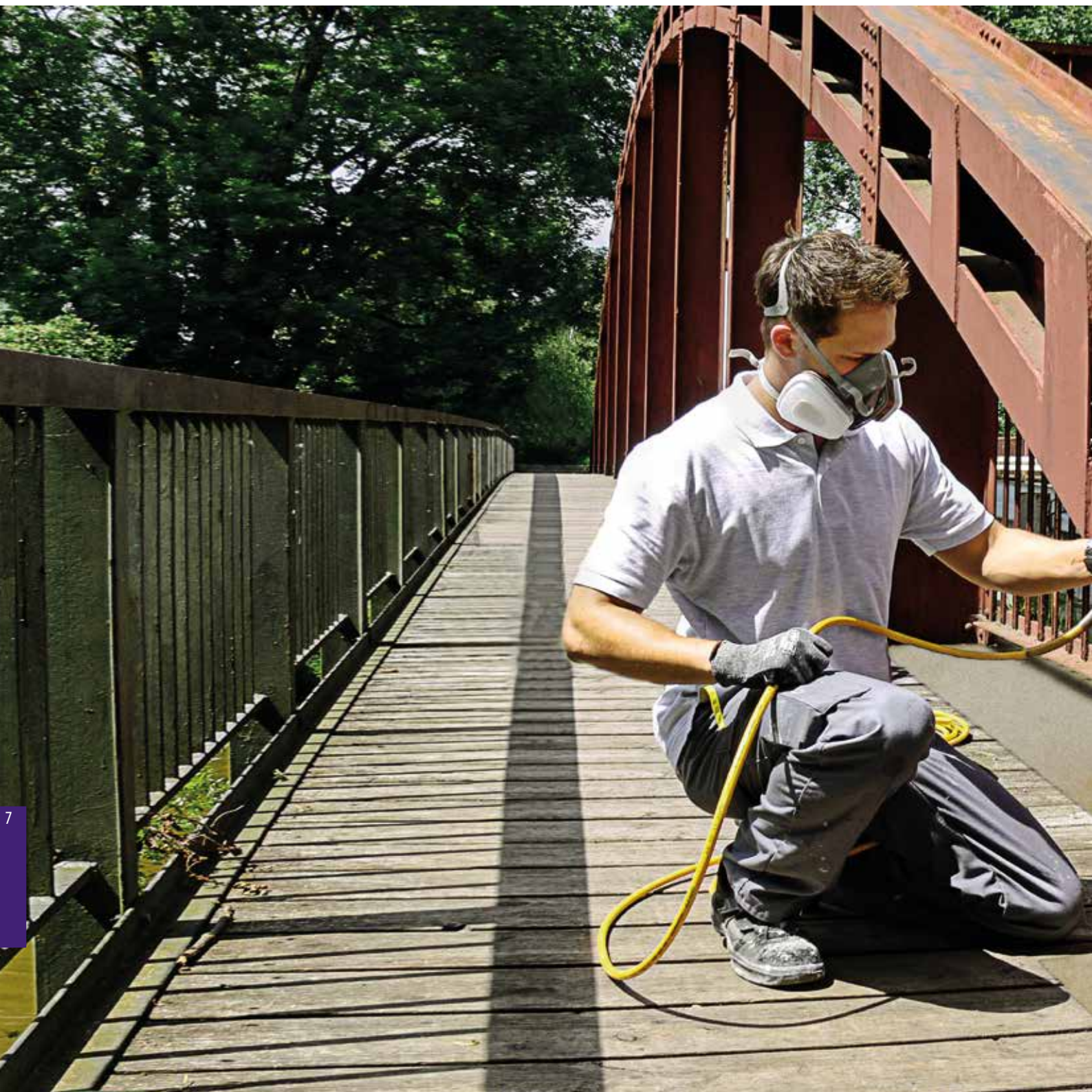
Инструмент

Артикул



Разводной гаечный ключ

9991114



Максимальная защита. Даже в экстремальных условиях.




















Погодные условия, ультрафиолетовое излучение, соленый воздух, колебания температуры, кислоты и агрессивные среды - перечень факторов, оказывающих воздействие на поверхностные покрытия, достаточно длинен. Им особенно подвержены энергетические, промышленные здания и строения или инфраструктурные проекты. Поэтому уход за ними и поддержание в надлежащем состоянии невозможны без регулярного обновления защитных покрытий. Компания WAGNER предлагает превосходные технические решения для обеспечения особо надежных и ровных поверхностных покрытий.



7 | Защита строительных конструкций от коррозии

7.1	Для инъекций	153
7.1.1	Мембранные насосы	153
7.1.2	Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)	154
7.2	Airless	155
7.2.1	Поршневые насосы	155
7.2.2	Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)	157
7.2.3	Принадлежности Airless	159

Продукты в сравнении

	SuperFinish 23i	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Метод распыления	Для инъекций				
Рисунок изделия					
Арт.№	2361599	2332184	2332186	2332191	2332192
Технология					
Вес	29 kg	83 kg	76 kg	100 kg	88 kg
Мощность двигателя	1.3 кВт	3.6 кВт	4.1 кВт	5.5 кВт	6 кВт
Привод					
Напряжение	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	230 V / 50 Гц	400 V / 50 Гц	400 V / 50 Гц
Размер форсунки макс.	0.023"	0.052"	0.052"	0.056"	0.056"
Рабочее давление макс.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Макс. объем подачи	2.6 л/мин	6.6 л/мин	8 л/мин	10 л/мин	12 л/мин
Вязкость макс.	20.000 mPas	5.000 mPas	5.000 mPas	65.000 mPas	65.000 mPas

Материал	SuperFinish 23i	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Инъекция с использованием эпоксидных и полиуретановых материалов (PU), SPUR-пены, водных растворов	S-L	-	-	-	-
Эпоксидные покрытия, акрилы на водной основе, грунтовки, полиуретаны	-	S-M	S-M	S-L	S-L
Противопожарные покрытия, краски на основе цинковой пыли, силикон, кровельные покрытия	-	S-M	S-M	S-L	S-L

Пригодно для объектов следующих размеров: S = малый; M = средний; L = большой; - = не пригодно

В данной главе предлагается следующая техника

	Мембранный насос	Поршневой насос
Технология		
Описание	<p>Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением мембраны. Аппараты, использующие данную технологию, обладают высокой прочностью и одновременно легкостью управления на строительных объектах. Мембранные насосы с электрическим приводом могут использовать как безвоздушный метод распыления, так и метод AirCoat-Spraypack.</p>	<p>В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при переработке материалов высокой вязкости. Поршневые насосы с пневматическим приводом взрывобезопасны и, тем самым, могут использоваться в мастерских. Наши гидравлические поршневые насосы обладают еще большей мощностью и могут использоваться в качестве привода бензоэлектрический агрегат.</p>
Преимущества и польза	<ul style="list-style-type: none"> • Гибкость работы: Обработка небольших объемов с использованием верхнего бачка или прямая обработка поверхности из оригинальной упаковки • Плавная регулировка давления в пределах от 0 до 25 МПа • Простота технического обслуживания • Очень низкая степень износа • Незначительные эксплуатационные расходы • Качество компании WAGNER: Технология длинного хода поршня и очень прочная конструкция 	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально для материалов с высокой вязкостью • Оптимальная мощность всасывания • Большой объем подачи, в т.ч. материалов с высокой вязкостью • Высокий напор материала: возможность использования шлангов большой длины • Возможность использования форсунок больших размеров • Качество компании WAGNER: Очень продолжительный срок службы прокладок
Метод распыления	Для инъекций	



SuperFinish 23i для инъекций, на тележке



Профессиональный аппарат для ремонта трещин

- Высокая производительность: большая поверхность мембраны для обработки материалов с большой вязкостью и продолжительным сроком службы
- Большое разнообразие материалов: пригоден для эпоксидных и полиуретановых материалов (PU), SPUR-пены, водных растворов при ремонте бетона и инъекции
- Просто: Сервисное обслуживание, очистку и ремонт можно без проблем выполнять непосредственно на стройплощадке.
- Наглядность: удобная регулировка давления также и в диапазонах низкого давления (от 10 бар)

Наименование продукта	Артикул
SuperFinish 23i для инъекций	2361599
Без распылительного модуля	-
Базовый аппарат; SF 23i на тележке	2357691
Верхний бачок в комплекте; для инъекции	2357506
Комплект манометров на 250 — 400 бар; I = 1/4"; A = 1/4"	340256

Принадлежности для переоснащения (мембранные насосы)

Безвоздушные дисперсионные работы (для SF 23i)	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	34377
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Система всасывания; гибкая; для дисперсии; DN25	34630

Безвоздушное нанесение валиком (для SF 23i)	Артикул
InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010

Распыление с установленным температурным режимом	Артикул
Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“	-

Безвоздушные лакировальные работы	Артикул
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Форсунки TradeTip 3 FineFinish; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	554XXX
Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383
Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2301052
Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2302374
Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265



HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	2332184
Базовый аппарат; HC 950 E	528501
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraypack / бензин



Мощный агрегат для тяжелых материалов

- Универсальность применения благодаря высокой производительности
- Малый вес, несмотря на большую мощность: Компактные размеры для удобства при перевозке
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 950 G Spraypack / бензин	2332186
Базовый аппарат; HC 950 G	528500
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V



Высокая скорость работы для самых крупных объектов

Модель HC 970 с объемом подачи 10 л/мин является самым мощным гидропоршневым насосом компании WAGNER

- Правильный выбор для больших площадей и частого использования
- Максимальная производительность: С объемом подачи 10 л/мин
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д.

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 970 E / 400 V	2332191
Базовый аппарат; HC 970 E	528509
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубком I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Переходной патрубком 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G Spraypack / бензин



Высокая скорость работы для самых крупных объектов

Модель HC 970 с объемом подачи 12 л/мин является самым мощным гидропоршневым насосом компании WAGNER

- Правильный выбор для больших площадей и частого использования
- Максимальная производительность: С объемом подачи 12 л/мин
- Инновационные характеристики агрегата HeavyCoat: На выбор предлагаются модели с бензиновым и электрическим двигателем или с возможностью переоснащения в течение нескольких минут — для повышения производительности можно дополнительно заказать с опцией SSP — быстрая смена упаковок материала, простота очистки и транспортировки благодаря поворачивающемуся насосному модулю SwingCart и т.д.

Наименование продукта

Артикул

HeavyCoat 970 G Spraypack / бензин	2332192
Базовый аппарат; HC 970 G	528508
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
Переходной патрубком I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
Переходной патрубком 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050

Принадлежности для переоснащения (поршневые насосы)

Стандартные аксессуары	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296443
Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296444
Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556051
Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556052
Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556053
Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556054
Коленчатое шарнирное соединение; мелкая резьба; для удлинителя форсунки	97009
Удлинитель форсунки; 1 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96015
Удлинитель форсунки; 2 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96016
Удлинитель форсунки; 3 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96017
Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	271XXX
Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	553XXX
Форсунки TwinTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	1009XXX
Форсунки, плоскоструйные регулируемые форсунки; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»	9990XX
Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	34377
Сменный фильтр, зеленого цвета; 1 шт.; 30 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка	89323
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 30 м	9984575
Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ	9984458
Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"	34038

Для работы валиком	Артикул
InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010

Переработка больших объемов	Артикул
Приемная труба; 2-С; для HeavyCoat	349252
Емкость большого объема	2309956
Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала	2309960
Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat	2309955
К-т переходников емкости большого объема; для моделей HC 950 / HC 970	2312160

Переработка больших объемов

Артикул

Стол выдавливания материала с направляющей валика

2323178

Распыление с установленным температурным режимом

Артикул

Принадлежности для распыления с установленным температурным режимом указаны в главе „Строительное дело — распыление с установленным температурным режимом“

-

Переоснащение на бензин

Артикул

Комплект для переоборудования для работы от бензоагрегата; 4,8 л.с ; Honda

0290614A

Комплект для переоборудования для работы от бензоагрегата; 8,5 л.с ; Honda

0290456A

Переоснащение на работу от электрического двигателя

Артикул















Комплект для переоборудования на электродвигатель; 230 в

0528611A

Комплект для переоборудования на электродвигатель; 400 в

0528612A

Принадлежности Airless

Пистолеты		Артикул
	Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	296388
	Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
	Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
	Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; цилиндрическая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341127
	Безвоздушный пистолет AG 19; 53 МПа; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем высокого давления	2343777
	Безвоздушный пистолет AG 19; 53 МПа; цилиндрическая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем высокого давления	2343778
	Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296443
	Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296441
	Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296444
	Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296442
Удлинитель для форсунок		Артикул
	Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"	553300
	Клапан ClearSpray; мелкая резьба	0521012F
	Клапан ClearSpray; цилиндрическая резьба	0521012A
	Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556051
	Удлинитель форсунки; 15 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556074
	Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556052
	Удлинитель форсунки; 30 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556075
	Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556053
	Удлинитель форсунки; 45 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556076
	Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556054
	Удлинитель форсунки; 60 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556077

Форсунки

Артикул



Форсунки 2SpeedTip; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

271XXX



Форсунки TradeTip 3; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

553XXX



Форсунки TradeTip 3 HighPressure; сводная таблица приведена в последней главе «Принадлежности»

559XXX

Соплодержатель

Артикул



Соплодержатель; мелкая резьба 11/16"; для форсунок TradeTip 3

289391



Соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"; для форсунок TradeTip 3

289390

TradeTip HD соплодержатель; мелкая резьба 11/16"

289396

TradeTip HD соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"

289395



Комплект двойных уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3

556037

Адаптер с типа резьбы G на F; I=7/8"; A=11/16"

553300

Фильтр пистолета

Артикул



Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 MA; 0,31 мм MW; средняя очистка

34377



Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 MA; 0,31 мм MW; средняя очистка

97024



Сменный фильтр, зеленого цвета; 1 шт.; 30 MA; 0,56 мм MW; грубая очистка

89323



Сменный фильтр, зеленого цвета; к-т 10 шт.; 100 MA; 0,56 мм MW; грубая очистка

97025









Сменные фильтрующие элементы ВД (для HeavyCoat)

Артикул


	Патрон фильтра; 0 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349707
	Патрон фильтра; 5 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349431
	Патрон фильтра; 50 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349704
	Патрон фильтра; 100 МА; для HeavyCoat / LineCoat	349705

Системы всасывания (для HeavyCoat)


Артикул

	Приемная труба для шпатлевки для модели HeavyCoat	2340003
	Приемная труба; 2-С; для HeavyCoat	349252
	Приемная труба; для HeavyCoat	349580
	Приемный шланг; 2"; для HeavyCoat	342205
	Заглушка для С-муфты	97305
	Контейнерная система всасывания с переходником для С-муфты; для модели HeavyCoat	349907
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Понижающий переходник от муфты В к С; для модели HeavyCoat	9991651







Шланги

	Артикул
 Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 30 м	2336584
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
Шланг ВД DN19; макс. 25 МПа; NPSM 3/4"; 15 м	2336586
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 15 м	9984507
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 30 м	9984562
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 30 м	9984575

Удлинитель шлангов

	Артикул
 Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ	9984458
Удлинитель шланга DN5; макс. 27 МПа; M16x1,5; 1 м, лаки, ПТФЭ	9984456
Удлинитель шланга DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 2,5 м	9984569

Принадлежности для инъекций (для SF 23i)

	Артикул
 Блок измерения давления; 400 бар	2353487
Верхний бачок в комплекте; для инъекции	2357506
 Комплект манометров на 250 — 400 бар; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
 Удлинитель шланга с мундштуком	97057
 Шаровой кран ВД; с насадкой	2353754
 Шаровой кран ВД; с удлинителем шланга и насадкой	2353788
 Шаровой кран ВД; с удлинителем шланга и со скользящим соединением	2353789

Принадлежности для инъекций (для SF 23i)

Артикул



Шаровой кран ВД; со скользящим соединением

2353775

Емкость большого объема (для HeavyCoat)

Артикул



Емкость большого объема

2309956



Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала

2309960



Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat

2309955

К-т переходников емкости большого объема; для моделей HC 950 / HC 970

2312160



Стол выдавливания материала с направляющей валика

2323178

Очистка / Хранение / Консервация

Артикул



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр

508281



Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл

508620



Специальное масло EasyGlide; 118 мл

508619



Гидравлическая жидкость Divinol 1 литр; для мембранных насосов

21061



Масло для пневмосистемы, бутылка 0,25 литра





9992509

TipClean Voh; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)

97109





Очистка / Хранение / Консервация

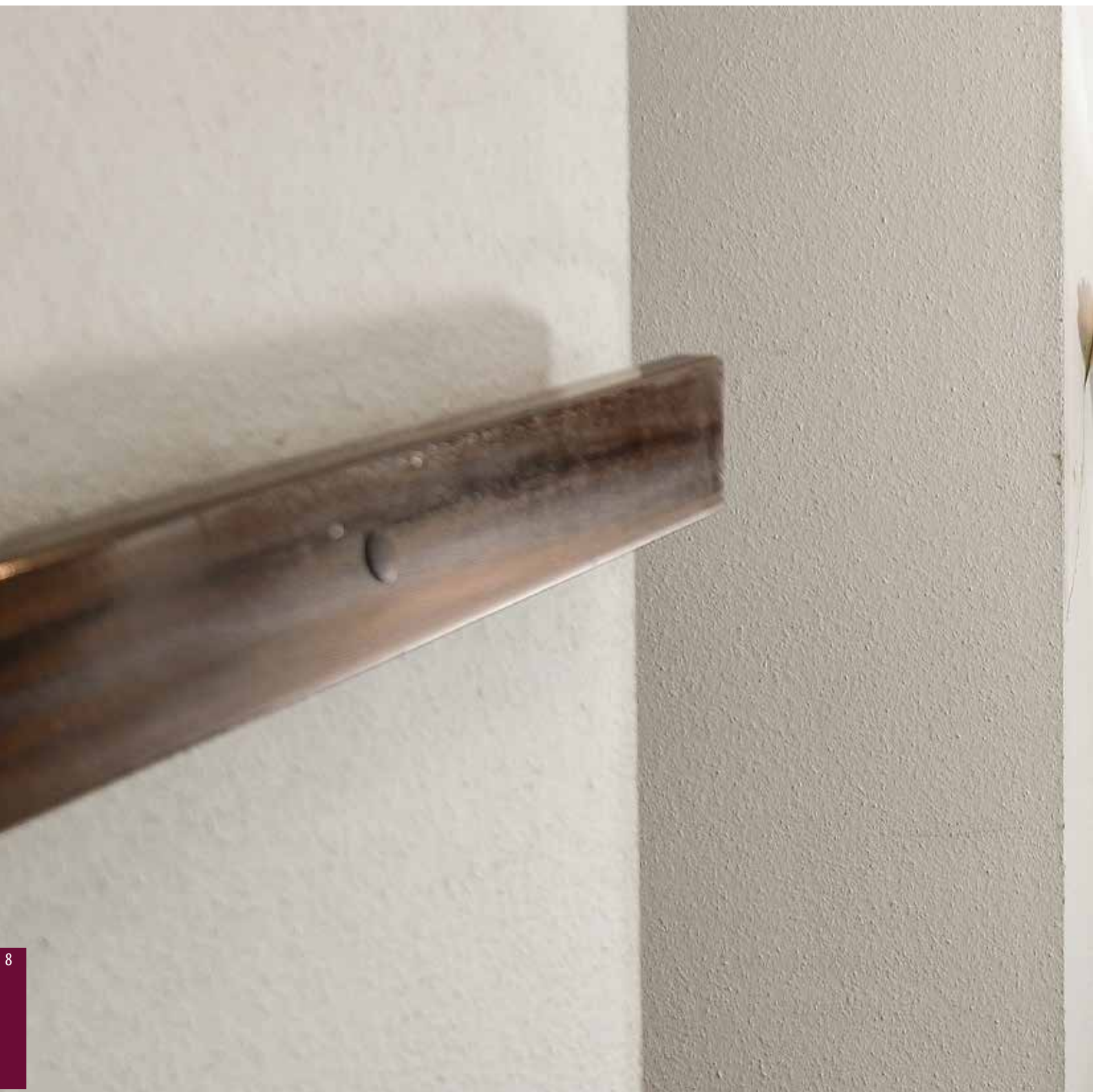
Артикул

	TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство	97108
	TipClean; дозоправочная емкость; 1 литр	97110
	Комплект для дооборудования TopClean; для верхнего бачка	340930
	Двойной штуцер; 0,25 литров	9992504

Инструмент

Артикул

	Инструментальный ящик с инструментом; для HeavyCoat	349713
	Ключ для муфт с защитной рукояткой (2x)	9100099
	Ленточный ключ; для фильтра ВД	349720
	Разводной гаечный ключ	9991114
	Разгрузочный комплект; для HeavyCoat	349911



8

Аккуратная подготовка. **Быстрое и эффективное восстановление** **старых поверхностей.**


Нужно заменить обои или обновить любимую мебель заказчика? Прежде, чем профессионально наносить новое покрытие, необходимо снять старые обои или удалить старый лак. Как правило, это требует приложения сил и времени. Удобно и быстро все это можно сделать с помощью практических электроинструментов компании WAGNER таких, как, например, и отпариватель обоев.



8 Подготовка – удаление краски или обоев и многое другое

- | | | |
|-----|------------------------|-----|
| 8.1 | Отпариватели для обоев | 169 |
| 8.2 | Строительные фены | 170 |

Продукты в сравнении

	SteamForce Pro	HT 4500
Рисунок изделия		
Арт.№	2351453	2363336
Мощность двигателя	2.75 кВт	-
Привод		
Напряжение	230 V / 50 Гц	-
Размеры паровых пластин	253 x 305 mm / 140 x 70 mm	-
Длина шланга	5 m	-
Вместимость бака	7.5 l	-
Макс. продолжительность генерации пара	90 min	-
Время нагрева	ca. 18 min	-
Длина кабеля	5 m	-
Температурные интервалы	-	50 - 650° C
Вентилятор	-	5-ступенчатый
Объем воздуха	-	250 - 550 л/мин



SteamForce Pro



Профессиональный отпариватель для обоев

- Высокая производительность: идеален для снятия большой площади обоев — даже обоев с покрытием или наличии на стене нескольких слоев обоев
- Эффективен без использования химикатов, предварительная обработка чистящими средствами не требуется — даже маленькие частицы без остатка удаляются под воздействием естественной силы водяного пара
- Надежный профессиональный прибор со ступенькой — труднодоступные места можно обрабатывать и без использования стремянки
- Долговечный водяной бак из анодированного алюминия защищает от коррозии.
- Надежно и приятно: рабочий шланг с теплоизоляцией

Наименование продукта

Артикул

SteamForce Pro

2351453

Базовый аппарат; SteamForce Pro

-

Паровая пластина, малая; для SteamForce Pro

ST7/B



HT 4500



Профессиональный, надежный строительный фен улучшенной комплектации

- Универсальность применения: пригоден для снятия краски, разрыхления ржавчины, расплавления, формования пластика и многого другого
- Удобство пользования: плавное регулирование температуры в пределах от 50 °C — 650 °C
- Многочисленные инновационные характеристики продукта на профессиональном уровне: мощный керамический нагревательный элемент с пятиступенчатым режимом работы вентилятора, цифровой индикатор с функцией памяти, обрезиненная и эргономичная рукоятка, использование для пайки и гибочных работ
- Широкий ассортимент принадлежностей: форсунка с конусным соплом, форсунка с рефлекторным соплом, форсунка точечного распыления, форсунка с широким факелом распыления, скребок для удаления краски, кейс

Наименование продукта

Артикул

HT 4500	2363336
Базовый аппарат; фен HT 4500	-
Скребок для краски; для удаления материалов с гладких поверхностей	-
Форсунка с рефлекторным соплом; для оттаивания замерзших труб / усадки термоусадочных шлангов	-
Форсунка точечного распыления; удаляет краску из труднодоступным мест	-
Спец. форсунка для защиты соседних поверхностей	-
Форсунка с широким факелом распыления; для удаления краски с больших поверхностей / формования пластиковых материалов	-
Футляр для хранения пистолета и принадлежностей	-



Практичные принадлежности Нанесение покрытий валиками и многое другое ...

WAGNER предлагает инновационные принадлежности с расширенными возможностями применения Вашего оборудования. К ним относятся практичные валики с внутренним питанием для эффективного нанесения дисперсионных материалов для внутренних и наружных работ, а также широкий ассортимент принадлежностей, которые существенно облегчают повседневную работу.



9 | Аксессуары

9.1	XVLP	174
9.2	HVLP	176
9.2.1	HVLP – Форсунки	176
9.2.2	HVLP – Прочие принадлежности	178
9.3	FineSpray	181
9.4	AirCoat	183
9.4.1	AirCoat – Форсунки	183
9.4.2	AirCoat – Прочие принадлежности	187
9.5	Airless	198
9.5.1	Airless – Форсунки	198
9.5.2	Airless – Прочие принадлежности	215
9.6	Распыление штукатурки	231
9.6.1	Распыление штукатурки – Форсунки	231
9.6.2	Распыление штукатурки – Прочие принадлежности	232
9.7	Охрана труда	237
9.8	Ремкомплекты	238

XVLP

Распылительные насадки XVLP

Артикул


Распылительная насадка FineSpray

2321877



Распылительная насадка StandardSpray

2321879



Распылительная насадка WallSpray

2321880

Фильтр

Артикул


Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 3500

2343947



Воздушный фильтр; 3 шт.; для модели FinishControl 5000

2322446



Фильтр напорной трубы; грубой очистки; 5 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324249



Фильтр напорной трубы; тонкой очистки; 5 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324248

Шланги

Артикул


Воздушный шланг с рукояткой; для FinishControl 5000

2314573

Очистка и хранение

Артикул

Крепление для наплечного ремня для FC 3500; с винтами

2343948

Набор для чистки пистолетов-распылителей HVLP и XVLP

2354639

Очистка и хранение

Артикул



Набор для чистки; для распылительных насадок XVLP

935364



Наплечный ремень для FinishControl 3500

2341187



Систейнер Tapos

2340218

Футляр для переноски; для FinishControl 3500

2341100



Щетка для очистки

514209

Прочее

Артикул



Емкость с крышкой; 1000 мл; нержавеющая сталь; для распылительных насадок FinishControl

2322451

Емкость с крышкой; 1400 мл; пластик

2324749

Корпус турбины с рукояткой

2350780



Наливная воронка; 3 шт.; для распылительных насадок FinishControl

2324745

Напорная труба; дисперсия

2323674

Напорная труба; стандарт

2319222



Прокладка форсунки; для модели FinishControl





2323934

Прокладка; для всех распылительных насадок XVLP







2319223


HVLP – Форсунки












Форсунки FineCoat изготовлены из высококачественного и прочного металла и имеют удобную для чистки форму. Сопло форсунки высокоточной формы в комбинации с воздушным колпачком обеспечивают нанесение покрытия с незначительным образованием красочного тумана. Для различных краскопультов предлагаются несколько форсунок различных размеров. Благодаря этому возможна переработка большого многообразия материалов.

	Наименование продукта	Арт.№	
	Набор распылительных форсунок для пистолета FineCoat Split Gun	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 2; Ø 0,8 мм	529209
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 3; Ø 1,3 мм	529210
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 4; Ø 1,8 мм	529211
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 5; Ø 2,2 мм	529212
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 6; Ø 2,4 мм	529213
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat Split Gun; №: 7; Ø 2,6 мм	529214
	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat	Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 1; Ø 0,5 мм	276155
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 2; Ø 0,8 мм	276254
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 3; Ø 1,3 мм	276227
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 4; Ø 1,8 мм	276228
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 5; Ø 2,2 мм	276229
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 6; Ø 2,5 мм	276245
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 7; Ø 2,7 мм	524211
		Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 8; Ø 3,0 мм	261021
Набор распылительных форсунок; для пистолета FineCoat; №: 9; Ø 4,0 мм	261022		
	Удлинительная форсунка с нагревом FineCoat	Удлинительная форсунка с нагревом FineCoat RN30; только для пистолета FineCoat (арт.№ 0277 035)	261020
	Форсунки для WSL 50/60	Форсунка; d = 03 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261470
		Форсунка; d = 04 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261463
		Форсунка; d = 06 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261464
		Форсунка; d = 08 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261465
		Форсунка; d = 10 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261466
		Форсунка; d = 12 мм; 6КТ.22; для модели WSL 50/60	261469

HVLP – Прочие принадлежности

Пистолеты		Артикул
	FineCoat Split Gun; подвесной стакан для краски; 1000 мл	524028
	FineCoat Split Gun; стакан для краски; 600 мл	524053
	Комплект для переоборудования на стакан для краски для пистолета FineCoat Split Gun	524045
	Пистолет FineCoat; подключение для материала; с комплектом форсунок № 5; для FineCoat 9900 PowerCart	277058
	Пистолет FineCoat; стакан для краски на 1 литр; с комплектом форсунок № 4; для FineCoat Controller	279094
	Пистолет FineCoat; стакан для краски на 1 литр; с комплектом форсунок № 4; для моделей FC 7000 / FC 8800 / FC 9900	277035
	Пистолет-распылитель FineCoat; подключение для материала; с комплектом форсунок № 4; для контроллера FineCoat	279219
	Пистолет-распылитель для флокирования WF-20; 20 мм; для нанесения сухих текстильных волокон на мокрые окрашенные поверхности	261025
	Распылительное копьё FineCoat WSL 60 с верхним бачком; для жидких структурных обоев; пятнистых структур или штукатурок; использовать только с быстросъемной муфтой для шланга (арт.№ 0275 625)	261024

Воздушные колпачки		Артикул
	Воздушный колпачок; d = 09 мм; RD45	261460
	Воздушный колпачок; d = 12 мм; RD45	261461
	Воздушный колпачок; d = 14,5 мм; RD45	261462

Фильтр	Артикул
 К-т фильтров для FineCoat 9900 / 9800	279938
Шланги	
 Воздушный шланг; 4,5 м; для FineCoat Turbinen с быстроразъемной муфтой	276233
 Воздушный шланг; 7,5 м; для FineCoat Turbinen с быстроразъемной муфтой	276234
 Воздушный шланг; 9 м; для FineCoat Controller	275249
 Пакет шлангов в составе шланга материала и воздушного шланга DN10; 8,2 м; для FineCoat	261255
 Удлинитель шланга; 152 см; для FineCoat	524405
 Удлинитель шланга; 60 см; гибкой длины; для модели FineCoat	277920
Прочее	
 Быстроразъемная шланговая муфта; для FineCoat	275625
 Вставка для ресивера; устойчива к растворителям; пластик; для модели FineCoat	261374
 Манометр 0-4 бар; 1/8"; для ресивера FineCoat 9950 PP	261342
Набор для чистки пистолетов-распылителей HVLP и XVLP	2354639
 Отдельный ресивер; для FineCoat	524232

Прочее



Артикул







Ремкомплект для пистолета FineCoat со стаканом для краски



295981

FineSpray

Пистолеты		Артикул
	Пистолет PILOT Trend HD 1,5 мм	V1060103153
	Пистолет PILOT Trend MD, патрубок для подключения краски 1,5 мм	V1061304153

Фильтр		Артикул
	Сменный фильтрующий элемент	T500.00
	Сменный фильтрующий элемент на 100 ячеек	T500.00A
	Сменный фильтрующий элемент на 150 ячеек	T500.00B
	Фильтр, грубый, 60 ячеек	T454.00
	Фильтр, средний, 100 ячеек	T455.00

Шланги		Артикул
	Пакет шлангов DN6; 7,5 м; материал 3/8" ; воздух 1/4"	3677249
	Пакет шлангов DN9; 7,5 м; материал 3/8" ; воздух 1/4"	3677250
	Переходник; A = R3/8"; I = Rp1/4"	3202252
	Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324110

Рама / тележка / настенное крепление		Артикул
	Комплект рукояток и колес; для аппарата Zip 52; для переоснащения со станции на тележку	T760.00R
	Настенное крепление; для Zip 52	T760.00M
	Настенное крепление; для Zip 52	T600.573

Рама / тележка / настенное крепление

Артикул



Рама для насосов Zip Finishing

T760.00S



Тележка с колесами в компл.; для насоса Zip 52

T760.00SR

Двойные штуцеры низкого давления

Артикул



Двойное винтовое соединение A = G 1" x G 1 1/2"; 1,5 МПа; для низкого давления

368964

Двойной штуцер A = G 3/4" x G 1"; 1,5 МПа; для низкого давления

M344.00

AirCoat – Форсунки

1. Форсунки AirCoat ACF 3000

Геометрия сопла и высокотехнологичные способы шлифовки и эрозионной обработки при изготовлении обеспечивают очень мелкое распыление и это при низком расходе энергии (давление материала). Для обеспечения продолжительного срока службы и незначительного износа форсунка изготовлена из прочного твердого сплава. Форсунка AirCoat от компании WAGNER гарантирует блестящие результаты лакирования: Равномерный рисунок распыления и очень мягко проходящие зоны краев гарантированы. При этом большее или меньшее количество воздуха распыления значения не имеет.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Натуральные лаки, Бесцветные лаки, Масляные краски	07.10	0.007/0,18	10	55	Красный	379107
	07.20	0.007/0,18	20	100	Красный	379207
	07.40	0.007/0,18	40	195	Красный	379407
	09.20	0.009/0,23	20	100	Красный	379209
	09.30	0.009/0,23	30	145	Красный	379309
	09.40	0.009/0,23	40	195	Красный	379409
	09.50	0.009/0,23	50	250	Красный	379509
	09.60	0.009/0,23	60	300	Красный	379609
Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, Двухкомпонентные лаки	11.10	0.011/0,28	80	55	Красный	379111
	11.20	0.011/0,28	20	100	Красный	379211
	11.30	0.011/0,28	30	145	Красный	379311
	11.40	0.011/0,28	40	195	Красный	379411
	11.50	0.011/0,28	50	250	Красный	379511
	11.60	0.011/0,28	60	300	Красный	379611
	11.80	0.011/0,28	80	400	Красный	379811
	Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	13.10	0.013/0,33	10	55	Красный, Желтый
13.20		0.013/0,33	20	100	Красный, Желтый	379213
13.30		0.013/0,33	30	250	Красный, Желтый	379313
13.40		0.013/0,33	40	195	Красный, Желтый	379413
13.50		0.013/0,33	50	250	Красный, Желтый	379513
13.60		0.013/0,33	60	300	Красный, Желтый	379613
13.80		0.013/0,33	80	400	Красный, Желтый	379813

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстра тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Наполнители, Антискоррозионные краски	15.10	0.015/0,38	10	55	Желтый	379115
	15.20	0.015/0,38	20	100	Желтый	379215
	15.30	0.015/0,38	30	145	Желтый	379315
	15.40	0.015/0,38	40	195	Желтый	379415
	15.50	0.015/0,38	50	250	Желтый	379515
	15.60	0.015/0,38	60	300	Желтый	379615
	15.80	0.015/0,38	80	400	Желтый	379815
Антикоррозионные краски, Латексные краски	17.20	0.017/0,43	20	100	Желтый	379217
	17.30	0.017/0,43	30	145	Желтый	379317
	17.40	0.017/0,43	40	195	Желтый	379417
	17.50	0.017/0,43	50	250	Желтый	379517
	17.60	0.017/0,43	60	300	Желтый	379617
	17.80	0.017/0,43	80	400	Желтый	379817
	19.20	0.019/0,48	20	100	Желтый, Белый	379219
	19.30	0.019/0,48	30	145	Желтый, Белый	379319
	19.40	0.019/0,48	40	195	Желтый, Белый	379419
	19.50	0.019/0,48	50	250	Желтый, Белый	379519
	19.60	0.019/0,48	60	300	Желтый, Белый	379619
19.80	0.019/0,48	80	400	Желтый, Белый	379819	
Антикоррозионные краски	21.20	0.021/0,53	20	100	Белый	379221
	21.40	0.021/0,53	40	195	Белый	379421
	21.50	0.021/0,53	50	250	Белый	379521
	21.60	0.021/0,53	60	300	Белый	379621
	21.80	0.021/0,53	80	400	Белый	379821
	23.40	0.023/0,58	40	195	Белый	379423
	23.60	0.023/0,58	60	300	Белый	379623
	23.80	0.023/0,58	80	400	Белый	379823

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

2. Форсунки предварительного распыления ACF 3000 Plus по технологии AirCoat

Форсунки предварительного распыления по технологии AirCoat обеспечивают очень мелкое рассеивание даже при низком давлении воздуха на входе. Прежде всего, это важно при обработке лаков на водной основе, а также красок на основе растворителей. Используя форсунки предварительного распыления можно работать с небольшим количеством материала и объемом воздуха. При этом возникает существенно меньше избыточного распыления и расход материала снижается. По сравнению со стандартной форсункой AirCoat предварительное распыление материала начинается сразу за кромкой среза сопла форсунки. Результат: исключительно однородный и мягкий факел распыла.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Натуральные лаки, бесцветные лаки, масла	208	0.008/0,20	20	100	Красный	321208
	308	0.008/0,20	30	145	Красный	321308
	408	0.008/0,20	40	195	Красный	321408
	508	0.008/0,20	50	250	Красный	321508
Лаки на основе синтетической смолы, PVC-лаки, 2-компонентный лаки	210	0.010/0,25	20	100	Красный, синий	321210
	310	0.010/0,25	30	145	Красный, синий	321310
	410	0.010/0,25	40	195	Красный, синий	321410
	510	0.010/0,25	50	250	Красный, синий	321510
	610	0.010/0,25	60	300	Красный, синий	321610
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	212	0.012/0,30	20	100	синий	321212
	312	0.012/0,30	30	145	синий, Желтый	321312
	412	0.012/0,30	40	195	синий	321412
	512	0.012/0,30	50	250	синий, Желтый	321512
	612	0.012/0,30	60	300	синий, Желтый	321612
	214	0.014/0,36	20	100	синий, Желтый	321214
	314	0.014/0,36	30	145	синий, Желтый	321314
	414	0.014/0,36	40	195	синий, Желтый	321414
	514	0.014/0,36	50	250	синий, Желтый	321514
	614	0.014/0,36	60	300	синий, Желтый	321614
Наполнители, антикоррозионные краски	216	0.016/0,41	20	100	Желтый	321216
	316	0.016/0,41	30	145	Желтый	321316
	416	0.016/0,41	40	195	Желтый	321416
	516	0.016/0,41	50	250	Желтый	321516
	616	0.016/0,41	60	300	Желтый	321616

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстр тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

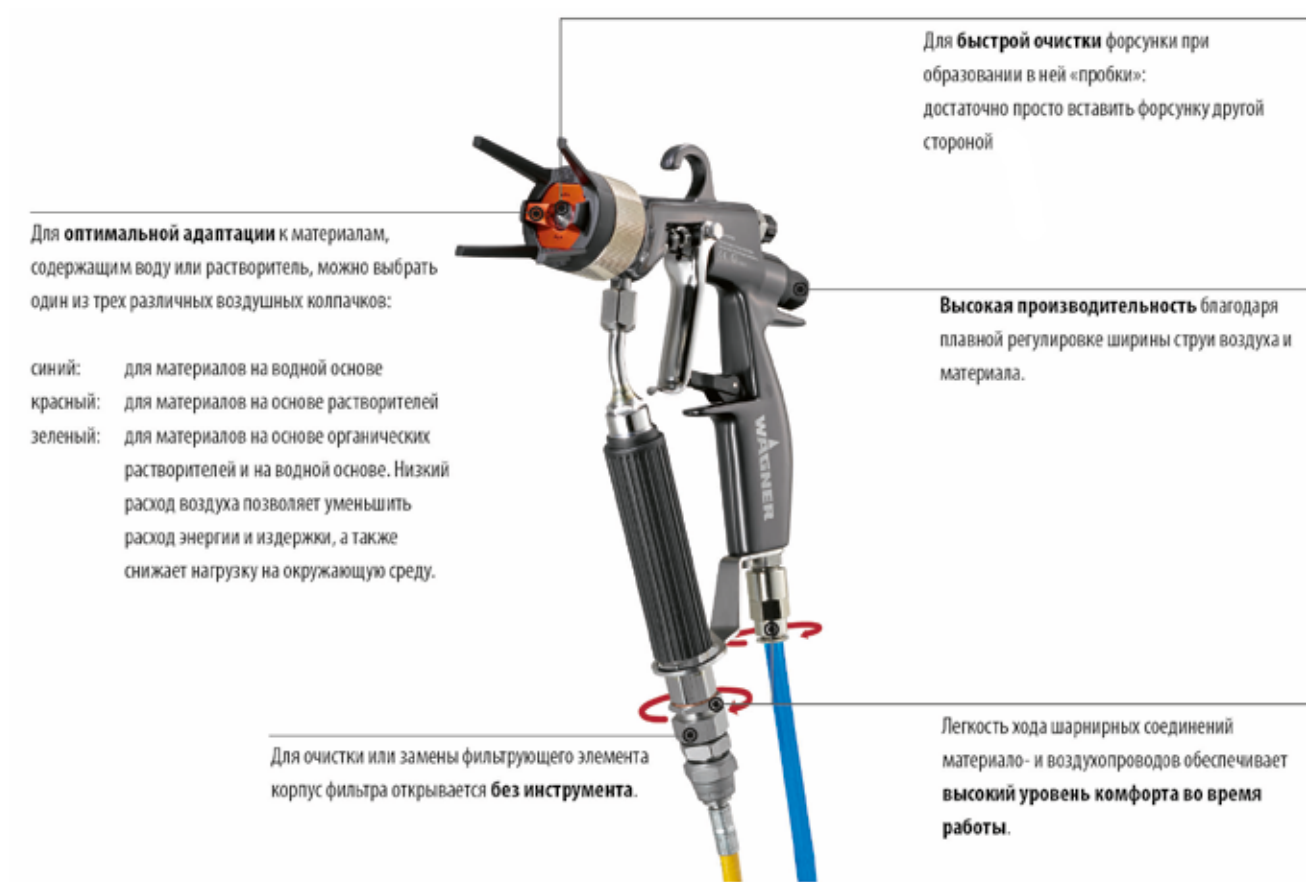


Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Антикоррозионные краски, латексные краски	218	0.018/0,46	20	100	Желтый, Белый	321218
	318	0.018/0,46	30	145	Желтый, Белый	321318
	418	0.018/0,46	40	195	Желтый, Белый	321418
	518	0.018/0,46	50	250	Желтый, Белый	321518
	618	0.018/0,46	60	300	Желтый, Белый	321618
Антикоррозионные краски	320	0.020/0,51	30	145	Белый	321320
	420	0.020/0,51	40	195	Белый	321420
	620	0.020/0,51	60	300	Белый	321620
	422	0.022/0,56	40	195	Белый	321422
	622	0.022/0,56	60	300	Белый	321622




¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстра тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

AirCoat – Прочие принадлежности



Пистолеты AirCoat

	Артикул
Пистолет AirCoat AC4600 Professional Pro Box	394155
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком и рукояткой	394158
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с зеленым воздушным колпачком; рукояткой и форсункой	394152
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394151
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с красным воздушным колпачком и рукояткой	394157
 Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком и рукояткой	394156
Профессиональный пистолет AirCoat AC 4600 Professional; с синим воздушным колпачком; рукояткой и форсункой	394150

Удлинитель форсунки AirCoat

	Артикул
 Удлинитель форсунки AirCoat; 30 см	394090

Принадлежности для форсунок

Артикул


Комплект игл для чистки форсунок; 0,05-0,50 мм; 12 шт.

8612001

Воздушные колпачки

Артикул


Синий воздушный колпачок для материалов на водной основе; с накидной гайкой

394911



Красный воздушный колпачок для материалов на основе растворителя (лаковый растворитель)

394910



Зеленый воздушный колпачок для материалов на основе органических растворителей и на водной основе; с накидной гайкой

394912



Накидная гайка в комплекте

394921

Фильтр пистолета

Артикул


Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка

34383



Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка

97022



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка

43235



Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка

97023



Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

34377





Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка

97024




Фильтр пистолета

Артикул

	Сменный фильтр, зеленого цвета; 1 шт.; 30 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка	89323
	Сменный фильтр, зеленого цвета; к-т 10 шт.; 100 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка	97025

Шланги AirCoat

Артикул

	Воздушный шланг; DN6; 1/4"; 7,5 м; для двойного шланга ВД	2304449
	Воздушный шланг; DN6; 1/4"; 10 м; для двойного шланга ВД	2304451
	Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м	9984596
	Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	9984595
	Двойной шланг ВД; материал DN3; макс. 27 МПа; воздух DN6; M16x1,5; 7,5 м	2306802
	Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 10 м	2302379
	Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; 1/4"; 7,5 м	2302378
	Двойной шланг ВД; материал DN4; макс. 27 МПа; воздух DN6; M16x1,5; 7,5 м	2306803
	Защитный чехол из монофила; 10 м; для двойного шланга ВД	2305871
	Защитный чехол из монофила; 7,5 м; для двойного шланга ВД	2305870



Разгрузочные комплекты












Артикул




	Разгрузочный комплект в сб.	2329023
---	-----------------------------	---------

Системы всасывания

Артикул







	Приемная труба (нержавеющая сталь) в комплекте; жесткая для аппаратов Wildcat /Puma; DN25	2323239
	Приемная труба (нержавеющая сталь); жесткая; DN16; для аппаратов Wildcat /Puma	2324158

Системы всасывания		Артикул
	Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324110
	Приемный шланг DN25; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324116
	Фильтр DN25 MW = 1,0 мм; для SF 23 Plus	2323325
	Фильтр DN16 MW = 1,0 мм	2323396
	Система всасывания QuickClean; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
	Фильтр DN25; M28x1,5; 1,25 мм MW; для приемного шланга контейнера	250243
	Отводной шланг Niro с изгибом	97089
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Пакет-сито; для корзины Metex; 5 шт.	34952
	Пакет сит для лака; для к-та верхнего бачка на 5 литров	97258

Верхний бачок		Артикул
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; для F 230	288144
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; для пневматических поршневых насосов; с приемной трубой	2332169


Верхний бачок

Артикул

	Верхнего бачка на 5 литров EX; M36x2 с фильтровальным диском	340265
	Крышка для верхнего бачка емкостью 5 л	340429
	Комплект верхнего бачка на 5 литров для Cobra	2344505
	Фильтровальный диск D57; 0,4 мелкий; для верхнего бачка	3756
	Фильтровальный диск D57; 0,8 крупный; для к-та верхнего бачка	37607
	Пакет сит для лака; для к-та верхнего бачка на 5 литров	97258
	Отводная труба DN6-G1/4"-100мм-PE	2331752
	Отводной шланг DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046


Переходной патрубков/двойной штуцер

Артикул

	Двойной переходной ниппель размером 1x40°	367958
	Двойной штуцер A = 1/2"NPS x M16x1,5; 50 МПа	3203016
	Двойной штуцер A = 1/2" x 1/2" (шланговая соединительная муфта)	3202901
	Двойной штуцер A = 1/2" x 3/8" (шланговый редуктор)	3203026
	Двойной штуцер A = 1/4"NPSM x 1/4"NPSM; 53 МПа	367560
	Двойной штуцер A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 МПа	367561
	Двойной штуцер A = 1/4"NPT x 1/4"NPS; 53 МПа	3505045
	Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"	34038
	Двойной штуцер A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Двойной штуцер A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 53 МПа	9985782
	Двойной штуцер A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 53 МПа	9985781
	Двойной штуцер A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 МПа	9985783



Переходной патрубков/двойной штуцер

Артикул

Двойной штуцер A = 3/8" x 1/2"; подключение фильтра ВД к шлангу 1/2"	349610
Двойной штуцер A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 53 МПа	256343
Двойной штуцер A = G 1" x G 1"; 53 МПа	3678387
Двойной штуцер A = G 1/2" x G 1/2"; 53 МПа	3676778
Двойной штуцер A = G 1/2" x G 1/4"; 53 МПа	3204623
Двойной штуцер A = G 1/2" x G 3/4"; 53 МПа	370915
Двойной штуцер A = G 1/2" x G 3/4"; 53 МПа	3207692
Двойной штуцер A = G 1/4" x G 1/4"; 53 МПа	3204611
Двойной штуцер A = G 1/4" x M12; 27 МПа	2330262
Двойной штуцер A = G 1/4" x M16x1,5; 25 МПа	9998860
Двойной штуцер A = G 1/8" x G 1/4"; 53 МПа	3206710
Двойной штуцер A = G 1/8" x M16x1,5; 53 МПа	97548
Двойной штуцер A = G 3/4" x G 1/2"; 53 МПа	3677079
Двойной штуцер A = G 3/4" x M16x1,5	369913
Двойной штуцер A = G 3/4" x G 1/4"	3206429
Двойной штуцер A = G 3/4" x G 3/4"	3676773
Двойной штуцер A = G 3/8" x 1/2"NPS; 53 МПа	367554
Двойной штуцер A = G 3/8" x 1/4"NPS; 53 МПа	367555
 Двойной штуцер A = G 3/8" x 3/8"NPS; 53 МПа	367556
Двойной штуцер A = G 3/8" x G 1/4"; 53 МПа	M803.03
Двойной штуцер A = G 3/8" x G 3/8"; 53 МПа	3206676
Двойной штуцер A = G 3/8" x M16x1,5; 53 МПа	367923
Двойной штуцер A = G 3/8" x M16x1,5; 53 МПа	367913
Двойной штуцер A = G 3/8" x M20x2; 53 МПа	367962
Двойной штуцер A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 53 МПа	105313
Двойной штуцер A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
Двойной штуцер A = M16x1,5 x 3/8"NPS	256320
Двойной штуцер A = M16x1,5 x G 1/2"; 53 МПа	357436
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5;	123510
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 МПа	104475
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 МПа	123446
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 МПа	341350
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 МПа / 1x60°	97529
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M18x1,5; 53 МПа	104618
Двойной штуцер A = M16x1,5 x R 3/8"	104527
Двойной штуцер A = NPSM 3/8" x G 3/4"; 53 МПа	369657
Двойной штуцер A = R 1" x R 1"; 35 МПа	3201325





Переходной патрубков/двойной штуцер

Артикул

	Двойной штуцер A = R 1/2" x R 1/2"; 35 МПа	3201040
	Двойной штуцер A = R 1/2" x R 3/4"; 35 МПа	3201471
	Двойной штуцер A = R 1/4" x G 1/4"; 53 МПа	M801.03B
	Двойной штуцер A = R 1/4" x R 1/4"; 35 МПа	M801.03A
	Двойной штуцер A = R 3/4" x R 3/4"; 35 МПа	3201102
	Двойной штуцер A = R 3/8" x 1/4"NPSM; 53 МПа	M8022.03
	Двойной штуцер A = R 3/8" x G 3/8"; 53 МПа	3676419
	Двойной штуцер A = R 3/8" x R 3/8"	3201607
	Переходной патрубок I = 1/2" JIC x A = 1/4"NPS; 27 МПа	2324417
	Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = G 1/4"; 53 МПа	179247
	Переходной патрубок I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302993
	Переходной патрубок I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
	Переходной патрубок I = 3/8"NPS x A = M16x1,5; 53 МПа	367563
	Переходной патрубок I = 3/8"NPSM x A = 1/4"NPSM; 53 МПа	367562
	Переходной патрубок I = G 1/4" x A = 1/4"NPSM; 53 МПа	2332619
	Переходной патрубок I = G 1/4" x A = G 3/8"; 53 МПа	2353265
	Переходной патрубок I = G 1/4" x M16x1,5; 27 МПа	256321
	Переходной патрубок I = G 3/8" x A = 1/4"NPSM; 53 МПа	2332621
	Переходной патрубок I = G 3/8" x A = 3/8"NPSM; 53 МПа	2332620
	Переходной патрубок I = G 3/8" x A = 3/8"NPT; 53 МПа	2308541
	Переходной патрубок I = G 3/8" x A = M16x1,5	115378
	Переходной патрубок I = G 3/8" x A = M16x1,5; 25 МПа	115672
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 1/4"NPS; 53 МПа	384555
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 3/8"NPS; 53 МПа	384556
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = G 1/2"; 27 МПа	115897
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = G 3/8"; 53 МПа	377342
	Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = M20x2; 27 МПа	118231
	Переходной патрубок I = M20x1,5 x A = 3/8"NPS; 53 МПа	367564









Специальные двойные штуцеры

Артикул

	Специальное двойное винтовое соединение A = G 1/4" x M16x1,5; 53 МПа	350499
	Специальное двойное винтовое соединение A = M22x1,5 x G 3/8"; 53 МПа	2332966
	Специальный двойной штуцер A = G 1/4" x 1/4"NPS; 53 МПа	350550
	Специальный двойной штуцер A = R 1/4" x 1/4"NPS; 35 МПа	B0461.03A
	Специальный двойной штуцер A = R 3/8" x 1/4"NPS; 35 МПа	B0461.03



Очистка / Хранение / Консервация

Артикул

	Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл	508620
	Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр	508281
	Специальное масло EasyGlide; 118 мл	508619
	Гидравлическая жидкость Divinol 1 литр; для мембранных насосов	21061
	Масло для пневмосистемы, бутылка 0,25 литра	9992509
	TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство	97108
	TipClean Vox; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)	97109
	TipClean; дозаторная емкость; 1 литр	97110
	Двойной штуцер; 0,25 литров	9992504
	Разделительная жидкость / Messamoll; 0,5 литра	9992505





Компрессоры

Артикул

	Компрессор AirBoost 100; для модели SF 23 Plus	2347935
	Приемный фильтр; для компрессора AB 100	2348863
	Фильтр вентилятора; 5 шт.; для компрессора AB 100	2351461


Регулятор AirCoat

Артикул

	Запорный кран распыляемого воздуха	M101.00
	Комплект манометров на 250 - 400 бар; I = M16x1,5; A = M16x1,5	97061
	Комплект манометров на 250 — 400 бар; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
	Комплект регулятора AirCoa; для пневматических поршневых насосов	T6145.00A
	Монтажный комплект регулятора AirCoat	340250
	Монтажный комплект регулятора AirCoat; без стекла; для аппаратов Puma / Cobra	2328611
	Регулятор распыляемого воздуха с фильтром по технологии AirCoat	2333479

Шаровые краны

Артикул

	Шаровой кран R 1/4"; G 1/4"; PN 350-CS	2334472
	Шаровой кран R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488

Манометр

Артикул



Комплект манометров на 250 - 400 бар; I = M16x1,5; A = M16x1,5

97061



Комплект манометров на 250 — 400 бар; I = 1/4"; A = 1/4"

340256

Рама / тележка / настенное крепление

Артикул



Направляющие ролики EvoMotion

T6196.00



Настенное крепление 4" в компл.

2332143



Рама 4" в компл.

2332374



Тележка 4" в компл.

2325901

Инструмент

Артикул



Ключ для муфт с защитной рукояткой (2x)

9100099



Ленточный ключ; для фильтра ВД

349720



Разводной гаечный ключ

9991114

Запасные части

Артикул

Прокладка воздушного колпачка; для пистолета AirCoat AC 4600

394339

Прокладка форсунки; для пистолета AirCoat AC 4600

394338



Шарнир для воздуха

364938

Запасные части

Артикул

Шарнир; материал; для AC 4600

347706

Прочее

Артикул

Кабель заземления

236219



Плавкий предохранитель PRCD; 230 в / 16 А

9956257

Airless – Форсунки

1. Форсунки Airless 2SpeedTip – две форсунки в одной

Инновационная поворотная форсунка компании WAGNER объединяет две форсунки в одной. Простым поворотом всегда можно выбрать нужный размер форсунки. Это обеспечивает оптимальную адаптацию к покрываемой поверхности и экономию времени рабочей операции. Кроме того, цветная маркировка на форсунках информирует о подходящем фильтре для пистолета.

Форсунка 1: Большой угол, большое отверстие распылителя. Великолепная производительность по площади, высочайшая скорость, большая экономия времени.

Форсунка 2: Небольшой угол, небольшое отверстие распылителя. Идеальный контроль и точное нанесение краски. Идеально подходит для работ по подрезке!

Два последовательно расположенных **сердечника** форсунки из твердого металлокерамического сплава обеспечивают длительный срок службы форсунки.



Вкладыш: Цветная маркировка вкладыша соответствует цвету рекомендуемого для пистолета фильтра.

Это обеспечивает возможность моментальной замены одного размера форсунки на другой и большую мобильность на строительной площадке или в мастерской.



1.1 Форсунки Airless 2SpeedTip – Лак

Гарантирует быструю смену вида работы с покрытия поверхности на ее подрезку. Форсунки 2SpeedTip имеют сиреневую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Лак	L10 208/510	0.008/0,20	20	120 - 225	Красный	271042
	L20 210/512	0.010/0,25	20	120 - 225	Красный	271043
	L30 212/514	0.012/0,30	20	120 - 225	Красный	271044

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

1.2 Форсунки Airless 2SpeedTip – Дисперсия

Широкий спектр применения для обработка грунтовок, дисперсий, материалов огнезащиты и антикоррозионной защиты. Для первоклассных поверхностей. Дисперсионные форсунки имеют желтую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Дисперсия	D10 111/419	0.010/0,25	10	100 - 190	Белый	271045
	D05 111/415	0.011/0,28	10	100 - 190	Белый	271062
	D07 113/417	0.013/0,33	10	100 - 190	Белый	271063
	D20 115/ 421	0.015/0,38	10	100 - 190	Белый	271046
	D30 115/423	0.015/0,38	10	100 - 190	Белый	271047
	D40 117/427	0.017/0,43	10	100 - 190	Белый	271048

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстр тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

1.3 Форсунки Airless 2SpeedTip – Шпатлевка

Данная форсунка разработана специально для материалов высокой вязкости таких, как шпатлевка, наносимая безвоздушным распылением и обеспечивает оптимальное нанесение материала. Форсунки для шпатлевки имеют оранжевую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Шпатлевка	S05 225/629	0.025/0,64	20 - 60	120 - 270	271064
	S10 527/235	0.027/0,69	50 - 20	225 - 120	271049
	S20 539/243	0.039/0,99	50 - 20	225 - 120	271050
	S30 543/252	0.043/1,10	50 - 20	225 - 120	271051

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

2. Форсунки Airless TradeTip 3 – превосходны и долговечны

За качество результата наносимого покрытия в том числе отвечает стержень форсунки, при прохождении которого материала рассеивается в струю распыления. Форсунки TradeTip 3 имеют исключительную долговечность: Своеобразное отверстие сопла форсунки и твердометаллический сплав снижают износ и обеспечивают стабильный угол распыления. Еще одно преимущество: Данная форсунка исключительно удобна для чистки - достаточно просто повернуть и промыть - совершенно без дополнительного инструмента.

Угол сопла определяет ширину факела распыления, в данном случае, к примеру, угол составляет 50°:



Диаметр отверстия (в данном случае: 0,017 дюйма) определяет объемный расход и, тем самым, количество наносимой краски.



В комплекте: При покупке форсунки TradeTip 3 к ней БЕСПЛАТНО прилагается соответствующий фильтр для пистолета-распылителя и одна двойная прокладка.

2.1 Форсунки Airless TradeTip 3 FineFinish

Идеальная лакировальная форсунка с оптимальными характеристиками третьего поколения. Со специальным двойным сердечником для формирования мельчайших капелек и получения превосходных поверхностей в т.ч. в диапазонах низкого давления. Форсунки FineFinish имеют сиреневую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Лаки и лаковые краски на основе растворителя и на водной основе, Масляные краски, Разделительная жидкость	208	0.008/0,20	20	120	Красный	554208
	308	0.008/0,20	30	150	Красный	554308
	408	0.008/0,20	40	190	Красный	554408
Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки	210	0.010/0,25	20	120	Красный	554210
	310	0.010/0,25	30	150	Красный	554310
	410	0.010/0,25	40	190	Красный	554410
	510	0.010/0,25	50	225	Красный	554510
Лаки, Лаки первого покрытия, Грунтовочные лаки, Наполнители	212	0.012/0,30	20	120	Красный	554212
	312	0.012/0,30	30	150	Красный	554312
	412	0.012/0,30	40	190	Красный	554412
	512	0.012/0,30	50	225	Красный	554512

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Наполнители, Антикоррозионные краски	214	0.014/0,36	20	120	Красный	554214
	314	0.014/0,36	30	150	Красный	554314
	414	0.014/0,36	40	190	Красный	554414
	514	0.014/0,36	50	225	Красный	554514

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстр тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

2.2 Форсунки Airless TradeTip 3

Стандартная форсунка желтого цвета имеет широкий спектр применения для переработки грунтовок, лаков, прозрачных красок, дисперсий, материалов огнезащиты и антикоррозионной защиты вплоть до шпатлевки, наносимой безвоздушным распылением.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Лаки и лаковые краски на основе растворителя и на водной основе, Масляные краски, Разделительная жидкость	107	0.007/0,18	10	100	Красный	553107
	207	0.007/0,18	20	120	Красный	553207
	307	0.007/0,18	30	150	Красный	553307
	407	0.007/0,18	40	190	Красный	553407
	109	0.009/0,23	10	100	Красный	553109
	209	0.009/0,23	20	120	Красный	553209
	309	0.009/0,23	30	150	Красный	553309
	409	0.009/0,23	40	190	Красный	553409
	509	0.009/0,23	50	225	Красный	553509
	609	0.009/0,23	60	270	Красный	553609
Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки	111	0.011/0,28	10	100	Красный	553111
	211	0.011/0,28	20	120	Красный	553211
	311	0.011/0,28	30	150	Красный	553311
	411	0.011/0,28	40	190	Красный	553411
	511	0.011/0,28	50	225	Красный	553511
	611	0.011/0,28	60	270	Красный	553611
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	113	0.013/0,33	10	100	Красный	553113
	213	0.013/0,33	20	120	Красный	553213
	313	0.013/0,33	30	150	Красный	553313
	413	0.013/0,33	40	190	Красный	553413

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстр тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	513	0.013/0,33	50	225	Красный	553513
	613	0.013/0,33	60	270	Красный	553613
	813	0.013/0,33	80	330	Красный	553813
Наполнители, Антикоррозионные краски	115	0.015/0,38	10	100	Желтый	553115
	215	0.015/0,38	20	120	Желтый	553215
	315	0.015/0,38	30	150	Желтый	553315
	415	0.015/0,38	40	190	Желтый	553415
	515	0.015/0,38	50	225	Желтый	553515
	615	0.015/0,38	60	270	Желтый	553615
	715	0.015/0,38	70	300	Желтый	553715
	815	0.015/0,38	80	330	Желтый	553815
Антикоррозионные краски, Латексные краски, Дисперсии	117	0.017/0,43	10	100	Желтый	553117
	217	0.017/0,43	20	120	Желтый	553217
	317	0.017/0,43	30	150	Желтый	553317
	417	0.017/0,43	40	190	Желтый	553417
	517	0.017/0,43	50	225	Желтый	553517
	617	0.017/0,43	60	270	Желтый	553617
	717	0.017/0,43	70	300	Желтый	553717
	817	0.017/0,43	80	330	Желтый	553817
	219	0.019/0,48	20	120	Белый	553219
	319	0.019/0,48	30	150	Белый	553319
	419	0.019/0,48	40	190	Белый	553419
	519	0.019/0,48	50	225	Белый	553519
	619	0.019/0,48	60	270	Белый	553619
	719	0.019/0,48	70	300	Белый	553719
	819	0.019/0,48	80	330	Белый	553819
	919	0.019/0,48	90	385	Белый	553919
	Огнезащитные покрытия	221	0.021/0,53	20	120	Белый
321		0.021/0,53	30	150	Белый	553321
421		0.021/0,53	40	190	Белый	553421
521		0.021/0,53	50	225	Белый	553521
621		0.021/0,53	60	270	Белый	553621
721		0.021/0,53	70	300	Белый	553721
821		0.021/0,53	80	330	Белый	553821
Покрытия для крыш	223	0.023/0,58	20	120	Белый	553223

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Покрытия для крыш	323	0.023/0,58	30	150	Белый	553323
	423	0.023/0,58	40	190	Белый	553423
	523	0.023/0,58	50	225	Белый	553523
	623	0.023/0,58	60	270	Белый	553623
	723	0.023/0,58	70	300	Белый	553723
	823	0.023/0,58	80	330	Белый	553823
Толстослойные покрытия, Антикоррозионная защита, Шпатлевка, наносимая распылением	225	0.025/0,64	20	120	Белый	553225
	325	0.025/0,64	30	150	Белый	553325
	425	0.025/0,64	40	190	Белый	553425
	525	0.025/0,64	50	225	Белый	553525
	625	0.025/0,64	60	270	Белый	553625
	725	0.025/0,64	70	300	Белый	553725
	825	0.025/0,64	80	330	Белый	553825
	227	0.027/0,69	20	120	Белый	553227
	327	0.027/0,69	30	150	Белый	553327
	427	0.027/0,69	40	190	Белый	553427
	527	0.027/0,69	50	225	Белый	553527
	627	0.027/0,69	60	270	Белый	553627
	827	0.027/0,69	80	330	Белый	553827
	229	0.030/0,75	20	120	Белый	553229
	329	0.030/0,75	30	150	Белый	553329
	429	0.030/0,75	40	190	Белый	553429
	529	0.030/0,75	50	225	Белый	553529
	629	0.030/0,75	60	270	Белый	553629
	231	0.031/0,79	20	120	Белый	553231
	331	0.031/0,79	30	150	Белый	553331
	431	0.031/0,79	40	190	Белый	553431
	531	0.031/0,79	50	225	Белый	553531
631	0.031/0,79	60	270	Белый	553631	
731	0.031/0,79	70	300	Белый	553731	
831	0.031/0,79	80	330	Белый	553831	
233	0.033/0,84	20	120	Белый	553233	
333	0.033/0,84	30	150	Белый	553333	
433	0.033/0,84	40	190	Белый	553433	
533	0.033/0,84	50	225	Белый	553533	

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстра тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Толстослойные покрытия, Антикоррозионная защита, Шпатлевка, наносимая распылением	633	0.033/0,84	60	270	Белый	553633
	235	0.035/0,90	20	120	Белый	553235
	335	0.035/0,90	30	150	Белый	553335
	435	0.035/0,90	40	190	Белый	553435
	535	0.035/0,90	50	225	Белый	553535
	635	0.035/0,90	60	270	Белый	553635
	735	0.035/0,90	70	300	Белый	553735
	439	0.039/0,99	40	190	Белый	553439
	539	0.039/0,99	50	225	Белый	553539
	639	0.039/0,99	60	270	Белый	553639
Сложные условия применения	243	0.043/1,10	20	120	зеленый	553243
	443	0.043/1,10	40	190	зеленый	553443
	543	0.043/1,10	50	225	зеленый	553543
	643	0.043/1,10	60	270	зеленый	553643
	445	0.045/1,14	40	190	зеленый	553445
	545	0.045/1,14	50	225	зеленый	553545
	451	0.051/1,30	40	190	зеленый	553451
	551	0.051/1,30	50	225	зеленый	553551
	651	0.051/1,30	60	270	зеленый	553651
	252	0.052/1,32	20	120	зеленый	553252
	455	0.055/1,40	40	190	зеленый	553455
	555	0.055/1,40	50	225	зеленый	553555
	655	0.055/1,40	60	270	зеленый	553655
	261	0.061/1,55	20	120	зеленый	553261
	461	0.061/1,55	40	190	зеленый	553461
	561	0.061/1,55	50	225	зеленый	553561
	661	0.061/1,55	60	270	зеленый	553661
	263	0.063/1,60	20	120	зеленый	553263
	463	0.063/1,60	40	190	зеленый	553463
	565	0.065/1,65	50	225	зеленый	553565
665	0.065/1,65	60	270	зеленый	553665	
267	0.067/1,70	20	120	зеленый	553267	
467	0.067/1,70	40	190	зеленый	553467	

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

2.3 Форсунки Airless TradeTip 3 HighPressure

Серые форсунки высокого давления пригодны для давления распыления до 53 МПа. Идеальны для переработки тяжелых материалов и материалов с наполнителями.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Работы под высоким давлением до 53 МПа	107	0.007/0,18	10	100	559107
	207	0.007/0,18	20	120	559207
	307	0.007/0,18	30	150	559307
	109	0.009/0,23	10	100	559109
	209	0.009/0,23	20	120	559209
	309	0.009/0,23	30	150	559309
	409	0.009/0,23	40	190	559409
	509	0.009/0,23	50	225	559509
	609	0.009/0,23	60	270	559609
	111	0.011/0,28	10	100	559111
	211	0.011/0,28	20	120	559211
	311	0.011/0,28	30	150	559311
	411	0.011/0,28	40	190	559411
	511	0.011/0,28	50	225	559511
	611	0.011/0,28	60	270	559611
	711	0.011/0,28	70	300	559711
	113	0.013/0,33	10	100	559113
	213	0.013/0,33	20	120	559213
	313	0.013/0,33	30	150	559313
	413	0.013/0,33	40	190	559413
	513	0.013/0,33	50	225	559513
	613	0.013/0,33	60	270	559613
	713	0.013/0,33	70	300	559713
	813	0.013/0,33	80	330	559813
	115	0.015/0,38	10	100	559115
	215	0.015/0,38	20	120	559215
	315	0.015/0,38	30	150	559315
	415	0.015/0,38	40	190	559415
515	0.015/0,38	50	225	559515	
615	0.015/0,38	60	270	559615	
715	0.015/0,38	70	300	559715	
815	0.015/0,38	80	330	559815	

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Работы под высоким давлением до 53 МПа	117	0.017/0,43	10	100	559117
	217	0.017/0,43	20	120	559217
	317	0.017/0,43	30	150	559317
	417	0.017/0,43	40	190	559417
	517	0.017/0,43	50	225	559517
	617	0.017/0,43	60	270	559617
	717	0.017/0,43	70	300	559717
	817	0.017/0,43	80	330	559817
	119	0.019/0,48	10	100	559119
	219	0.019/0,48	20	120	559219
	319	0.019/0,48	30	150	559319
	419	0.019/0,48	40	190	559419
	519	0.019/0,48	50	225	559519
	619	0.019/0,48	60	270	559619
	719	0.019/0,48	70	300	559719
	819	0.019/0,48	80	330	559819
	221	0.021/0,53	20	120	559221
	321	0.021/0,53	30	150	559321
	421	0.021/0,53	40	190	559421
	521	0.021/0,53	50	225	559521
	621	0.021/0,53	60	270	559621
	721	0.021/0,53	70	300	559721
	821	0.021/0,53	80	330	559821
	921	0.021/0,53	90	530	559921
	223	0.023/0,58	20	120	559223
	323	0.023/0,58	30	150	559323
	423	0.023/0,58	40	190	559423
	523	0.023/0,58	50	225	559523
	623	0.023/0,58	60	270	559623
	723	0.023/0,58	70	300	559723
	823	0.023/0,58	80	330	559823
	923	0.023/0,58	90	530	559923
	225	0.025/0,64	20	120	559225
	325	0.025/0,64	30	150	559325
	425	0.025/0,64	40	190	559425

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Работы под высоким давлением до 53 МПа	525	0.025/0,64	50	225	559525
	625	0.025/0,64	60	270	559625
	725	0.025/0,64	70	300	559725
	825	0.025/0,64	80	330	559825
	925	0.025/0,64	90	530	559925
	227	0.027/0,69	20	120	559227
	327	0.027/0,69	30	150	559327
	427	0.027/0,69	40	190	559427
	527	0.027/0,69	50	225	559527
	627	0.027/0,69	60	270	559627
	727	0.027/0,69	70	300	559727
	827	0.027/0,69	80	330	559827
	927	0.027/0,69	90	530	559927
	329	0.030/0,75	30	150	559329
	429	0.030/0,75	40	190	559429
	529	0.030/0,75	50	225	559529
	629	0.030/0,75	60	270	559629
	729	0.030/0,75	70	300	559729
	829	0.030/0,75	80	330	559829
	929	0.030/0,75	90	530	559929
	331	0.031/0,79	30	150	559331
	431	0.031/0,79	40	190	559431
	531	0.031/0,79	50	225	559531
	631	0.031/0,79	60	270	559631
	731	0.031/0,79	70	300	559731
	831	0.031/0,79	80	330	559831
	931	0.031/0,79	90	530	559931
	333	0.033/0,84	30	150	559333
	433	0.033/0,84	40	190	559433
	533	0.033/0,84	50	225	559533
	633	0.033/0,84	60	270	559633
	733	0.033/0,84	70	300	559733
	833	0.033/0,84	80	330	559833
933	0.033/0,84	90	530	559933	
335	0.035/0,90	30	150	559335	

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Работы под высоким давлением до 53 МПа	435	0.035/0,90	40	190	559435
	535	0.035/0,90	50	225	559535
	635	0.035/0,90	60	270	559635
	735	0.035/0,90	70	300	559735
	835	0.035/0,90	80	330	559835
	935	0.035/0,90	90	530	559935
	337	0.037/0,94	30	150	559337
	437	0.037/0,94	40	190	559437
	537	0.037/0,94	50	225	559537
	637	0.037/0,94	60	270	559637
	737	0.037/0,94	70	300	559737
	837	0.037/0,94	80	330	559837
	937	0.037/0,94	90	530	559937
	339	0.039/0,99	30	150	559339
	439	0.039/0,99	40	190	559439
	539	0.039/0,99	50	225	559539
	639	0.039/0,99	60	270	559639
	739	0.039/0,99	70	300	559739
	839	0.039/0,99	80	330	559839
	939	0.039/0,99	90	530	559939
	341	0.041/1,04	30	150	559341
	441	0.041/1,04	40	190	559441
	541	0.041/1,04	50	225	559541
	641	0.041/1,04	60	270	559641
	741	0.041/1,04	70	300	559741
	841	0.041/1,04	80	330	559841
	343	0.043/1,10	30	150	559343
	443	0.043/1,10	40	190	559443
	543	0.043/1,10	50	225	559543
	643	0.043/1,10	60	270	559643
743	0.043/1,10	70	300	559743	
843	0.043/1,10	80	330	559843	
345	0.045/1,14	30	150	559345	
445	0.045/1,14	40	190	559445	
545	0.045/1,14	50	225	559545	

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Работы под высоким давлением до 53 МПа	645	0.045/1,14	60	270	559645
	745	0.045/1,14	70	300	559745
	845	0.045/1,14	80	330	559845
	347	0.047/1,19	30	150	559347
	447	0.047/1,19	40	190	559447
	547	0.047/1,19	50	225	559547
	647	0.047/1,19	60	270	559647
	747	0.047/1,19	70	300	559747
	847	0.047/1,19	80	330	559847
	349	0.049/1,24	30	150	559349
	449	0.049/1,24	40	190	559449
	549	0.049/1,24	50	225	559549
	649	0.049/1,24	60	270	559649
	749	0.049/1,24	70	300	559749
	849	0.049/1,24	80	330	559849
	351	0.051/1,30	30	150	559351
	451	0.051/1,30	40	190	559451
	551	0.051/1,30	50	225	559551
	651	0.051/1,30	60	270	559651
	751	0.051/1,30	70	300	559751
	851	0.051/1,30	80	330	559851
	853	0.053/1,35	80	330	559853
	355	0.055/1,40	30	150	559355
	455	0.055/1,40	40	190	559455
	555	0.055/1,40	50	225	559555
	655	0.055/1,40	60	270	559655
	755	0.055/1,40	70	300	559755
	359	0.059/1,50	30	150	559359
	459	0.059/1,50	40	190	559459
	559	0.059/1,50	50	225	559559
	659	0.059/1,50	60	270	559659
	759	0.059/1,50	70	300	559759
859	0.059/1,50	80	330	559859	
361	0.061/1,55	30	150	559361	
461	0.061/1,55	40	190	559461	

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Работы под высоким давлением до 53 МПа	561	0.061/1,55	50	225	559561
	661	0.061/1,55	60	270	559661
	761	0.061/1,55	70	300	559761
	861	0.061/1,55	80	330	559861
	363	0.063/1,60	30	150	559363
	463	0.063/1,60	40	190	559463
	563	0.063/1,60	50	225	559563
	663	0.063/1,60	60	270	559663
	763	0.063/1,60	70	300	559763
	863	0.063/1,60	80	330	559863
	365	0.065/1,65	30	150	559365
	465	0.065/1,65	40	190	559465
	565	0.065/1,65	50	225	559565
	665	0.065/1,65	60	270	559665
	765	0.065/1,65	70	300	559765
	865	0.065/1,65	80	330	559865

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

3. Форсунки Airless TwinTip

Специальные форсунки.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Работы по подрезке краской (внутренние)	M213	0.013/0,33	20	110	Белый	1009213
Работы по подрезке краской (фасадные)	D215	0.021/0,53	20	100	Белый	1009215
Гладкие основы (внутренние)	D316	0.021/0,53	25	130	Белый	1009316
Шероховатые основы (внутренние), Гладкие основы (фасадные)	D317	0.023/0,59	25	130	Белый	1009317
Шероховатые основы (фасадные)	D319	0.027/0,69	25	130	Белый	1009319

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

4. Безвоздушные плоскоструйные регулируемые форсунки

Максимальная гибкость благодаря регулируемой ширине струи и соплу форсунки. С помощью лишь одной форсунки можно обрабатывать большие поверхности или выполнять работы по подрезке.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Ширина струи в мм ¹	Арт.№
Лаки	15	0.005/0,13	50 - 350	999057
Лаки, Наполнители	20	0.007/0,18	50 - 500	999053
Лаки, Дисперсии	28	0.011/0,28	80 - 550	999054
Лаки, Дисперсии, Антикоррозионные краски	41	0.017/0,43	100 - 600	999055
Окрашивание больших площадей	49	0.021/0,53	100 - 400	999056

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

5. Стандартные плоскоструйные регулируемые форсунки

Безвоздушные плоскоструйные регулируемые форсунки, прежде всего, пригодны для лакировочных работ, а также для материалов высокой вязкости. Они идеальны для быстрой переработки больших объемов материала. Безвоздушная форсунка высокого качества очень надежна и подходит ко всем используемым безвоздушным пистолетам-распылителям.



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Натуральные лаки, бесцветные лаки, масла	407	0.007/0,18	40	163	Красный	90407
	507	0.007/0,18	50	190	Красный	90507
	209	0.009/0,23	20	148	Красный	90209

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстра тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Натуральные лаки, бесцветные лаки, масла	309	0.009/0,23	30	158	Красный	90309
	409	0.009/0,23	40	198	Красный	90409
	509	0.009/0,23	50	215	Красный	90509
	609	0.009/0,23	60	225	Красный	90609
Лаки на основе синтетической смолы, PVC-лаки	111	0.011/0,28	10	87	Красный	90111
	211	0.011/0,28	20	93	Красный	90211
	311	0.011/0,28	30	127	Красный	90311
	411	0.011/0,28	40	210	Красный	90411
	511	0.011/0,28	50	225	Красный	90511
	611	0.011/0,28	60	270	Красный	90611
Лаки, лаки первого покрытия, цинкохроматная грунтовка, грунтовочные лаки, наполнители	113	0.013/0,33	10	103	Красный	90113
	213	0.013/0,33	20	107	Красный	90213
	313	0.013/0,33	30	142	Красный	90313
	413	0.013/0,33	40	207	Красный, Желтый	90413
	513	0.013/0,33	50	255	Красный, Желтый	90513
	613	0.013/0,33	60	282	Желтый	90613
	813	0.013/0,33	80	375	Желтый	90813
Наполнители, шпатлевка, наносимая распылением, средства антикоррозионной защиты	115	0.015/0,38	10	98	Желтый	90115
	215	0.015/0,38	20	100	Желтый	90215
	315	0.015/0,38	30	162	Желтый	90315
	415	0.015/0,38	40	202	Желтый	90415
	515	0.015/0,38	50	252	Желтый	90515
	615	0.015/0,38	60	268	Желтый	90615
	715	0.015/0,38	70	295	Желтый	90715
	815	0.015/0,38	80	395	Желтый	90815
Шпатлевка, наносимая распылением, средства антикоррозионной защиты, свинцовый сурик, латексные краски	217	0.017/0,43	20	117	Желтый	90217
	317	0.017/0,43	30	153	Желтый	90317
	417	0.017/0,43	40	190	Желтый	90417
	517	0.017/0,43	50	235	Желтый	90517
	617	0.017/0,43	60	283	Желтый	90617
	717	0.017/0,43	70	342	Желтый	90717
	219	0.019/0,48	20	147	Желтый, Белый	90219

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Шпатлевка, наносимая распылением, средства антикоррозионной защиты, свинцовый сурик, латексные краски	319	0.019/0,48	30	168	Желтый, Белый	90319
	419	0.019/0,48	40	192	Желтый, Белый	90419
	519	0.019/0,48	50	272	Желтый, Белый	90519
	619	0.019/0,48	60	315	Белый	90619
	719	0.019/0,48	70	330	Белый	90719
	819	0.019/0,48	80	402	Белый	90819
Перламутровые краски, краски на основе цинковой пыли, дисперсии	221	0.021/0,53	20	148	Белый	90221
	421	0.021/0,53	40	183	Белый	90421
	521	0.021/0,53	50	252	Белый	90521
	621	0.021/0,53	60	313	Белый	90621
	821	0.021/0,53	80	380	Белый	90821
Средства антикоррозионной защиты	223	0.023/0,58	20	130	Белый	90223
	423	0.023/0,58	40	185	Белый	90423
	523	0.023/0,58	50	253	Белый	90523
	623	0.023/0,58	60	298	Белый	90623
	723	0.023/0,58	70	340	Белый	90723
	823	0.023/0,58	80	355	Белый	90823
Дисперсия	225	0.025/0,64	20	133	Белый	90225
	425	0.025/0,64	40	198	Белый	90425
	525	0.025/0,64	50	250	Белый	90525
	625	0.025/0,64	60	265	Белый	90625
	825	0.025/0,64	80	360	Белый	90825
	227	0.027/0,69	20	143	зеленый	90227
	427	0.027/0,69	40	222	зеленый	90427
	527	0.027/0,69	50	233	зеленый	90527
	627	0.027/0,69	60	270	зеленый	90627
	827	0.027/0,69	80	353	зеленый	90827
	629	0.030/0,75	60	288	зеленый	90629
	231	0.031/0,79	20	130	зеленый	90231
	431	0.031/0,79	40	220	зеленый	90431
	531	0.031/0,79	50	223	зеленый	90531
	631	0.031/0,79	60	273	зеленый	90631

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстратонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Сопло форсунки, дюймы/мм	Угол распыла в °	Ширина струи в мм ¹	Фильтр для пистолета-распылителя ²	Арт.№
Дисперсия	235	0.035/0,90	20	120	зеленый	90235
	435	0.035/0,90	40	220	зеленый	90435
	535	0.035/0,90	50	270	зеленый	90535
	635	0.035/0,90	60	310	зеленый	90635
Нанесение покрытий на больших площадях	243	0.043/1,10	20	135	зеленый	90243
	543	0.043/1,10	50	260	зеленый	90543
	552	0.051/1,30	50	280	зеленый	90552

¹Ширина струи (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости лака на основе синтетической смолы 20 DIN в секунду.

²красный: 180 ячеек — экстремально тонкая очистка, желтый: 100 ячеек — тонкая очистка, белый: 50 ячеек — средняя очистка, зеленый: 30 ячеек — грубая очистка

Airless – Прочие принадлежности

Иновационный держатель сопла с углублениями на внутренней стороне. Уменьшает завихрения воздуха и обеспечивает идеальную картину распыления. **Специальный широкий угол** предотвращает отложения краски на рукоятке.

Незначительное усилие, необходимое для спуска, позволяет **работать без усталости**.

Шарнирное соединение легкого хода обеспечивает **высокий уровень комфорта во время работы**.



Сравнение цилиндрической и мелкой резьбы: Для использования с пистолетами-распылителями, имеющими мелкую резьбу, а также принадлежностей с цилиндрической резьбой компания WAGNER предлагает переходник (арт. № 553300).

Для вашей безопасности **пистолет оснащен предохранителем**.

Для очистки или замены фильтрующего элемента корпус фильтра открывается **без инструмента**.

Пистолеты

Артикул



Безвоздушный пистолет AG 08 TS; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

528318



Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3

296388



Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3 и форсункой TradeTip 3 419

296393









Безвоздушный пистолет AG 08; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3; спуск 2-мя пальцами

296465









Пистолеты


Артикул


	Безвоздушный пистолет AG 14; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	502166
	Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; мелкая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341126
	Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; цилиндрическая резьба 3/8"; в комплекте с соплодержателем TradeTip 3	2341127
	Безвоздушный пистолет AG 19; 53 МПа; мелкая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем высокого давления	2343777
	Безвоздушный пистолет AG 19; 53 МПа; цилиндрическая резьба 1/4"; в комплекте с соплодержателем высокого давления	2343778
	Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296443
	Выдвижной пистолет 120 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296441
	Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	296444
	Выдвижной пистолет 200 см; 1/4" соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	296442





Удлинители для форсунок

Артикул









	Клапан ClearSpray; мелкая резьба	0521012F
	Клапан ClearSpray; цилиндрическая резьба	0521012A
	Удлинитель форсунки; 15 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556051
	Удлинитель форсунки; 15 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556074
	Удлинитель форсунки; 30 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556052
	Удлинитель форсунки; 30 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556075
	Удлинитель форсунки; 45 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556053
	Удлинитель форсунки; 45 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556076
	Удлинитель форсунки; 60 см; мелкая резьба; с ручкой без форсунки	556054
	Удлинитель форсунки; 60 см; цилиндрическая резьба; с ручкой без форсунки	556077
	Коленчатое шарнирное соединение; мелкая резьба; для удлинителя форсунки	97009

Удлинитель для форсунок		Артикул
	Удлинитель форсунки; 1 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96015
	Удлинитель форсунки; 2 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96016
	Удлинитель форсунки; 3 м; с поворотным коленчатым шарнирным соединением	96017
	Адаптер с типа резьбы G на F; I=7/8"; A=11/16"	553300

Полое копые		Артикул
	Полое копые А, жесткое; 12 см; с форсункой R11	97252
	Полое копые, гибкое; 130 см; с форсункой 0,5 мм; 25 МПа	97004
	Полое копые В, жесткое; 70 см; с форсункой R15	97208

Принадлежности для форсунок		Артикул
	TipClick; крепление для форсунок TradeTip 3	149702
	Комплект для переработки шпатлевки распыления в форме пятнистой структуры	258720
	Комплект игл для чистки форсунок; 0,05-0,50 мм; 12 шт.	8612001
	Футляр для форсунок 2SpeedTip Dispersion; содержимое: - 3 х сменный фильтр белого цвета; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка; 1 х сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка- 1х удлинитель форсунки в компл. 15 см; мелкая резьба — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 312 — 1х форсунка 2SpeedTip Düse D10 111/419 — 1х форсунка 2SpeedTip Düse D20 115/421 — 1х форсунка 2SpeedTip D30 115/423	2344156
	Футляр для форсунок 2SpeedTip Lack; содержимое: - 4х сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка- 1х удлинитель форсунки в компл. 15 см; мелкая резьба — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 308 — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 410 — 1х форсунка 2SpeedTip L20 210/512 — 1х форсунка 2SpeedTip L30 212/514	2344157
	Футляр для форсунок TradeTip 3 Dispersion; содержимое: - 3 х сменный фильтр белого цвета; 50 МА; 0,31 мм; 1 х сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка- 1х удлинитель форсунки в компл. 15 см; мелкая резьба — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 312 — 1х форсунка TradeTip 3 629 — 1х форсунка TradeTip 3 419 — 1х форсунка TradeTip 3 423	2344154
	Футляр для форсунок TradeTip 3 Lack; содержимое: - 4х сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка- 1х удлинитель форсунки в компл. 15 см; мелкая резьба — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 308 — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 410 — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 412 — 1х форсунка TradeTip 3 FineFinish 510	2344155

Соплодержатель

	Артикул
 Соплодержатель; мелкая резьба 11/16"; для форсунок TradeTip 3	289391
 Соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"; для форсунок TradeTip 3	289390
TradeTip HD соплодержатель; мелкая резьба 11/16"	289396
TradeTip HD соплодержатель; цилиндрическая резьба 7/8"	289395
 Комплект двойных уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3	556037
 Соплодержатель 2SpeedTip	271065
 Контактная защита; для плоскоструйной регулируемой форсунки	97294
 Прокладка для монтажа форсунки	43052
 Соплодержатель; для уменьшения облака распыления; специально для форсунок TwinTip	1006001
 Седловая прокладка; для соплодержателя; для форсунок TwinTip	1006700
Адаптер с типа резьбы G на F; l=7/8"; A=11/16"	553300

Фильтр пистолета

	Артикул
 Сменный фильтр, красного цвета; 1 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	34383
 Сменный фильтр, красного цвета; к-т 10 шт.; 180 МА; 0,084 мм MW; экстра тонкая очистка	97022
 Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 1 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; тонкая очистка	43235
 Сменный фильтр, желтого цвета; к-т 10 шт.; 100 МА; 0,14 мм MW; экстра тонкая очистка	97023


Фильтр пистолета

Артикул

	Сменный фильтр белого цвета; 1 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	34377
	Сменный фильтр белого цвета; к-т 10 шт.; 50 МА; 0,31 мм MW; средняя очистка	97024
	Сменный фильтр, зеленого цвета; 1 шт.; 30 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка	89323
	Сменный фильтр, зеленого цвета; к-т 10 шт.; 100 МА; 0,56 мм MW; грубая очистка	97025


Шланги












Артикул

	Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; M16x1,5; 7,5 м	9984584
	Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2301052
	Шланг ВД DN3; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984583
	Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; M16x1,5; 7,5 м	9984510
	Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 10 м	2302374
	Шланг ВД DN4; макс. 27 МПа; NPS 1/4"; 7,5 м	9984573
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 15 м	9984507
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 30 м	9984562
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984574
	Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 30 м	9984575
	Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336583
	Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 30 м	2336584
	Шланг ВД DN13; макс. 25 МПа; NPSM 1/2"; 15 м	2336585
	Шланг ВД DN19; макс. 25 МПа; NPSM 3/4"; 15 м	2336586

Удлинители шлангов


Артикул

	Оттяжка для шланга DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 2,5 м	2336582
	Удлинитель шланга DN5; макс. 25 МПа; NPS 1/4"; 1 м; ПТФЭ	9984458
	Удлинитель шланга DN5; макс. 27 МПа; M16x1,5; 1 м, лаки, ПТФЭ	9984456
	Удлинитель шланга DN6; макс. 27 МПа; M16x1,5; 2,5 м	9984569

Принадлежности для инъекции		Артикул
	Блок измерения давления; 400 бар	2353487
	Верхний бачок в комплекте; для инъекции	2357506
	Комплект манометров на 250 — 400 бар; l = 1/4"; A = 1/4"	340256
	Удлинитель шланга с мундштуком	97057
	Шаровой кран ВД; с насадкой	2353754
	Шаровой кран ВД; с удлинителем шланга и насадкой	2353788
	Шаровой кран ВД; с удлинителем шланга и со скользящим соединением	2353789
	Шаровой кран ВД; со скользящим соединением	2353775
Барабаны для шланга		Артикул
	Барабан для шланга HR30; M16x1,5; для SF 27 / SF 31	341910
	Барабан для шланга HR45; с шлангом ВД длиной 30 м DN6; для всех мембранных и поршневых насосов	341912
Распыление с установленным температурным режимом		Артикул
	TempSpray H 126 Sprayerpack; 10 м	2311852
	TempSpray H 226 Sprayerpack; 15 м	2311853






Распыление с установленным температурным режимом

Артикул

	TempSpray H 326 Spraypack; 30 м	2311854
	TempSpray H 426 Spraypack; 15 м	2311855
	Базовый модуль TempSpray H 126; 10 м	2311659
	Базовый модуль TempSpray H 226; 15 м	2311660
	Базовый модуль TempSpray H 326; 30 м	2311661
	Базовый модуль TempSpray H 426; 15 м	2311662

Для работы валиком

Артикул

	InlineRoller в пластиковом футляре; вкл. шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7,5 м; удлинитель 0,5 м; валик для краски, плюшевый, с коротким ворсом 13 мм; и мн.др.	345010
	Валик для краски, обтянутый плюшевой тканью; короткий ворс, 13 мм	345324
	Валик для краски, обтянутый плюшевой тканью; длинный ворс, 20 мм; с прокладкой бюгеля валика	345902
	Уплотнитель ручки валика	345323
	Телескопический удлинитель; 60 — 100 см	345901
	Удлинитель; Rd. 32x1/8; 0,3 м	345915
	Удлинитель; Rd. 32x1/8; 1,2 м	345916
	Вальцовый ящик D = 100x320	345912

Фильтр ВД (для SuperFinish)

Артикул



Фильтр ВД HF-01; для мембранных насосов

97120

Фильтрующий элемент фильтра ВД (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)

Артикул



Патрон фильтра; 30 МА; (для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01)

508451



Патрон фильтра; 60 МА; для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01

508748



Патрон фильтра; 100 МА; для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01

508452



Упорный элемент для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01

508749

Упорная шайба для ProSpray / фильтра высокого давления HF-01

508603

Сменные фильтрующие элементы ВД (для HeavyCoat)

Артикул



Патрон фильтра; 0 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349707



Патрон фильтра; 5 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349431



Патрон фильтра; 50 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349704













Патрон фильтра; 100 МА; для HeavyCoat / LineCoat

349705


Системы всасывания (для SuperFinish)

Артикул

	Система всасывания; для модели SF 23 Plus; с устройством PumpRunner	2342879
	Фильтр DN25 MW = 1,0 мм; для SF 23 Plus	2323325
	Система всасывания QuickClean; для моделей SF 21 / SF 23 / SF 1500	341262
	Система всасывания QuickClean; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Фильтр для системы всасывания; M38x1,5 1 мм MW; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500	341435
	Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
	Система всасывания для контейнера; с приемным фильтром; 3,5 м	97083
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Пакет дисперсионных сит; для корзины Metex; 5 шт.	34951
	Пакет-сито; для корзины Metex; 5 шт.	34952














Системы всасывания (для ProSpray)

Артикул

	Приемная труба для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.29 / PS 26 на тележке	508552
	Приемная труба для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 на тележке	507782
	Отводной шланг для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.29 / PS 26 на тележке	508293

Системы всасывания (для ProSpray)

Артикул

	Отводной шланг; для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 на тележке	507785
	Зажим; для системы всасывания; зафиксированная; для моделей PS 3.29 / PS 26 / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 на тележке	507783
	Система всасывания для контейнеров; С-муфта; подключение с изгибом; 1,4 м	97082
	Заглушка для С-муфты	97305
	Система всасывания для контейнера; с приемным фильтром; 3,5 м	97083
	Фильтр DN25; M28x1,5; 1,25 мм MW; для приемного шланга контейнера	250243
	Переходник; для контейнерной системы всасывания; PS 30 / PS 34	340255
	Переходник; для контейнерной системы всасывания; для PS 3.39	524252
	Приемный шланг; гибкий; для PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 на раме или тележке	551106
	Фильтр для системы всасывания; PS 3.21 / P 20	295565
	Фильтр для системы всасывания; MA 10; PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Фильтр для системы всасывания; MA 10; PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Сетчатый стакан Metex	34950

Системы всасывания (для ProSpray)

Артикул



Пакет дисперсионных сит; для корзины Metex; 5 шт.

34951



Пакет-сито; для корзины Metex; 5 шт.

34952

Системы всасывания (для HeavyCoat)

Артикул



Приемная труба; для HeavyCoat

349580



Приемная труба для шпатлевки для модели HeavyCoat

2340003



Контейнерная система всасывания с переходником для С-муфты; для модели HeavyCoat

349907



Приемная труба; 2-С; для HeavyCoat

349252



Приемный шланг; 2"; для HeavyCoat

342205



Заглушка для С-муфты

97305



Понижающий переходник от муфты В к С; для модели HeavyCoat

9991651



Сетчатый стакан Metex

34950







Пакет дисперсионных сит; для корзины Metex; 5 шт.

34951







Системы всасывания для дисперсии

Артикул

	Система всасывания; гибкая; для дисперсии; DN25	34630
	Фильтрующий элемент; для гибких систем всасывания; для дисперсии; 0,8 мм MW	36580
	Удлинительная труба, в компл. с Niro Dispersion	97077
	Приемный шланг DN25; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324116
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Пакет дисперсионных сит; для корзины Metex; 5 шт.	34951

Система всасывания для лака









Артикул





	Приемный шланг DN16; для поршневых насосов Zip и Cobra	2324110
	Фильтр DN25; M28x1,5; 1,25 мм MW; для приемного шланга контейнера	250243
	Фильтр DN16 MW = 1,0 мм	2323396
	Фильтр DN25 MW = 1,0 мм; для SF 23 Plus	2323325
	Отводной шланг Niro с изгибом	97089
	Сетчатый стакан Metex	34950
	Пакет-сито; для корзины Metex; 5 шт.	34952

Верхний бачок

Артикул

	Комплект верхнего бачка на 20 литров; M36x2	341266
---	---	--------



Верхний бачок		Артикул
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; M36x2	341265
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; для F 230	288144
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; с TopClean	341268
	Комплект верхнего бачка на 5 литров; для PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 на раме	551969
	Пакет сит для лака; для к-та верхнего бачка на 5 литров	97258
	Фильтровальный диск D57; 0,4 мелкий; для верхнего бачка	3756
	Фильтровальный диск D57; 0,8 крупный; для к-та верхнего бачка	37607
	Комплект для дооборудования TopClean; для верхнего бачка	340930
	Фильтровальный диск; грубый	97521

Емкость большого объема		Артикул
	Емкость большого объема	2309956
	Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала	2309960
	Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала; К-т переходников емкости большого объема; для моделей HeavyCoat	2309955
	Стол выдавливания материала с направляющей валика	2323178



Емкость большого объема






	Артикул
К-т переходников емкости большого объема; для модели PS 3.25	2312155
К-т переходников емкости большого объема; для моделей PS 3.29 — PS 3.34	2312156
К-т переходников емкости большого объема; для моделей PS 3.39	2312157
К-т переходников к емкости большого объема; для моделей SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
К-т переходников емкости большого объема; для моделей HC 950 / HC 970	2312160


Переходной патрубков/двойной штуцер

	Артикул
Двойной штуцер A = 1/2" x 1/2" (шланговая соединительная муфта)	3202901
Двойной штуцер A = 1/2" x 3/8" (шланговый редуктор)	3203026
Двойной штуцер A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 МПа	367561
Двойной штуцер A = 1/4" x 1/4"	34038
Двойной штуцер A = 1/4" x M16x1,5	34033
Двойной штуцер A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 53 МПа	9985782
 Двойной штуцер A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 53 МПа	9985781
Двойной штуцер A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 МПа	9985783
Двойной штуцер A = 3/8" x 1/2"; подключение фильтра ВД к шлангу 1/2"	349610
Двойной штуцер A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 53 МПа	256343
Двойной штуцер A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 53 МПа	105313
Двойной штуцер A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
Двойной штуцер A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 МПа / 1x60°	97529
Переходной патрубок I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302993
Переходной патрубок I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
 Переходной патрубок I = G 3/8" x A = M16x1,5; 25 МПа	115672
Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
Переходной патрубок I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204

Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование


	Артикул
 Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 118 мл	508620
 Чистящее и консервирующее средство EasyClean; 1 литр	508281






Очистка / Хранение / Консервация / Оборудование		Артикул
	Специальное масло EasyGlide; 118 мл	508619
	Гидравлическая жидкость Divinol 1 литр; для мембранных насосов	21061
	Гидравлическая жидкость, 5литров; для HeavyCoat	349909
	TipClean; бачок, вкл. специальное чистящее средство	97108
	TipClean Vox; бачок, вкл. специальное чистящее средство (24 шт.)	97109
	TipClean; дозаврачная емкость; 1 литр	97110
	Устройство PumpRunner; для моделей SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 на тележке / PS 3.29 / PS 3.34	2306987

Манометр	Артикул
 Комплект манометров на 250 — 400 бар; I = 1/4"; A = 1/4"	340256

Переоснащение на бензиновый двигатель (для аппаратов HeavyCoat)	Артикул
Комплект для переоборудования для работы от бензоагрегата; 4,8 л.с ; Honda	0290614A
Комплект для переоборудования для работы от бензоагрегата; 8,5 л.с ; Honda	0290456A

Переоснащение на электрический двигатель (для аппаратов HeavyCoat)	Артикул
Комплект для переоборудования на электродвигатель; 230 в	0528611A
Комплект для переоборудования на электродвигатель; 400 в	0528612A



Инструмент	Артикул
 Двусторонний гаечный ключ для впускного клапана; для моделей SF 21 / SF 23	344340

Инструмент	Артикул	
Двусторонний гаечный ключ для впускного клапана; для моделей SF 27 / SF 31	341434	
Инструментальный ящик с инструментом; для HeavyCoat	349713	
	Ключ для муфт с защитной рукояткой (2x)	9100099
	Ленточный ключ; для фильтра ВД	349720
	Разводной гаечный ключ	9991114
	Разгрузочный комплект; для HeavyCoat	349911
Прочее	Артикул	
	Переходник; для контейнерной системы всасывания; EP 3000	258724

Распыление штукатурки – Форсунки

1. Структурные форсунки для штукатурных работ

Надежные структурные форсунки идеально адаптированы для автоматических и пневматических копий. Изготовленные из высококачественной стали они чрезвычайно надежны и выносливы также при использовании сред с наполнителями. Доступны различные размеры для превосходной адаптации к соответствующему материалу. Форсунки можно приобрести в розницу или комплектом.





	Наименование продукта	Арт.№
	Структурный вкладыш форсунки Комплект форсунок из нержавеющей стали; 4/6/8/10 мм	268905
	Структурные форсунки Структурное сопло из нержавеющей стали; 04 мм	268779
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 05 мм	348915
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 06 мм	268780
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 07 мм	348916
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 08 мм	268781
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 09 мм	348917
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 10 мм	268782
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 12 мм	342327
	Структурное сопло из нержавеющей стали; 15 мм	342328

2. Штукатурные форсунки для нанесения нижнего слоя штукатурки




Специально для нанесения нижнего слоя штукатурки. Форсунки позволяют наносить слои штукатурки особенно большой толщины.













	Наименование продукта	Арт.№
	Штукатурные форсунки Штукатурная форсунка; 10 мм	2362235
	Штукатурная форсунка; 12 мм	2362236
	Штукатурная форсунка; 14 мм	268746
	Штукатурная форсунка; 16 мм	268747
	Штукатурная форсунка; 18 мм	268748

Распыление штукатурки – Прочие принадлежности

Прямоточная мешалка		Артикул
	Прямоточная мешалка PlastMix 15	2348669
	Прямоточная мешалка PlastMix 15; с подкачивающим насосом	2351507
	Прямоточная мешалка PlastMix 15; труба мешалки из полиуретана;	2359240
	Прямоточная мешалка PlastMix 15; труба мешалки из полиуретана; с подкачивающим насосом	2360039

Принадлежности для прямоточной мешалки PlastMix 15		Артикул
	Вал мешалки; для модели PlastMix 15	2349436
	Вал мешалки; для склеивания; для модели PlastMix 15	2349451
	Передаточный вал; для клея; для модели PlastMix 15	2349450
	Передаточный вал; для модели PlastMix 15	2349434
	Расходомер	2349234
	Труба мешалки из полиуретана	2359241
	Шланг для воды	2349514
	Электрический кабель; 6 м; для PlastMix 15	2349166
	Электромагнитный клапан	2349458

Распылительное копые		Артикул
	Головка форсунки с углом 70°	2337672
	Насадка для заполнения и дозирования	2335388
	Насадка для приклеивания	2335394

Распылительное копьё		Артикул
	Распылительное копьё; автоматическое, с форсункой 6 мм	2334115
	Удлинитель распылительного копя; 150 см	2339400
	Удлинитель распылительного копя; 200 см	2334124
	Удлинитель распылительного копя; 80 см	2334123
	Штукатурное копьё; автоматическое	2334121
	Штукатурное копьё; пневматическая версия	2334122
Шланги		Артикул
	Воздушный шланг DN9; 10,5 м	2311644
	Крепление для шланга	342215
	Переходник Fix-Nippel V35/M25	342321
	Переходник V25/M35 для подключения шланга	348920
	Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг	2325194
	Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг и кабель управления	2325193
	Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 2 м; с шарниром; с воздушным шлангом	2324927
	Шланг подачи раствора DN19; M/V25; 2 м; с шарниром; с воздушным шлангом и кабелем управления	2334131
	Шланг подачи раствора DN25; M/V25; 10 м; вкл. воздушный шланг	2325182

Шланги

Артикул



Шланг подачи раствора DN25; M/V25; 10 м; с воздушным шлангом и кабелем управления

2325197



Шланг подачи раствора DN35; M/V35; 13,3 м; с воздушным шлангом и кабелем управления

2325199

Шланг подачи раствора DN35; V35; 13,3 м; вкл. воздушный шланг

2363405

Компрессоры

Артикул



Компрессор C 330/03

2337718



Компрессор VKM 592; с автоматическим отключением; 230 V / 50 Hz

2311921

Кожухи насоса и шнеки

Артикул



Кожух насоса W10/2,5; 270x89; черный; для PC 1030 / PC 25 / PC 35

348311



Кожух насоса W10/3; 270x89; желтый; для PC 1030 / PC 25 / PC 35

348315



Кожух насоса W20/1,5; 270x89; зеленый; для PC 1030 / PC 25 / PC 35

348927



Кожухи насоса; для PC 430 / PC 830

2304954



Обшивки насоса W15/2; 270x89; коричневая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348925

Улитка насоса; для модели PC 830

2304986

Шнек насоса W10/2,5; Ø = 40 мм; L = 317 мм; черная; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348312

Шнек насоса W10/3; Ø = 40 мм; L = 320 мм; желтая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348316

Шнек насоса W15/2; Ø = 40 мм; L = 320 мм; коричневый; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348926

Шнек насоса W20/1,5; Ø = 40 мм; L = 320 мм; зеленая; для моделей PC 1030 / PC 25 / PC 35

348928

Шнек насоса; для модели PC 430

2316375

Емкость большого объема

Артикул



Емкость большого объема

2309956



Емкость большого объема; со столом для мешков и валом для выпрессовывания материала

2309960



Стол выдавливания материала с направляющей валика

2323178

К-т переходников емкости большого объема; для модели РС 430

2312159

Очистка и хранение

Артикул



Бутылочный ерш для внутренней очистки выпускного узла и распылительного копыя

342329



Инструментальный ящик; Premium; без инструмента

348450



Переходник для чистки M27GK

342241

Переходник для чистки M35GK

348948

Чистящие иглы; для штукатурных форсунок

342916

Шар для очистки DN19; 25 мм

342330

Шар для очистки DN27; 30 мм

342331

Шар для очистки DN35; 40 мм

342332











Щетка для очистки; 280-420 мм длиной

348959








Щетка с рукояткой и защитным колпачком

9100095

Прочее		Артикул
	Кабель управления для автоматического копья; 14 м	2311692
	Переходник для штекера Хартинга	2337504
	Прокладка / неподвижной муфты M27	342314
	Прокладка / неподвижной муфты M35	9971531
	Сдвигаемая крышка; для стола для выдавливания материала из мешка; для моделей PC 25 / PC 35	348962
	Смазка для насосов; 500 мл	9992824
	Пресс-стол для выдавливания материала из мешка для PC 25 / PC 35	348963
	Пресс-стол для выдавливания материала из мешка для модели PC 830	2318389
	Ящик с принадлежностями; для аппарата PlastCoat	348958

Охрана труда

Защитные очки	Артикул
 Защитные накладные очки; прозрачные	2331966
 Защитные очки; защита от солнца	2331964
 Защитные очки; прозрачные	2331963
 Защитные очки; с увеличением контрастности	2331965
 Панорамные защитные очки; прозрачные	2331967

Ремкомплекты

Градации цвета поршневых насосов IceBreaker

	Артикул
Ремкомплект насоса PP40 см. кв. PE + TG; Wildcat; Puma	367990

Пневматические двигатели поршневых насосов IceBreaker

	Артикул
Ремкомплект Ремкомплект 4"/75 пневматического двигателя; Wildcat; Puma	367995

Градации цвета других насосов

	Артикул
Ремкомплект 130S PE + TG	109705
Ремкомплект насоса; 22-185 PE / TG	105705

Пневматический двухмембранный насос Cobra

	Артикул
Ремкомплект 3"/53 пневматического двигателя; модели Cobra 40-10	322995
Ремкомплект впускного клапана насоса Cobra 40-10	322914
Ремкомплект выпускного клапана насоса Cobra 40-10	322915
Ремкомплект мембраны для насоса Cobra 40-10 с вкладышем	322913

SuperFinish

	Артикул
Регулятор давления в компл. F230	508138
Ремкомплект впускного клапана F 250 / F 270 / SF 21 / SF 23 / SF 23 Plus	344700
Ремкомплект впускного клапана SF 27 / SF 31	341247
Ремкомплект выпускного клапана моделей F 250 / F 270 / SF 21 - SF 31 / SF 23 Plus	341702
Ремкомплект выпускного клапана модели F230	508198
Ремкомплект кнопки впускного клапана F 250 / F 270 / SF 27 / SF 31	341241
Ремкомплект корпуса кнопки; для моделей SF 21 — SF 31	341705
Ремкомплект разгрузочного клапана F230	508199

ProSpray**Артикул**

Ремкомплект прокладок для ProSpray 3.21 / 3.23 / 3.25	290201
Ремкомплект прокладок для ProSpray 3.29 / 3.31 / 3.34	508221

HeavyCoat**Артикул**

Ремкомплект впускного клапана черпакового поршня, модели HC 940 / HC 960 E SSP	349719
Ремкомплект клапанов и прокладок, HC 920 E/G	528104
Ремкомплект клапанов и прокладок, HC 940 E/G+SSP / 960 E/G+SSP	528101
Ремкомплект насоса подачи материала, HC 920 E/G	528105
Ремкомплект насоса подачи материала, HC 940 E/G+SSP / 960 E/G+SSP	528102
Ремкомплект разгрузочного клапана HC 920 — 960 E/G+SSP	349706
Ремкомплект фильтра высокого давления	349700
Ремкомплект черпакового поршня, модели HC 940 / HC 960 E SSP	349718

Пистолеты-распылители**Артикул**

Ремкомплект AC 4600 P	394942
Ремкомплект AG 08; мелкая резьба	556039
Ремкомплект AG 14, мелкая резьба, 1-дырочный диффузор	502149
Ремкомплект AG 14, цилиндрическая резьба, 1-дырочный диффузор	502175
Ремкомплект AG 14; цилиндрическая резьба	502144
Ремкомплект AG 19; цилиндрическая резьба	2348175
Ремкомплект AG 19; цилиндрическая резьба	2347489
Ремкомплект AG08, цилиндрическая резьба	556038
Ремкомплект выдвижного пистолета; 120 мм	2086935
Ремкомплект выдвижного пистолета; 200 мм	286936
Ремкомплект пистолета AG 14, мелкая резьба	502143

PC 15 / PC 25 / PC 35**Артикул**

Ремкомплект кожуха насоса W30/2; коричневый	342902
Ремкомплект обшивки насоса W22/3; желтый цвет	342214
Ремкомплект шнека насоса W22/3; желтый цвет	342325



10



10 | Сервис

Сервисное обслуживание от WAGNER

Компания WAGNER располагает широкой сетью сервисных и партнерских фирм по всему миру, в т.ч. и в России. По своему желанию вы можете получить индивидуальную консультацию по оборудованию от специалистов компании WAGNER. Однако данная услуга не входит в стоимость оборудования и оплачивается отдельно.



В случае возникновения неожиданных проблем при работе с распылительным устройством обратитесь к представителю компании Wagner. Просто позвоните нам. Фамилия вашего персонального консультанта указана на последней странице бюллетеня Kompas или на сайте: www.wagner-group.com.

Кроме того, мы тесно сотрудничаем с нашими дилерами, у которых в любое время прямо на месте можно получить необходимую консультацию.

Подобный сервис уникален в нашей отрасли.

Наш технологический учебный центр



Компании, стремящиеся сохранить свои успешные позиции на рынке и в перспективе, должны постоянно развивать свой накопленный потенциал, а также потенциал своих сотрудников. Коммерческий успех компаний в значительной мере будет зависеть от того, насколько хорошо они подготовились к будущим вызовам.

Рациональная, эффективная и высококачественная реализация строительных проектов возможна только с использованием специальной техники, за которой — будущее малярного ремесла. По этой причине мы стремимся передавать вам свои знания. Ведь даже самые высококачественные изделия могут обеспечить максимальную эффективность только в комбинации с профессиональными знаниями. По вашему запросу мы охотно сделаем вам предложение о проведении семинаров для фирм и индивидуальных обучающих семинаров.

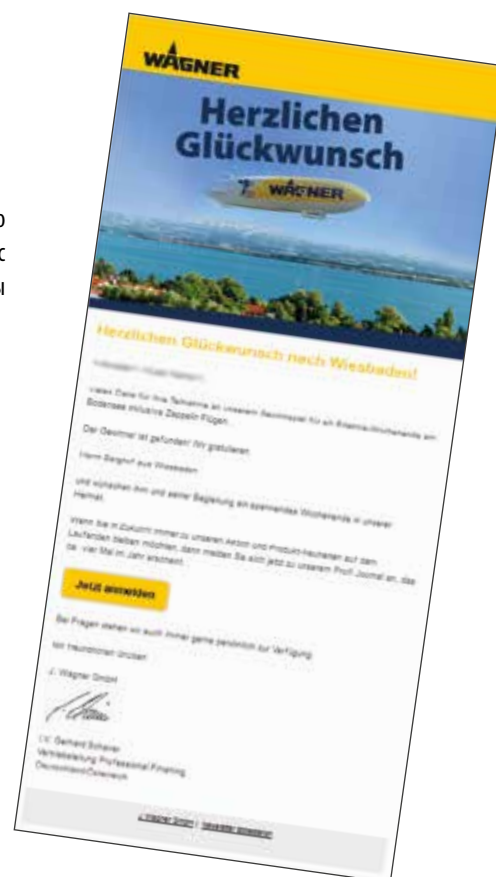
Наш промышленно-ремесленный и промышленный технологический центр площадью 1 500 м² готов вместить всех желающих. Вместе с нашими опытными специалистами вы сможете освоить многочисленные методы механического нанесения разнообразных покрытий — на практике и в соответствии со своими потребностями.

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.wagner-group.com.

Профессиональный информационный бюллетень — всегда быть в курсе


Хотите всегда быть в курсе актуальных событий?



Мы будем информировать вас о текущих событиях и акциях путем рассылки информационного бюллетеня WAGNER. Зарегистрируйтесь на сайте: www.wagner-group.com, указав свой адрес электронной почты и вы будете регулярно получать от нас самую свежую информацию. Так вы не пропустите ни одной из наших акций и всегда будете в курсе актуальной информации.





SprayGuide - база данных протоколов испытаний материалов

В нашей обширной базе данных протоколов испытаний вы всегда найдете аппарат, соответствующий вашим потребностям. Характеристики распыления и качество получаемых поверхностей свыше 550 видов красок, лаков, глазурей и других материалов известных производителей были протестированы специалистами компании WAGNER. Таким образом удалось полностью обеспечить взаимное соответствие материалов и оборудования, а также превосходное качество получаемого покрытия. В соответствующих протоколах испытаний материалов, предлагаемых компаний WAGNER, содержатся подробные сведения о всех важнейших параметрах для получения оптимального соответствия и настройки оборудования и материалов для конкретной ситуации. Ссылки на технические спецификации изготовителей материалов также содержат очень полезную информацию. Просто распечатав протокол испытаний и спецификацию, вы будете иметь доступ ко всем важнейшим сведениям для получения оптимального результата в работе..






Login




 >

Materialklassen

 >

Materialhersteller

 >

Geräte und Anlagen

Suche über Materialklassen

Hier finden Sie zum Einstieg eine Liste von getesteten Materialkategorien. Nach Ihrer Auswahl erhalten Sie die einzelnen Materialien der jeweiligen Kategorie aufgelistet. Nach dem Sie das gewünschte Material ausgewählt haben, können Sie noch zwischen den verschiedenen getesteten WAGNER Geräten wählen. Sollte nur ein Gerät getestet worden sein, entfällt dieser Schritt und Sie gelangen direkt zum Testbericht.

Suche über Materialhersteller

Wählen Sie aus allen getesteten Materialherstellern, Ihren Wunsch-Hersteller und Sie erhalten eine Übersicht über alle passenden Materialien. Klicken Sie auf die einzelnen Materialien, um direkt zum Testbericht zu gelangen. Wenn ein Material mit verschiedenen WAGNER Geräten getestet wurde, erhalten Sie eine Übersicht der möglichen Geräte und können so die individuellen Abstimmungsmöglichkeiten abrufen.

Suche über WAGNER Geräte und Anlagen

Wählen Sie bitte Ihr WAGNER Gerät aus. Sie erhalten eine Auflistung aller mit dem Gerät getesteten Materialien. Klicken Sie nun auf eines der Materialien und gelangen so direkt zum Testbericht Ihres Gerätes. Sollte ein Gerät in verschiedenen Spritzverfahren (z.B. Airless und AirCoat) getestet worden sein, müssen Sie eine zusätzliche Auswahl treffen.

Инструкции по эксплуатации

Наименование	Язык	Арт.№
Finish & SuperFinish		
Finish 230	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	508296
F 230 AC compact	D/GB/F/I	524804
F 230 AC compact	E/NL/DK/S	524805
F 230 AC compact	P	524827
F 250 / F 270	D/GB/F/NL	252880
F 250 / F270	E/I/DK/S	252881
SF 21 / SF 23	D/GB/F/I	340852
SF21 / SF 23	E/NL/DK/S	340853
SF23i	D/GB/F/I	2358664
SF23i	E/NL/DK/S	2358665
SF23i	P	2358666
SF 23 Plus	D/GB/F/I	2341576
SF 23 Plus	E/NL/DK/S	2341577
SF 23 Plus	P	2341578
SF 27 / SF 31	D/GB/F/I	341855
SF 27 / SF 31	E/NL/DK/S	341856
SF 27 / SF 31	P	341872
SF 7000	D/GB/F/I	2306118
SF 7000	E/NL/DK/S	2306119
SF 7000	P	2366120

ProSpray		
PS 3.20	GB/E/P	532807
PS 3.20	D/F/NL	532808
PS 3.20	I/DK/S	532810
PS 3.21	D/GB/F/I	558900
PS 3.21	E/NL/DK/S/P	558901
PS 3.23	D/GB/F/I	558902
PS 3.23	E/NL/DK/S/P	558903
PS 3.25	D/GB/F/I	558971
PS 3.25	E/NL/DK/S/P	558972
PS 3.29 / PS 3.31	D/GB/F/I	558904
PS 3.29 / PS 3.31	E/NL/DK/S/P	558905
PS 3.34	D/GB/F/I	558906
PS 3.34	E/NL/DK/S/P	558907
PS 3.39	D/GB/F/I	558975
PS 3.39	E/NL/DK/S/P	558976

HeavyCoat		
HC 920 / HC 940 / HC 960	D/GB/F/I	528100
HC 920 / HC 940 / HC960	E/NL/DK/S	528115
HC 920 / HC 940 / HC 960	P	295298
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	D/GB/F/I	528940
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	E/NL/DK/S/P	528941

XVLP		
FinishControl 3500	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2342387
FinishControl 5000	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2321725
FinishControl 6500 TS	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2321726
StandardSpray Распылительная насадка	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324806

Наименование	Язык	Арт.№
FineSpray Распылительная насадка	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324807
WallSpray Распылительная насадка	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324808
TempSpray Распылительная насадка	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324809

FineCoat		
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	D/GB/F/I	524808
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	E/NL/DK/S	524809
FC8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	P	524824
FC PowerCart	D/GB/F/I	524806
FC PowerCart	E/NL/DK/S	524807
FC PowerCart	P	524825
FC Split-Gun	D/GB/F/I	524839
FC SPLIT-Gun	E/NL/DK/S/P	524191

PlastCoat		
PC 430	D/GB/F/NL	2309518
PC 430	E/I/DK/S	2309519
PC 430	P	2309521
PC 830	D/GB/F/NL	2309522
PC 830	E/I/DK/S	2309523
PC 830	P	2309524
PC 25 / PC 35	D/GB/F/NL	348870
PC 25 / PC 35	E/I/DK/S	348871
PC 25 / PC 35	P	2301496
Прямоточная мешалка T 25 K	D	343855
Прямоточная мешалка T 25 K	GB	343856
Прямоточная мешалка T 25 K	P	2301497
Прямоточная мешалка T 25 K	I	2312377
Прямоточная мешалка PlastMix 15	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2349169
Автоматическое копые, Пневматическое копые, Распылительное копые для потолков	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334489
Штукатурное копые, Пневматика и автоматика	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334491

SuperCoat		
SuperCoat	GB/D/F	533814
SuperCoat	E/I/P	533815
SuperCoat	NL/DK/S	533816

Пистолеты-распылители		
AG 08	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	296396
AG 08 TS	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	528938
AG 14	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	502114
AG 19	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2347392
AC 4600 Prof.	D	394870
AC 4600 Prof.	GB	394871

Инструкции по эксплуатации

Наименование	Язык	Арт.№
AC 4600 Prof.	F	394872
AC 4600 Prof.	NL	394873
AC 4600 Prof.	I	294874
AC 4600 Prof.	E	394875
AC 4600 Prof.	DK	394876
AC 4600 Prof.	S	394877
Выдвижной пистолет (120 cm, 200 cm)	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	296446

LineCoat		
LC 800	D/GB/F/I	528162
LC 800	E/NL/DK/S	528159
LC 820 / 840 / 860	D/GB/F/I	555861
LC 820 / 840 / 860	E/NL/DK/S	555739
LC 820 / 840 / 860	P	295042
LC 860 SP / 880 SP	D/GB/F/I	555874
LC 860 SP / 880 SP	E/NL/DK/S	555742
LC 860 SP / 880 SP	P	295046

Принадлежности технологии AirCoat		
AirBoost 100	D/GB/F/I/E/NL/DK/S/P	2351067

Принадлежности Airless		
InlineRoller	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	345850

TempSpray		
TS H 126, H 226, H 326, H 426	D/GB/F/NL	2312558
TS H 126, H 226, H 326, H 426	E/NL/DK/S	2312560

Пневматические двухмембранные насосы		
Cobra 40-10	D	2303152
Cobra 40-10	GB	2303675
Cobra 40-10	F	2303676
Cobra 40-10	NL	2303677
Cobra 40-10	DK	2303680
Cobra 40-10	S	2303682
Cobra 40-10	I	2303678
Cobra 40-10	E	2303679

Пневматические поршневые насосы		
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	D	2310798
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	GB	2310799
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	F	2310800
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	NL	2310801
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	DK	2310805
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	S	2310806
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	I	2310802
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	E	2310803
22-185 / 3-130S	D	2303102
22-185 / 3-130S	GB	2303668
22-185 / 3-130S	F	2303669
22-185 / 3-130S	NL	2303670
22-185 / 3-130S	DK	2303673

Наименование	Язык	Арт.№
22-185 / 3-130S	S	2303674
22-185 / 3-130S	I	2303671
22-185 / 3-130S	E	2303672
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	D	2302505
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	GB	2303659
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	F	2303661
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	NL	2303662
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	DK	2303666
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	S	2303667
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	I	2303663
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	E	2303665

Двухмембранные насосы		
Zip 52	D	zzb012ger
Zip 52	GB	zzb012eng
Zip 52	F	zzb012fre
Zip 52	I	zzb012ita

Прочее		
SteamForce Pro	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2359766
HT4500	D/GB/F/E/S/DK/NL/P	2353013

Предметный указатель

Cobra 40-10 AC Spraupack с верхним бачком на 5 литров	123	TempSpray H 126	76
FineCoat 9900 PowerCart Spraupack	88	TempSpray H 126 AirCoat Spraupack	79
FineCoat 9900 Spraupack	88	TempSpray H 226	76
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraupack на раме	125	TempSpray H 326	77
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraupack на тележке с верхним бачком на 5 литров	124	TempSpray H 426	77
FineFinish 40-15 Compact Spraupack	125	Wildcat 18-40 AirCoat Spraupack на тележке	128
Finish 230 AirCoat compact Spraupack на тележке	92	Wildcat 18-40 AirCoat Spraupack на четырехноге	127
Finish 230 Лак Spraupack	102	Wildcat 18-40 AirCoat Spraupack с верхним бачком на 5 литров	126
FinishControl 3500 Spraupack	11; 85	Zip 52 Alu	117
FinishControl 5000 Spraupack	11; 85	Zip 52 Inox	118
HeavyCoat 950 E Spraupack / 230 V	32; 50; 155	Zip 52 ацеталепроводный	119
HeavyCoat 950 E SSP Spraupack / 230 V	52	Аппарат SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraupack на раме	78
HeavyCoat 950 G Spraupack / бензин	32; 50; 155	Безвоздушный распылительный модуль на раме для модели FineFinish 40-15 S	139
HeavyCoat 950 G SSP Spraupack / бензин	52	Насос Puma 28-40 с настенным креплением: без шланга и пистолета	132
HeavyCoat 970 E Spraupack / 400 V	51; 156	Насос Wildcat 18-40 с настенным креплением: без шланга и пистолета	129
HeavyCoat 970 E SSP Spraupack / 400 V	53	Насос Zip 52 Perfect Flow; на четырех ножках; подвижный	119
HeavyCoat 970 G Spraupack / бензин	51; 156	PlastCoat 35 E / 400 V	64
HeavyCoat 970 G SSP Spraupack / бензин	53	Puma 28-40 Airless Spraupack на четырехноге	140
HT 4500	170	Распылительный модуль ProSpray 3.29	30
PlastCoat 25 E	63	Распылительный модуль SuperFinish 23 Plus TempSpray на тележке	78
PlastCoat 430 E Spraupack	62	Распылительный модуль Zip 52	120
PlastCoat 830 E Spraupack	62		
PlastMax Spraupack	65		
ProjectPro Extra 117 Spraupack	14		
ProjectPro Extra 119 Spraupack	14		
ProSpray 3.20 Spraupack	27		
ProSpray 3.21 Spraupack	27		
ProSpray 3.23 Spraupack	28		
ProSpray 3.23 Лак Spraupack	105		
ProSpray 3.25 Spraupack на раме	29		
ProSpray 3.25 Spraupack на тележке	29		
ProSpray 3.31 Spraupack	30		
ProSpray 3.34 Spraupack	31		
ProSpray 3.39 Spraupack	31		
ProSpray 3.39 Для шпатлевок Spraupack	49		
Puma 28-40 AirCoat Spraupack на тележке	131		
Puma 28-40 AirCoat Spraupack на четырехноге	130		
SteamForce Pro	169		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraupack на раме	93		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraupack на тележке	93		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraupack с компрессором на раме	94		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraupack с компрессором на тележке	95		
SuperFinish 23 Plus Airless Лак Spraupack на раме	103		
SuperFinish 23 Plus Airless Лак Spraupack на тележке	103		
SuperFinish 23 Plus Spraupack на раме	23		
SuperFinish 23 Plus Spraupack на тележке	23		
SuperFinish 23 для инъекций, на тележке	153		
SuperFinish 27 Spraupack	24		
SuperFinish 31 Spraupack	24		

Общие условия коммерческой деятельности

Действующие общие условия коммерческой деятельности группы компаний WAGNER изложены на нашем веб-сайте по адресу:
www.wagner-group.com.

Контактная информация

Центральный офис:
J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18 D - 88677 Markdorf

Division Professional Finishing
www.wagner-group.com

Представитель в Украине
ООО „Куратор И“
65023, г. Одесса, ул. Торговая, 26
Т. +38 (048) 704 54 86
Ф. +38 (048) 712 44 35

curator_i@mail.ru
wagner.org@i.ua

www.wagner.org.ua
www.kraskopult.com.ua

Концепция и графическое оформление:
Маркетинг, J. Wagner GmbH

Печать:

KOMPASS 2016

www.wagner.org.ua

www.kraskopult.com.ua

Напечатано в Германии · мы оставляем за собой право на внесение изменений · UA · 23 65 604 · 01/2016 M

Представитель в Украине
ООО „Куратор И“
65023, г. Одесса, ул. Торговая, 26
Т. +38 (048) 704 54 86
Ф. +38 (048) 712 44 35
www.kraskopult.com.ua
www.wagner.org.ua
curator_i@mail.ru
wagner.org@i.ua