

WAGNER ПРЕДСТАВЛЯЕТ

НОВИНКИ 2019

НАВИГАЦИЯ ПО КАТАЛОГУ ПРОДУКЦИИ



#UNSTOPPABLES

=

Технология HEA – Высокоэффективное Безвоздушное Распыление

Сокращение потерь при распылении до 55% при максимальном контроле

Новая технология WAGNER HEA ProTip обеспечивает идеальное качество поверхности при пониженном давлении распыления. По сравнению со стандартной безвоздушной технологией, форма распыла мягкая и не создает стыковых швов. Работа с пониженной усталостной нагрузкой: распыление при низком давлении обеспечивает низкую отдачу пистолета, позволяет работать комфортно без усталости. Сокращение усилий по укрываемости поверхностей: работа, необходимая для достижения хорошей укрываемости, особенно для внутренних проектов, сокращается.



Предоставляется БЕСПЛАТНО к любым наконечникам

Легко чистится
Наконечники WAGNER HEA представляют собой реверсивные насадки и могут быть очищены в течение нескольких секунд. Просто поверните наконечник и распылитель - и наконечник уже чистый, без использования каких-либо инструментов.

Угол насадки
Угол сопла определяет ширину угла распыления, например, в этом случае 50°.

Угол 50°
Ширина струи 22,5 мм
300 мм

Идеальное расстояние от объекта всегда около 300 мм.

Диаметр отверстия
Диаметр отверстия (в данном случае 0,017 дюйма) определяет объем потока и, следовательно, количество наносимой краски.

Чрезвычайная прочность
Высококачественный цилиндр с наконечником из нержавеющей стали, а также сопла из карбида, позволяют уменьшить износ и обеспечить постоянный угол распыления.

Удобный наконечник
для легкой установки уплотнения наконечника.

Бесплатно в комплекте: купите наконечник HEA и получите соответствующий фильтр для пистолета и двойной уплотнитель БЕСПЛАТНО.

Иновационная технология двойного сопла

Форсунка распылителя **НОВИНКА**

Форсунка предварительного распылителя

Два сопловых отверстия, одно за другим, гарантируют идеальный рисунок распыления с высокой пропускной способностью материала даже в диапазонах низкого давления. Избыточное распыление сводится к минимуму.

ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

1. Меньше потерь при распылении: более низкое давление распыления снижает избыточное распыление до 55% при контролируемом расходе краски. В дополнение к экономии материалов, работа, необходимая для достижения хорошей укрываемости, особенно для внутренних проектов, сокращается. Таким образом, технология оказывает более мягкое влияние на здоровье глаз и легких и защищает окружающую среду.

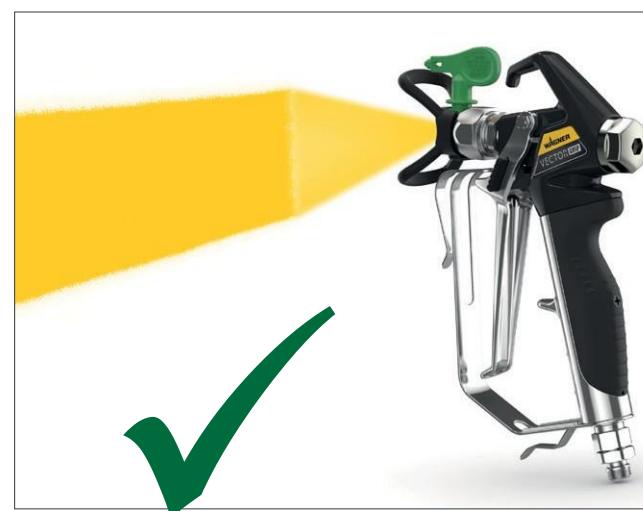
2. Максимальный контроль: мягкое и бережное распыление обеспечивает отличную укрываемость при перекрывающих движениях и позволяет избежать резких переходов. Повторное прокатка укрытой материалом поверхности не требуется. Это приводит к легкой и простой в управлении технике нанесения с «гарантированным успехом» даже для неопытных пользователей.

3. Длительный срок службы: Прочная конструкция форсунки из карбида и более низкое давление распыления означает, что сопло испытывает меньший износ. Вот почему наконечник HEA можно использовать вдвое дольше обычного безвоздушного наконечника. Даже срок службы самого устройства продлен: более низкое давление распыления означает, что система и ее компоненты подвергаются более низким напряжениям.

4. Качество покрытия: Технология HEA обеспечивает однородную и равномерную структуру слоя на всех поверхностях и, следовательно, обеспечивает превосходное качество поверхности, особенно по сравнению с обычными применениями кисти и валика.

5. Снижение нагрузок при работе: Распыление при низком давлении обеспечивает низкую отдачу пистолета, позволяя работать комфортно и без усталости.

6. Справочник по оборудованию распыления WAGNER SprayGuide: SprayGuide содержит протоколы испытаний от известных производителей материалов, используемых в сочетании с устройствами WAGNER. Все данные проверены нашими специалистами и поддерживаются в актуальном состоянии. Посетите сайт wagner-group.com/sprayguide, чтобы узнать, как настроить устройство в соответствии с используемым материалом, и с какими красками и лаками можно работать наиболее эффективно, используя технологии насадок HEA.



Равномерное распыление без брызг.



Если брызги видны, медленно увеличьте давление.





















1 Подготовка–Удаление обоев

SteamForce Pro

Вид изделия (может отличаться)	
Номер изделия	2351453
Кат.	DPPE
Мощность двигателя	2.75 кВт
Привод	
Напряжение сетм	230 В/50 Гц
Размер паровых панелей	253 x 305 мм / 140 x 70 мм
Длина шланга	5 м
Объем бака	7.5 л
Макс. время пропаривания	90 мин
Время нагревания	прибл. 18 мин
Длина кабеля	5 м
Интервалы температур	-
Вентилятор	-
Объем воздуха	-

2 Небольшие проекты и спорадическое распыление

НОВИНКА

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS ControlPro 350 Extra Версия на салазках	HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS ControlPro 350 Extra Версия на тележке	HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS PowerPainter 90 ExtraHEA
Метод распыления					
Внешний вид изделия (может отличаться)					
Номер изделия	2341501	2316090	2371061	2371065	2401275
Кат.	DPXVLP	DPXVLP	DPPPE	DPPPE	DPPPE
Технология					
Вес	2.3 кг	8 кг	7.6 кг	13 кг	23 кг
Мощность двигателя	0.7 кВт	1.4 кВт	0.6 кВт	0.6 кВт	0.8 кВт
Привод					
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Макс. размер сопла	-	-	0.019"	0.019"	0.019"
Макс. рабочее давление	0.2 бар, 0.02 МПа	0.275 бар, 0.0275 МПа	110 бар, 11 МПа	110 бар, 11 МПа	207 бар, 20.7 МПа
Макс. расход	-	-	1.5 л/мин	1.5 л/мин	1.3 л/мин

Материал	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ControlPro 350 Extra Версия на салазках	ControlPro 350 Extra Версия на тележке	PowerPainter 90 ExtraHEA
Разделительный состав, масла, смазки	S	S	S	S	S
Глазури, протравки и пропитки	S	S	S-M	S-M	S-M
Грунтовки, праймеры, краски на основе синтетических смол, акриловые краски	S	S	S-M	S-M	S-M
Эмульсии и латексные краски	S	S	S	S	S-M

Подходит для объектов следующих размеров: S= менее 200 м², M= 200 м² - 800 м², L= свыше 800 м², - = не подходит

3 Строительство – Внутренние стены и фасады

	НОВИНКА HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS SuperFinish 23 Pro	НОВИНКА HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS SuperFinish 23 Plus Emulsion <small>HEA, Версия на тележке</small>	НОВИНКА SuperFinish 33 Pro	НОВИНКА SuperFinish 33 Plus	Замена в Q2 на PS 20 2402616 HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS ProSpray 3.20 HEA	HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS ProSpray 3.21 HEA
Метод распыления						
Вид изделия (может отличаться)						
Номер изделия	2399198	2384153	2388260	2388259	2384151	532089
Кат.	DPFSF	DPFSF	DPFSF	DPFSF	DPPS	DPPS
Технология						
Вес	27 кг	29 кг	43 кг	50 кг	13.6 кг	17.9 кг
Мощность двигателя	1.3 кВт	1.3 кВт	2.2 кВт	2.2 кВт	1 кВт	1.03 кВт
Привод						
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Макс. размер сопла	0.023"	0.023"	0.033"	0.033"	0.021"	0.023"
Макс. рабочее Давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	207 бар, 20.7 МПа	221 бар, 22.1 МПа
Макс. расход	2.6 л/мин	2.6 л/мин	4.3 л/мин	4.3 л/мин	1.6 л/мин	2 л/мин
Макс. вязкость	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с

Материал	SuperFinish 23 Pro	SuperFinish 23 Plus Emulsion	SuperFinish 33 Pro	SuperFinish 33 Plus	ProSpray 3.20 HEA	ProSpray 3.21 HEA
Эмульсии, фасадные и латексные краски	S-M	S-M	M-L	M-L	S	S
Тканевые клеи (внутренние)	-	-	M-L	M-L	-	-

Подходит для объектов следующих размеров: S = менее 200 м², M = 200 м² - 800 м², L = свыше 800 м², - = не подходит

ProSpray 3.25	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 Emulsion	HeavyCoat 950
(A) = Версия на салазках (B) = Версия на тележке					(E) = Электр. привод (G) = ДВС привод
(A) = 2308259 (B) = 2308260	2308261	2308262	2308263	2351261	(E) = 2332184 (G) = 2332186
DPPS	DPPS	DPPS	DPPS	DPPS	DPHC
(A) = 17.9 кг (B) = 27.4 кг	43.5 кг	43.5 кг	47.6 кг	50 кг	(E) = 83 кг (G) = 76 кг
1.1 кВт	1.72 кВт	1.84 кВт	1.95 кВт	2.19 кВт	(E) = 3.6 кВт (G) = 4.1 кВт
230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
0.027"	0.029"	0.032"	0.034"	0.039"	0.052"
221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	250 бар, 25 МПа
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
25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	30.000 мПа·с	50.000 мПа·с
ProSpray 3.25	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 Emulsion	HeavyCoat 950 E/G
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L	M-L
-	S	S-M	M-L	M-L	M-L

SuperFinish 23 Pro



Идеальные результаты с максимальным контролем благодаря инновационной диафрагмальной технологии безвоздушного распыления.

- **Инновационная технология HEA:** сокращение потерь до 55% при распылении с максимальным контролем.
- **Гибкий всасывающий шланг:** Диафрагменный насос работает с такими материалами, как дисперсии, латексные краски и лаки, непосредственно из оригинального контейнера.
- **Мобильность:** SuperFinish 23 Pro со складной рамой идеально подходит для простой и компактной транспортировки на строительной площадке.
- **Отличная надежность благодаря технологии диафрагменного насоса:** SuperFinish 23 Pro практически не требует обслуживания, работает надежно и долговечно, и может использоваться даже с небольшим количеством материала.



Превосходное качество поверхности при распылении

с вакуумным легким пистолетом Vector Pro с длительным сроком службы.

НОВИНКА

Аккуратность

Шланги могут быть удобно сложены благодаря интегрированной опоре

Удобство

Регулируемая по высоте телескопическая ручка обеспечивает удобство при транспортировке на строительной площадке и экономит место при хранении

Бесступенчатое регулирование давления

от 0 до 25 МПа

Большое разнообразие материалов с длинноходовой технологией QLS

Обеспечено оптимизированной системой гидравлики и специальной технологией клапанов

Надежная конструкция

с прочными колесами делает SF 23 Pro вашим идеальным партнером на любой строительной площадке.

Гибкий всасывающий шланг

Для всасывания непосредственно из контейнера. Бесперебойная работа благодаря специальному всасывающему фильтру с мелкой сеткой.

Манометр давления HEA

позволяет контролировать давление работающей установки. Сопла HEA позволяют работать в диапазоне низкого давления

(идеально при 80 – 140 бар), что отмечено зеленым цветом на манометре.



Объем поставки	Номер изделия	Кат.
Аппарат SUPERFINISH 23 PRO SPRAYPACK	2399 198	DPFSF
Основной блок, SF 23 Pro на тележке	2399 197	
Шланг ВД DN6; 25 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	2390 608	
Всасывающий шланг в сборе. (со шлангом обратной подачи и фильтром)	2393 123	
Вакуумный пистолет Vector Pro gun; 1/4"; вкл. TradeTip 3 держатель сопла; с 4-х пальцевым курком	0538 040	
Наконечник HEA ProTip; 519	0554 519	
HEA манометр в сборе	0252 475	
Инструментальная сумка; в т.ч. ключи 41 мм/22 мм/19 мм и отвертка	2390 620	

УДОБНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Вакуумные пистолеты	Номер изделия.
Вакуумный пистолет Vector Pro gun; 1/4"; вкл. TradeTip 3 держатель сопла; с 2-х пальцевым курком	0538 041
Вакуумный пистолет Vector Pro gun; 1/4"; вкл. TradeTip 3 держатель сопла; с 4-х пальцевым курком	0538 040
Вакуумный пистолет Vector Grip gun; 1/4"; вкл. TradeTip 3 держатель сопла; с 2-х и 4-х пальцевым курком	0538 043
Вакуумный шланг	Номер изделия
Шланг ВД DN3, 27 МПа, NPS 1/4", 7,5 м	9984 583
Аксессуары AirCoat	Номер изделия
Пистолет AirCoat AC 4500, синий воздушный колпачок и держатель	2368 269
Двойной шланг ВД, материал DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7,5 м	9984 564
Регулятор AirCoat, установочный комплект	0340250
Другое	Номер изделия
Бункер на 5 литров, M36x2	0341 265
Комплект манометра в сборе. HEA(МПа)	2383 995
Сопла HEA ProTip	0554 XXX
Сопла TradeTip 3	0553 XXX
Встроенный валик	345 010
Удлинитель сопла 15 см	556 074
Удлинитель сопла 30 см	356 075
Распылитель TipClean	2400 214
Комплект распылителя TempSpray H 126; 10 м	2311 852

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материал	до 200 м ²	200 м ² - 800 м ²
Разделительные составы и масла	✓	✓
Грунтовки, праймеры, наполнители, краски на основе синтетических смол, акриловые краски	✓	✓
Эмульсионные и латексные краски	✓	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



SuperFinish 33 Pro



Один диафрагменный насос для каждого проекта - отличная производительность для внутреннего и наружного применения

- **Разнообразное применение:** SuperFinish 33 Pro может обрабатывать разные материалы и обслуживать самые разные отрасли промышленности и объемы проектов.
- **Оптимальная эффективность и производительность:** При расходе 4.3 литра в минуту, SuperFinish 33 Pro - самый мощный диафрагменный насос WAGNER в профессиональном сегменте.
- **Качественная длинноходовая технология (QLS):** Создает условия для длительного срока службы, простоты обслуживания и низкого износа.
- **Удобная работа с несколькими пистолетами:** Для параллельного использования, адаптер-распределитель для подключения до трех вакуумных пистолетов доступен отдельно как доп. оборудование.



НОВИНКА

Объем поставки	Номер изделия	Кат.
Комплект распылителя SUPERFINISH 33 PRO	2388 260	DPFSF
Основной блок SuperFinish 33 Pro	2374 595	
Система всасывания; гибкая	34 630	
Шланг ВД DN6 PN270 1/4" NPSM 15 м	9984 574	
Вакуумный пистолет Vector Pro Airless; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 4-х пальцевым курком	0538 040	
Сопло TradeTip 3 523, вкл. белый фильтр	553 523	

SuperFinish 33 Plus



Чрезвычайно простой в использовании диафрагменный насос для любого проекта - превосходная производительность для внутреннего и наружного применения

- **Разнообразное применение:** SuperFinish 33 Plus может обрабатывать разные материалы и обслуживать самые разные отрасли промышленности и объемы проектов.
- **Оптимальная эффективность и производительность:** При расходе 4.3 литра в минуту, SuperFinish 33 Plus - самый мощный диафрагменный насос WAGNER в профессиональном сегменте.
- **Качественная длинноходовая технология (QLS):** Создает условия для длительного срока службы, простоты обслуживания и низкого износа.
- **Удобная работа с несколькими пистолетами:** Для параллельного использования, адаптер-распределитель для подключения до трех вакуумных пистолетов доступен отдельно как доп. оборудование.
- **Гибкое применение:** Переключение положения насоса одним движением руки от работы с верхним контейнером к жесткой системе всасывания с сетками тонкой очистки.
- **Уникальный многофункциональный переключатель:** Для включения / выключения, а также режима циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение в момент, когда система находится под давлением.
- **Встроенный разъем 230 В:** Удобно для подключения других устройств, таких как TempSpray.

Эргономичность

с высококачественным, легким, прочным и очень эргономичным вакуумным пистолетом Vector Grip Airless.

Модульный принцип

двухпозиционная тележка для использования с верхним контейнером или жесткой системой всасывания.



НОВИНКА

Прочные, удобные для использования на стройплощадке колеса

позволяют легко перемещать устройство даже по самой сложной поверхности.

Встроенный инструментальный бокс

включая удобный органайзер, позволяющий всегда иметь под рукой нужные инструменты и аксессуары.



Удобный разъем на 230 В

для подключения доп. устройств, например, TempSpray.



Чрезвычайная надежность

обеспечивается впускным толкателем клапана. Просто нажмите большим пальцем, и клапан свободен.

Многофункциональный переключатель с подсветкой для дополнительной безопасности.

многоуровневый переключатель: вкл / выкл, а также режим циркуляции и распыления. Это предотвращает случайное включение или выключение системы под давлением.



Выкл. Всасывание/Распыление /циркуляция

Прямое всасывание

непосредственно из контейнера для бесперебойной работы - благодаря специальному фильтру с ультратонкой сеткой фильтра.

Объем поставки	Номер изделия	Кат.
SUPERFINISH 33 PLUS SPRAYPACK	2388 259	DPFSF
Основной блок SuperFinish 33 Plus	2374 594	
Система всасывания; жесткая; D38	2370 310	
Шланг ВД DN6; макс. 27 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	9984 574	
Вакуумный пистолет Vector Grip; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 2-х и 4-х пальцевым курком	0538 043	
2 сопла SpeedTip D20 115/421	0271 046	

SuperFinish 33

УДОБНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Рекомендуемые аксессуары для линейки SuperFinish 33	Номер изделия
Комплект бункера, 5 литров; M36x2 (01)	0341 265
Комплект бункера, 20 литров; M36x2	0341 266
PumpRunner (рабочее колесо насоса) (02) *	2306 987
Удлинитель сопла, 15 см, G-резьба, с держателем, без форсунки	0556 074
Катушка со шлангом HR30; M16x1.5	2392 523

* сопоставимо с SuperFinish 33 Plus

Вакуумные пистолеты	Номер изделия
Vector Pro; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 4-х пальцевым курком	0538 040
Vector Pro; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 2-х пальцевым курком	0538 041
Vector Grip; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip; с 2-х и 4-х пальцевым курком (03)	0538 043
Vector Infinity; резьба G 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 2-х пальцевым курком (04)	0538 085
AG 14; резьба F 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3	0502 166

Вакуумные шланги (05)	Номер изделия.
Шланг ВД DN3; макс.. 27 МПа; NPS 1/4"; 7.5 м	9984 583
Шланг ВД DN6; макс.. 27 МПа; NPS 1/4"; 15 м	9984 574
Шланг ВД DN6; макс.. 27 МПа; NPS 1/4"; 30 м	9984 575

Шланг ВД DN10; макс.. 25 МПа; 3/8" NPSM; 15 м	2336 583
---	----------

Вакуумные сопла	Номер изделия.
Сопла 2SpeedTip (06)	0271 XXX
Сопла TradeTip 3 (07)	0553 XXX
Сопла HEA ProTip (08)	0554 XXX

Вставляемый нажатием фильтр (09)	Номер изделия.
Желтый фильтр пистолета, набор 10 шт., 100 MA, 0.14 мм MW, тонкой очистки	0097 023
Красный фильтр пистолета, набор 10 штук, 180 MA, 0.084 мм MW, сверхтонкой очистки	0097 022
Белый фильтр пистолета, набор 10 штук, 50 MA, 0.31 мм MW, средней очистки	0097 024

Аксессуары AirCoat	Номер изделия
Пистолет AirCoat AC 4500, синяя крышка и держатель (10)	2368 269
Двойной шланг ВД, материал DN3, макс. 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7.5 м	9984 595
Регулятор AirCoat, отладочный комплект	0340 250
Сопла AirCoat ACF3000 (11)	0379 XXX

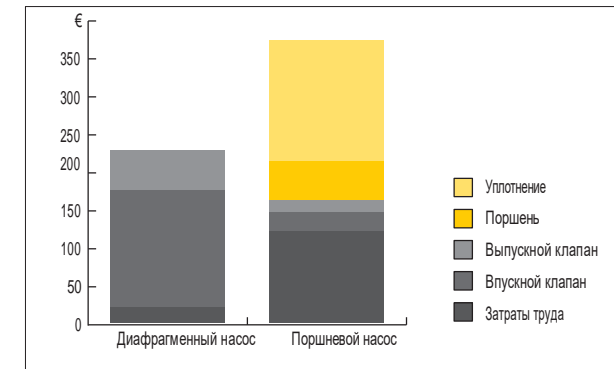
Другое	Номер изделия.
Комплект InLineRoller в пластиковой коробке, вкл. шланг ВД DN4, 27 МПа, 7.5 м, удлинитель 0.5 м, тканевый чистящий валик с коротким ворсом 13 мм, и др. (12)	0345 010
Адаптер для работы с несколькими пистолетами (до 3-х)	2304 430
Двойной соединитель A = 1/4" x 1/4"	34 038
Соединит. муфта I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179 732

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SF 33 Pro	SF33Plus
Мощность двигателя	2.2 кВт	2.2 кВт
Напряжение сети	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Макс. рабочее давление	25 МПа (250 бар)	25 МПа (250 бар)
Макс. расход	4.3 л/мин	4.3 л/мин
Расход при давлении распыления 12 МПа	3.8 л/мин	3.8 л/мин
Макс. размер сопла	0.033"	0.033"
Вес	43 кг	50 кг
Система всасывания	гибкая	жесткая
Двухпозиционная тележка	-	✓
Многофункциональный выключатель	-	✓
Встроенный разъем	-	✓

3 ПРИЧИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА ДИАФРАГМЕННЫХ НАСОСОВ

- 1. В системе меньше материала на 58%:** благодаря небольшим поперечным сечениям внутри устройства диафрагменные насосы могут работать с очень небольшим количеством материала. Это экономит материал как во время смены материала, так и во время процесса очистки.
- 2. Неприхотливость в обслуживании:** Диафрагменные насосы практически не требуют обслуживания. Диафрагма работает надежно и постоянно. По сравнению с поршневым насосом, это приводит к снижению затрат на техническое обслуживание на 50%. В случае необходимости ремонта соответствующие компоненты можно легко заменить непосредственно на строительной площадке.



- 3. Незначительная пульсация:** Благодаря мембранной технологии достигается очень тонкий и равномерный распыл. Более короткий ход диафрагмы уменьшает пульсацию, тем самым избегая неровностей в схеме распыления. Кроме того, в диафрагменном насосе можно обойтись без дополнительной точки переключения поршня.



Рис.: При низком давлении: равномерная струя распыления от диафрагменного насоса (желтая) и неравномерная струя распыления от поршневого насоса (синяя).

МОЩНАЯ, НАДЕЖНАЯ, КАЧЕСТВЕННАЯ ДЛИННОХОДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Когда речь идет об обработке широкого спектра материалов с помощью одного блока, диафрагменные насосы являются лучшим выбором. Благодаря качественной технологии LongStroke от WAGNER (технология QLS) безвоздушные диафрагменные насосы являются мощными и универсальными для достижения оптимального качества поверхности. Оптимизированная гидравлика и специальная клапанная технология обеспечивают улучшенную производительность.

Более длинный ход диафрагм позволяет работать с очень широким спектром материалов, от тонких жидкостей до высоковязких материалов. Гораздо меньше нагрузка на компоненты из-за уменьшенной частоты хода. Это значительно увеличивает срок их службы и снижает затраты на техническое обслуживание.

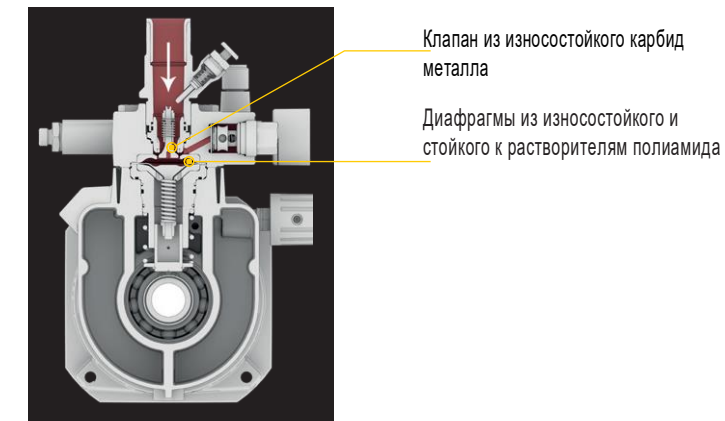


Рис.: Такая геометрия позволяет диафрагмам двигаться плавно, обеспечивая надежность и долговечность.



4 Строительство – Штукатурка, наполнители и битум

НОВИНКА

	ProSpray 3.39 Filler	HeavyCoat 750 (E) = Электропривод (G) = Бензиновый привод	HeavyCoat 750 E SSP	HeavyCoat 950 (E) = Электропривод (G) = Бензиновый привод	HeavyCoat 970 (E) = Электропривод (G) = Бензиновый привод
Метод распыления					
Вид изделия (может отличаться)					
Номер изделия	2308264	(E) = 2371027 (G) = 2371029	2371028	(E) = 2332184 (G) = 2332186	(E) = 2332191 (G) = 2332192
Кат.	DPHS	DPHC	DPHC	DPHC	DPHC
Технология					
Вес	50 кг	(E) = 85 кг (G) = 81 кг	86 кг	(E) = 83 кг (G) = 76 кг	(E) = 100 кг (G) = 88 кг
Мощность двигателя	2.19 кВт	(E) = 3.1 кВт (G) = 4.1 кВт	3.1 кВт	(E) = 3.6 кВт (G) = 4.1 кВт	(E) = 5.5 кВт (G) = 6 кВт
Привод					
Напряжение сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	(E) = 230 В / 50 Гц	(E) = 400 В / 50 Гц
Макс. размер сопла	0.039"	0.043"	0.043"	0.052"	0.056"
Макс. рабочее давление	221 бар, 22.1 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. расход	5 л/мин	(E) = 6 л/мин (G) = 7.6 л/мин	6.0 л/мин	(E) = 6.6 л/мин (G) = 8 л/мин	(E) = 10 л/мин (G) = 12 л/мин
Макс. вязкость	30.000 мПа·с	(E) = 50.000 мПа·с (G) = 65.000 мПа·с	50.000 мПа·с	50.000 мПа·с	65.000 мПа·с
Макс. зернистость	-	-	-	-	-

Материал	ProSpray 3.39 Filler	HeavyCoat 750 E/G	HeavyCoat 750 E SSP	HeavyCoat 950 E/G	HeavyCoat 970 E/G
Огнезащитные покрытия, защита от коррозии, тканевые клеи	S	M	M	M	L
Заполнители, наполнители вакуумного распыления	S	M	M	M	L
Конструкционная влагозащита (битумные покрытия, плотные защитные материалы)	-	M	M	M	L
Штукатурка (кистевое нанесение / нанесение праймера на бетон, финишное покрытие)	-	-	-	-	-
Уплотнительная шпатлевка, клеевая система теплоизоляции, клеи / наполнители, минеральные штукатурки	-	-	-	-	-

Подходит для объектов следующих размеров: S = менее 200 м², M = 200 м² - 800 м², L = свыше 800 м², - = не подходит

HeavyCoat 950 SSP (E) = Электропривод (G) = Бензиновый привод	HeavyCoat 970 SSP (E) = Электропривод (G) = Бензиновый привод	PlastCoat 830 E	PlastCoat 1030 E	PlastMax	PlastCoat HP 30
(E) = 2332187 (G) = 2332189	(E) = 2332193 (G) = 2332194	2308305	2361588	2361587	2388301
DPHC	DPHC	DPPC	DPPC	DPPC	DPPC
(E) = 84 кг (G) = 76 кг (E) = 3.6 кВт (G) = 4.1 кВт	(E) = 103 кг (G) = 88 кг (E) = 5.5 кВт (G) = 6 кВт	47 кг	59 кг	178 кг	72 кг
(E) = 230 В / 50 Гц	(E) = 400 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
0.052"	0.056"	-	-	-	0.055"
250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа (E) = 10 л/мин	40 бар, 4 МПа	40 бар, 4 МПа	40 бар, 4 МПа	120 бар / 12 МПа
(E) = 6.6 л/мин (G) = 8 л/мин	(G) = 12 л/мин	12 л/мин	15 л/мин	15 л/мин	>10 кг/мин
50.000 мПа·с	65.000 мПа·с				
		K3 мм-	K6 мм	K6 мм	

HeavyCoat 950 E/G SSP	HeavyCoat 970 E/G SSP	PlastCoat 830 E	PlastCoat 1030 E	PlastMax	PlastCoat HP 30
M	L	S-M	M-L	M-L	M-L
M	L	S-M	M-L	-	M-L
M	L	S-M	M-L	M-L	M-L
-	-	S-M	M-L	M-L	M-L
-	-	S-M	M-L	M-L	M-L

PlastCoat HP 30



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

- Простота в использовании:** Удобная для пользователя концепция эксплуатации позволяет безошибочно использовать оборудование - даже для начинающих. Эргономичный вакуумный пистолет и шланг высокого давления гарантируют высокий уровень комфорта при нанесении материала.
- Максимальная производительность:** PlastCoat HP 30 обеспечивает убедительную производительность > 10 кг / мин. Давление распыления можно свободно регулировать (40-120 бар).
- Исключительная надежность:** Износостойкий и не требующий технического обслуживания спиральный насос отличается надежной и проверенной технологией. Кроме того, технология безвоздушного распыления позволяет получать особенно высококачественные поверхности.
- Гибкость в применении:** Благодаря технологии HEA, спиральный насос может быть легко переоборудован для нанесения дисперсионных красок.
- Малозумное нанесение штукатурных материалов:** PlastCoat HP 30 обеспечивает бесшумное и комфортное безвоздушное распыление без дополнительного компрессора при рабочем давлении до 120 бар.

Пластиковый бункер для материала

Легко чиститься, емкость - 50 литров. Крышка бункера для материала доступна отдельно как аксессуар (Изд № 2400 030).

Компактные размеры

При высоте 62 см, устройство может быть легко заполнено материалом.

Легкое управление

благодаря удобной панели управления.

Идеально работает на любой строительной площадке

Большие пневматические шины обеспечивают мобильность на любой строительной площадке.

Бесшумное и комфортное безвоздушное распыление

без дополнительного компрессора с рабочим давлением до 120 бар.

Высокопроизводительные пистолеты

Безвоздушный пистолет AT 19 позволяет работать даже с материалами высокой вязкости без каких-либо проблем.

Манометр давления с цветовой коррекцией

Позволяет идеально контролировать давление в соответствии с обрабатываемым материалом.

Может легко преобразовываться для работы с дисперсионными материалами

С дисперсионным комплектом, включающим 15-метровый шланг (DN 10) и пистолет Vector Pro с насадкой HEA 517.



НОВИНКА

Объем поставки	Номер изделия	Кат.
Комплект для распыления SUPERFINISH 33 PRO SPRAYPACK	2388 301	DPFSF
Основной блок, PC HP 30	2383 783	
Шланг ВД Ø19, 10 м	2390 763	
Страховочный трос шланга ВД, DN10, 2,5 м	2390 762	
Вакуумный пистолет AG 19; 25 МПа; G-резьба 3/8"; вкл. держатель сопла TradeTip 3	2341 127	
Сопло TradeTip 3 443	553 443	
Долговечный протектор насоса PlastGuard	2399 960	



КОМПЛЕКТ РАСПЫЛЕНИЯ

Входит в комплект поставки PlastCoat HP 30:	Номер изделия
Вак. пистолет Vector Pro; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 4-х пальцевым курком	2400 684
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	538 040
Сопло HEA ProTip 517	2336 583
Адаптер FM 1/2BSPP-3/8NPSM	554 517
Адаптер FM 1/4 NPSM-3/8NPSM	2332 623
	179 732

УДОБНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Шланги	Номер изделия.
Шланг Вд Ø19, 10 м	2390 763
Страховочный трос шланга ВД, DN10, 2,5 м	2390 762
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336 583
Пистолеты-распылители и сопла	Article No.
Вакуумный пистолет AG 19; 25 МПа; G-резьба 3/8"; вкл. Держатель сопла TradeTip 3	2341 127
Вакуумный пистолет Vector Pro; 1/4"; вкл. держатель сопла TradeTip 3; с 4-х пальцевым курком	538 040
Сопла TradeTip 3	0553 XXX
Сопла HEA ProTip	0554 XXX
Держатель сопла: G-резьба 7/8"; для сопел TradeTip 3	0289 390
Другое	Номер изделия.
Удлинитель сопла, 30 см, G-резьба, с держателем без сопла	556 075
Удлинитель сопла, 60 см, G-резьба, с держателем без сопла	556 077
Чистящий шарик DN12	2402 355
Чистящий шарик DN19	342 330
Ротор и статор; комплект; для PlastCoat HP 30	2395 996
Крышка для бункера с материалом	2400 030
Плита пресса	2389 048
Протектор насоса PlastGuard	2399 959
Протектор насоса PlastGuard с длит сроком службы	2399 960

ПЕРЕРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

	до 200 м ²	200 м ² -800 м ²	свыше 800 м ²
Праймеры на водной основе	✓	✓	✓
Дисперсионные краски на водной основе для внутр. и внешн. применения	✓	✓	✓
Тканевые клеи и дисперсионные краски	✓	✓	✓
Дисперсионные наполнители	✓	✓	✓
Вакуумные наполнители	✓	✓	✓
Минеральные наполнители	✓	✓	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	72 кг
Мощность двигателя	2,3 кВт
Напряжение сети	230 В/50 Гц
Макс. рабочее давление	120 бар, 12 МПа
Макс. расход (дисперс. наполнитель, безвозд. распыление)	> 10 кг / мин
Макс. высота доставки материала	20 м
Макс. радиус доставки материала	22,5 м
Макс. зернистость *	0,3 мм











* Вакуумные наполнители, дисперсионные наполнители



Плита пресса










Наш помощник для быстрой обработки упакованного в мешки материала доступен отдельно как аксессуар

5 | Строительство–Распыление с контролем температуры

	TempSpray H 126 основной блок	TempSpray H 126 комплект распыления	TempSpray H 226 основной блок	TempSpray H 226 комплект распыления	TempSpray H 326 основной блок
Метод распыления	-		-		-
Вид изделия (может отличаться)					
Номер изделия.	2311659	2311852	2311660	2311853	2311661
Кат.	DPTS	DPTS	DPTS	DPTS	DPTS
Технология	-	-	-	-	-
Вес	3.2 кг	3.2 кг	13.2 кг	13.2 кг	16.8 кг
Привод					
Напряжение сети	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Силовой кабель	4 м	4 м	6 м	6 м	6 м
Мощность нагревателя	0.6 кВт	0.6 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт	1.1 кВт
Длина шланга	10 м	10 м	15 м	15 м	30 м
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Темпер. контролер	20–60 °С	20–60 °С	20–60 °С	20–60 °С	20–60 °С
Макс. вязкость	5.000 мПа.с	5.000 мПа.с	25.000 мПа.с	25.000 мПа.с	25.000 мПа.с

Материал	TempSpray H 126 основной блок	TempSpray H 126 комплект распыления	TempSpray H 226 основной блок	TempSpray H 226 комплект распыления	TempSpray H 326 основной блок
Пропитка дерева, масла, красители, глазури, праймеры, грунтовки, шпаклевки, лаки, материалы 2К (следите за сроком годности)	+	+	-	-	-
Толстоленочные материалы, с высоким содержанием твердых частиц, эмульсионные краски, латексные краски, фасадные протекторы, кровельные покрытия	-	-	+	+	+
Коррозионная защита, битумные среды, клеи	-	-	-	-	+
Плотная коррозионная защита, Вакуумный наполнитель	-	-	-	-	-

+ = подходит; - = не подходит

TempSpray H 326, комплект распыления	SuperFinish 23 Plus TS – версия на тележке	TempSpray H 126 комплект распыления AirCoat
		
		
2311854	2341496	-
DPTS	DPFSF	-
-		-
23 кг	29 кг	3.5 кг
		
230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
6 м	6 м	4 м
1.1 кВт	1.3 кВт	0.6 кВт
30 м	10 м	10 м
250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
20–60 °С	20–60 °С	20–60 °С
25.000 мПа.с	20.000 мПа.с	5.000 мПа.с

TempSpray H 326, комплект распыления	SuperFinish 23 Plus TS – версия на тележке	TempSpray H 126 комплект распыления AirCoat
-	+	+
+	-	-
+	-	-
-	-	-

6 Строительство – Лаки и консерваторы для древесины

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900 Plus	SuperFinish 23 Plus AirCoat Версия на тележке	SuperFinish 23 Plus AirCoat с компрессором Версия на тележке
Метод распыления					
Вид изделия (может отличаться)					
Номер изделия	2341501	2316090	276048	2341490	2353393
Кат.	DPXVLP	DPXVLP	DPFC	DPFSF	DPFSF
Технология					
Вес	2,3 кг	8 кг	10 кг	29 кг	42 кг
Мощность двигателя	0.7 кВт	1.4 кВт	1.5 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт
Привод					
Напряжение сети	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Макс. размер сопла	-	-	-	0.023"	0.023"
Макс. рабочее давление	0.2 бар, 0.02 МПа	0.275 бар, 0.0275 МПа	0.72 бар, 0.072 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. расход	-	-	-	2.6 л/мин	2.6 л/мин
Макс. вязкость	-	-	-	20.000 мПа.с	20.000 мПа.с

Материал	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900 Plus	SuperFinish 23 Plus AirCoat	SuperFinish 23 Plus AirCoat с компрессором
Разделительный состав, масла, смазки	S	S	S-M	S-M	S-M
Глазури, красители и пропитки	S	S	S-M	S-M	S-M
Грунтовки, праймеры, шпатлёвки, краски на основе синтетических смол, акриловые краски	S	S	S-M	S-M	S-M

Подходит для объектов следующих размеров: S = менее 200 м², M = 200 м² - 800 м², L = свыше 800 м², - = не подходит

Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless Enamel* Версия на тележке
311062	2341492
DPFSF	DPFSF
17 кг	29 кг
1.1 кВт	1.3 кВт
230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
0.019"	0.023"
260 бар, 26 МПа	250 бар, 25 МПа
1.25 л/мин	2.6 л/мин
-	20.000 мПа.с

Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless Enamel
S	S-M
-	S-M
S	S-M

7 Дерево и металлообработка (Взрывозащита)



















	Zip 52 (A)=алюминий (B)= нерж. сталь (C) = проводящий полиэтилат	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	SuperFinish 17 ex AirCoat	FineFinish 20-30 SAirCoat (A)=на тележке с бункером (B)=на 4 стойках
Метод распыления						
Вид изделия (может отличаться)						
Номер изделия.	(A)=2301832 (B)=2301836 (C)=2301837	2301838	2309669	322112	2364967	(A)=2309799 (B)=2309802
Кат.	ILCGR	ILCGR	ILCGR	ILGR	ILGR	ILGR
Технология						
Вес	3.8 kg	3.8 kg	3.8 kg	19 kg	15,4 kg	11 kg
Привод						
Макс. размер сопла	-	-	-	0.023"	0.017"	0.019"
Макс. рабочее давление	8 бар, 0.8 МПа	8 бар, 0.8 МПа	8 бар, 0.8 МПа	250 бар, 25 МПа	230 бар, 23 МПа	160 бар, 16 МПа
Макс. расход	52 л/мин	52 л/мин	52 л/мин	2 л/мин	1,6 л/мин	1.8 л/мин
Передачное число	1 : 1	1 : 1	1 : 1	40 : 1	-	20 : 1
Давл. воздуха на впуске	1-8 бар, 0.1-0.8 МПа	1-8 бар, 0.1-0.8 МПа	1-8 бар, 0.1-0.8 МПа	2.5-6 бар, 0.25-0.6 МПа	6-8 бар, 0.6-0.8 МПа	2-8 бар, 0.2-0.8 МПа

Материал	Zip52	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	SuperFinish 17 ex AirCoat	FineFinish 20-30 SAirCoat
Разделительный состав, масла, смазки	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-M
Глазури, красители и пропитки	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-M
Праймеры, грунтовки, наполнители, синтетические краски на основе смол, акриловые краски	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-M
Материалы, чувствительные к сколу и влаге, УФ краски	S-L	S-L	S-L	S-L	-	-

Подходит для объектов следующих размеров: S = менее 200 м², M = 200 м² - 800 м², L = свыше 800 м², - = не подходит








FineFinish 40-15 Compact	Wildcat 18-40 AirCoat (A) = на 4 стойках (B) = с бункером (C) = на тележке	Wildcat 18-40 настенный	Puma 28-40 AirCoat (A) = на 4 стойках (B) = на тележке	Puma 28-40 настенный	FineFinish 40-15 S Airless на 4 стойках	Puma 28-40 Airless на 4 стойках
		-		-		
2363202	(A)=366126 (B)=366127 (C)=366125	2301851	(A)=367168 (B)=367167	2301854	2309804	2303397
ILGR	ILGR	ILGR	ILGR	ILGR	ILGR	ILGR
17 кг	15 кг	15 кг	16 кг	16 кг	9 кг	16 кг
-	0.019"	0.019"	0.023"	0.023"	0.013"	0.023"
280 бар, 28 МПа	144 бар, 14.4 МПа	144 бар, 14.4 МПа	224 бар, 22.4 МПа	224 бар, 22.4 МПа	250 бар, 25 МПа	224 бар, 22.4 МПа
-	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 бар, 0.2-0.7 МПа	2.5-8 бар, 0.25-0.8 МПа	2.5-8 бар, 0.25-0.8 МПа	2.5-8 бар, 0.25-0.8 МПа	2.5-8 бар, 0.25-0.8 МПа	2-8 бар, 0.2-0.8 МПа	2-8 бар, 0.2-0.8 МПа
FineFinish 40-15 Compact	Wildcat 18-40 AirCoat	Wildcat 18-40 настенный	Puma 28-40 AirCoat	Puma 28-40 настенный	FineFinish 40-15 S Airless	Puma 28-40 Airless
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
-	-	-	-	-	-	-

8 Коррозионная и конструкционная защита

	SuperFinish 23i	HeavyCoat 750 E	HeavyCoat 750 G	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G
Метод распыления	Нагнетание				
Вид изделия (может отличаться)					
Номер изделия	2361599	2371027	2371029	2332184	2332186
Кат.	DPFSF	DPHC	DPHC	DPHC	DPHC
Технология					
Вес	29 кг	85 кг	81 кг	76 кг	76 кг
Мощность двигателя	1.3 кВт	3.1 кВт	4.1 кВт	4.1 кВт	4.1 кВт
Привод					
Напряжение сети	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	–	230 В/50 Гц	–
Макс. размер сопла	0.023"	0.043"	0.043"	0.052"	0.052"
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. расход	2.6 л/мин	6 л/мин	7.6 л/мин	8 л/мин	8 л/мин
Макс. вязкость	20.000 мПа.с	50.000 мПа.с	65.000 мПа.с	50.000 мПа.с	50.000 мПа.с

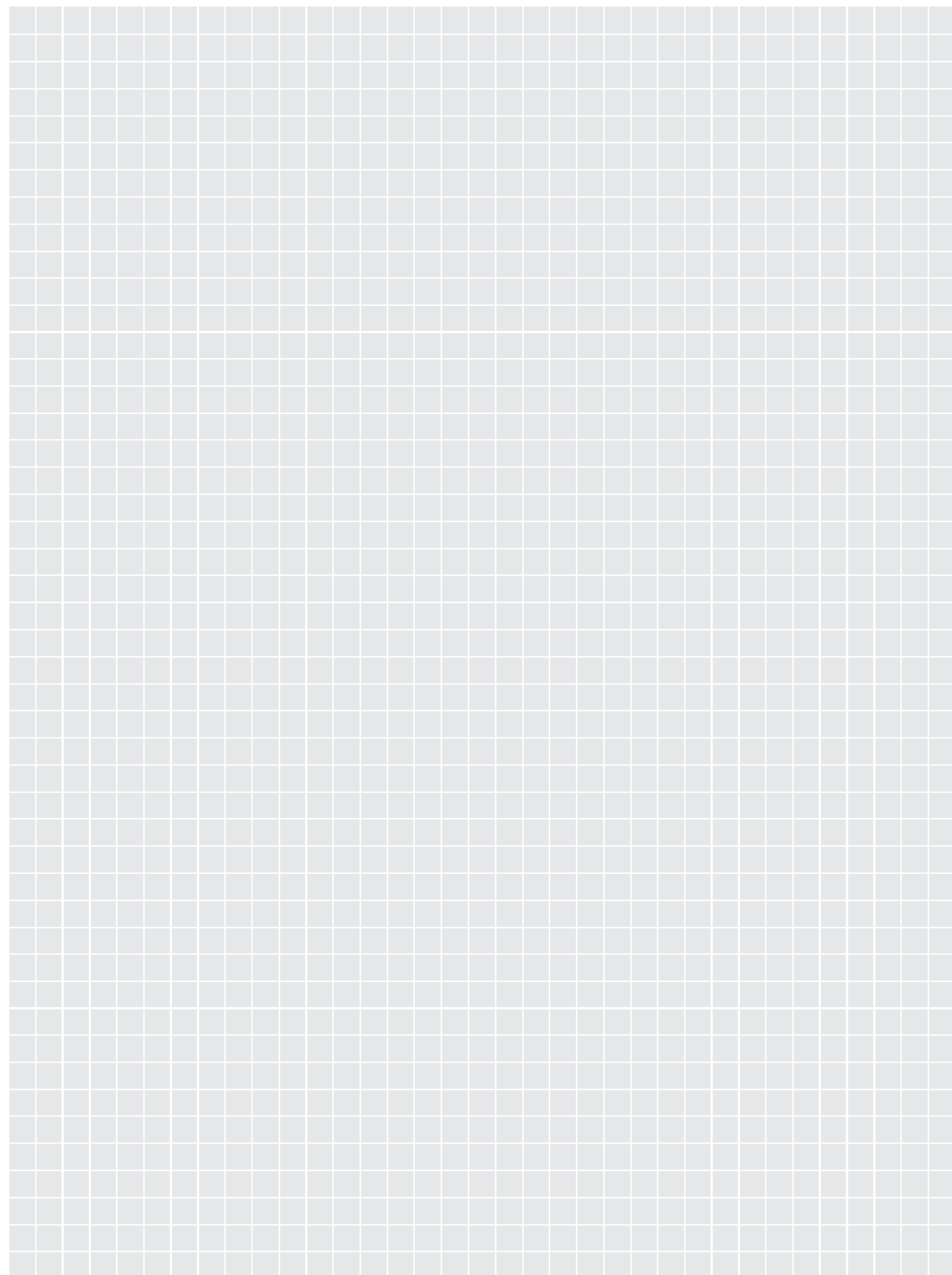
Материал	SuperFinish 23i	HeavyCoat 750 E	HeavyCoat 750 G	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G
Инъекции эпоксидной смолой и полиуретанами (ПУ), пеной SPUR, водными растворами	S-L	-	-	-	-
Эпоксидные краски, акриловые краски на водной основе, грунтовки и полиуретаны	-	M	M	S-M	S-M
Огнезащитные покрытия, цинковые пылевые краски, силиконовые / кровельные покрытия	-	M	M	S-M	S-M

Подходит для объектов следующих размеров: S = менее 200 м², M = 200 м² - 800 м², L = свыше 800 м², - = не подходит

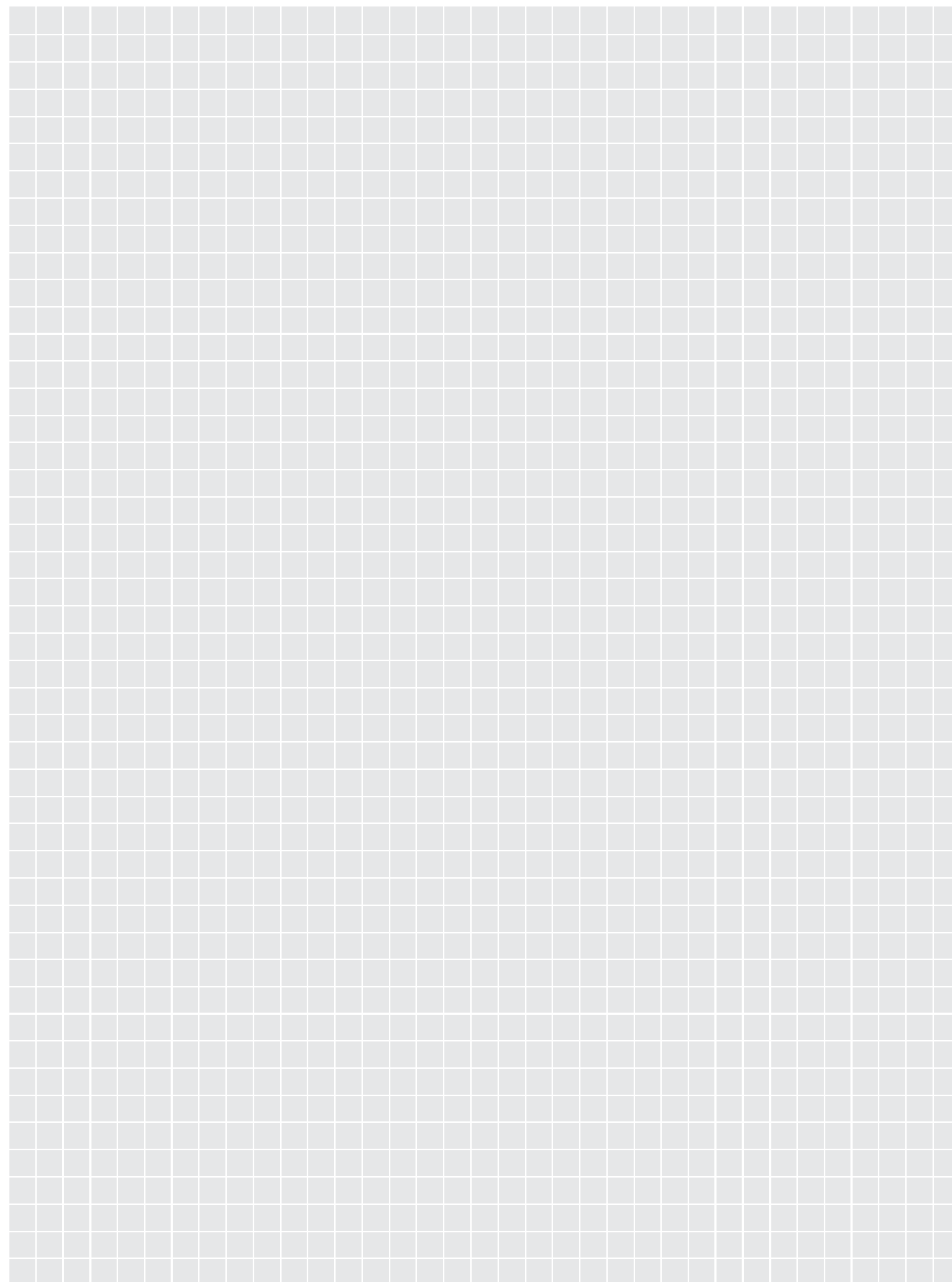
	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Метод распыления		
Вид изделия (может отличаться)		
Номер изделия	2332191	2332192
Кат.	DPHC	DPHC
Технология		
Вес	100 кг	88 кг
Мощность двигателя	5.5 кВт	6 кВт
Привод		
Напряжение сети	400 В/50 Гц	–
Макс. размер сопла	0.056"	0.056"
Макс. рабочее давление	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. расход	10 л/мин	12 л/мин
Макс. вязкость	65.000 мПа.с	65.000 мПа.с

	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Инъекции эпоксидной смолой и полиуретанами (ПУ), пеной SPUR, водными растворами	-	-
Эпоксидные краски, акриловые краски на водной основе, грунтовки и полиуретаны	S-L	S-L
Огнезащитные покрытия, цинковые пылевые краски, силиконовые / кровельные покрытия	S-L	S-L

Примечания



Примечания





Офіційний Дилер в Україні ТОВ "КУРАТОР І"
ЄДРПОУ 37760340
м. Одеса, вул. Семена Палія, 139, 2-й поверх
тел./tel: +38 048 704 54 86
<https://www.youtube.com/user/Wagnercurator>
curator_i@wagner.org.ua
www.wagner.org.ua
www.kraskopult.com.ua

Отпечатано в Германии
Возможны изменения
EN · 01/2019 M
2404076

wagner-group.com