

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Артикул

Комплект поставки:

Базовый блок; PC HP 30	2383 783
Шланг Ø19, 10 м	2390 763
Шланг DN10, 2,5 м	2390 762
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; G-thread 3/8"; с держателем форсунки	2341 127
Форсунка TradeTip 3 №443	553 443
Жидкость PlastGuard для консервации насоса	2399 960
Артикул для заказа	2388 301

СОЧЕТАНИЕ ЛУЧШЕГО ОТ ОБЕИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основываясь на многолетнем опыте, WAGNER объединяет преимущества поршневой и шнековой технологий в инновационном шнековом агрегате высокого давления. Это идеальная модель для работы с высоковязкими материалами.

Преимущества безвоздушной технологии	Преимущества шнековой технологии
<ul style="list-style-type: none"> • Превосходный контроль • Высокая скорость работы • Высокое качество поверхности • Эргономичный пистолет для комфортной работы • Компрессор не требуется 	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет работать с высоковязкими материалами • Простая и надежная технология • Бережный перенос материала • Постоянное давление распыления • Долгий срок службы, низкие затраты на ремонт

PLASTCOAT HP 30 КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРАСОК

PlastCoat HP 30 оснащён мощным и надежным шнековым насосом для работы безвоздушным методом. Агрегат можно дополнительно укомплектовать набором для нанесения вододисперсионных красок с помощью эффективной безвоздушной технологией HEA (high efficiency airless), которая позволит получить превосходный финишный результат.

Комплект для работы с ВД красками:	Артикул
Безвоздушный пистолет Vector Pro; 1/4"; с держателем форсунки и курком на 4 пальца	538 040
Шланг ВД DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336 583
Форсунка HEA ProTip №517	554 517
Адаптер FM 1/2BSPP-3/8NPSM	2332 623
Адаптер FM 1/4 NPSM-3/8NPSM	179 732



АКСЕССУАРЫ

Шланги	Артикул
Шланг Ø19, 10 м	2390 763
Шланг DN10, 2,5 м	2390 762
Шланг DN10; макс. 25 МПа; NPSM 3/8"; 15 м	2336 583
Распылительные пистолеты и форсунки	Артикул
Безвоздушный пистолет AG 19; 25 МПа; G-thread 3/8"; с держателем форсунки	2341 127
Безвоздушный пистолет Vector Pro; 1/4"; с держателем форсунки и курком на 4 пальца	538 040
Форсунки TradeTip 3	0553 XXX
Форсунка HEA ProTip	0554 XXX
Держатель форсунки; G-thread 7/8"; для форсунок TradeTip 3	0289 390
Прочие аксессуары	Артикул
Удлинитель, 30 см, G-thread, с держателем форсунки	556 075
Удлинитель, 60 см, G-thread, с держателем форсунки	556 077
Шарик для очистки DN12	2402 355
Шарик для очистки DN19	342 330
Шнековая пара (ротор+статор) для PlastCoat HP 30	2395 996
Крышка для бункера	2400 030
Стол для мешков с сжимающим роликом	2389 048
Жидкость PlastGuard для консервации насоса, 1 л	2399 959
Жидкость PlastGuard для консервации насоса, 5 л	2399 960



Наше качество убедит вас. Мы это гарантируем.

При покупке окрасочного агрегата WAGNER вы автоматически получаете трехлетнюю гарантию производителя. Но мы можем сделать больше: если вы зарегистрируетесь на сайте, то гарантия продлевается дополнительно на 2 года, бесплатно!

www.wagner.ru

WAGNER

MISSION: POWER-PLASTERING.

PlastCoat HP 30 – шнековый насос высокого давления

Может быть укомплектован для работы с красками



Printed in Germany - Subject to change - Eln. 2402.972 - 11/2018

НАГЛЯДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО ШНЕКОВОГО НАСОСА

- Легкость управления:** шнековая технология насоса очень проста и удобна в управлении, даже для начинающих маляров.
- Высокий комфорт работы:** стандартные распылительные копыта и шланги для высоковязких материалов слишком тяжелые и громоздкие. PlastCoat HP 30 оснащен эргономичным безвоздушным пистолетом AG 19 и специальным шлангом, которые идеально подходят для работы с высоковязкими материалами, гарантируя удобство в обращении и комфорт во время работы.
- Надежная и проверенная технология:** шнековые насосы надежны и просты в использовании. Технология безвоздушного распыления означает, что работа будет выполнена быстро и качественно.
- Быстрая очистка:** шнековая пара насоса легко снимается для очистки и обслуживания непосредственно на рабочем объекте. Детали шнекового насоса изготовлены из особых высококачественных материалов, которые так же легко очищаются.
- Продолжительный срок службы:** бесклапанный шнековый насос имеет очень высокий ресурс работы и простое обслуживание.
- Легкость перемещения:** компактные размеры агрегата и большие пневматические колеса позволяют легко перемещать PlastCoat HP 30 по строительной площадке и транспортировать в автомобиле.
- Универсальность работы:** к шнековому насосу можно подключить комплект для работы с красками и получить превосходный результат, благодаря безвоздушной технологии HEA (High Efficiency Airless)

НАСОС В ДЕТАЛЯХ

Высокопроизводительный безвоздушный пистолет

С безвоздушным пистолетом AG 19 даже высоковязкие материалы наносятся быстро и легко.

Манометр с цветовой индикацией

Превосходный контроль нанесения материала с выставленным давлением.



Пластиковый бункер для материала

Емкость 50 литров. Комфортная работа и простая очистка. Крышка для бункера поставляется отдельно (артикул № 2400 030)

Компактные размеры

Высота агрегата 62 см.
Бункер легко заполняется материалом.

Простое управление

Удобная и простая панель, даже для новичков.



Тихое и комфортное безвоздушное распыление

давление 120 бар и не требуется дополнительный компрессор

Идеален для любой строительной площадки

Большие пневматические колеса и удобная транспортировка агрегата



Стол с прессом

Удобный инструмент для быстрого извлечения шпаклевки из мешков (артикул № 2389 048).



РАЗНООБРАЗНИЕ РАБОТЫ

Шнековый безвоздушный агрегат PlastCoat HP 30 способен наносить материалы любой вязкости (от красок до высоковязких шпаклевок) с высокой скоростью и превосходным результатом. Непревзойденная надёжность, низкие затраты на обслуживание и никаких простоев в работе.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ

	До 200 м ²	200 м ² -800 м ²	Более 800 м ²
Праймеры на водной основе	✓	✓	✓
Интерьерные и фасадные краски на водной основе	✓	✓	✓
Тканевые клея и водно-дисперсионные краски	✓	✓	✓
Шпаклевки	✓	✓	✓
Шпаклевки для безвоздушного нанесения	✓	✓	✓
Минеральные шпаклевки	✓	✓	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	72 кг
Мощность двигателя	2.3 кВт
Напряжение	230 V/50 Hz
Макс. рабочее давление	120 бар, 12 МПа
Макс. производительность (безвоздушное распыление)	> 10 кг / мин
Макс. высота подачи материала	20 м
Макс. рабочий радиус	22.5 м
Макс. размер зерна *	0.3 мм

* Шпаклевки для безвоздушного нанесения