

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ PP 90

POWERPAINTER 90 EXTRA	Артикул
Базовый блок PowerPainter 90 Extra	-
Безвоздушный пистолет Vector Pro; 1/4"; с держателем форсунки TradeTip 3; курок на 4 пальца	538040
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Форсунка HEA ProTip 517	554517
Манометр HEA(MPa)	2383995
Масло EasyGlide, 118 мл	508619
<b>PP 90 EXTRA HEA НА ТЕЛЕЖКЕ</b>	<b>2401275</b>
<b>PP 90 EXTRA HEA НА РАМЕ</b>	<b>2414079</b>



# ИННОВАЦИИ С 1947 Г.

Идеальные поверхности и видимый результат - наша страсть. Наша миссия - придать поверхностям цвет, обеспечить защиту и функциональность. Мы внедряем все наши технические знания в продукцию и обеспечиваем вас индивидуальным обслуживанием. Используя инновационные технологии и высокоэффективные, надежные и удобные решения, мы постоянно устанавливаем новые стандарты в технологии окрашивания поверхностей.



Любой, кто приобретает окрасочное оборудование WAGNER, автоматически получает трехлетнюю гарантию от производителя. Но это не все: если вы зарегистрируетесь на сайте, вы можете бесплатно продлить эту гарантию ещё на два года.

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

# ТЕХНОЛОГИЯ HEA

HEA (High Efficiency Airless) - это эффективная безвоздушная технология. Инновационная технология форсунок HEA позволяет работать в диапазоне низкого давления распылителя: 80-140 бар. Новые форсунки можно использовать с соплодержателем TradeTip 3 и всеми безвоздушными распылителями WAGNER.



[go.wagner-group.com/hea-protip](http://go.wagner-group.com/hea-protip)

Стандартная безвоздушная технология



# ПРЕИМУЩЕСТВА РАСПЫЛЕНИЯ

Почему распыление лучше, чем валик? Эффективные процессы сводят рабочее время и затраты к минимуму. Дополнительные преимущества включают более простой способ работы, чистоту при перемещении материалов к месту и на месте проведения работ, а также профессиональный результат. Обладает следующими технологическими преимуществами.

- Экономия времени по сравнению с нанесением кистью и валиком
- Равномерное покрытие всего за один проход
- Прямое всасывание материала из ёмкости
- Чистое и легкое распыление в углах и на краях

## ФОРСУНКИ (СОПЛА) – ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ В РАСПЫЛЕНИИ:

Независимо от того, с какой технологией вы работаете, форсунки определяют качество покрытия поверхности: они обеспечивают форму факела, распыляют материалы, влияют на рабочую скорость и имеют решающее значение для скорости подачи, которую должен обеспечивать насос. Высококачественные форсунки (сопла) необходимы для качественной покраски поверхности, которая соответствует профессиональным стандартам.

Угол форсунки определяет ширину угла распыления, например в данном случае 50°.



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

Угол 50°  
Ширина факела 225 мм

Идеальное расстояние от поверхности составляет около 30 см

# БЫСТРАЯ ПОМОЩЬ



[go.wagner-group.com/tips-tricks](http://go.wagner-group.com/tips-tricks)

# АКСЕССУАРЫ

**ШЛАНГИ**  
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м 9984574

**ПИСТОЛЕТЫ И ФОРСУНКИ**  
Пистолет Vector Pro; 1/4"; с соплодержателем и спусковым курком на 4 пальца 538040  
Пистолет Vector Grip; 1/4"; с соплодержателем и спусковым курком на 4 пальца 538043  
Форсунки TradeTip 3 0553XXX  
Форсунки HEA ProTip 0554XXX  
Держатель форсунки TradeTip и HEA, с резьбой G-Thread 7/8» 0289390

**АКСЕССУАРЫ**  
Удлинитель 30 см, с держателем, без форсунки 556075  
Удлинитель 15 см, с держателем, без форсунки 556074  
Масло EasyGlide, 118 мл 508619  
Жидкость для очистки TipClean, 200 мл 2400214  
Жидкость EasyClean для консервации, 1 литр 2412656  
Комплект верхнего бачка на 5 литров 2423122



# POWERPAINTER 90 Extra

# BE UNSTOPPABLE!

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

J. Wagner GmbH | Otto-Lillienthal-Strasse 18 | D-88677 Markdorf  
Телефон: +7 (499) 705-11-31 | Почта: hello@wagner.ru | wagner.ru

Subject to changes - RUS - 2021

# POWERPAINTER 90 Extra

Вес на тележке / на раме	23 кг / 10,2 кг
Мощность эл.двигателя	0,8 кВт
Напряжение	230 V / 50 Hz
Макс.размер сопла	0,019"
Макс. раб. давление	200 бар, 20 МПа
Макс. производительность	1,6 л/мин
Производительность (120 бар)	1,6 л/мин
Макс. вязкость	20.000 мПа·с
Артикул	
На тележке / на раме	2401275 / 2414079



Больше информации о PP 90 на сайте:  
[go.wagner-group.com/pp90extra](http://go.wagner-group.com/pp90extra)

Регулируемая телескопическая ручка обеспечивает удобную транспортировку на строительной площадке и компактное хранение.

Манометр: обеспечивает идеальный контроль давления в зависимости от используемого материала.

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

Гибкий шланг ВД DIN 6, 15 метров



Версия на раме



Форсунка HEA ProTip создаёт мягкий факел и уменьшает избыточное распыление до 55%

Эргономичный безвоздушный пистолет Vector Pro: для безопасной и комфортной работы.

Двухтактный поршневой насос обеспечивает равномерную подачу краски

Толкатель впускного клапана обеспечит удобство работы. Одно нажатие и клапан будет разблокирован.

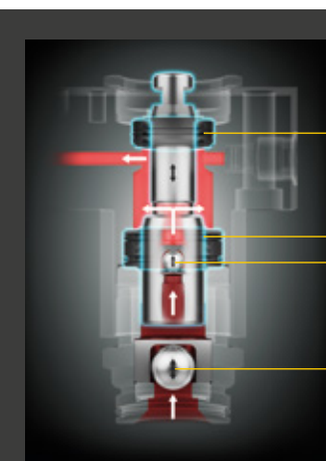
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС

Вы работаете с густыми красками или наносите пастообразные шпатлевки? В таком случае электрические поршневые насосы от WAGNER будут наилучшим выбором для Вас. Их высокая мощность всасывания, создаваемая подъемным движением поршня, идеально подойдёт для работы с вязкими красками и составами.

**1. РАЗЛИЧНЫЕ КЛАССЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, КАК ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ, ТАК И ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ МАЛЯРОВ:** Широкий модельный ряд поршневых насосов WAGNER предлагает вам окрасочные агрегаты для окрашивания малых, средних и больших площадей. Агрегаты разной производительности подойдут для работы с материалами разной густоты, вплоть до высоковязких пастообразных составов.

### 2. НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА

Поршневой насос начинает работу в тот момент, когда необходимо набрать давление. В остальное время привод находится в режиме ожидания. Это защищает изнашиваемые детали и снижает уровень шума на объекте.



верхний уплотнитель

нижний уплотнитель  
выпускной клапан

впускной клапан

## КАК РАСПЫЛЯТЬ?

**СОВЕТ 1: СОХРАНЯЙТЕ РАВНОМЕРНОЕ РАССТОЯНИЕ 30 СМ**

**СОВЕТ 2: УГОЛ 90° К ПОВЕРХНОСТИ**

**СОВЕТ 3: РАБОТАЙТЕ С ЕДИНОЙ СКОРОСТЬЮ**

**СОВЕТ 4: ПЕРЕКРЫВАЙТЕ КАЖДУЮ ПОЛОСУ НА 30%**

**СОВЕТ 5: ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ - СНАЧАЛА ОКРАШИВАЙТЕ УГЛЫ И КРОМКИ, А ЗАТЕМ БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

**СОВЕТ 6: НАЧИНАЙТЕ ДВИЖЕНИЕ РУКИ ДО НАЧАЛА РАСПЫЛЕНИЯ**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### МАТЕРИАЛЫ:

Лаки на водной основе и растворителях, эмали, масла

Лаки на основе синтетических смол, лаки ПВХ, 2К лаки

Грунтовки

Противопожарные и антикоррозионные материалы

Краски на водной основе, клеи, герметики

### РАЗМЕР ОБЪЕКТА



## SPRAYGUIDES (ГАЙДЫ)

В гайдах вы найдете ответы и рекомендации, как настроить распылитель WAGNER при работы с выбранными материалами для получения оптимального результата распыления.  
[go.wagner-group.com/sprayguide](http://go.wagner-group.com/sprayguide)



Больше информации о технологиях:  
[go.wagner-group.com/technologies](http://go.wagner-group.com/technologies)