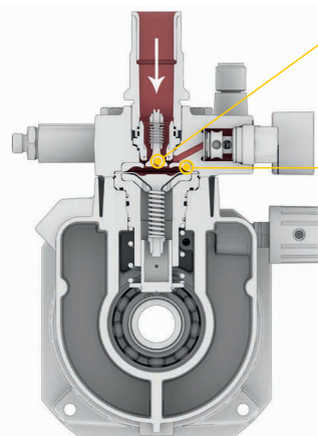


МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ



Клапан изготовлен из износостойкого карбида металла

Мембрана изготовлена из полиамида, устойчивого к растворителям

Рис.: Идеальная геометрия позволяет мембране очень плавно перемещаться, обеспечивая надежность и долговечность.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы	до 200 м ²	200 м ² - 800 м ²
Смазки и масла	✓	✓
Грунтовки, синтетические краски на основе растворителя, акриловые краски	✓	✓
Латексные краски на основе воды	✓	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	230 V / 50 Hz
Мощность двигателя	1.3 кВт
Макс. раб. давление	25 МПа (250 бар)
Производительность	2.6 л / мин
Вес	27 кг
Макс. размер форсунки	0,023"
Макс. вязкость	20.000 мПа·с

SUPERFINISH 23 PRO



Комплект поставки

SuperFinish 23 Pro HEA	2399 198
Базовое устройство SF 23 Pro на тележке	2399 197
Шланг DN6; 25 МПа; NPSM 1/4"; 15 м	2390 608
Всасывающая система в сборе	2393 123
Безвоздушный пистолет Vector Pro; 1/4"; с держателем форсунки TradeTip 3 ; курок на 4 пальца	0538 040
Форсунка HEA ProTip; 519	0554 519
Манометр HEA в сборе	0252 475
Набор инструментов: гаечные ключи 41мм / 22мм / 19мм и отвертка	2390 620

АКСЕССУАРЫ

Безвоздушные пистолеты	Артикул
Безвоздушный пистолет Vector Pro; 1/4"; с держателем форсунки TradeTip 3 ; курок на 2 пальца	0538 041
Безвоздушный пистолет Vector Pro; 1/4"; с держателем форсунки TradeTip 3 ; курок на 4 пальца	0538 040
Безвоздушный пистолет Vector Grip; 1/4"; с держателем форсунки TradeTip 3 ; курок на 2 и 4 пальца	0538 043
Шланг высокого давления	Артикул
Шланг DN3, 27 МПа, 1/4 дюйма, 7,5 метров	9984 583
Аксессуары AirCoat	Артикул
Пистолет AC 4500 с синим колпачком и держателем форсунки	2368 269
Двойной шланг: для материала DN3, 27 МПа, воздух DN6, 1/4", 7,5 м	9984 564
Регулятор AirCoat, комплект	0340 250
Прочие аксессуары	Артикул
Бункер на 5 литров, M36x2	0341 265
Манометр HEA(MPa)	2383 995
Форсунки HEA ProTip	0554 XXX
Форсунки TradeTip 3	0553 XXX
Валик с подачей краски InlineRoller	345 010
Удлинитель 15 см	556 074
Удлинитель 30 см	356 075
Средство для очистки форсунок TipClean	2400 214
Устройство с нагревом шланга TempSpray H 126; 10 м	2311 852



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!

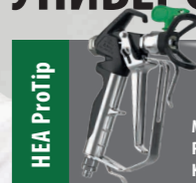
www.wagner.ru

ООО «ВинТех Рус» Генеральный дистрибьютор J. Wagner GmbH,
www.wagner.ru, тел. +7 (499) 705-11-31, hello@wagner.ru

WAGNER



**НАДЕЖНЫЙ.
ПРОЧНЫЙ.
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ.**



до **55%**
МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО
РАСПЫЛЕНИЯ И МАКСИМУМ
КОНТРОЛЯ

SuperFinish 23 Pro
Новая мембранная технология предоставит
максимальный контроль
и превосходный результат.

www.wagner.ru

BE UNSTOPPABLE!

HEA (High Efficiency Airless) - это новая революционная технология от WAGNER. Конструкция сопла создает особенно мягкий факел и позволяет работать в диапазонах низкого давления (80 - 140 бар), в результате чего уменьшается избыточное распыление, а на поверхности не будет видимых полос при наложении материала.

- Работа на пониженном давлении уменьшает **избыточное распыление на 55%**.
- **Максимальный контроль:** мягкий распылительный факел не оставляет полос, очень легко контролируется и дает гарантированно высокое качество поверхности.
- **Качество поверхности:** эффективная безвоздушная технология обеспечивает однородную и ровную структуру слоя.
- **Меньшее давление = Долгий срок службы**

давление 100 бар
HEA ProTip 517



давление 150 бар
стандартная форсунка 517



Технология HEA



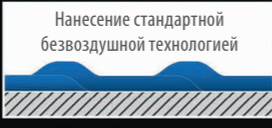
Нанесение с помощью технологии HEA



Стандартная безвоздушная технология



Нанесение стандартной безвоздушной технологией



SF 23 PRO В ДЕТАЛЯХ

Превосходное качество распыления

Вместе с пистолетом Vector Pro. Легкий и надежный.

Гибкая система всасывания

Для всасывания напрямую из банки с краской. Установлен фильтр для очистки от грубых засоров.

Манометр HEA

позволяет контролировать давление агрегата, в том числе в зеленой зоне эффективного безвоздушного нанесения HEA (идеально при 80 - 140 бар)



Удобная рукоятка

Рукоятка с крючками для наматывания / хранения шланга.

Компактная тележка

Регулируемая телескопическая ручка обеспечивает удобство транспортировки и уменьшает место для хранения.

Плавная регулировка давления

от 0 до 250 бар

Работа с различными материалами, благодаря технологии QLS.

Оптимизированная гидравлика и особая технология клапанов.

Прочная конструкция

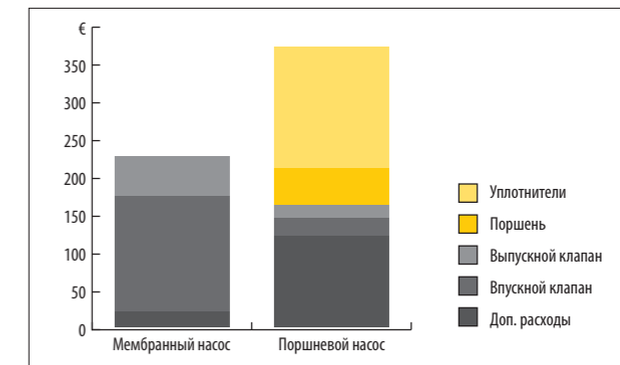
удобная и прочная тележка на колесах делает модель SF 23 Pro превосходным и надежным партнером на любой строительной площадке



3 ПРИЧИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА МЕМБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

1. До 58% меньше материала в системе: за счет небольших размеров внутренних секций насоса SF 23 Pro, он может работать с очень небольшим количеством материала. Это экономит материал, как во время замены, так и в процессе очистки. Очевидное преимущество перед поршневыми насосами.

2. Низкие расходы на обслуживание: SF 23 Pro практически не требует обслуживания. Мембрана очень надежна и долговечна. По сравнению с поршневым насосом, затраты на техническое обслуживание снижаются до 50%. При необходимости основные узлы насоса можно заменить непосредственно на строительной площадке.



3. Низкая пульсация: благодаря мембранной технологии можно добиться очень тонкого и равномерного распыления. Короткий ход самой мембраны снижает пульсацию, таким образом исключая неравномерностей на поверхности. Кроме того, у мембранного насоса отсутствует точка переключения хода поршня.



Рис.: При низком давлении: равномерное распыление мембранного насоса (желтый) и неравномерное распыление поршневого насоса (голубой).