

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ФОРСУНОК HEA

Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (мм) ¹	Фильтр ²	Артикул
Лаки, грунтовки	211	0.011 / 0.28	20	120	красный	554211
	311	0.011 / 0.28	30	150	красный	554311
	411	0.011 / 0.28	40	190	красный	554411
	213	0.013 / 0.33	20	120	красный	554213
	313	0.013 / 0.33	30	150	красный	554313
	413	0.013 / 0.33	40	190	красный	554413
Грунтовки, лаки, пропитки, эмали	415	0.015 / 0.38	40	190	жёлтый	554415
	515	0.015 / 0.38	50	225	жёлтый	554515
	615	0.015 / 0.38	60	270	жёлтый	554615
Латексные и акриловые краски	417	0.017 / 0.43	40	190	белый	554417
	517	0.017 / 0.43	50	225	белый	554517
	617	0.017 / 0.43	60	270	белый	554617
	519	0.019 / 0.48	50	225	белый	554519
	619	0.019 / 0.48	60	270	белый	554619
	521	0.021 / 0.53	50	225	белый	554521
	621	0.021 / 0.53	60	270	белый	554621

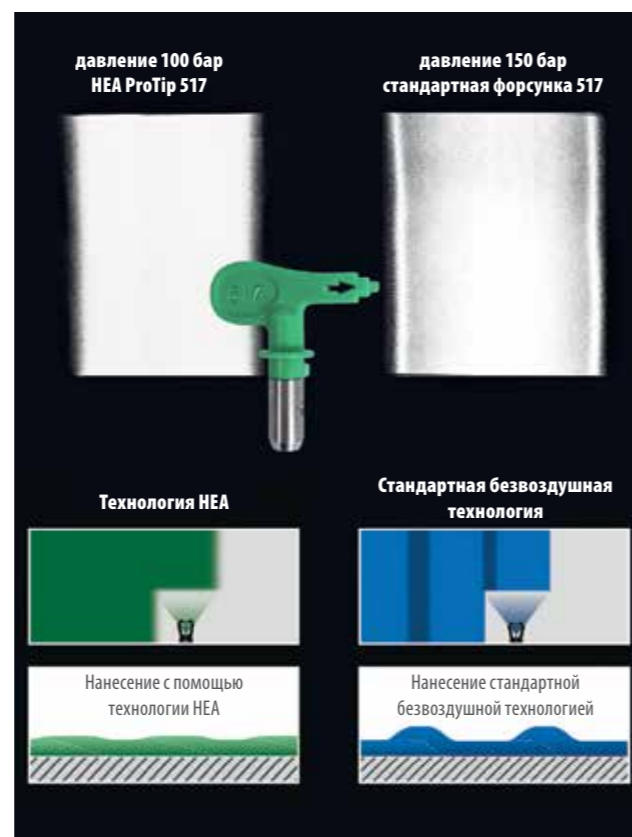
¹Ширина факела (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости материала 20 DIN в секунду.

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



ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

В новых форсунках HEA используется запатентованная технология WAGNER: распыляемый материал попадает в подготовительную камеру распыления Pre-Tip, после чего уже подготовленный материал распыляется через основное финишное сопло Finish-Tip. Скорость работы и объём подачи такой же, как у стандартной технологии распыления. Конструкция нового сопла создаёт особенно мягкий факел, в результате чего уменьшается количество избыточного распыления, а на поверхности не будет видимых полос, при наложении материала.



АКСЕССУАРЫ

Соплодержатели	Артикул
Прокладка форсунки	0043 052
Соплодержатель; TradeTip 3; F-thread 11/16"	0289 391
Соплодержатель; TradeTip 3; G-thread 7/8"	0289 390

Фильтр пистолета	Артикул
Фильтр красный, набор 10 шт. 180 меш; 0,084 мм	0097 022
Фильтр жёлтый, набор 10 шт. 100 меш; 0.14 мм	0097 023
Фильтр белый, набор 10 шт; 50 меш; 0.31 мм	0097 024

Очистка и хранение	Артикул
TipClean; специальный контейнер с жидкостью	0097 108
Жидкость TipClean; ёмкость 1 литр	0097 110
Набор игл для очистки сопел; 0,05-0,50 мм; 12 позиций	8612 001

Прочие аксессуары	Артикул
Манометр HEA в сборе; диаметром 68 мм	2383 995
Защитный диск для пистолета; G-thread	0538 905
Удлинитель для пистолета; 15 см; F-thread	0556 051
Удлинитель для пистолета; 15 см; G-thread	0556 074
Удлинитель для пистолета; 30 см; F-thread	0556 052
Удлинитель для пистолета; 30 см; G-thread	0556 075



Для большей информации посетите сайт:
www.wagner-group.com/HEA или отсканируйте QR-код
вашим смартфоном!

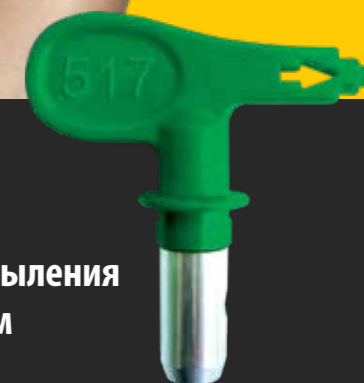
J. Wagner GmbH, D-88677 Markdorf, Tel. +49 (0) 7544 / 505-664, Fax +49
7544 / 505-155 | www.wagner-group.com

WAGNER



TIME TO SPRAY

до **55%** МЕНЬШЕ
ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ



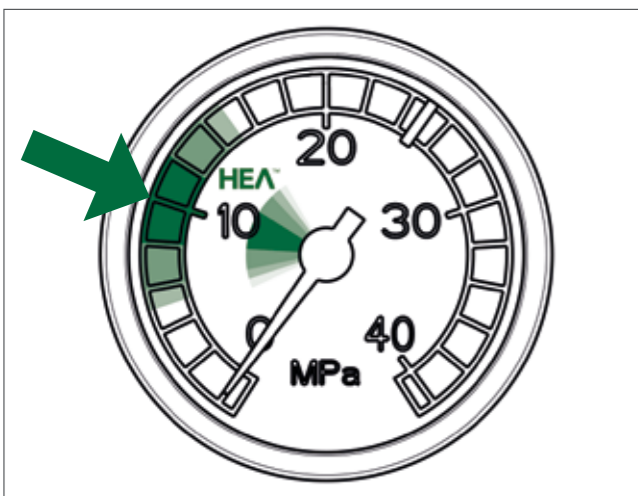
HEA ProTip
Инновационная
технология распыления
при пониженном
давлении

wagner-group.com

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРСУНОК ДЛЯ РАБОТЫ НА ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ

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.



Установите низкое давление в диапазоне HEA и запустите.



Идеальный факел распыления без полос

При появлении полос, плавно увеличивайте давление

НАГЛЯДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Меньше избыточного распыления: работа на пониженном давлении уменьшает избыточное распыление на 55%, при контролируемом расходе краски - это особенно важно при работе с дорогими интерьерными материалами. Новая технология лучше бережет ваше здоровье (глаза и лёгкие), а так же защищает окружающую среду.

2. Максимальный контроль: мягкий распылительный факел не оставляет полос и рубленых краёв. Повторное нанесение материала может не потребоваться. Всё это гарантирует качественный результат, даже неопытным малярам.

3. Продолжительный срок службы: Прочная конструкция сопла из карбида и распыление при пониженном давлении гарантируют меньший износ сопла. Форсунки HEA можно использовать в два раза дольше, чем стандартные безвоздушные форсунки. Срок службы безвоздушного агрегата также продлевается за счёт того, что система и ее компоненты находятся под меньшей нагрузкой.

4. Качество поверхности: Эффективная безвоздушная технология обеспечивает однородную и ровную структуру слоя, без полос и дефектов, на любой поверхности. Результат окрашивания с помощью HEA особенно заметен, если сравнивать с поверхностями, окрашенными кисточкой и валиком.

5. Работа без усталости: распыление под низким давлением обеспечивает низкую отдачу от пистолета, что значительно уменьшает усталость маляра.

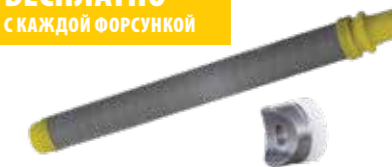
6. WAGNER SprayGuide: Руководство по распылению содержит отчеты об испытаниях известных производителей материалов, которые проводились распылителями WAGNER. Все данные проверяются специалистами и постоянно обновляются. Посетите wagner-group.com/sprayguide чтобы узнать, как настроить распылитель под используемый материал и какие материалы могут быть нанесены с помощью технологии HEA.

НОВАЯ ФОРСУНКА В ДЕТАЛЯХ

Удобная очистка

Форсунки WAGNER HEA - реверсивные, их можно прочистить за считанные секунды, достаточно просто повернуть и нажать на спусковой курок

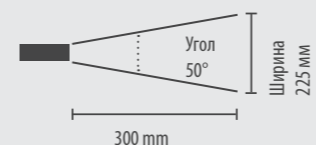
БЕСПЛАТНО
С КАЖДОЙ ФОРСУНКОЙ



В комплекте: приобретая форсунку HEA, вы получаете фильтр для пистолета и двойную прокладку совершенно **БЕСПЛАТНО**.

Угол распыления

Угол сопла определяет ширину факела, в данном случае угол составляет 50°



Идеальная дистанция до окрашиваемого объекта составляет 300 мм. (примерно)



Спец. наконечник

для установки прокладки форсунки в соплодержатель

Запатентованная технология двойного сопла

Основное распылительное сопло (Finish-Tip)

НОВИНКА

Подготовительное сопло (Pre-Tip)

Два отверстия сопла гарантируют идеальную форму распыления, с высокой пропускной способностью материала, даже в диапазонах низкого давления. Избыточное распыление сведено к минимуму.

Экстра прочные

Сочетание высококачественного цилиндра сопла из нержавеющей стали и сопла из карбида уменьшают износ, и обеспечивают постоянный угол распыления.

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS