

# WAGNER

# ZOFFANY Sanderson



## SprayGuide - HEA Airless-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Elite Emulsion	Pastel	 HEA ProTip	515	0 %	150 бар
	Transp.		515	0 %	120 бар
 Active Emulsion	Pastel	 HEA ProTip	515	0 %	150 бар
	Transp.		515	0 %	120 бар

HEA Airless-technology

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

- ДО 55% МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

## SprayGuide - FineFinish-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Elite Emulsion	Pastel	 TradeTip 3	412	0 %	200 бар
	Transp.		412	0 %	200 бар
 Active Emulsion	Pastel	 TradeTip 3	412	0 %	200 бар
	Transp.		412	0 %	200 бар

FineFinish-Technology

- СВЕРХТОНКОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

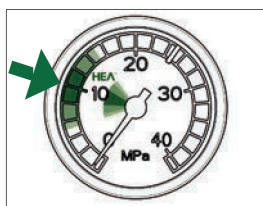
- ИДЕАЛЬНОЕ НАНЕСЕНИЕ

- ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНЫХ КРАСОК, ЛАКОВ И ЭМАЛЕЙ

### HEA (High Efficiency Airless) - эффективная безвоздушная технология.

- Работа на пониженном давлении уменьшает избыточное распыление до 55%, при максимальном контроле работы
- Мягкий рисунок окраски без полос и «рубленных» краев
- Прочная конструкция форсунки и распыление при пониженном давлении гарантируют меньший износ форсунки

### Регулировка давления для получения требуемого результата



Диапазон низкого давления HEA



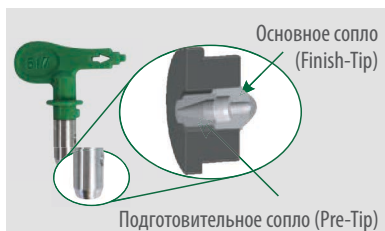
Идеальный факел распыления без полос



При появлении полос, плавно увеличивайте давление

### Сравнение HEA со стандартной безвоздушной технологией:

Форсунка WAGNER HEA ProTip обеспечивает идеальное качество окраски поверхности и чистоту работы, при уменьшенном давлении распыления. Мягкий распылительный факел не оставляет полос и «рубленных» краёв.



### Новая технология форсунки HEA

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

WAGNER - ведущий мировой производитель оборудования для окраски поверхностей, предлагает совершенно новую и удобную технологию HEA (High Efficiency Airless) - Эффективная безвоздушная технология.

Для получения дополнительной информации посетите сайт: [www.wagner.ru](http://www.wagner.ru)

### Комплект поставки

- Форсунка HEA ProTip
- Фильтр для пистолета
- Седло форсунки



соответствующий фильтр поставляется в комплекте

### Форсунка HEA ProTip

Размер	Фильтр	Артикул
211	красный	0554211
311	красный	0554311
411	красный	0554411
213	красный	0554213
313	красный	0554313
413	красный	0554413
415	жёлтый	0554415
515	жёлтый	0554515
615	жёлтый	0554615
417	белый	0554417
517	белый	0554517
617	белый	0554617
519	белый	0554519
619	белый	0554619
421	белый	0554421
521	белый	0554521
621	белый	0554621

### Аксессуары:

#### Держатель форсунки G-thread

Арт. 289390

#### Манометр HEA

Арт. 2383995



Возможны технические изменения

\*Тесты проведены в «стандартных условиях» (Т=20 °С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 °С. Для тестирования использовался мембранный аппарат Wagner SuperFinish 23 Pro, а также поршневой аппарат Wagner Pro Spray 3.21.

### WAGNER SprayGuide

Другие отчеты об испытаниях материалов можно найти на сайте WAGNER. Вы всегда найдете подходящее оборудование для Вашего проекта в обширной базе данных и отчетов об испытаниях материалов. Специалистами WAGNER были протестированы более 550 красок, лаков, лазурей и других материалов известных мировых производителей для определения оптимальных характеристик распыления и получения идеального качества поверхности.

## Форсунки TradeTip 3 – превосходны и долговечны

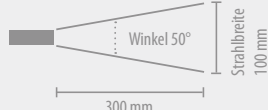
За качество покрытия отвечает сердечник форсунки, в котором материал рассеивается в факел распыления. Форсунки TradeTip 3 имеют исключительную долговечность: твердометаллический сплав и инновационная конструкция уменьшают износ и обеспечивают стабильный угол распыления. Еще одно преимущество: форсунку можно легко очистить – просто поверните и прочистите, без каких-либо инструментов!

## Форсунки TradeTip 3 FineFinish

Идеальная форсунка третьего поколения с оптимизированными характеристиками для безвоздушного нанесения интерьерных красок, лаков и эмалей. Со специальным двойным сердечником для получения высококачественных поверхностей и тончайшего слоя окраски, даже при работе в диапазонах низкого давления. Форсунки Wagner TradeTip 3 FineFinish имеют фиолетовую маркировку.

### Угол сопла

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



Идеальная дистанция до объекта составляет 300 мм

### Диаметр сопла

Диаметр отверстия сопла (в данном случае 0,010 дюйма) определяет расход материала, а следовательно и толщину нанесенного слоя.

### Комплект поставки:

Приобретая форсунки Trade Tip3, Вы получаете фильтр и двойную прокладку в комплекте.



## TipClean-профессиональная и быстрая очистка (200 мл)

Артикул -97108

- Легкая чистка
- Всегда чистые форсунки
- Безопасное хранение



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
Лаки, эмали, грунтовки, масла, наполнители	208	0.008/0,20	20	120	красный	554208
	308	0.008/0,20	30	150	красный	554308
	408	0.008/0,20	40	190	красный	554408
Эмали на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки	210	0.010/0,25	20	120	красный	554210
	310	0.010/0,25	30	150	красный	554310
	410	0.010/0,25	40	190	красный	554410
	510	0.010/0,25	50	225	красный	554510
Лаки, эмали, интерьерные краски	212	0.012/0,30	20	120	красный	554212
	312	0.012/0,30	30	150	красный	554312
	412	0.012/0,30	40	190	красный	554412
	512	0.012/0,30	50	225	красный	554512
Эмали, интерьерные краски	214	0.014/0,36	20	120	красный	554214
	314	0.014/0,36	30	150	красный	554314
	414	0.014/0,36	40	190	красный	554414
	514	0.014/0,36	50	225	красный	554514

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

<sup>2</sup>красный: 180 меш — экстратонкая очистка; желтый: 100 меш — тонкая очистка; белый: 50 меш — средняя очистка; зеленый: 30 меш — грубая очистка

\*Тесты проведены в «стандартных условиях» (Т=20 °С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 °С. Для тестирования использовался мембранный аппарат Wagner SuperFinish 23 Pro, а также поршневой аппарат Wagner Pro Spray 3.21

## WAGNER SprayGuide

Другие отчеты об испытаниях материалов можно найти на сайте WAGNER. Вы всегда найдете подходящее оборудование для Вашего проекта в обширной базе данных и отчетов об испытаниях материалов. Специалистами WAGNER были протестированы более 550 красок, лаков, лазурей и других материалов известных мировых производителей для определения оптимальных характеристик распыления и получения идеального качества поверхности.