

CHARMANT

SprayGuide - HEA Airless-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
Sommet	А	HEA ProTip	515	10 %	120 бар
	С		515	0 %	100 бар
Solid	А		515	0 %	100 бар
	С	HEA ProTip	515	10 %	100 бар
Excellence	А	HEA ProTip	515	0 %	100 бар
	С		515	0 %	120 бар
Majestic	А	HEA ProTip	515	0 %	100 бар
	С		515	0 %	100 бар
Charmant Fond	-	HEA ProTip	515	5 %	130 бар



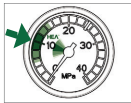




HEA (High Efficiency Airless) - эффективная безвоздушная технология.

- 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







Идеальный факел распыления без полос



При появлении полос, плавно увеличивайте давление

Сравнение НЕА 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 НЕА

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

Комплект поставки

- Форсунка НЕА РгоТір
- Фильтр для пистолета
- Седло форсунки



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-threadАрт. 289390

Apr. 209390

Манометр НЕА

Арт. 2383995



Возможны технические изменения

тесты проведены в «стандартных условиях» (T=20 ℃, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст., что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 ℃. 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.