

Форсунки HEA ProTip

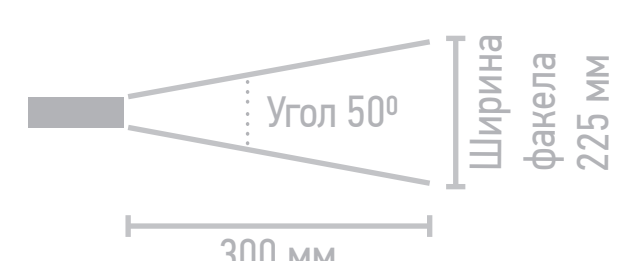
HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

ЭФФЕКТИВНАЯ БЕЗВОЗДУШНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ - это до 55% МЕНЬШЕ аэрозольного облака и максимум контроля распыления.

С помощью новых форсунок HEA ProTip от WAGNER Вы сможете получить идеальное покрытие, при работе с меньшим давлением. В отличие от стандартных форсунок, новая технология позволяет получить более мягкий факел, без обрубленных краёв. Еще один положительный эффект: благодаря меньшему давлению, насос и компоненты меньше нагружаются, а значит, меньше изнашиваются. Благодаря новой технологии Вы так же будете тратить меньше времени на оклейку внутреннего помещения.

Угол распыления

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



Идеальное расстояние до поверхности всегда составляет прим. 300 мм

Диаметр сопла

Диаметр отверстия сопла (в данном случае 0,017 дюйма) определяет расход материала, а следовательно и толщину нанесенного слоя

Экстра прочные

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



Удобная очистка

Форсунки WAGNER HEA реверсивные, их можно прочистить за считанные секунды - достаточно просто повернуть и промыть, без дополнительного инструмента

Запатентованная технология двойного сопла



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

ПРИМЕНЕНИЕ	МАРКИРОВКА	СОПЛО	УГОЛ	ШИРИНА	ФИЛЬТР	АРТ.№
Грунтовки, Лаки, Эмали	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, Эмали, Дисперсии, Латексные краски	415	0.015/0,38	40	190	Желтый	554415
	515	0.015/0,38	50	225	Желтый	554515
	615	0.015/0,38	60	270	Желтый	554615
Дисперсии, Латексные 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
	421	0.021/0,53	40	190	Белый	554421
	521	0.021/0,53	50	225	Белый	554521
	621	0.021/0,53	60	270	Белый	554621



В КОМПЛЕКТЕ: приобретая форсунку WAGNER, Вы получаете фильтр для пистолета и двойную прокладку совершенно БЕСПЛАТНО.



Фильтры

Для всех форсунок имеется подходящий фильтр. Только в сочетании с правильно подобранным фильтром могут быть достигнуты оптимальные результаты и предотвращены засоры.

- Фильтр 180 для сверхтонкого распыления
- Фильтр 100 для среднего распыления
- Фильтр 100 для тонкого распыления
- Фильтр 30 для грубого распыления

Пистолеты Vector

Удобная замена изношенных деталей

Просто замените шарик, поверните седло и продолжайте работу

Инновационный держатель

Держатель сопла с углублениями на внутренней стороне. Уменьшает завихрения воздуха и обеспечивает идеальную картину распыления. Специальный широкий угол предотвращает отложения краски на рукоятке.

Дополнительные крюки

Для удобства в работе.



Vector Grip

Предохранительная защелка одним пальцем

Позволяет быстро приостанавливать и возобновлять работу

Идеальная форма для любой руки

Сменная эргономичная рукоятка доступна в трех различных размерах

Очень легкий спусковой курок

Позволяет не уставать во время работы

Встроенный инструмент

Для простой замены фильтра



Vector Pro

Классический дизайн, Эргономичный, Прочный корпус



Vector Grip

Экстра легкий курок, Очень дешевый ремонт, Идеален для обеих рук



Vector Infinity

Сверх стойкая конструкция, Прямая подача материала, Удобные настройки для обеих рук

Форсунки TradeTip 3

ПРИМЕНЕНИЕ	МАРКИРОВКА	СОПЛО	УГОЛ	ШИРИНА	ФИЛЬТР	АРТ.№	
Лаки и лаковые краски на основе растворителя и на водной основе, Масляные краски, Разделительная жидкость	107	0.007/0,18	10	100	Красный	553107	
	207	0.007/0,18	20	120	Красный	553207	
	307	0.007/0,18	30	150	Красный	553307	
	407	0.007/0,18	40	190	Красный	553407	
	109	0.009/0,23	10	100	Красный	553109	
	209	0.009/0,23	20	120	Красный	553209	
	309	0.009/0,23	30	150	Красный	553309	
	409	0.009/0,23	40	190	Красный	553409	
	509	0.009/0,23	50	225	Красный	553509	
	609	0.009/0,23	60	270	Красный	553609	
Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки	111	0.011/0,28	10	100	Красный	553111	
	211	0.011/0,28	20	120	Красный	553211	
	311	0.011/0,28	30	150	Красный	553311	
	411	0.011/0,28	40	190	Красный	553411	
	511	0.011/0,28	50	225	Красный	553511	
	611	0.011/0,28	60	270	Красный	553611	
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	113	0.013/0,33	10	100	Красный	553113	
	213	0.013/0,33	20	120	Красный	553213	
	313	0.013/0,33	30	150	Красный	553313	
	413	0.013/0,33	40	190	Красный	553413	
	513	0.013/0,33	50	225	Красный	553513	
	613	0.013/0,33	60	270	Красный	553613	
	813	0.013/0,33	80	330	Красный	553813	
	Наполнители, Антикоррозионные краски	115	0.015/0,38	10	100	Желтый	553115
215		0.015/0,38	20	120	Желтый	553215	
315		0.015/0,38	30	150	Желтый	553315	
415		0.015/0,38	40	190	Желтый	553415	
515		0.015/0,38	50	225	Желтый	553515	
615		0.015/0,38	60	270	Желтый	553615	
715		0.015/0,38	70	300	Желтый	553715	
815		0.015/0,38	80	330	Желтый	553815	
Антикоррозионные краски, Латексные краски, Дисперсии		117	0.017/0,43	10	100	Желтый	553117
		217	0.017/0,43	20	120	Белый	553217
	317	0.017/0,43	30	150	Белый	553317	
	417	0.017/0,43	40	190	Белый	553417	
	517	0.017/0,43	50	225	Белый	553517	
	617	0.017/0,43	60	270	Белый	553617	
	717	0.017/0,43	70	300	Белый	553717	
	817	0.017/0,43	80	330	Белый	553817	
	219	0.019/0,48	20	120	Белый	553219	
	319	0.019/0,48	30	150	Белый	553319	
419	0.019/0,48	40	190	Белый	553419		
519	0.019/0,48	50	225	Белый	553519		
619	0.019/0,48	60	270	Белый	553619		
719	0.019/0,48	70	300	Белый	553719		
819	0.019/0,48	80	330	Белый	553819		
919	0.019/0,48	90	385	Белый	553919		
Огнезащитные покрытия	221	0.021/0,53	20	120	Белый	553221	
	321	0.021/0,53	30	150	Белый	553321	
	421	0.021/0,53	40	190	Белый	553421	
	521	0.021/0,53	50	225	Белый	553521	
	621	0.021/0,53	60	270	Белый	553621	
	721	0.021/0,53	70	300	Белый	553721	
	821	0.021/0,53	80	330	Белый	553821	
	Покртия для крыш	223	0.023/0,58	20	120	Белый	553223
323		0.023/0,58	30	150	Белый	553323	
423		0.023/0,58	40	190	Белый	553423	
523		0.023/0,58	50	225	Белый	553523	
623		0.023/0,58	60	270	Белый	553623	
723		0.023/0,58	70	300	Белый	553723	
823		0.023/0,58	80	330	Белый	553823	
Толстослойные покрытия, Антикоррозионная защита, Шпатлевка, наносимая распылением		225	0.025/0,64	20	120	Белый	553225
		325	0.025/0,64	30	150	Белый	553325
		425	0.025/0,64	40	190	Белый	553425
	525	0.025/0,64	50	225	Белый	553525	
	625	0.025/0,64	60	270	Белый	553625	
	725	0.025/0,64	70	300	Белый	553725	
	825	0.025/0,64	80	330	Белый	553825	
	227	0.027/0,69	20	120	Белый	553227	
	327	0.027/0,69	30	150	Белый	553327	
	427	0.027/0,69	40	190	Белый	553427	
	527	0.027/0,69	50	225	Белый	553527	
	627	0.027/0,69	60	270	Белый	553627	
	827	0.027/0,69	80	330	Белый	553827	
	229	0.030/0,75	20	120	Белый	553229	
	329	0.030/0,75	30	150	Белый	553329	
429	0.030/0,75	40	190	Белый	553429		
529	0.030/0,75	50	225	Белый	553529		
629	0.030/0,75	60	270	Белый	553629		
231	0.031/0,79	20	120	Белый	553231		
331	0.031/0,79	30	150	Белый	553331		
431	0.031/0,79	40	190	Белый	553431		
531	0.031/0,79	50	225	Белый	553531		
631	0.031/0,79	60	270	Белый	553631		
731	0.031/0,79	70	300	Белый	553731		
831	0.031/0,79	80	330	Белый	553831		
233	0.033/0,84	20	120	Белый	553233		
333	0.033/0,84	30	150	Белый	553333		
433	0.033/0,84	40	190	Белый	553433		
533	0.033/0,84	50	225	Белый	553533		
633	0.033/0,84	60	270	Белый	553633		
235	0.035/0,90	20	120	Белый	553235		
335	0.035/0,90	30	150	Белый	553335		
435	0.035/0,90	40	190	Белый	553435		
535	0.035/0,90	50	225	Белый	553535		
635	0.035/0,90	60	270	Белый	553635		
735	0.035/0,90	70	300	Белый	553735		
439	0.039/0,99	40	190	Белый	553439		
539	0.039/0,99	50	225	Белый	553539		
639	0.039/0,99	60	270	Белый	553639		
Сложные условия применения	243	0.043/1,10	20	120	Зеленый	553243	
	443	0.043/1,10	40	190	Зеленый	553443	
	543	0.043/1,10	50	225	Зеленый	553543	
	643	0.043/1,10	60	270	Зеленый	553643	
	445	0.045/1,14	40	190	Зеленый	553445	
	545	0.045/1,14	50	225	Зеленый	553545	
	645	0.045/1,14	60	270	Зеленый	553645	
	551	0.051/1,30	50	225	Зеленый	553551	
	651	0.051/1,30	60	270	Зеленый	553651	
	252	0.052/1,32	20	120	Зеленый	553252	
	455						