

WAGNER

ΦΟΡΤΥΗΚΗ WAGNER



WAGNER
2 SpeedTIP -

<https://abraziv.by/catalog/oborudovanie/>

Форсунки – Основа процесса распыления

Для любых технологий – Airless, AirCoat, HVLP или XVLP, а так же нанесение штукатурок шнековыми насосами. Форсунки и воздушные колпачки играют решающую роль в финишном покрытии, можно сказать, что форсунка является истинным сердцем процесса распыления. Размер сопла определяет количество наносимого материала и толщину слоя. Качество используемой форсунки определяет финишную поверхность, отвечающую профессиональным требованиям.

Выбирайте качество WAGNER.

Поскольку только маркированные логотипом WAGNER изделия обеспечивают гарантию качества.

Наглядные преимущества:

- Для работы с любыми материалами компания WAGNER производит и предлагает широкий ассортимент форсунок, разных размеров и типов. В данной брошюре вы сможете найти то, что идеально подойдет для вашей работы.
- Форсунки WAGNER идеально сочетаются с безвоздушными пистолетами. Независимо от выбранной технологии, все сопла адаптированы к свойствам пистолета и обеспечивают идеальное распыление, как при высоких, так и при низких давлениях.
- Высочайшее качество производства WAGNER и использование высококачественных материалов гарантируют долгий срок службы форсунок и качество распыления.

1. 2SpeedTip

Два сопла в одном стержне

Инновационная поворотная форсунка компании WAGNER объединяет две форсунки в одной. Простым поворотом всегда можно выбрать нужный размер форсунки. Это обеспечивает оптимальную адаптацию к покрываемой поверхности и экономию времени рабочей операции. Кроме того, цветная маркировка на форсунках информирует о подходящем фильтре для пистолета.

- Повышенная гибкость работы на строительной площадке и в мастерской
- Оптимальная регулировка распыляемого материала к покрываемой поверхности
- Простая сборка: оснастите свой безвоздушный пистолет уникальной технологией

Форсунка 1

Широкий угол, большое сопло. Великолепная производительность по площади, высочайшая скорость, большая экономия времени.

Форсунка 2

Небольшой угол, малое сопло. Идеальный контур и точное нанесение краски. Идеально для работ по подкраске!

Вкладыш

цветная маркировка вкладыша соответствует рекомендуемому цвету фильтра пистолета.

Быстрая смена

Размер форсунки моментально переключается с одного размера на другой, что обеспечивает большую мобильность на строительной площадке или в мастерской.

Два сердечника

Два последовательных сердечника из твердого металлокерамического сплава обеспечивают длительный срок службы форсунки.



1.1 Форсунки 2SpeedTip – Для Эмалей

Гарантирует быструю смену вида работы с покрытия поверхности на ее подкраску. Форсунки 2SpeedTip имеют сиреневую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Эмали, лаки	L10 208/510	0.008 – 0.010 / 0.2 – 0.25	20 – 50	120 – 225	красный	271042
	L20 210/512	0.010 – 0.012 / 0.25 – 0.3	20 – 50	120 – 225	красный	271043
	L30 212/514	0.012 – 0.014 / 0.3 – 0.36	20 – 50	120 – 225	красный	271044

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

²Красный: 180 меш — экстра тонкая очистка, желтый: 100 меш — тонкая очистка, белый: 50 меш — средняя очистка, зеленый: 30 меш — грубая очистка

1.2 Форсунки 2SpeedTip – Для дисперсий

Широкий спектр применения грунтовок, дисперсий, материалов огнезащиты и антикоррозионной защиты. Для первоклассных поверхностей. Дисперсионные форсунки имеют желтую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Латексные и акриловые краски	D05 111/415	0.011 – 0.015 / 0.28 – 0.38	10 – 40	100 – 190	белый	271062
	D07 113/417	0.013 – 0.017 / 0.33 – 0.43	10 – 40	100 – 190	белый	271063
	D10 111/419	0.010 – 0.019 / 0.25 – 0.48	10 – 40	100 – 190	белый	271045
	D20 115/421	0.015 – 0.021 / 0.38 – 0.53	10 – 40	100 – 190	белый	271046
	D30 115/423	0.015 – 0.023 / 0.38 – 0.58	10 – 40	100 – 190	белый	271047
	D40 117/427	0.017 – 0.027 / 0.43 – 0.69	10 – 40	100 – 190	белый	271048

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

²Красный: 180 меш — экстра тонкая очистка, желтый: 100 меш — тонкая очистка, белый: 50 меш — средняя очистка, зеленый: 30 меш — грубая очистка

1.3 Форсунки 2SpeedTip – Для шпатлёвок

Данная форсунка разработана специально для материалов высокой вязкости таких, как шпатлевка, наносимая безвоздушным распылением. Форсунки для шпатлевки имеют оранжевую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Шпатлёвки	S05 225/629	0.025 – 0.029 / 0.64–0.75	20 – 60	120–270	-	271064
	S10 527/235	0.027 – 0.035 / 0.69–0.9	50 – 20	225–120	-	271049
	S20 539/243	0.039 – 0.043 / 0.99–1.1	50 – 20	225–120	-	271050
	S30 543/252	0.043 – 0.052 / 1.1–1.32	50 – 20	225–120	-	271051

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