

WAGNER

ФОРСУНКИ WAGNER



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ФОРСУНОК WAGNER

- Широкий спектр применений
- Для всех типов распыления: Airless, AirCoat, HVLP и для штукатурок
- Надежные и долговечные

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 маркованные 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 подойдёт 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

Вкладыш

цветная маркировка вкладыша соответствует рекомендуемому цвету фильтра пистолета.

Форсунка 1

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



Быстрая смена

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

Форсунка 2

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

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.

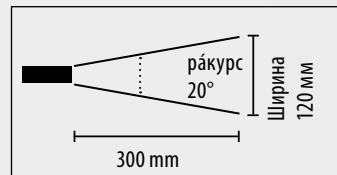
2. Форсунки TradeTip 3

Превосходны и долговечны

За качество результата наносимого покрытия в том числе отвечает стержень форсунки, при прохождении которого материала рассеивается в струю распыления. Форсунки TradeTip 3 имеют исключительную долговечность: инновационное отверстие сопла форсунки и твердометаллический сплав снижают износ и обеспечивают стабильный угол распыления. Еще одно преимущество: данная форсунка исключительно удобна для чистки - достаточно просто повернуть и промыть, без дополнительного инструмента.

Угол сопла

Угол сопла определяет ширину факела, в данном случае угол составляет 20° .



Идеальная дистанция до объекта составляет 300 мм. (примерно)



Диаметр сопла

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

В комплекте

Приобретая форсунку TradeTip, вы получаете фильтр для пистолета и двойную прокладку совершенно БЕСПЛАТНО.

2.1 Форсунки TradeTip 3 FineFinish

Идеальная лакировальная форсунка с оптимальными характеристиками третьего поколения. Со специальным двойным сердечником для формирования мельчайших капелек и получения превосходных поверхностей в т.ч. в диапазонах низкого давления. Форсунки FineFinish имеют сиреневую маркировку.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Лаки, эмали, грунтовки, масла, заполнители	208	0.008 / 0.2	20	120	красный	554208
	308	0.008 / 0.2	30	150	красный	554308
	408	0.008 / 0.2	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
Эмали, грунтовки, заполнители	510	0.010 / 0.25	50	225	красный	554510
	212	0.012 / 0.3	20	120	красный	554212
	312	0.012 / 0.3	30	150	красный	554312
Грунты, Материалы 3в1 для защиты металла	412	0.012 / 0.3	40	190	красный	554412
	512	0.012 / 0.3	50	225	красный	554512
	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

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

² красный: 180 меш — экстра тонкая очистка; желтый: 100 меш — тонкая очистка;

белый: 50 меш — средняя очистка; зеленый: 30 меш — грубая очистка

2.2 Форсунки TradeTip 3

Стандартная форсунка желтого цвета имеет широкий спектр применения для нанесения грунтовок, лаков, пропиток, дисперсий, материалов огнезащиты и анткоррозионной защиты, вплоть до шпатлевок, наносимых безвоздушным распылением.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Лаки, эмали, грунтовки, масла, заполнители	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
Эмали 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
Эмали, грунтовки, заполнители	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
	115	0.015 / 0.38	10	100	жёлтый	553115
Грунты, эмали	215	0.015 / 0.38	20	120	жёлтый	553215
	315	0.015 / 0.38	30	150	жёлтый	553315
	415	0.015 / 0.38	40	190	жёлтый	553415
	515	0.015 / 0.38	50	225	жёлтый	553515
	615	0.015 / 0.38	60	270	жёлтый	553615
	715	0.015 / 0.38	70	300	жёлтый	553715
	815	0.015 / 0.38	80	330	жёлтый	553815
	117	0.017 / 0.43	10	100	жёлтый	553117
	217	0.017 / 0.43	20	120	жёлтый	553217
	317	0.017 / 0.43	30	150	жёлтый	553317
Анткоррозионные материалы, латексные и акриловые краски, дисперсии	417	0.017 / 0.43	40	190	жёлтый	553417
	517	0.017 / 0.43	50	225	жёлтый	553517
	617	0.017 / 0.43	60	270	жёлтый	553617
	717	0.017 / 0.43	70	300	жёлтый	553717
	817	0.017 / 0.43	80	330	жёлтый	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

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

² красный: 180 меш — экстра тонкая очистка; жёлтый: 100 меш — тонкая очистка;

белый: 50 меш — средняя очистка; зеленый: 30 меш — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Огнезащитные материалы	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
Покрытия 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
Высоковязкие материалы, Антикоррозия, Шпатлёвки для безвоздушного нанесения	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	0.029 / 0.75	20	120	белый	553229
	329	0.029 / 0.75	30	150	белый	553329
	429	0.029 / 0.75	40	190	белый	553429
	529	0.029 / 0.75	50	225	белый	553529
	629	0.029 / 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 / 0.9	20	120	белый	553235
	335	0.035 / 0.9	30	150	белый	553335
	435	0.035 / 0.9	40	190	белый	553435
	535	0.035 / 0.9	50	225	белый	553535
	635	0.035 / 0.9	60	270	белый	553635
	735	0.035 / 0.9	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

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

² красный: 180 меш — экстра тонкая очистка; желтый: 100 меш — тонкая очистка;

белый: 50 меш — средняя очистка; зеленый: 30 меш — грубая очистка



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Для нанесение сверхвязких материалов	243	0.043 / 1.1	20	120	зелёный	553243
	443	0.043 / 1.1	40	190	зелёный	553443
	543	0.043 / 1.1	50	225	зелёный	553543
	643	0.043 / 1.1	60	270	зелёный	553643
	445	0.045 / 1.14	40	190	зелёный	553445
	545	0.045 / 1.14	50	225	зелёный	553545
	645	0.045 / 1.14	60	270	зелёный	553645
	451	0.051 / 1.3	40	190	зелёный	553451
	551	0.051 / 1.3	50	225	зелёный	553551
	651	0.051 / 1.3	60	270	зелёный	553651
	252	0.052 / 1.32	20	120	зелёный	553252
	455	0.055 / 1.4	40	190	зелёный	553455
	555	0.055 / 1.4	50	225	зелёный	553555
	655	0.055 / 1.4	60	270	зелёный	553655
	261	0.061 / 1.55	20	120	зелёный	553261
	461	0.061 / 1.55	40	190	зелёный	553461
	561	0.061 / 1.55	50	225	зелёный	553561
	661	0.061 / 1.55	60	270	зелёный	553661
	263	0.063 / 1.6	20	120	зелёный	553263
	463	0.063 / 1.6	40	190	зелёный	553463
	565	0.065 / 1.65	50	225	зелёный	553565
	665	0.065 / 1.65	60	270	зелёный	553665
	267	0.067 / 1.7	20	120	зелёный	553267
	467	0.067 / 1.7	40	190	зелёный	553467

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

² красный: 180 меш — экстра тонкая очистка; желтый: 100 меш — тонкая очистка;

белый: 50 меш — средняя очистка; зеленый: 30 меш — грубая очистка

3. Форсунки HEA ProTip

Революционная технология High Efficiency Airless

HEA (High Efficiency Airless) - это эффективная безвоздушная технология. Инновационная технология форсунок HEA позволяет работать в диапазоне низкого давления распылителя: 80-140 бар.

НАГЛЯДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

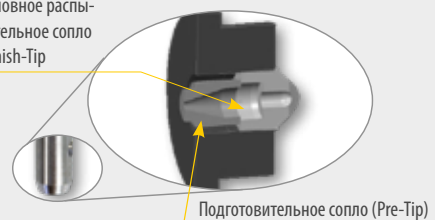
- Работа на пониженном давлении уменьшает избыточное распыление на 55%, при контролируемом расходе краски - это особенно важно при работе с дорогими инъетрьерными материалами. Новая технология лучше сберегает ваше здоровье (глаза и лёгкие), а так же защищает окружающую среду.
- Максимальный контроль: мягкий распыльтельный факел не оставляет полос и рубленых краёв. Повторное нанесение материала может не потребоваться. Всё это гарантирует качественный результат, даже неопытным малярам.
- 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 так же продлевается за счёт того, что система и ее компоненты находятся под меньшей нагрузкой.
- 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.
- Работа без усталости: распыление под низким давлением обеспечивает низкую отдачу от пистолета, что значительно уменьшает усталость маляра.

До 55% меньше избыточного распыления!



Запатентованная технология двойного сопла

Основное распылительное сопло (Finish-Tip)



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.

HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS

давление 100 бар
HEA ProTip 517



давление 150 бар
стандартная форсунка 517



Технология HEA



Стандартная безвоздушная технология





Форсунки HEA ProTip совместимы с соплодерателем TradeTip и подходят для работы со всеми безвоздушными распылителями WAGNER.

Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина в 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

¹ Ширина 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

4. Форсунки Airless TwinTip



Инновационные форсунки имеют два отверстия сопла, расположенные одно над другим. Это гарантирует идеальную форму распыления с высокой пропускной способностью материала, даже в диапазонах низкого давления. Избыточное распыление сводится к минимуму. Идеально подходит для работы с фасадами. Доступны различные размеры.

Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Для узких поверхностей (интерьер)	M213	0.013 / 0.33	20	110	белый	1009213
Для узких поверхностей (фасад)	D215	0.021 / 0.53	20	100	белый	1009215
Для гладких поверхностей (интерьер)	D316	0.021 / 0.53	25	130	белый	1009316
Для шероховатых поверхностей (интерьер); Для гладких поверхностей (фасад)	D317	0.023 / 0.59	25	130	белый	1009317
Для шероховатых поверхностей (фасад)	D319	0.027 / 0.69	25	130	белый	1009319

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

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

5. Безвоздушные регулируемые форсунки

Максимальная гибкость благодаря регулируемой ширине струи и размеру сопла форсунки. С помощью лишь одной форсунки можно обрабатывать большие поверхности или выполнять работы по подрезке.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Ширина (в мм ¹)	Артикул
Лаки, эмали	15	0.005 – 0.018 / 0.13 – 0.46	50 – 350	999057
Эмали, грунты	20	0.007 – 0.019 / 0.18 – 0.48	50 – 500	999053
Эмали, дисперсии	28	0.011 – 0.026 / 0.28 – 0.66	80 – 550	999054
Эмали, дисперсии, антикоррозия	41	0.017 – 0.035 / 0.43 – 0.88	100 – 600	999055
Покрытия для больших площадей	49	0.021 – 0.054 / 0.53 – 1.37	100 – 400	999056

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

6. Форсунки AirCoat ACF 3000

Геометрия сопла и высокотехнологичные способы шлифовки и эродионной обработки при изготовлении обеспечивают очень мелкое распыление и это при низком расходе энергии (давлении материала). Для обеспечения продолжительного срока службы и незначительного износа, форсунка изготовлена из прочного твердого сплава. Форсунка AirCoat от компании WAGNER гарантирует блестящие результаты: Равномерный рисунок распыления и очень мягко проходящие зоны краев гарантированы.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм) ¹	Фильтр ²	Артикул
Натуральные лаки, Бесцветные лаки, Масляные краски	07.10	0.007 / 0.18	10	55	красный	379107
	07.20	0.007 / 0.18	20	100	красный	379207
	07.40	0.007 / 0.18	40	195	красный	379407
	09.20	0.009 / 0.23	20	100	красный	379209
	09.30	0.009 / 0.23	30	145	красный	379309
	09.40	0.009 / 0.23	40	195	красный	379409
	09.50	0.009 / 0.23	50	250	красный	379509
	09.60	0.009 / 0.23	60	300	красный	379609
	11.10	0.011 / 0.28	10	55	красный	379111
Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, Двухкомпонентные лаки	11.20	0.011 / 0.28	20	100	красный	379211
	11.30	0.011 / 0.28	30	145	красный	379311
	11.40	0.011 / 0.28	40	195	красный	379411
	11.50	0.011 / 0.28	50	250	красный	379511
	11.60	0.011 / 0.28	60	300	красный	379611
	11.80	0.011 / 0.28	80	400	красный	379811
	13.10	0.013 / 0.33	10	55	красный, жёлтый	379113
	13.20	0.013 / 0.33	20	100	красный, жёлтый	379213
	13.30	0.013 / 0.33	30	145	красный, жёлтый	379313
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	13.40	0.013 / 0.33	40	195	красный, жёлтый	379413
	13.50	0.013 / 0.33	50	250	красный, жёлтый	379513
	13.60	0.013 / 0.33	60	300	красный, жёлтый	379613
	13.80	0.013 / 0.33	80	400	красный, жёлтый	379813
	15.10	0.015 / 0.38	10	55	жёлтый	379115
	15.20	0.015 / 0.38	20	100	жёлтый	379215
	15.30	0.015 / 0.38	30	145	жёлтый	379315
	15.40	0.015 / 0.38	40	195	жёлтый	379415
	15.50	0.015 / 0.38	50	250	жёлтый	379515
Грунты, анткоррозия	15.60	0.015 / 0.38	60	300	жёлтый	379615
	15.80	0.015 / 0.38	80	400	жёлтый	379815
	17.20	0.017 / 0.43	20	100	жёлтый	379217
	17.30	0.017 / 0.43	30	145	жёлтый	379317
	17.40	0.017 / 0.43	40	195	жёлтый	379417
	17.50	0.017 / 0.43	50	250	жёлтый	379517
	17.60	0.017 / 0.43	60	300	жёлтый	379617
	17.80	0.017 / 0.43	80	400	жёлтый	379817
	19.20	0.019 / 0.48	20	100	жёлтый, белый	379219
Анткоррозионные краски, Латексные краски	19.30	0.019 / 0.48	30	145	жёлтый, белый	379319
	19.40	0.019 / 0.48	40	195	жёлтый, белый	379419
	19.50	0.019 / 0.48	50	250	жёлтый, белый	379519
	19.60	0.019 / 0.48	60	300	жёлтый, белый	379619
	19.80	0.019 / 0.48	80	400	жёлтый, белый	379819

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

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



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Антикоррозионные материалы	21.20	0.021 / 0.53	20	100	белый	379221
	21.40	0.021 / 0.53	40	195	белый	379421
	21.50	0.021 / 0.53	50	250	белый	379521
	21.60	0.021 / 0.53	60	300	белый	379621
	21.80	0.021 / 0.53	80	400	белый	379821
	23.40	0.023 / 0.58	40	195	белый	379423
	23.60	0.023 / 0.58	60	300	белый	379623
	23.80	0.023 / 0.58	80	400	белый	379823

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

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

7. Форсунки предварительного распыления ACF 3000 Plus

Форсунки предварительного распыления технологии AirCoat обеспечивают очень мелкое рассеивание даже при низком давлении воздуха. Прежде всего, это важно при обработке лаков на водной основе, а также красок на основе растворителей. Используя форсунки предварительного распыления можно работать с небольшим количеством материала и объемом воздуха. При этом возникает существенно меньше избыточного распыления и расход материала снижается. По сравнению со стандартной форсункой AirCoat предварительное распыление материала начинается сразу за кромкой среза сопла форсунки. Результат: исключительно однородный и мягкий факел распыла.



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Натуральные лаки, бесцветные лаки, масла	208	0.008/0,20	20	100	красный	321208
	308	0.008/0,20	30	145	красный	321308
	408	0.008/0,20	40	195	красный	321408
	508	0.008/0,20	50	250	красный	321508
Лаки на основе синтетической смолы, PVC-лаки, 2-компонентный лаки	210	0.010/0,25	20	100	красный, жёлтый	321210
	310	0.010/0,25	30	145	красный, жёлтый	321310
	410	0.010/0,25	40	195	красный, жёлтый	321410
	510	0.010/0,25	50	250	красный, жёлтый	321510
	610	0.010/0,25	60	300	красный, жёлтый	321610
	212	0.012/0,30	20	100	жёлтый	321212
Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые	312	0.012/0,30	30	145	жёлтый	321312
	412	0.012/0,30	40	195	жёлтый	321412
	512	0.012/0,30	50	250	жёлтый	321512
	612	0.012/0,30	60	300	жёлтый	321612
	214	0.014/0,36	20	100	жёлтый	321214
	314	0.014/0,36	30	145	жёлтый	321314
	414	0.014/0,36	40	195	жёлтый	321414
	514	0.014/0,36	50	250	жёлтый	321514
	614	0.014/0,36	60	300	жёлтый	321614

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

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



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (вм мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Грунты, анткоррозионные краски	216	0.016/0,41	20	100	жёлтый	321216
	316	0.016/0,41	30	145	жёлтый	321316
	416	0.016/0,41	40	195	жёлтый	321416
	516	0.016/0,41	50	250	жёлтый	321516
	616	0.016/0,41	60	300	жёлтый	321616
Анткоррозионные краски, латексные краски	218	0.018/0,46	20	100	жёлтый, белый	321218
	318	0.018/0,46	30	145	жёлтый, белый	321318
	418	0.018/0,46	40	195	жёлтый, белый	321418
	518	0.018/0,46	50	250	жёлтый, белый	321518
Анткоррозионные краски	618	0.018/0,46	60	300	жёлтый, белый	321618
	320	0.020/0,51	30	145	белый	321320
	420	0.020/0,51	40	195	белый	321420
	620	0.020/0,51	60	300	белый	321620
	422	0.022/0,56	40	195	белый	321422
	622	0.022/0,56	60	300	белый	321622

¹ Ширина 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

8. Форсунки HVLP FineCoat

Форсунки FineCoat изготовлены из высококачественного и прочного металла и имеют удобную форму для чистки. Сопло высокоточной формы в комбинации с воздушным колпачком обеспечивают нанесение покрытия с незначительным образованием аэрозольного тумана. Для различных краскопультов предлагаются несколько форсунок различных размеров. Благодаря этому возможно распыление большого многообразия материалов.

	Наименование	Артикул
Набор распылительных форсунок для пистолета FineCoat Split Gun	Набор для пистолета FineCoat Split Gun; №: 2; Ø 0,8 мм Набор для пистолета FineCoat Split Gun; №: 3; Ø 1,3 мм Набор для пистолета FineCoat Split Gun; №: 4; Ø 1.8 мм Набор для пистолета FineCoat Split Gun; №: 5; Ø 2.2 мм Набор для пистолета FineCoat Split Gun; №: 6; Ø 2.4 мм Набор для пистолета FineCoat Split Gun; №: 7; Ø 2.6 мм	529209 529210 529211 529212 529213 529214

	Наименование	Артикул
Набор распылительных форсунок для пистолета FineCoat	Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 1; Ø 0.5 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 2; Ø 0.8 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 3; Ø 1.3 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 4; Ø 1.8 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 5; Ø 2.2 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 6; Ø 2.5 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 7; Ø 2.7 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 8; Ø 3.0 мм Набор для пистолета FineCoat Gun; №: 9; Ø 4.0 мм	276155 276254 276227 276228 276229 276245 524211 261021 261022

	Наименование	Артикул
Удлинительная форсунка FineCoat	Удлинённая форсунка RN30; только для пистолета FineCoat (арт. 0277 035)	261020

	Наименование	Артикул
Форсунки для WSL 50/60	Форсунка; d = 03 мм; 6KT.22; для WSL 50/60 Форсунка; d = 04 мм; 6KT.22; для WSL 50/60 Форсунка; d = 06 мм; 6KT.22; для WSL 50/60 Форсунка; d = 08 мм; 6KT.22; для WSL 50/60 Форсунка; d = 10 мм; 6KT.22; для WSL 50/60 Форсунка; d = 12 мм; 6KT.22; для WSL 50/60	261470 261463 261464 261465 261466 261469

9. Форсунки для нанесения штукатурок

Надежные структурные форсунки идеально адаптированы для автоматических и пневматических копий. Изготовленные из высококачественной стали они чрезвычайно надежны и выносливы также при использовании материала с наполнителями. Доступны различные размеры для превосходной адаптации к соответствующему материалу. Форсунки можно приобрести в розницу или комплектом.



	Наименование	Артикул
Текстурные форсунки для механического нанесения штукатурок	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 04 мм	268779
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 05 мм	348915
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 06 мм	268780
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 07 мм	348916
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 08 мм	268781
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 09 мм	348917
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 10 мм	268782
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 12 мм	342327
	Текстурная форсунка из нержавеющей стали; 15 мм	342328



	Наименование	Артикул
Комплект текстурных форсунок	Набор текстурных форсунок из нержавеющей стали; 4/6/8/10 мм	268905

10. Штукатурные форсунки для нанесения нижнего слоя штукатурки

Специально для нанесения нижнего слоя штукатурки. Форсунки позволяют наносить слои штукатурки особенно большой толщины.



	Наименование	Артикул
Штукатурные форсунки	Штукатурная форсунка; 14 мм	268746
	Штукатурная форсунка; 16 мм	268747
	Штукатурная форсунка; 18 мм	268748

Аксессуары

Соплодержатели

Соплодержатели для всех типов форсунок	Артикул
Соплодержатель для регулируемых форсунок (01)	0097 294
Прокладка форсунки	0043 052
Комплект уплотнений; 5 шт.; для форсунок TradeTip 3 (02)	0556 037
Соплодержатель для форсунок 2SpeedTip (03)	0271 065
Соплодержатель для форсунок TwinTip (04)	1006 001
Седловая прокладка для соплодержателя TwinTip	1006 700
Соплодержатель TradeTip 3; F-thread 11/16" (05)	0289 391
Соплодержатель TradeTip 3; G-thread 7/8"	0289 390

Фильтры для пистолетов (06)

Для предотвращения загрязнений	Артикул
Фильтр красный; 180 меш; 0,084 мм	0034 383
Фильтр жёлтый; 100 меш; 0,14 мм	0043 235
Фильтр белый; 50 меш; 0,31 мм	0034 377
Фильтр зелёный; 30 меш; 0,56 мм	0089 323

Доступны наборы фильтров по 10 шт.

Больше информации на сайте www.wagner-group.com

Удлинители для пистолетов AirCoat (07)

Для работы с наибольшей мобильностью и комфортом	Артикул
Удлинитель AirCoat, 30 см	0394 090



Воздушные колпачки AirCoat

Идеальный поток воздуха для любых материалов	Артикул
Синий воздушный колпачок для материалов на водной основе; с накидной гайкой (08)	0394 911
Зеленый воздушный колпачок для материалов на основе растворителей и на водной основе; с накидной гайкой (09)	0394 912
Красный воздушный колпачок для материалов на основе растворителя (10)	0394 910
Накидная гайка в комплекте (11)	0394 921

Очистка и хранение

Всегда в отличном состоянии	Артикул
TipClean; специальный контейнер с жидкостью (12)	0097 108
Коробка контейнеров с жидкостью TopClean; 24 шт.	0097 109
Жидкость TipClean; ёмкость 1 литр	0097 110
Набор игл для очистки сопел; 0,05-0,50 мм; 12 позиций	8612 001

За дальнейшей консультацией просим связаться со специализированными дилером. Больше информации можно получить на сайте www.wagner-group.com