

**WAGNER**

ΦΟΡСУΗΚΙ WAGNER



# ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ΦΟΡСУΗΚΩΝ WAGNER

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

wagner-group.com

# 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Эмали, лаки</b>	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

<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 — экстремально 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Латексные и акриловые краски</b>	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

<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 — экстремально 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Шпатлёвки</b>	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

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

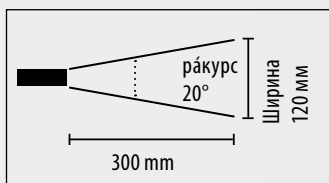
## 2. Форсунки TradeTip 3

### 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
Лаки, эмали, грунтовки, масла, наполнители	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
	510	0.010 / 0.25	50	225	красный	554510
Эмали, грунтовки, наполнители	212	0.012 / 0.3	20	120	красный	554212
	312	0.012 / 0.3	30	150	красный	554312
	412	0.012 / 0.3	40	190	красный	554412
	512	0.012 / 0.3	50	225	красный	554512
Грунты, Материалы 3в1 для защиты металла	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



## 2.2 Форсунки TradeTip 3

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



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Лаки, эмали, грунтовки, масла, наполнители</b>	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
<b>Эмали на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки</b>	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
<b>Эмали, грунтовки, наполнители</b>	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
<b>Грунты, эмали</b>	115	0.015 / 0.38	10	100	жёлтый	553115
	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
<b>Антикоррозионные материалы, латексные и акриловые краски, дисперсии</b>	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
	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	

<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



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Огнезащитные материалы</b>	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
<b>Покрытия для крыш</b>	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
<b>Высоковязкие материалы, Антикоррозия, Шпатлёвки для безвоздушного нанесения</b>	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	

<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 — 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
Для нанесения 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	

<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

### 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

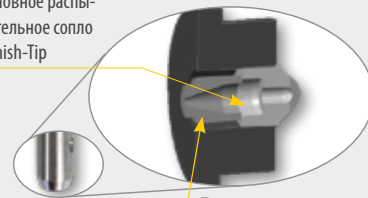
- Работа на пониженном давлении уменьшает избыточное распыление на 55%, при контролируемом расходе краски – это особенно важно при работе с дорогими инъекционными материалами. Новая технология лучше сохраняет ваше здоровье (глаза и лёгкие), а так же защищает окружающую среду.
- Максимальный контроль: мягкий распылительный 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



Нанесение с помощью  
технологии HEA



Нанесение стандартной  
безвоздушной технологией







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

Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина в мм <sup>1</sup>	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Лаки, грунтовки</b>	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
<b>Грунтовки, лаки, пропитки, эмали</b>	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
<b>Латексные и акриловые краски</b>	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	

<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 — экстр 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	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

<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 — экстремально 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 <sup>1</sup> )	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, анти-коррозия	41	0.017 – 0.035 / 0.43 – 0.88	100 – 600	999055
Покрyтия для больших площадей	49	0.021 – 0.054 / 0.53 – 1.37	100 – 400	999056

<sup>1</sup> 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 эрозионной 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Натуральные лаки, Бесцветные лаки, Масляные краски</b>	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
<b>Лаки на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки, Двухкомпонентные лаки</b>	11.10	0.011 / 0.28	10	55	красный	379111
	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
<b>Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые</b>	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	250	красный, жёлтый	379313
	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
<b>Грунты, антикоррозия</b>	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
	15.60	0.015 / 0.38	60	300	жёлтый	379615
	15.80	0.015 / 0.38	80	400	жёлтый	379815
	<b>Антикоррозионные краски, Латексные краски</b>	17.20	0.017 / 0.43	20	100	жёлтый
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
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	

<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 — 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Антикоррозионные материалы</b>	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

<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 — экстремально 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Натуральные лаки, бесцветные лаки, масла</b>	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
<b>Лаки на основе синтетической смолы, PVC-лаки, 2-компонентные лаки</b>	210	0.010/0,25	20	100	красный, желтый	321210
	310	0.010/0,25	30	145	красный, желтый	321310
	410	0.010/0,25	40	195	красный, желтый	321410
	510	0.010/0,25	50	250	красный, желтый	321510
	610	0.010/0,25	60	300	красный, желтый	321610
<b>Грунтовки, эмали и лаки первого покрытия, на основе синтетических смол, акриловые</b>	212	0.012/0,30	20	100	желтый	321212
	312	0.012/0,30	30	145	желтый	321312
	412	0.012/0,30	40	195	желтый	321412
	512	0.012/0,30	50	250	желтый	321512
	612	0.012/0,30	60	300	желтый	321612
	214	0.014/0,36	20	100	желтый	321214
	314	0.014/0,36	30	145	желтый	321314
	414	0.014/0,36	40	195	желтый	321414
514	0.014/0,36	50	250	желтый	321514	
614	0.014/0,36	60	300	желтый	321614	

<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 — экстремально 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 <sup>1</sup> )	Фильтр <sup>2</sup>	Артикул
<b>Грунты, антикоррозионные краски</b>	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
<b>Антикоррозионные краски, латексные краски</b>	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
	618	0.018/0,46	60	300	жёлтый, белый	321618
<b>Антикоррозионные краски</b>	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


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

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

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

	Наименование	Артикул
	Форсунка; d = 03 мм; 6КТ.22; для WSL 50/60	261470
	Форсунка; d = 04 мм; 6КТ.22; для WSL 50/60	261463
	Форсунка; d = 06 мм; 6КТ.22; для WSL 50/60	261464
	Форсунка; d = 08 мм; 6КТ.22; для WSL 50/60	261465
	Форсунка; d = 10 мм; 6КТ.22; для WSL 50/60	261466
	Форсунка; d = 12 мм; 6КТ.22; для WSL 50/60	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
<b>Текстурные форсунки для механического нанесения штукатурок</b>	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
<b>Комплект текстурных форсунок</b>	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
<b>Штукатурные форсунки</b>	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](http://www.wagner-group.com)

## Удлинитель 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 дилерами. Больше информации можно получить на сайте [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

