

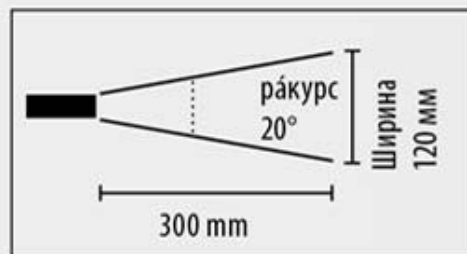
2. Форсунки TradeTip 3

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.

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 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

Грунты, эмали	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
Антикоррозионные материалы, латексные и акриловые краски, дисперсии	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

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



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
	Покрyтия для крыш	223	0.023 / 0.58	20	120	белый
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
	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.

²красный: 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 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.

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

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