



ПЛОСКОСТРУЙНАЯ НАСАДКА TP-TC

Насадка TP-TC создает в процессе распыления плоскую струю треугольной формы. Плоскофакельные насадки TP-TC поставляются с диаметром выходного отверстия — 0,13-2,8 мм. Стандартно, плоскоструйные насадки TP-TC изготавливаются из нержавеющей стали 303 со вставкой из карбида вольфрама.

Благодаря плоскофакельным насадкам TP-TC достигаются высокие результаты в процессе очистки, а также при обработке любых поверхностей. Помимо этого, они показывают хорошие результаты там, где необходима равномерная и интенсивная водная струя.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Насадка TP-TC создает в процессе распыления плоский факел.
- Вставка из карбида вольфрама обеспечивает повышенную износостойкость.
- Высокая сила удара.
- Равномерный по силе и объёму поток.
- Рассчитана на работу при высоком давлении от 50 до 200 бар.
- Расход воды — от 0,13 до 34,2 л/мин.
- Угол распыления — 5°, 10°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 73°, 80°, 95°, 110°.
- Диаметр выходного отверстия — от 0,13 до 2,8 мм.

СПЕЦИФИКАЦИИ НАСАДОК TP-TC

Материалы	Углы распыления
303 нержавеющая сталь + Карбид вольфрама	5°, 10°, 15°, 25°, 40°, 65°, 73°, 80°, 95°, 110°

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обезжиривание и промывка
- Очистка металлических поверхностей
- Мойка частей
- Чистка под давлением
- Мойка песка, угля, гравия
- Нанесение покрытий
- Охлаждение

ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь AISI303 + вставка из карбида вольфрама

СХЕМА ЗАКАЗА

- **TP050004-TC-SE** — Насадка гидравлическая, плоский факел, угол 5°, расход 0.06 л/мин при давл. 50 бар, мат. нерж. сталь 303 со вставкой из карбида вольфрама, производство Spray Expert





Доступность и расходные характеристики TP-TC

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø выходн. отверстия, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
110°	1100017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	39
	1100025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	42
	1100033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	43
	1100039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	46
	1100050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	48
	1100067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	53
	1100080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	56
	11001-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	58
	110015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	63
	11002-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	66
	11003-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	68
	11004-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	71
	11005-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	71
	110053-TC	1,5	8,5	12,1	14,8	17,1	71
	11006-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	71
	11007-TC	1,7	11,3	16,0	19,5	23	71
	11008-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	71
	11009-TC	1,9	14,5	21	25	29	71
11010-TC	2,0	16,1	23	28	32	71	
11011-TC	2,2	17,7	25	31	35	71	
11012-TC	2,3	19,3	27	33	39	71	

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø выходн. отверстия, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
95°	950017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	33
	950025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	36
	950033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	38
	950039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	40
	950044-TC	0,43	0,71	1,0	1,2	1,4	41
	950050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	43
	950067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	48
	950080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	48
	9501-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	53
	95015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	53
	9502-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	56
	9503-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	56
	9504-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	58
	9505-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	58
	9506-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	58
	9507-TC	1,7	11,3	16,0	19,5	23	58
	9508-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	58
	9509-TC	1,9	14,5	21	25	29	58
	9510-TC	2,0	16,1	23	28	32	58
	9511-TC	2,2	17,7	25	31	35	58
9512-TC	2,3	19,3	27	33	39	58	
9513-TC	2,3	21	30	36	42	58	
9514-TC	2,4	23	32	39	45	58	
9515-TC	2,5	24	34	42	48	58	
9516-TC	2,5	26	36	45	52	58	
9518-TC	2,6	29	41	50	58	58	
9520-TC	2,8	32	46	56	64	58	

Модели насадок, выделенные **красным цветом**, доступны по запросу.



Доступность и расходные характеристики TP-TC

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø вых. отверст., мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
80°	800011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	27
	800017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	29
	800025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	31
	800033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	33
	800039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	36
	800050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	38
	800067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	43
	800080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	43
	8001-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	48
	80015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	48
	8002-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	48
	8003-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	48
	8004-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	48
	8005-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	48
	8006-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	48
	8007-TC	1,7	11,3	16,0	19,5	23	48
	8008-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	48
	8009-TC	1,9	14,5	21	25	29	48
	8010-TC	2,0	16,1	23	28	33	48
	8011-TC	2,1	17,7	25	31	35	48
8012-TC	2,2	19,3	27	33	39	48	
8013-TC	2,3	21	30	36	42	48	
8014-TC	2,4	23	32	39	45	48	
8015-TC	2,5	24	34	42	48	48	
73°	730023-TC	0,30	0,37	0,52	0,64	0,74	29
	730039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	33
	730044-TC	0,43	0,71	1,0	1,2	1,4	33
	730050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	33
	730154-TC	0,79	2,5	3,5	4,3	5,0	33

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø вых. отверст., мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
65°	650008-TC	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	21
	650011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	23
	650017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	25
	650025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	26
	650033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	27
	650039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	30
	650044-TC	0,43	0,71	1,0	1,2	1,4	32
	650050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	33
	650055-TC	0,48	0,88	1,3	1,5	1,8	33
	650067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	38
	650080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	38
	6501-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	40
	65015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	40
	6502-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	40
	6503-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	40
	6504-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	40
	6505-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	40
	6506-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	40
	6507-TC	1,7	11,3	16,0	19,5	23	40
	6508-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	40
6509-TC	1,9	14,5	21	25	29	40	
6510-TC	2,0	16,1	23	28	32	40	
6511-TC	2,1	17,7	25	31	35	40	
6512-TC	2,2	19,3	27	33	39	40	
6513-TC	2,3	21	30	36	42	40	
6514-TC	2,4	23	32	39	45	40	
6515-TC	2,5	24	34	42	48	40	
6517-TC	2,6	27	39	47	55	40	
6520-TC	2,7	32	46	56	64	40	

Модели насадок, выделенные **красным цветом**, доступны по запросу.



Доступность и расходные характеристики TP-TC

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø вых. отверстий, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
50°	500004-TC	0,13	0,06	0,09	0,11	0,13	17
	500006-TC	0,15	0,10	0,14	0,17	0,19	18
	500008-TC	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	19
	500011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	20
	500017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	21
	500025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	22
	500033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	25
	500039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	26
	500044-TC	0,43	0,71	1,0	1,2	1,4	26
	500050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	28
	500055-TC	0,48	0,88	1,3	1,5	1,8	28
	500067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	30
	500080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	33
	5001-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	35
	50015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	35
	5002-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	35
	5003-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	35
	5004-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	35
	5005-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	35
	5006-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	35
5007-TC	1,7	11,3	16,0	19,5	23	35	
5008-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	35	
5010-TC	2,0	16,1	23	28	32	35	
5015-TC	2,5	24	34	42	48	35	

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø вых. отверстий, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
40°	400004-TC	0,13	0,06	0,09	0,11	0,13	16
	400006-TC	0,15	0,10	0,14	0,17	0,19	16
	400008-TC	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	16
	400011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	17
	400017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	19
	400025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	20
	400033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	21
	400039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	22
	400044-TC	0,43	0,71	1,0	1,2	1,4	24
	400050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	25
	400055-TC	0,48	0,88	1,3	1,5	1,8	25
	400067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	27
	400080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	27
	4001-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	30
	40013-TC	0,74	2,1	3,0	3,6	4,2	30
	40015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	30
	4002-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	30
	4003-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	30
	4004-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	30
	4005-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	30
4006-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	30	
4007-TC	1,7	11,3	16,0	19,5	23	30	
4008-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	30	
4009-TC	1,9	14,5	21	25	29	30	
4010-TC	2,0	16,1	23	28	32	30	
4011-TC	2,1	17,7	25	31	35	30	
4015-TC	2,5	24	34	42	48	30	

Модели насадок, выделенные **красным цветом**, доступны по запросу.



Доступность и расходные характеристики TP-TC

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø вых. отверстий, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
25°	250004-TC	0,13	0,06	0,09	0,11	0,13	12
	250006-TC	0,15	0,10	0,14	0,17	0,19	12
	250008-TC	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	13
	250011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	13
	250017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	15
	250025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	15
	250033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	17
	250039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	17
	250050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	17
	250055-TC	0,48	0,88	1,3	1,5	1,8	17
	250067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	20
	250080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	21
	2501-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	22
	25015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	22
	2502-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	22
	2503-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	22
	2504-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	22
	2505-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	22
	2506-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	22
	2508-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	22
2510-TC	2,0	16,1	23	28	32	22	
2515-TC	2,5	24	34	42	48	17	

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø вых. отверстий, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
15°	150004-TC	0,13	0,06	0,09	0,11	0,13	10
	150006-TC	0,15	0,10	0,14	0,17	0,19	10
	150008-TC	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	11
	150011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	11
	150017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	12
	150025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	12
	150033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	13
	150039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	15
	150044-TC	0,43	0,71	1,0	1,2	1,4	15
	150050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	15
	150067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	16
	150080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	17
	1501-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	17
	15015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	17
	1502-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	17
	1503-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	17
	1504-TC	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	17
	1505-TC	1,4	8,1	11,4	14,0	16,1	17
	1506-TC	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	17
	1507-TC	1,7	11,3	16,0	19,5	23	17
1508-TC	1,8	12,9	18,2	22	26	17	
1510-TC	2,0	16,1	23	28	32	17	
1515-TC	2,5	24	34	42	48	17	

Модели насадок, выделенные **красным цветом**, доступны по запросу.



Доступность и расходные характеристики TP-TC

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø выходн. отверстия, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
10°	100004-TC	0,13	0,06	0,09	0,11	0,13	7
	100006-TC	0,15	0,10	0,14	0,17	0,19	7
	100008-TC	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	9
	100011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	9
	100017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	10
	100025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	10
	100033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	11
	100039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	12
	100050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	12
	100067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	13
	100080-TC	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	13
	1001-TC	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	15
	10015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	15
1002-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	15	

Угол распыла при 3 бар	Модель	Ø выходн. отверстия, мм	Расходные характеристики, л/мин				Приблизительная ширина факела (на расстоянии 30 см), см
			50 бар	100 бар	150 бар	200 бар	
5°	050004-TC	0,13	0,06	0,09	0,11	0,13	6
	050008-TC	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	6
	050011-TC	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	6
	050017-TC	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	7
	050025-TC	0,33	0,40	0,57	0,70	0,81	7
	050033-TC	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	8
	050039-TC	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	10
	050050-TC	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	10
	050067-TC	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	10
	0501-TC	0,66	1,1	1,5	1,9	2,2	10
	05015-TC	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	10
	0502-TC	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	10
	0503-TC	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	10

Модели насадок, выделенные **красным цветом**, доступны по запросу.