



TC AIRLESS		RC AIRLESS		TITAN AIRLESS		Особенности и применение
						<ol style="list-style-type: none"> 1. Вольфрамо-карбидная вставка обеспечивает повышенную износостойкость. 2. Высокая сила удара с углами распыла от 5° до 110° 3. Равномерный по силе и объему поток 4. Рассчитана на работу при высоком давлении. 5. Экономичный и эффективный наконечник. Может быть заменен.

Угол	Живое сечение мм.	Ширина факела, см*	Модель TC	Модель RC	Модель TITAN	Расход (л/мин) при 50 Бар	Расход (л/мин) при 100 Бар
140	0,33	56			140/13	0,4	0,57
140	0,4	58			140/17	0,59	0,85
140	0,41	60			140/18	0,63	0,89
140	0,46	64			140/21	0,81	1,1
110	0,33	42	1100025	WG	120/13	0,4	0,57
110	0,38	43	1100033	WH	120/15	0,53	0,75
110	0,41	46	1100039	WI	120/18	0,63	0,89
110	0,46	48	1100050	WJ	120/21	0,81	1,1
110	0,53	53	1100067	WK	120/23	1,1	1,5
110	0,58	56	1100080	WA	120/26	1,3	1,8
110	0,66	58	11001	WL		1,6	2,3
110	0,79	63	110015	WM		2,4	3,4
110	0,91	66	11002	WN		3,2	4,6
110	1,1	68	11003	WO		4,8	6,8
110	1,3	71	11004	WP		6,4	9,1
110	1,4	71	11005	WQ		8,1	11,4
110	1,6	71	11006	WR		9,7	13,7
110	1,7	71	11007	WS		11,3	16
110	1,8	71	11008	WT		12,9	18,2

Угол	Живое сечение мм.	Ширина факела, см*	Модель TC	Модель RC	Модель TITAN	Расход (л/мин) при 50 Бар	Расход (л/мин) при 100 Бар
80	0,58	43	800080	8A		1,3	1,8
80	0,63	47				1,4	2,3
80	0,66	48	8001	8L		1,6	2,3
80	0,74	48				2,2	3,3
80	0,79	48	80015	8M		2,4	3,4
80	0,84	48				3	4,1
80	0,91	48	8002	8N		3,2	4,6
80	1,1	48	8003	8O		4,8	6,8
80	1,3	48	8004	8P		6,4	9,1
80	1,4	48	8005	8Q		8,1	11,4
80	1,6	48	8006	8R		9,7	13,7
80	1,7	48	8007	8S		11,3	16
80	1,8	48	8008	8T		12,9	18,2
80	1,9	48	8009	8U		14,5	21
80	2	48	8010	8V		16,1	23
80	2,1	48	8011	8W		17,7	25
80	2,2	48	8012	8X		19,3	27
80	2,3	48	8013			20,9	29,6
80	2,4	48	8014			22,6	31,9



Угол	Живое сечение мм.	Ширина факела, см*	Модель TC	Модель RC	Модель TITAN	Расход (л/мин) при 50 Бар	Расход (л/мин) при 100 Бар
110	1,9	71	11009	WU		14,5	21
110	2	71	11010	WV		16,1	23
110	2,3	71	11012	WX		19,3	27
95	0,28	33	950017	9F	100/11	0,27	0,39
95	0,33	36	950025	9G	100/13	0,4	0,57
95	0,38	38	950033	9H	100/15	0,53	0,75
95	0,41	40	950039	9I	100/18	0,63	0,89
95	0,43	42				0,7	1
95	0,46	43	950050	9J	100/21	0,81	1,1
95	0,53	48	950067	9K	100/23	1,1	1,5
95	0,58	48	950080	9A		1,3	1,8
95	0,66	53	9501	9L		1,6	2,3
95	0,79	53	95015	9M		2,4	3,4
95	0,89	54				3,1	4,3
95	0,91	56	9502	9N		3,2	4,6
95	1,1	56	9503	9O		4,8	6,8
95	1,3	58	9504	9P		6,4	9,1
95	1,4	58	9505	9Q		8,1	11,4
95	1,6	58	9506	9R		9,7	13,7
95	1,7	58	9507	9S		11,3	16
95	1,8	58	9508	9T		12,9	18,2
95	1,9	58	9509	9U		14,5	21
95	2	58	9510	9V		16,1	23
95	2,2	58	9511	9W		17,7	25
95	2,3	58	9512	9X		19,3	27
95	2,5	58	9515	9Z		24	34
80	0,23	27	800011	8E		0,18	0,25
80	0,28	29	800017	8F	80/11	0,27	0,39
80	0,33	31	800025	8G	80/13	0,4	0,57

Угол	Живое сечение мм.	Ширина факела, см*	Модель TC	Модель RC	Модель TITAN	Расход (л/мин) при 50 Бар	Расход (л/мин) при 100 Бар
80	2,5	48	8015	8Z		24,2	34,2
70	0,28	27				0,27	0,39
70	0,33	28				0,4	0,57
65	0,18	21	650008	6D		0,13	0,18
65	0,23	23	650011	6E		0,18	0,25
65	0,28	25	650017	6F	65/11	0,27	0,39
65	0,33	26	650025	6G	65/13	0,4	0,57
65	0,38	27	65003	6H	65/18	0,53	0,75
65	0,41	30	650039	6I	65/21	0,63	0,89
65	0,43	32	650044			0,71	1
65	0,46	33	650050	6J		0,81	1,1
65	0,48	33	650055			0,88	1,3
65	0,53	38	650067	6K		3,2	1,5
65	0,58	38	650080	6A		1,3	1,8
65	0,66	40	6501	6L		1,6	2,3
65	0,79	40	65015	6M		2,4	3,4
65	0,91	40	6502	6N		3,2	4,6
65	1,1	40	6503	6O		4,8	6,8
65	1,3	40	6504	6P		6,4	9,1
65	1,4	40	6505	6Q		8,1	11,4
65	1,5	40	6506	6R		9,7	13,7
65	1,7	40	6507	6S		11,3	16
65	1,8	40	6508	6T		12,9	18,2
65	1,9	40	6509	6U		14,5	21
65	2	40	9510	6V		16,1	23
65	2,1	40	6511	6W		17,7	25
65	2,3	40	6512	6X		19,3	27
65	2,36	40	6513			21	29
65	2,51	40	6515	6Z		24	34



Угол	Живое сечение мм.	Ширина факела, см*	Модель TC	Модель RC	Модель TITAN	Расход (л/мин) при 50 Бар	Расход (л/мин) при 100 Бар
80	0,38	33	800033	8H	80/15	0,58	0,75
80	0,41	36	800039	8I	80/18	0,68	0,89
80	0,46	38	800050	8J	80/21	0,81	1,1
80	0,53	43	800067	8K		1,1	1,5

Угол	Живое сечение мм.	Ширина факела, см*	Модель TC	Модель RC	Модель TITAN	Расход (л/мин) при 50 Бар	Расход (л/мин) при 100 Бар
60	0,23	21			60/09	0,18	0,25
60	0,28	23			60/11	0,27	0,39
60	0,33	24			60/13	0,4	0,57
60	0,38	25			60/15	0,53	0,75

* ширина факела на расстоянии 30 см от сопла.

www.spray-expert.com