

Пропускная способность галл/мин. @48 фунт/дюйм кв.	Размер трубопровода соединения	Номер в каталоге			Ø сопла	Пропускная способность галлонов в минуту (давление в фунтах на дюйм квадратный)										Углы распыления (также в фунтах на дюйм кв.)						
		«мама»	«папа»	«папа»		3	5	7	10	15	20	30	40	60	80	100	150	7	20	40	S/O	
.80	1/8	SFW 81	SMW 81	SSMW 81	.062	.22	.28	.33	.40	.49	.57	.71	.80	.96	1.11	1.13	1.16	1.10	11°	11°	10°	90°
1.0	1/8	SFW 101	SMW 101	SSMW 101	.062	.27	.35	.42	.50	.61	.71	.80	1.00	1.12	1.14	1.16	1.19	11°	11°	11°	10°	
1.5	1/8	SFW 151	SMW 151	SSMW 151	.062	.41	.53	.63	.75	.92	1.13	1.15	1.18	1.21	2.04	2.09	2.12	12°	12°	12°	10°	
2.0	1/4	SFW 202	SMW 202	SSMW 202	.086	.55	.71	.84	1.00	1.24	1.17	1.19	2.00	2.04	2.08	3.02	3.09	11°	11°	11°	10°	
2.5	1/4	SI-W252	SMW 252	SSMW 252	.086	.70	.91	1.11	1.12	1.15	1.18	2.02	2.05	3.01	3.05	3.09	4.08	11°	12°	12°	10°	
3.0		SFW 303	SMW 303	SSMW 303	.098	.82	1.13	1.15	1.18	2.01	2.06	3.00	3.07	4.02	4.07	5.08	11°	11°	11°	10°		
3.5		SFW 363	SMW 353	SSMW 353	.098	1.00	1.13	1.15	1.17	2.04	2.03	3.00	3.05	4.09	4.06	5.08	12°	12°	12°	11°		
4.0		SFW 403	SMW 403	SSMW 403	.098	1.11	1.14	1.17	2.00	2.04	2.08	3.05	4.00	4.09	5.06	6.03	7.08	12°	12°	12°	11°	
6.0		SFW 604	SMW 604	SSMW 604	.142	1.16	2.01	2.05	3.00	3.07	4.02	5.00	6.00	7.03	8.04	9.06	11°	12°	12°	10°		
8.0	1/2	SFW 804	SMW 804	SSMW 804	.142	2.02	2.08	3.03	4.00	4.09	5.07	6.09	8.00	9.08	11.02	12.07	15.05	12°	12°	12°	11°	
10.0	3/4	SFW 1006	SMW 100	SSMW 100	.190	2.07	3.06	4.02	4.09	6.01	7.01	8.07	10.00	12.03	14.02	15.08	19.04	12°	12°	11°	95°	
14.0	3/4	SFW 1406	SMW 140	SSMW 140	.190	3.08	5.00	5.08	7.00	8.05	9.09	12.01	14.00	17.01	19.08	22.01	27.00	12°	12°	12°	11°	
20.0	1	SFW 2008	SMW 200	SSMW 200	.244	5.05	7.01	8.04	10.00	12.02	14.01	17.03	20.00	24.05	28.06	31.08	38.00	12°	12°	12°	11°	
26.0	1	SfW2608	SMW 2608	SSMW 2608	.244	7.00	9.03	11.00	13.00	15.08	18.04	22.04	26.00	32.00	36.07	41.01	50.05	12°	12°	12°	12°	

[www.vitaprom.ru](http://www.vitaprom.ru)

[www.satronic.ru](http://www.satronic.ru)