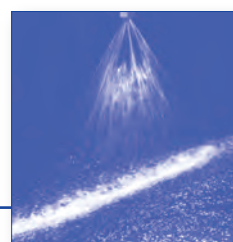




Система распыления для обработки поверхностей MEMOSPRAY®

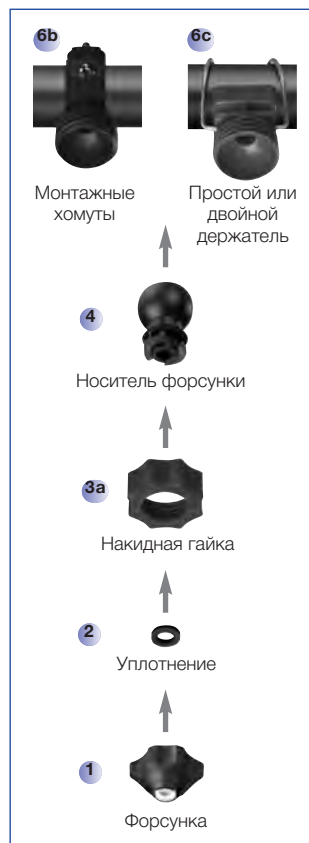
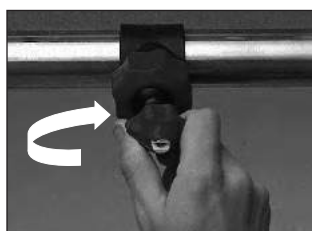
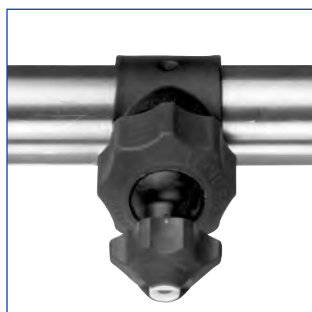


Сохранение установленного направления струи при смене форсунки. Простой быстрый монтаж без инструмента. Множество возможностей комбинирования.

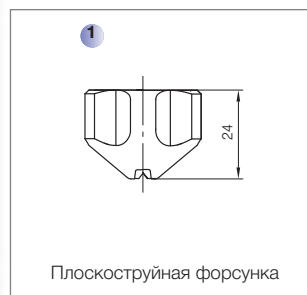
На выбор объемный расход, угол распыла и материал.

Применение:

обезжиривание, фосфатирование в оборудовании обработки поверхностей, промышленная мойка, мойка тарных ящиков.



Наименование	α	№ заказа	Материал				Е Ø [мм]	Объемный расход [л/мин] при р [бар]					Вес [г]			
			8F Корпус: ПП Вставка: 303 SS	8R Корпус: ПП Вставка: 316 L	Е8 Корпус: РР Вставка: керамика	53 Полипропилен (ПП)		1,0	1,5	2,0	2,5	5,0	ПП/ 303 SS	ПП/ 316 L	ПП/Керамика	ПП
1 Плоскоструйная форсунка	30°	676. 642. хх. 40			-	-	1,6	2,83	3,46	4,00	4,47	6,33	15	15	-	-
	30°	676. 722. хх. 40			-	-	2,1	4,46	5,46	6,30	7,04	9,96	15	15	-	-
	30°	676. 762. хх. 40			-	-	2,3	5,66	6,93	8,00	8,94	12,65	15	15	-	-
	30°	676. 802. хх. 40			-	-	2,6	7,07	8,66	10,00	11,18	15,81	15	15	-	-
	30°	676. 842. хх. 40			-	-	3,0	8,84	10,82	12,50	13,97	19,76	15	15	-	-
	30°	676. 882. хх. 40			-	-	3,4	11,31	13,86	16,00	17,89	25,30	15	15	10	8
	30°	676. 922. хх. 40			-	-	4,1	14,14	17,32	20,00	22,36	31,62	15	15	10	8
	30°	676. 962. хх. 40			-	-	4,2	17,68	21,65	25,00	27,95	39,53	15	15	10	8
	30°	677. 002. хх. 40			-	-	4,7	22,27	27,28	31,50	35,22	49,81	15	-	-	-
1 Плоскоструйная форсунка	60°	676. 644. хх. 40			-	-	1,6	2,83	3,46	4,00	4,47	6,33	15	15	-	-
	60°	676. 724. хх. 40			-	-	2,1	4,46	5,46	6,30	7,04	9,96	15	15	-	-
	60°	676. 764. хх. 40			-	-	2,3	5,66	6,93	8,00	8,94	12,65	15	15	-	-
	60°	676. 804. хх. 40			-	-	2,6	7,07	8,66	10,00	11,18	15,81	15	15	-	-
	60°	676. 844. хх. 40			-	-	3,0	8,84	10,82	12,50	13,97	19,76	15	15	-	-
	60°	676. 884. хх. 40			-	-	3,4	11,31	13,86	16,00	17,89	25,30	15	15	10	8
	60°	676. 924. хх. 40			-	-	4,1	14,14	17,32	20,00	22,36	31,62	15	15	10	8
	60°	676. 964. хх. 40			-	-	4,2	17,68	21,65	25,00	27,95	39,53	15	15	10	8
	60°	677. 004. хх. 40			-	-	4,7	22,27	27,28	31,50	35,22	49,81	15	15	10	8
	60°	677. 044. хх. 40			-	-	5,5	28,28	34,64	40,00	44,72	63,25	15	15	-	-
60°	677. 084. хх. 40			-	-	6,2	35,36	43,30	50,00	55,90	79,06	15	15	-	-	



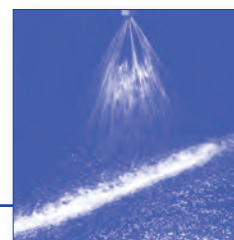
Продолжение таблицы на следующей странице.

Формула расчета для данной серии: $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 * \sqrt{\frac{P_2}{P_1}}$





Система распыления для обработки поверхностей MEMOSPRAY®



Наименование	№	№ заказа	Материал				E Ø [мм]	Объемный расход [л/мин] при p [бар]					Вес [г]			
			8F Корпус: ПП Вставка: 303 SS	8R Корпус: ПП Вставка: 316 L	E8 Корпус: ПП Вставка: керамика	53 Полипропилен (ПП)		1,0	1,5	2,0	2,5	5,0	ПП/ 303 SS	ПП/ 316 L	ПП/Керамика	ПП
1 Плоскоструйная форсунка	90°	676. 646. хх. 40			-	-	1,6	2,83	3,46	4,00	4,47	6,33	15	15	-	-
	90°	676. 726. хх. 40			-	-	2,1	4,46	5,46	6,30	7,04	9,96	15	15	-	-
	90°	676. 766. хх. 40			-	-	2,3	5,66	6,93	8,00	8,94	12,65	15	15	-	-
	90°	676. 806. хх. 40			-	-	2,6	7,07	8,66	10,00	11,18	15,81	15	15	-	-
	90°	676. 846. хх. 40			-	-	3,0	8,84	10,82	12,50	13,97	19,76	15	15	-	-
	90°	676. 886. хх. 40			-	-	3,4	11,31	13,86	16,00	17,89	25,30	15	15	-	-
	90°	676. 926. хх. 40			-	-	4,1	14,14	17,32	20,00	22,36	31,62	15	15	-	-
90°	676. 966. хх. 40			-	-	4,2	17,68	21,65	25,00	27,95	39,53	15	15	-	-	
1 Плоскоструйная форсунка	120°	676. 647. хх. 40			-	-	1,6	2,83	3,46	4,00	4,47	6,33	15	15	-	-
	120°	676. 727. хх. 40			-	-	2,1	4,46	5,46	6,30	7,04	9,96	15	15	-	-
	120°	676. 767. хх. 40			-	-	2,3	5,66	6,93	8,00	8,94	12,65	15	15	-	-
	120°	676. 807. хх. 40			-	-	2,6	7,07	8,66	10,00	11,18	15,81	15	15	-	-
	120°	676. 847. хх. 40			-	-	3,0	8,84	10,82	12,50	13,97	19,76	15	15	-	-
	120°	676. 887. хх. 40			-	-	3,4	11,31	13,86	16,00	17,89	25,30	15	15	-	-
	120°	676. 927. хх. 40			-	-	4,1	14,14	17,32	20,00	22,36	31,62	15	15	-	-

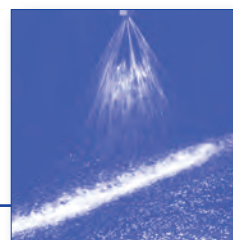


Наименование	№	№ заказа	Материал				E Ø [мм]	Объемный расход [л/мин] при p [бар]					Вес [г]			
			8F Корпус: ПП Вставка: 303 SS	8R Корпус: ПП Вставка: 316 L	E8 Корпус: ПП Вставка: керамика	5E ПВДФ		1,0	1,5	2,0	2,5	5,0	ПП/ 303 SS	ПП/ 316 L	ПП/Керамика	ПВДФ
1a Дефлекторная форсунка	70°	677. 005. хх. 41	-	•	-	•	6,0	22,27	27,28	31,50	35,22	49,81	-	25	-	11



E = самое узкое сечение

Пример заказа: Тип + № материала = № заказа
676. 646. хх. 40 + 8F = 676. 646. 8F. 40



Наименование	№ заказа	Материал				Ø заглушки В	Ø трубы	Вес [г]	
		53 Полипропилен (ПП)	6М ПП (усиленный стекловолокном)	6С ЕПДМ	7А Витон			ПП	ЕПДМ/Витон
2 Уплотнение	095.015.хх.05.65.0	-	-	-	-			-	1
3a Накладная гайка	092.080.хх.00.02	-	-	-	-			18	-
3b Накладная гайка	067.600.хх.40	-	-	-	-			18	-
4 Носитель форсунки	067.630.хх.40	-	-	-	-			12	-
5 Посадочное место шарового крепления для монтажных хомутов Nr.067.631.хх.40.00.0	067.631.хх.40.22.0	-	-	-	-	13,8 мм	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	9	-
	067.631.хх.40.02.0	-	-	-	-	16,0 мм	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	11	-
	067.631.хх.40.12.0	-	-	-	-	19,8 мм	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	13	-
Посадочное место шарового крепления для монтажных хомутов Nr.067.631.хх.50.00.0	067.631.хх.50.22.0	-	-	-	-	13,8 мм	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	9	-
	067.631.хх.50.02.0	-	-	-	-	16,0 мм	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	11	-
	067.631.хх.50.12.0	-	-	-	-	19,8 мм	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	13	-
6a Монтажные хомуты	067.631.хх.40.00.0	-	-	-	-	-	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	31	-
	067.631.хх.50.00.0	-	-	-	-	-	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	33	-
6b Монтажные хомуты	090.023.хх.44.10.0	-	-	-	-	13,8 мм	1" (32,0-34,5 мм)	48	-
	090.023.хх.43.10.0	-	-	-	-	16,0 мм	1" (32,0-34,5 мм)	48	-
	090.033.хх.44.10.0	-	-	-	-	13,8 мм	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	50	-
	090.033.хх.43.10.0	-	-	-	-	16,0 мм	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	50	-
	090.033.хх.40.10.0	-	-	-	-	20,0 мм	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	50	-
	090.043.хх.44.10.0	-	-	-	-	13,8 мм	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	52	-
	090.043.хх.43.10.0	-	-	-	-	16,0 мм	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	52	-
090.043.хх.40.10.0	-	-	-	-	20,0 мм	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	52	-	
6c Простой держатель	092.080.хх.00	-	-	-	-	16,0 мм	1" (32,0-34,5 мм)	36	-
	092.081.хх.00	-	-	-	-	16,0 мм	1 1/4" (40,0-43,0 мм)	38	-
	092.082.хх.00	-	-	-	-	16,0 мм	1 1/2" (46,0-49,0 мм)	40	-
	092.083.хх.00	-	-	-	-	16,0 мм	2" (58,0-62,0 мм)	42	-

* Другие диаметры отверстий по запросу
E = самое узкое сечение

Пример заказа: Тип + № материала = № заказа
095.015.хх.05.065.0 + 53 = 095.015.53.05.065.0

