



Форсунки высокого давления
оборудование для специалистов



WWW.KREOLINE.RU

ФОРСУНКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПАНИИ КРЕОЛАЙН

Собственное производство

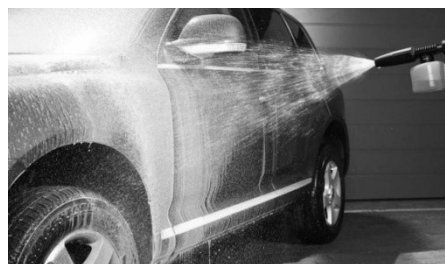
ООО «Компания Креолайн» представляет Вашему вниманию собственное производство форсунок высокого давления. Теперь с 2017 года Вы можете приобрести форсунки высокого давления Российского производства у проверенного производителя. Кроме того, теперь Вы можете обратиться с просьбой, подобрать аналог зарубежной форсунки, и получить предложение с выгодной ценой и кратчайшими сроками поставки.

Благодаря нашей форсунке Вы можете сделать свою работу намного быстрее и эффективней, а именно:

- Очистить любую поверхность от грязи, ржавчины, коррозии;
- Увлажнить воздух или продукцию на предприятии;
- Увлажнить текстильную продукцию;
- Для дезинфекции помещений;
- Для мойки;
- И многое другое.

Почему нужно выбрать именно нашу форсунку высокого давления?

1. Резьба: 1/4 NPT;
2. Расход: 1-100 л/мин;
3. Факел распыла: конусный;
4. Рабочее давление: от 30 до 500 бар;
5. Диаметр распыления: 40 градусов;
6. Материал: нержавеющая сталь (AISI 304);
7. Прорезь: плоская;
8. Корпус: универсальный.



Изготовим для Вас форсунку высокого давления любого размера.

Таблица подбора форсунок высокого давления

Размер форсунки	Давление в бар												
	50	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	260	280
2	3,2	4	4,5	4,9	5,3	5,5	5,7	6	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5
25	4	5	5,6	6,1	6,6	6,8	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9	9,4
3	4,7	6	6,7	7,3	7,9	8,2	8,5	9	9,6	9,9	10,4	10,6	11,2
4	6,3	8	8,9	9,8	10,6	11	11,3	12	12,6	13,3	13,9	14,4	15
45	7,1	9	10,1	11	11,9	12,3	12,7	13,5	14,2	14,9	15,6	16,2	16,8
5	7,9	10	11,2	12,2	13,2	13,7	14,1	15	15,8	16,6	17,3	18	18,7
55	8,7	11	12,3	13,5	14,6	15,1	15,6	16,5	17,4	18,2	19,1	19,8	20,6
6	9,5	12	13,4	14,7	15,9	16,4	17	18	19	19,9	20,8	21,6	22,4
65	10,3	13	14,5	15,9	17,2	17,8	18,4	19,5	20,6	21,6	22,5	23,4	24,3
7	11,1	14	15,7	17,1	18,5	19,2	19,8	21	22,1	23,2	24,2	25,2	26,2
75	11,9	15	16,8	18,4	19,8	20,5	21,2	22,5	23,7	24,9	26	27	28,1
8	12,8	16	17,9	19,6	21,2	21,9	22,6	24	25,3	26,5	27,7	28,8	29,9
85	13,4	17	19	20,8	22,5	23,3	24	25,5	26,9	28,2	29,4	30,6	31,8
9	14,2	18	20,1	22	23,8	24,6	25,5	27	28,5	29,8	31,2	32,4	33,7
10	15,8	20	22,4	24,5	25,5	27,4	28,3	30	31,6	33,2	34,6	36,1	37,4
11	17,4	22	24,6	26,9	29,1	30,1	31,1	33	34,8	36,5	38,1	39,7	41,2
12	19	24	26,5	29,4	31,7	32,9	33,9	36	37,9	39,8	41,6	43,3	44,9
13	20,6	26	29,1	31,8	34,4	35,6	36,8	39	41,1	43,1	46	46,9	48,6
14	22,1	28	31,3	34,3	37	38,3	39,6	42	44,3	46,4	48,5	50,5	52,4
15	23,7	30	33,5	36,7	39,7	41,1	42,4	45	47,4	49,7	52	54,1	56,1
16	25,3	32	35,8	39,2	42,3	43,8	45,3	48	50,6	53,1	55,4	57,7	59,9
18	28,5	36	40,2	44,1	47,6	49,3	50,9	54	56,9	59,7	62,4	64,9	67,3
20	31,6	40	44,7	49	52,9	54,8	56,6	60	63,2	66,3	69,3	72,1	74,8
25	39,5	50	55,9	61,2	66,1	68,5	70,7	75	79,1	82,9	86,5	90,1	93,5
30	47,4	60	67,1	73,5	79,4	82,2	84,9	90	94,9	99,5	104	106	112
35	55,3	70	78,3	85,7	92,6	95,9	99	105	111	116	121	126	131
40	63,2	80	89,4	95	106	110	113	120	126	133	139	144	150

Компания Креолайн

Москва, ул. Электродная д.10, стр. 13, 15, www.kreoline.ru, тел.:+7 (495) 227 53 12

Как правильно выбрать форсунку ВД?

Ответ прост:

Для того чтобы правильно выбрать форсунку высокого давления вам необходимо знать следующие параметры: давление в бар и производительность в л/мин. Например у Вас известно 140 бар и производительность 10 л/мин.

1. В первой строке (давление в бар) Вы смотрите к последнему столбцу «280», то разрешение в бар, что вам нужно.
2. Далее от столбца, обозначения бар, Вы смотрите вниз и ищите, до последней строки, ту производительность, которая Вам нужна.
3. После того как Вы нашли параметры производительности, далее Вам следует двигаться к левому столбцу, чтобы узнать размер форсунки, которая Вам необходима для заказа.

Размер форсунки	Давление в бар													
	50	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	260	280	
2	3,2	4	4,5	4,9	5,3	5,5	5,7	6	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	
25	4	5	5,6	6,1	6,6	6,8	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9	9,4	
3	4,7	6	6,7	7,3	7,9	8,2	8,5	9	9,6	9,9	10,4	10,6	11,2	
4	6,3	8	8,9	9,8	10,6	11	11,3	12	12,6	13,3	13,9	14,4	15	
45	7,1	9	10,1	11	11,9	12,3	12,7	13,5	14,2	14,9	15,6	16,2	16,8	
5	7,9	10	11,2	12,2	13,2	13,7	14,1	15	15,8	16,6	17,3	18	18,7	
55	8,7	11	12,3	13,5	14,6	15,1	15,6	16,5	17,4	18,2	19,1	19,8	20,6	

№1 Давление в бар

№2 Производительность л/мин

№3 Размер форсунки

Надеемся, данная таблица вам поможет при выборе необходимой форсунки высокого давления.