



# СЕРИЯ РОТАЦИОННЫХ ФОРСУНОК

Применение: Бытовое / коммерческое



Серия ротационных форсунок K-Rain - единственная в индустрии позволяет иметь при себе меньше инструментов для настройки

Регулируемый угол на 90° - 270° будет выполнять 80% - 90% всех необходимых операций! Модели с поворотом на 360° и специальные модели дополняют линейку.

## Модели

RN100 ADJ-90-270  
90°-270° Регулируемый, 4 – 4,6 м, Зеленый

RN100 FIX 360  
360° Фиксируемое соединение, 4 – 4,6 м, Салатовый

RN200 ADJ-90-270  
90°-270° Регулируемый, 4,9 – 5,8 м, Синий

RN200 FIX 360  
Фиксируемое соединение 360° 4,9 – 5,8 м, Голубой

RN300 ADJ-90-270  
90°-270° Регулируемый, 7,9 – 9,1 м, Серый

RN300 FIX 360  
360° Фиксируемое соединение, 7,9 – 9,1 м, Светло-серый

RNS-RES-515  
Полоска справа, оранжевый

RNS-LES-515  
Полоска слева, оливковый

RNS-SS-530  
Боковая полоска, коричневый

## Свойства и преимущества

■ **Прочная конструкция** – Изготовлены из высокопрочной резины.

■ **Однородность покрытия** – Многопоточная технология обеспечивает превосходное покрытие без пробелов.

■ **Равномерное орошение** – Низкий коэффициент орошения пропорционален даже после регулировки угла и радиуса.

■ **Интеллектуальная технология управления распылением** – Сокращение потребления воды до 30%, не жертвуя качеством газона.

■ **Двойное поднятие** – Обеспечивает дополнительную защиту от проникновения грязи / твердых частиц и в сложных условиях.

■ **Простота регулировки** – Самая простая настройка в индустрии.

■ **Цветовое обозначение** – Легко идентифицировать 6 стандартных форсунок и 3 специальные форсунки в полевых условиях.

## Рабочие характеристики - Регулируемые и фиксированные шаблоны

### RN100-ADJ-90-270 (ЗЕЛЕНЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ	РАДИУС	РАСХОД	ОРОШЕНИЕ мм/ч		
				Бар	М.	Л/М
90°	2,07	3,96	0,83		13	15
	2,41	4,27	0,91		12	13
	2,76	4,27	0,94		12	14
	3,10	4,57	1,10		12	14
	3,45	4,57	1,13		13	15
180°	2,07	3,96	1,66		13	15
	2,41	4,27	1,78		12	13
	2,76	4,27	1,89		12	14
	3,10	4,57	2,19		12	14
	3,45	4,57	2,27		13	15
270°	2,07	3,96	2,50		13	15
	2,41	4,27	2,69		12	13
	2,76	4,27	2,84		12	14
	3,10	4,57	3,25		12	14
	3,45	4,57	3,40		13	15

### RN100-FIX360 (САЛАТОВЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ	РАДИУС	РАСХОД	ОРОШЕНИЕ мм/ч		
				Бар	М.	Л/М
360°	2,07	3,96	3,33		13	14
	2,41	4,27	3,56		12	13
	2,76	4,27	3,78		12	14
	3,10	4,57	4,35		12	14
	3,45	4,57	4,54		13	15

\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Отрегулируйте в соответствии с местными условиями.

## Рабочие характеристики - Регулируемые и фиксированные шаблоны

### RN200-ADJ-90-270 (СИНИЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД	ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.			Л/М	n
90°	2,07	4,87	4,87	1,29	13	15
	2,41	5,18		1,44		15
	2,76	5,48		1,55		14
	3,10	5,79		1,59		13
	3,45	5,79		1,78		15
180°	2,07	4,87	4,87	2,53	13	15
	2,41	5,18		2,84		15
	2,76	5,48		3,14		14
	3,10	5,79		3,18		13
	3,45	5,79		3,56		15
270°	2,07	4,87	4,87	3,82	13	15
	2,41	5,18		4,28		15
	2,76	5,48		4,69		14
	3,10	5,48		4,77		15
	3,45	5,79		5,34		15

### RN200-FIX360 (ГОЛУБОЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД	ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.			Л/М	n
360°	2,07	4,87	4,87	5,07	13	15
	2,41	5,18		5,68		15
	2,76	5,48		6,24		14
	3,10	5,79		6,36		15
	3,45	5,79		7,11		16

### RN300-ADJ-90-270 (СЕРЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД	ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.			Л/М	n
90°	2,07	7,92	7,92	3,03	11	13
	2,41	7,92		3,22		12
	2,76	8,23		3,40		12
	3,10	8,53		3,59		13
	3,45	8,53		3,78		13
180°	2,07	7,92	7,92	5,30	11	13
	2,41	8,23		5,68		12
	2,76	8,23		6,05		12
	3,10	8,84		6,43		12
	3,45	9,14		6,81		12
270°	2,07	7,92	7,92	9,27	11	13
	2,41	8,23		9,65		12
	2,76	8,53		10,41		13
	3,10	8,53		10,98		13
	3,45	8,23		11,73		14

### RN300-FIX360 (СВЕТЛО-СЕРЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД	ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.			Л/М	n
360°	2,07	7,92	7,92	11,73	11	13
	2,41	8,23		12,11		12
	2,76	8,53		13,25		13
	3,10	8,53		13,43		13
	3,45	9,10		14,00		12

## Рабочие характеристики - Специальные шаблоны

ШАБЛОН	ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ		ШИРИНА X ДЛИНА метры	РАСХОД Л/М
		Бар	М.		
полоска справа 	<b>RNS-RES-515</b> Оранжевый	2,06	2,06	1.22 x 4.6	1,14
		2,46	2,46	1.5 x 4.6	1,21
		2,75	2,75	1.5 x 4.6	1,32
		3,10	3,10	1.8 x 4.9	1,43
		3,45	3,45	1.8 x 4.9	1,51
полоска слева 	<b>RNS-LES-515</b> Оливковый	2,06	2,06	1.22 x 4.6	1,14
		2,46	2,46	1.5 x 4.6	1,21
		2,75	2,75	1.5 x 4.6	1,32
		3,10	3,10	1.8 x 4.6	1,43
		3,45	3,45	1.8 x 4.9	1,51
полоска сбоку 	<b>RNS-SS-530</b> Коричневый	2,06	2,06	1.22 x 8.8	1,80
		2,46	2,46	1.5 x 9.1	2,08
		2,75	2,75	1.5 x 9.1	2,30
		3,10	3,10	1.8 x 9.4	2,46
		3,45	3,45	2.1 x 9.7	2,64

\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Отрегулируйте в соответствии с местными условиями.





# НЕ KVF ФОРСУНКИ

## Высокопроизводительные Форсунки

Применение: Бытовое / коммерческое



Высокопроизводительные KVF-форсунки от K-Rain облегчают пользователям работу с опрыскивателям на различных участках.

Полностью регулируемая, внутренняя резьба форсунки подходит для серии K-Rain Pro-S и NP, а также любого другого наружного резьбового распылителя на рынке.

Выбирайте из конфигураций 2,4; 3; 3,7; 4,6 и 5,2 м.

## Модели

**KVF-8** 2,4 М Форсунка, Зеленый

**KVF-10** 3 М Форсунка, Синий

**KVF-12** 3,7 М Форсунка, Коричневый

**KVF-15** 4,6 М Форсунка, Черный

**KVF-17** 5,2 М Форсунка, Серый

## Рабочие характеристики

### KVF-8 2,4 М ФОРСУНКА (ЗЕЛЕНЬ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар			Л/М	М³/Ч	n	s
90°	1,38	1,8	1,05	0,06	42	49	
	2,07	2,1	1,14	0,07	46	53	
	2,76	2,4	1,17	0,07	47	55	
	3,45	2,4	1,40	0,08	56	65	
180°	1,38	2,1	2,08	0,12	42	49	
	2,07	2,1	2,27	0,14	46	53	
	2,76	2,4	2,34	0,14	47	55	
	3,45	2,7	2,76	0,17	56	65	
270°	1,38	2,4	3,14	0,19	42	49	
	2,07	2,4	3,41	0,20	46	53	
	2,76	2,7	3,52	0,21	47	55	
	3,45	3,0	4,16	0,25	56	65	
360°	1,38	2,4	4,16	0,25	42	49	
	2,07	2,7	4,54	0,27	46	53	
	2,76	3,0	4,69	0,28	47	55	
	3,45	3,4	5,53	0,33	56	65	

### KVF-10 3 М ФОРСУНКА (СИНЯЯ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар			Л/М	М³/Ч	n	s
90°	1,38	2,7	1,63	0,10	42	49	
	2,07	2,7	1,78	0,11	45	53	
	2,76	3,0	2,00	0,12	51	59	
	3,45	3,4	2,27	0,14	59	68	
180°	1,38	2,7	3,25	0,20	42	49	
	2,07	3,0	3,52	0,21	45	53	
	2,76	3,4	3,93	0,24	51	59	
	3,45	3,7	4,54	0,27	59	68	
270°	1,38	3,0	4,88	0,29	42	49	
	2,07	3,0	5,30	0,32	45	53	
	2,76	3,4	5,90	0,35	51	59	
	3,45	3,7	6,81	0,41	59	68	
360°	1,38	2,7	6,51	0,39	42	49	
	2,07	3,0	7,04	0,42	45	53	
	2,76	3,4	7,87	0,47	51	59	
	3,45	3,7	9,08	0,54	59	68	

\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Радиус может быть уменьшен с помощью крепежного винта форсунки. Жирный шрифт = рекомендуемое значение.

## Свойства и преимущества

- Улучшенные шаблоны распыления
- Цветовое обозначение для простоты идентификации
- Равномерное распределение воды
- Низкий расход воды
- Дополнительные длинные фильтры
- продлевают время между очистками

## Рабочие характеристики (продолжение)

### KVF- 3,7 М ФОРСУНКИ (КОРИЧНЕВЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.		Л/М	М³/ч	n	s
90°	1,38	3,4	1,85	0,11	33	38	
	2,07	3,7	1,93	0,12	35	40	
	2,76	3,7	2,27	0,14	41	47	
	3,45	4,0	2,46	0,15	44	51	
180°	1,38	3,4	3,67	0,22	33	38	
	2,07	3,4	3,86	0,23	35	40	
	2,76	3,7	4,54	0,27	41	47	
	3,45	4,0	4,92	0,30	44	51	
270°	1,38	3,0	5,53	0,33	33	38	
	2,07	3,4	5,79	0,35	35	40	
	2,76	3,7	6,81	0,41	41	47	
	3,45	4,0	7,38	0,44	44	51	
360°	1,38	3,0	7,34	0,44	33	38	
	2,07	3,4	7,72	0,46	35	40	
	2,76	3,7	9,08	0,54	41	47	
	3,45	4,0	9,84	0,59	44	51	

### KVF-15 4,6 М ФОРСУНКИ (ЧЕРНЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.		Л/М	М³/ч	n	s
90°	1,38	4,6	2,84	0,17	33	38	
	2,07	4,9	3,03	0,18	35	40	
	2,76	5,2	3,33	0,20	38	44	
	3,45	5,2	3,79	0,23	43	50	
180°	1,38	4,0	5,68	0,34	33	38	
	2,07	4,3	6,06	0,36	35	40	
	2,76	4,6	6,62	0,40	38	44	
	3,45	4,6	7,57	0,45	43	50	
270°	1,38	4,0	8,52	0,51	33	38	
	2,07	4,3	9,08	0,54	35	40	
	2,76	4,6	9,96	0,60	38	44	
	3,45	4,6	11,36	0,68	43	50	
360°	1,38	4,0	11,36	0,68	33	38	
	2,07	4,3	12,11	0,73	35	40	
	2,76	4,6	13,25	0,80	38	44	
	3,45	4,6	15,41	0,91	43	50	

### KVF-17 5,2 М ФОРСУНКИ (СЕРЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.		Л/М	М³/ч	n	s
90°	1,38	4,9	3,52	0,21	31	36	
	2,07	5,2	3,79	0,23	34	39	
	2,76	5,5	4,16	0,25	37	43	
	3,45	5,8	4,73	0,28	42	49	
180°	1,38	4,6	7,00	0,42	31	36	
	2,07	4,9	7,57	0,45	34	39	
	2,76	5,2	8,32	0,50	37	43	
	3,45	5,5	9,46	0,57	42	49	
270°	1,38	4,3	10,52	0,63	31	36	
	2,07	4,6	11,36	0,68	34	39	
	2,76	4,9	12,49	0,75	37	43	
	3,45	5,2	14,20	0,85	42	49	
360°	1,38	4,3	14,01	0,84	31	36	
	2,07	4,6	15,14	0,91	34	39	
	2,76	4,9	16,66	1,00	37	43	
	3,45	5,2	18,93	1,14	42	49	

\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Радиус может быть уменьшен с помощью крепежного винта форсунки. Жирный шрифт = рекомендуемое значение.



# KV ФОРСУНКИ

Регулируемые форсунки с наружной резьбой

Применение: Бытовое / коммерческое



KV Регулируемые форсунки от K-Rain обладают превосходным распылением, которое обеспечивает равномерный коэффициент осадков.

Они оснащены наружной резьбой, чтобы соответствовать спреям K-Spray от K-Rain. Дополнительные длинные фильтры обеспечивают более длительное время между очистками.



## Модели

<b>KV-8</b>	2,4 М, Зеленый
<b>KV-10</b>	3 М, Синий
<b>KV-12</b>	3,7 М, Коричневый
<b>KV-15</b>	4,6 М, Черный
<b>KV-17</b>	5,2 М, Серый

## Рабочие характеристики

### KV-8 2,4 М (ЗЕЛЕНЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.	Л/М	М³/Ч	n	s		
90°	1,38	2,1	1,2	0,07	64	74		
	2,07	2,4	1,3	0,08	53	62		
	2,76	2,4	1,5	0,09	60	69		
	3,45	2,7	1,6	0,10	51	59		
180°	1,38	2,1	3,0	0,18	80	92		
	2,07	2,4	3,4	0,20	69	79		
	2,76	2,4	3,7	0,22	75	86		
	3,45	2,7	4,0	0,24	63	73		
270°	1,38	2,1	4,4	0,26	78	90		
	2,07	2,4	4,7	0,28	63	73		
	2,76	2,4	5,0	0,30	67	77		
	3,45	2,7	5,8	0,35	62	71		
360°	1,38	2,1	7,0	0,42	93	107		
	2,07	2,4	7,7	0,46	78	90		
	2,76	2,7	8,3	0,50	84	97		
	3,45	2,7	8,7	0,52	69	80		

### KV-10 3 М (СИНИЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.	Л/М	М³/Ч	n	s		
90°	1,38	3,7	2,6	0,16	48	55		
	2,07	3,7	4,0	0,24	75	86		
	2,76	4,0	5,3	0,32	81	94		
	3,45	4,3	5,7	0,34	75	86		
180°	1,38	3,4	5,3	0,32	57	65		
	2,07	3,4	6,1	0,37	65	75		
	2,76	3,7	6,8	0,41	61	71		
	3,45	4,0	7,6	0,46	58	67		
270°	1,38	3,0	6,4	0,38	55	64		
	2,07	3,0	7,6	0,46	65	75		
	2,76	3,4	8,7	0,52	62	72		
	3,45	3,7	9,8	0,59	59	68		
360°	1,38	3,0	8,3	0,50	54	62		
	2,07	3,0	10,2	0,61	66	76		
	2,76	3,4	11,4	0,68	61	70		
	3,45	3,7	13,2	0,79	59	69		

\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Отрегулируйте в соответствии с местными условиями. Радиус может быть уменьшен с помощью крепежного винта форсунки.

## KV Форсунки с удлиненным фильтром продлевают время между очисткой

### Рабочие характеристики

#### KV-12 3,7 М (КОРИЧНЕВЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.		Л/М	М³/Ч	n	s
90°	1,38	3,7	4,2	0,25	75	86	
	2,07	4,0	4,9	0,29	75	87	
	2,76	4,3	5,7	0,34	75	86	
	3,45	4,6	6,4	0,38	74	85	
180°	1,38	3,4	6,1	0,37	65	75	
	2,07	3,7	6,8	0,41	61	71	
	2,76	4,0	8,3	0,50	64	73	
	3,45	4,3	9,1	0,55	60	69	
270°	1,38	3,4	7,2	0,43	51	59	
	2,07	3,7	9,1	0,55	54	63	
	2,76	3,7	9,8	0,59	59	68	
	3,45	4,0	11,4	0,68	58	67	
360°	1,38	3,4	10,6	0,64	57	65	
	2,07	3,7	11,7	0,70	53	61	
	2,76	3,7	13,2	0,79	59	69	
	3,45	4,0	14,8	0,89	56	65	

#### KV-15 6,6 М (ЧЕРНЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар	М.		Л/М	М³/Ч	n	s
90°	1,38	4,6	4,9	0,29	57	65	
	2,07	5,2	6,1	0,37	54	63	
	2,76	5,5	6,8	0,41	54	63	
	3,45	5,8	7,5	0,46	54	63	
180°	1,38	4,3	6,8	0,41	45	52	
	2,07	4,6	8,7	0,52	50	58	
	2,76	4,9	9,8	0,59	50	57	
	3,45	5,5	10,6	0,64	42	49	
270°	1,38	4,3	10,2	0,61	45	52	
	2,07	4,6	12,1	0,73	46	54	
	2,76	4,9	13,6	0,82	46	53	
	3,45	4,9	15,1	0,91	40	46	
360°	1,38	4,0	12,9	0,77	42	49	
	2,07	4,6	15,9	0,95	46	53	
	2,76	4,6	17,8	1,07	45	52	
	3,45	4,9	20,1	1,21	51	58	

#### KV-17 5,2 М (СЕРЫЙ)

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ м/ч	
	Бар	М.		Л/М	М³/Ч	n	s
90°	1,38	4,6	4,9	0,29	51	59	
	2,07	5,5	6,8	0,41	54	63	
	2,76	5,8	7,6	0,46	54	63	
	3,45	6,1	8,3	0,50	54	62	
180°	1,38	5,2	7,2	0,43	32	37	
	2,07	5,5	9,1	0,55	36	42	
	2,76	5,8	9,8	0,59	35	41	
	3,45	5,8	11,0	0,66	39	45	
270°	1,38	4,9	11,0	0,66	37	43	
	2,07	5,2	12,9	0,77	38	44	
	2,76	5,5	15,1	0,91	40	46	
	3,45	5,5	17,0	1,02	45	52	
360°	1,38	4,6	13,2	0,79	38	44	
	2,07	5,2	16,7	1,00	37	43	
	2,76	5,2	18,5	1,11	41	48	
	3,45	5,5	20,4	1,22	41	47	

\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Отрегулируйте в соответствии с местными условиями. Радиус может быть уменьшен с помощью крепежного винта форсунки.





# ФИКСИРОВАННЫЕ ФОРСУНКИ

Применение: Бытовое / коммерческое

Форсунки K-Rain обеспечивают равномерное распределение воды.

Доступно четыре варианта радиуса и восемь секторов полива, обеспечивающих гибкость системы. Цветовое обозначение для простоты идентификации.



## Модели

- CS Центральная полоска
- ES Концевая полоска
- SS Боковая полоска
- HL Высокая/низкая

**FN-8** 2,4 М Форсунка с внутренней резьбой, Зеленый

**FN-10** 3 М Форсунка с внутренней резьбой, Синий

**FN-12** 3,7 М Форсунка с внутренней резьбой, Коричневый



**FN-15** 4,6 М Форсунка с внутренней резьбой, Черный

**P-12** 3,7 М Форсунка с наружной резьбой, Коричневый


**P-15** 4,6 М Форсунка с наружной резьбой, Черный

## Рабочие характеристики – Форсунки с наружной резьбой


### P-12 3,7 М ФОРСУНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ (КОРИЧНЕВЫЙ)

ФОРСУНКА/ СЕКТОР	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
			Л/М	М³/Ч	n	s
P12Q 90° 	1,5	3,4	1,9	0,11	40	47
	2,0	3,7	2,9	0,16	48	55
	3,0	4,0	3,0	0,18	46	53
	3,5	4,3	3,4	0,20	45	52
P12H 180° 	1,5	3,4	3,4	0,20	36	42
	2,0	3,7	4,2	0,25	37	43
	3,0	4,0	5,3	0,32	41	47
	3,5	4,3	5,7	0,34	37	43
P12TQ 270° 	1,5	3,4	4,5	0,27	32	37
	2,0	3,7	5,3	0,32	32	37
	3,0	4,0	6,4	0,38	33	38
	3,5	4,3	7,6	0,46	33	38
P12F 360° 	1,5	3,4	6,1	0,37	32	37
	2,0	3,7	6,8	0,41	31	35
	3,0	4,0	7,9	0,47	30	35
	3,5	4,3	9,1	0,55	30	35

### P-15 4,6 М ФОРСУНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ (ЧЕРНЫЙ)

ФОРСУНКА/ СЕКТОР	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
			Л/М	М³/Ч	n	s
P15Q 90° 	1,5	4,6	2,6	0,16	30	35
	2,0	4,9	3,4	0,20	34	40
	3,0	5,2	4,2	0,25	37	43
	3,5	5,5	4,5	0,27	36	42
P15H 180° 	1,5	4,6	5,3	0,32	30	35
	2,0	4,9	6,4	0,38	32	37
	3,0	5,2	7,6	0,46	34	39
	3,5	5,5	8,3	0,50	33	38
P15TQ 270° 	1,5	4,6	7,6	0,46	29	33
	2,0	4,9	9,5	0,57	32	37
	3,0	5,2	11,0	0,66	33	38
	3,5	5,5	12,1	0,73	32	37
P15F 360° 	1,5	4,6	11,0	0,66	32	36
	2,0	4,9	13,6	0,82	34	40
	3,0	5,2	15,5	0,93	35	40
	3,5	5,5	17,4	1,04	35	40





## Рабочие характеристики - Специальные паттерны, Форсунки с внутренней резьбой

СЕКТОР	Иконка	ФОРСУНКА		ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС метры	РАСХОД Л/М
		наруж.#	внутр.#			
центр. полоска		15CS	FN15CS	1,5 2,0	1,2 x 7,3 1,2 x 9,1	3,0 3,8
концевая полоска		15ES	FN15ES	1,5 2,0	1,2 x 3,7 1,2 x 4,6	1,5 1,9
боковая полоска		15SS	FN15SS	1,5 2,0	1,2 x 8,5 1,5 x 9,8	4,2 4,9
высокая/низкая		15HL	FN15HL	1,5 2,0	4,3 x 1,2 x 8,5 4,6 x 1,5 x 9,8	9,5 11,4





\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Отрегулируйте в соответствии с местными условиями. Радиус может быть уменьшен с помощью крепежного винта форсунки.

## Рабочие характеристики - Форсунки с внутренней резьбой





### FN-8 2,4 М ФОРСУНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (ЗЕЛЕНЫЙ)

ФОРСУНКА/ СЕКТОР	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар			Л/М	М³/Ч	n	s
FN8Q 90° 	1,5		2,1	0,8	0,05	57	66
	2,0		2,4	0,9	0,05	48	55
	2,1		2,4	1,0	0,06	40	46
FN8H 180° 	1,5		2,1	1,6	0,10	57	66
	2,0		2,4	1,8	0,11	47	54
	2,1		2,4	2,0	0,12	40	46
FN8TQ 270° 	1,5		2,1	2,4	0,14	57	66
	2,0		2,4	2,7	0,16	47	55
	2,1		2,4	3,0	0,18	40	46
FN8F 360° 	1,5		2,1	3,3	0,20	58	67
	2,0		2,4	3,6	0,22	48	55
	2,1		2,4	4,0	0,24	40	46





### FN-10 3 М ФОРСУНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (СИНИЙ)

ФОРСУНКА/ СЕКТОР	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар			Л/М	М³/Ч	n	s
FN10Q 90° 	1,5		2,4	1,2	0,07	50	58
	2,0		3,0	1,4	0,08	43	50
	2,1		3,1	1,5	0,09	38	44
FN10H 180° 	1,5		2,1	2,5	0,15	50	57
	2,0		2,4	2,7	0,16	43	50
	2,1		2,4	3,0	0,18	39	45
FN10TQ 270° 	1,5		2,1	3,7	0,22	50	58
	2,0		2,4	4,1	0,25	43	50
	2,1		2,4	4,5	0,27	38	44
FN10F 360° 	1,5		2,1	4,9	0,29	50	57
	2,0		2,4	5,5	0,33	43	50
	2,1		2,4	6,0	0,36	39	45

### FN-12 3,7 М ФОРСУНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (КОРИЧНЕВЫЙ)

ФОРСУНКА/ СЕКТОР	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар			Л/М	М³/Ч	n	s
FN12Q 90° 	1,5		3,2	2,0	0,12	52	60
	2,0		3,6	2,3	0,14	48	56
	2,1		3,7	2,5	0,15	44	51
FN12H 180° 	1,5		3,2	4,0	0,24	51	59
	2,0		3,6	4,5	0,27	48	56
	2,1		3,7	4,9	0,29	44	51
FN12TQ 270° 	1,5		3,2	6,0	0,36	52	59
	2,0		3,6	6,8	0,41	48	56
	2,1		3,7	7,4	0,44	44	51
FN12F 360° 	1,5		3,2	7,9	0,47	51	59
	2,0		3,6	9,1	0,55	48	56
	2,1		3,7	9,8	0,59	44	51

### FN-15 4,6 М ФОРСУНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (ЧЕРНЫЙ)

ФОРСУНКА/ СЕКТОР	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
	Бар			Л/М	М³/Ч	n	s
FN15Q 90° 	1,5		3,9	2,8	0,17	51	59
	2,0		4,5	3,1	0,19	41	47
	2,1		4,6	3,5	0,21	40	46
FN15H 180° 	1,5		3,9	5,7	0,34	51	59
	2,0		4,5	6,2	0,37	41	48
	2,1		4,6	7,0	0,42	40	46
FN15TQ 270° 	1,5		3,9	8,6	0,52	51	59
	2,0		4,5	9,4	0,56	41	48
	2,1		4,6	10,6	0,64	40	47
FN15F 360° 	1,5		3,9	11,4	0,68	51	59
	2,0		4,5	12,5	0,75	41	48
	2,1		4,6	14,0	0,84	40	46

\*Данные представляют результаты испытаний при нулевом ветре. Отрегулируйте в соответствии с местными условиями. Радиус может быть уменьшен с помощью крепежного винта форсунки.

