

ST-1200BR

Радиус действия: 20,4–35,1 м
Расход воды: 6,13–29,76 м³/ч;
102,1–495,9 л/мин

Недорогой ротор ST-1200BR, монтируемый на стойке — идеальное решение для пастбищ, загонов для скота, спортивных арен, зон, где нужно снизить интенсивность пылеобразования и организовать промывной полив.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество вариантов насадок: 5 (входят в комплект поставки)
- Стандартная насадка: №12
- Диапазон насадок: с №10 по №18
- Рабочая траектория насадки: 22,5°
- Изолированный зубчатый привод, смазываемый консистентной смазкой
- Стволы насадок: короткие и длинные (входят в комплект поставки)
- Передвижные ограничители для смещения рабочего сектора влево/вправо
- Установка рабочего сектора: от 40° до полного оборота на 360° (без разворота)
- Турель с насадкой и трещоткой

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус действия: 20,4–35,1 м
- Расход: 6,13–29,76 м³/ч; 102,1–495,9 л/мин
- Рекомендованное давление: 2,0–6,0 бар (200–600 кПа)



ST-1200BR

Общая высота: 30 см
Общая длина: 30 см
Общая ширина: 10 см
Диаметр впуска: 1½" (40 мм),
резьба BSP

Входит в комплект поставки

Короткие и длинные
стволы

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДКИ ST-1200BR

Насадка	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, дюймов/час	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
10 ● Черный	2,0	200	20,4	6,13	102,2	29,4	34,0
	3,0	300	22,9	7,45	124,2	28,5	32,9
	4,0	400	25,9	8,65	144,2	25,8	29,8
	5,0	500	27,4	9,88	164,7	26,3	30,3
12 ● Черный	2,0	200	20,7	7,63	127,2	35,5	41,0
	3,0	300	23,8	9,36	156,0	33,1	38,2
	4,0	400	26,8	10,81	180,2	30,1	34,7
	5,0	500	29,9	12,06	201,0	27,0	31,2
14 ● Черный	2,0	200	21,3	10,38	173,0	45,6	52,7
	3,0	300	26,2	12,72	212,0	37,0	42,8
	4,0	400	30,5	14,70	244,9	31,6	36,5
	5,0	500	33,5	16,47	274,4	29,3	33,8
16 ● Черный	2,0	200	21,9	13,52	225,2	56,1	64,8
	3,0	300	28,3	16,58	276,3	41,3	47,7
	4,0	400	31,4	19,15	319,1	38,9	44,9
	5,0	500	35,4	18,38	306,2	29,4	33,9
18 ● Черный	3,0	300	29,0	21,01	350,1	50,1	57,9
	4,0	400	31,7	24,31	405,0	48,4	55,9
	5,0	500	33,8	27,15	452,4	47,4	54,8
	6,0	600	35,1	29,76	495,9	48,4	55,9

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ШАРНИРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Эти прочные шарнирные соединения легко позиционируются и обеспечивают точную настройку высоты ротора.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шарнирные соединения высокой производительности с уплотнительными кольцами, рассчитанные на тяжелые условия работы
- HSJ-4 для высокопроизводительных роторов I-90 и ST-90 с входным диаметром 50 мм (2")
- HSJ-5 для высокопроизводительного ротора ST-1600HSB с входным диаметром 80 мм (3")
- Предлагаются в распространенных вариантах конфигурации входов и выходов

Высокопроизводительные шарнирные соединения

HSJ-4 = Модель 50 мм
HSJ-5 = Модель 80 мм



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ HSJ – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4	5
Модель	Тип входа (со стороны фитинга трубопровода)	Тип выхода (ко входу разбрызгивателя)	Форма выхода	Длина прямого участка
HSJ-4 = 50 мм Шарнирное соединение, рассчитанное на тяжелые условия работы HSJ-5 = шарнирное соединение 80 мм, рассчитанное на тяжелые условия работы	6 = горизонтальное боковое соединение с наружной резьбой BSP 2" (50 мм) 6 = горизонтальное боковое соединение с наружной резьбой BSP 3" (80 мм)	D = 1соединение с наружной резьбой BSP ½" (40 мм) E = соединение с наружной резьбой BSP 2" (50 мм)	2 = одиночный верхний выход 2 = одиночный верхний выход	12 = прямой участок длиной 12" (30 см) 12 = прямой участок длиной 12" (30 см)

Примеры. **HSJ-4-6D-212** = шарнирное соединение HSJ 50 мм, рассчитанное на тяжелые условия работы, горизонтальное боковое соединение с наружной резьбой BSP диаметром 50 мм для подсоединения к трубопроводу, выход к разбрызгивателю с наружной резьбой BSP диаметром 40 мм, одиночный верхний выход, длина прямого участка 30 см
HSJ-5-6E-212 = шарнирное соединение HSJ 80 мм, рассчитанное на тяжелые условия работы, горизонтальное боковое соединение с наружной резьбой BSP диаметром 80 мм для подсоединения к трубопроводу, выход к разбрызгивателю с наружной резьбой BSP диаметром 50 мм, одиночный верхний выход, длина прямого участка 30 см