

I-20

Радиус действия: **4,9–14,0 м**
Расход воды: **0,07–3,23 м³/ч;**
1,2–53,8 л/мин

В модели I-20 используется множество усовершенствованных опций (таких как регулятор FloStop, обратные клапаны и эффективные насадки), благодаря которым она идеально подходит для различных вариантов применения.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Патентованная функция автоматического возврата в начало сектора восстанавливает начальные настройки изделия в случае осуществления актов вандализма. Регулировка сектора выполняется в пределах 50°–360°
- Несъемный механизм привода имеет антивандальное исполнение, защищающее от повреждений в случае поворота в противоположном направлении
- Одна модель, поддерживающая работу в режиме вращения на полный оборот и в пределах сектора, обеспечивает гибкость использования на участках всех типов и способствует снижению объемов материальных запасов
- Регулировочный винт позволяет настраивать радиус действия изделия с помощью ключа Hunter или шлицевой отвертки
- FloStop™ перекрывает поток воды из отдельных разбрызгивателей для замены насадок или проведения ремонта
- Насадки с плоской верхней частью обеспечивают быструю и простую установку изделия
- Дренажный обратный клапан предотвращает возникновение утечек в нижних точках участка (при наличии перепадов высоты до 3 м)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество вариантов насадок: 34
- Радиус действия: 4,9–14,0 м
- Расход воды: 0,07–3,23 м³/ч; 1,2–53,8 л/мин
- Рекомендуемое давление: 1,7–4,5 бар; 170–450 кПа
- Рабочее давление: 1,4–7,0 бар; 140–700 кПа
- Интенсивность полива: около 10 мм/ч
- Траектория насадки: стандартная = 25°, малый угол = 13°
- Стойки с насадками: синие 1,5–8,0, серые с малым углом 2,0–4,5, черные 0,50–3,0, зеленые 6,0–13,0, MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Гарантийный период: 5 лет

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Без дренажного обратного клапана (модели NCV)
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
- Синие насадки № 1,5–4,0



I-20 для технической воды

Предлагается для всех моделей в качестве устанавливаемого на заводе-изготовителе дополнительного оборудования

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- HSJ-0 — предварительно собранное шарнирное соединение из ПВХ диаметром ¾"

I-20 (ПЛАСТИК) — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Дополнительные варианты	4	Варианты насадок
	I-20-00 = модель для кустарников I-20-04 = с выдвиганием на 10 см I-20-06 = с выдвиганием на 15 см I-20-12 = с выдвиганием на 30 см		Регулировка сектора, пластиковый корпус, обратный клапан, 8 стандартных насадок и 4 насадки с малым углом		(пусто) = без доп. опций NCV = без обратного клапана (только для модели 10 см) R = указатель технической воды		Синий 1,5–8,0 Серый — малый угол Черный — короткий радиус Зеленый — высокий расход MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1,5–4,0 = на заводе-изготовителе могут быть установлены только насадки 1,5–4,0

I-20 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Дополнительные варианты	4	Варианты насадок
	I-20-04-SS = с выдвиганием на 10 см I-20-06-SS = с выдвиганием на 15 см		Регулировка рабочего сектора, корпус из нержавеющей стали, обратный клапан, 8 стандартных насадок и 4 насадки с малым углом		(пусто) = без доп. опций NCV = без обратного клапана (только для модели 10 см) R = указатель технической воды		Синий 1,5–8,0 Серый — малый угол Черный — короткий радиус Зеленый — высокий расход MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1,5–4,0 = на заводе-изготовителе могут быть установлены только насадки 1,5–4,0

Примеры.

I-20-04 = модель с выдвиганием на 10 см и регулируемым сектором I-20-12-R-4.0 = модель с выдвиганием на 30 см, регулируемым сектором, обратным клапаном, указателем технической воды и насадкой 4,0 I-20-06-SS-R-3.0 = модель с выдвиганием на 15 см, регулируемым сектором, стойкой из нержавеющей стали, указателем технической воды и насадкой 3,0



I-20-00

Общая высота: 20 см
Наружный диаметр: 4,5 см
Диаметр впуска: ¾"



I-20-04

Общая высота: 19 см
Высота выдвигания: 10 см
Наружный диаметр: 4,5 см
Диаметр впуска: ¾"



I-20-06

Общая высота: 25 см
Высота выдвигания: 15 см
Наружный диаметр: 4,5 см
Диаметр впуска: ¾"



I-20-12

Общая высота: 43 см
Высота выдвигания: 30 см
Наружный диаметр: 4,5 см
Диаметр впуска: ¾"