

ШАРНИРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Благодаря наличию поворотных угловых фитингов на обоих концах, шарнирные соединения SJ позволяют легко регулировать высоту полива разбрызгивателей и размещать их в любой конфигурации.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

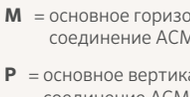
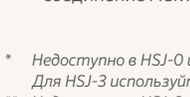
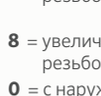
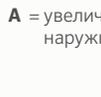
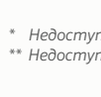
- Прочность, долговечность и устойчивость к загрязнениям
 - Предварительно собранная конструкция из ПВХ с уплотнительными кольцами
- Варианты конфигурации, позволяющие удовлетворить специфические требования для любого объекта
 - Предлагаются во всех распространенных вариантах конфигурации впуска и выпуска
 - Выберите вариант с прямым участком требуемой длины (20, 30 или 46 см)
 - Варианты с одиночным или тройным верхним выходом

Шарнирные соединения

- HSJ-0 = модель $\frac{3}{4}$ "
- HSJ-1 = модель диаметром 1" (25 мм)
- HSJ-2 = модель диаметром $1\frac{1}{4}$ " (30 мм)
- HSJ-3 = модель диаметром $1\frac{1}{2}$ " (40 мм)



ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	2	3	4	5
Модель	Тип входа (со стороны фитинга трубопровода)	Тип выхода (ко входу разбрызгивателя)	Форма выхода	Длина прямого участка
<p>HSJ-0 = шарнирное соединение диаметром $\frac{3}{4}$" для коммерческих проектов</p> <p>HSJ-1 = шарнирное соединение диаметром 1" (25 мм) для работы в тяжелых условиях эксплуатации</p> <p>HSJ-2 = шарнирное соединение диаметром $1\frac{1}{4}$" (30 мм) для работы в тяжелых условиях эксплуатации</p> <p>HSJ-3 = шарнирное соединение диаметром $1\frac{1}{2}$" (40 мм) для работы в тяжелых условиях эксплуатации</p>	<p>3 = наружная резьба NPT</p>  <p>4 = наружная резьба ACME*</p>  <p>6 = наружная резьба BSP**</p>  <p>7 = центрирующий выступ, длина 10 см**</p>  <p>M = основное горизонтальное соединение ACME ***</p>  <p>P = основное вертикальное соединение ACME</p>  <p>* Недоступно в HSJ-0 или HSJ-3. Для HSJ-3 используйте вход «M».</p> <p>** Недоступно в HSJ-0.</p> <p>*** Горизонтальное соединение обеспечивает переход с уменьшением от резьбы ACME диаметром 40 мм до диаметра шарнирного соединения</p>	<p>2 = наружная резьба NPT</p>  <p>5 = наружная резьба BSP (не используется в HSJ-0)</p>  <p>6 = увеличение до $1\frac{1}{2}$" (40 мм) с наружной резьбой BSP*</p>  <p>8 = увеличение до $1\frac{1}{2}$" (40 мм) с наружной резьбой ACME*</p>  <p>0 = с наружной резьбой ACME</p>  <p>A = увеличение/уменьшение до 30 мм с наружной резьбой ACME**</p>  <p>* Недоступно в HSJ-0 или HSJ-3</p> <p>** Недоступно в HSJ-0 и HSJ-2</p>	<p>2 = одиночный верхний выход</p>  <p>4 = тройной верхний выход</p> 	<p>8 = прямой участок длиной 20 см*</p>  <p>12 = прямой участок длиной 30 см</p>  <p>18 = прямой участок длиной 46 см**</p>  <p>* Только в HSJ-0</p> <p>** Недоступно в HSJ-0</p>

Пример.

HSJ-1-3-2-2-12 = шарнирное соединение HSJ диаметром 1" (25 мм), рассчитанное на тяжелые условия работы, диаметр впуска 1" (25 мм), резьба NPT, одиночный верхний выход диаметром 1" (25 мм), наружная резьба NPT, длина прямого участка 30 см

SnapLok является торговой маркой LASC0 Fittings Inc.