

ШАРНИРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЕЙ ДЛЯ ГОЛЬФА

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 для всех распространенных вариантов 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 ¾"
 HSJ-1 = модель диаметром 1" (25 мм)
 HSJ-2 = модель диаметром 1¼" (30 мм)
 HSJ-3 = модель диаметром 1½" (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 ¾" 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 1¼" (30 мм) для работы в тяжелых условиях эксплуатации</p> <p>HSJ-3 = шарнирное соединение диаметром 1½" (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 = основное вертикальное соединение ACME</p>	<p>2 = наружная резьба NPT</p>  <p>5 = наружная резьба BSP (не используется в HSJ-0)</p>  <p>6 = увеличение до 1½" (40 мм) с наружной резьбой BSP*</p> <p>8 = увеличение до 1½" (40 мм) с наружной резьбой ACME*</p> <p>0 = с наружной резьбой ACME</p>  <p>A = увеличение/уменьшение до 1¼" (30 мм) с наружной резьбой ACME**</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> 

Пример. HSJ-3-M-0-2-12 = Шарнирное соединение HSJ диаметром 1½" (40 мм), рассчитанное на тяжелые условия работы, стандартное горизонтальное соединение для подключения к тройнику главного трубопровода, наружная резьба, диаметр впуска 1½" (40 мм), стандартный одиночный верхний выход диаметром 1½" (40 мм), наружная резьба, длина прямого участка 30 см.

* Не предусмотрено для HSJ-0 или HSJ-3. Используйте вход «M» для HSJ-3. ** Не предусмотрено для HSJ-0. *** Горизонтальное соединение уменьшает диаметр с 1½" (40 мм) ACME до диаметра шарнирного соединения. † Только для HSJ-0. ‡ Не предусмотрено для HSJ-0

ФИТИНГИ АДАПТЕРОВ АСМЕ

Выбирайте фитинги адаптеров ACME от компании Hunter для обеспечения максимальной гибкости при проектировании системы.

Модели диаметром 1¼" (30 мм)

- Наружная резьба ACME 1¼" (30 мм) x внутренняя резьба NPT 1" (25 мм) арт. № 109325
- Наружная резьба ACME 1¼" (30 мм) x внутренняя резьба BSP 1" (25 мм) арт. № 105329
- Наружная резьба ACME 1¼" (30 мм) x внутренняя резьба NPT 1¼" (30 мм) арт. № 474800
- Наружная резьба ACME 1¼" (30 мм) x внутренняя резьба BSP 1¼" (30 мм) арт. № 474900
- Наружная резьба ACME 1¼" (30 мм) x внутренняя резьба NPT 1½" (40 мм) арт. № 104153
- Наружная резьба ACME 1¼" (30 мм) x внутренняя резьба BSP 1½" (40 мм) арт. № 107262

Модели с резьбой ACME x ACME

- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба ACME 1" (25 мм) арт. № 225300
- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба ACME 1¼" (30 мм) арт. № 225400
- Наружная резьба ACME 1¼" (30 мм) x внутренняя резьба ACME 1" (25 мм) арт. № 225500

Модели диаметром 1½" (40 мм)

- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба NPT 1" (25 мм) арт. № 475400
- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба BSP 1" (25 мм) арт. № 475500
- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба NPT 1¼" (30 мм) арт. № 475200
- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба BSP 1¼" (30 мм) арт. № 475300
- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба NPT 1½" (40 мм) арт. № 475000
- Наружная резьба ACME 1½" (40 мм) x внутренняя резьба BSP 1½" (40 мм) арт. № 475100



Тройниковый блок В2В

Резьбовой тройник 1½" (40 мм) и адаптер 40 мм для подключения двух шарнирных соединений к одному основному трубопроводу устройств, расположенных рядом друг с другом вокруг зеленых насаждений.

- Арт. № = HSJ-305-015-3 = вход с резьбой NPT
- Арт. № = HSJ-305-015-6 = вход с резьбой BSP
- Арт. № = HSJ-305-015-M = вход с резьбой ACME (на иллюстрации)

