

# 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
<b>HSJ-0</b> = шарнирное соединение диаметром ¾" для коммерческих проектов  <b>HSJ-1</b> = шарнирное соединение диаметром 1" (25 мм) для работы в тяжелых условиях эксплуатации  <b>HSJ-2</b> = шарнирное соединение диаметром 1¼" (30 мм) для работы в тяжелых условиях эксплуатации  <b>HSJ-3</b> = шарнирное соединение диаметром 1½" (40 мм) для работы в тяжелых условиях эксплуатации	<b>3</b> = наружная резьба NPT   <b>4</b> = наружная резьба ACME*   <b>6</b> = наружная резьба BSP**   <b>7</b> = центрирующий выступ, длина 10 см**   <b>M</b> = основное горизонтальное соединение ACME <b>P</b> = основное вертикальное соединение ACME	<b>2</b> = наружная резьба NPT   <b>5</b> = наружная резьба BSP (не используется в HSJ-0)   <b>6</b> = увеличение до 1½" (40 мм) с наружной резьбой BSP* <b>8</b> = увеличение до 1½" (40 мм) с наружной резьбой ACME* <b>0</b> = с наружной резьбой ACME   <b>A</b> = увеличение/уменьшение до 1¼" (30 мм) с наружной резьбой ACME** 	<b>2</b> = одиночный верхний выход   <b>4</b> = тройной верхний выход 	<b>8</b> = прямой участок длиной 20 см*   <b>12</b> = прямой участок длиной 30 см   <b>18</b> = прямой участок длиной 46 см* 

**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)

