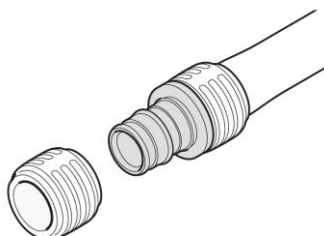


АО «Юсистемс»

ФИТИНГИ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА

ПАСПОРТ



USYSTEMS 

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3	УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ. 5	5
4	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
5	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	6
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	7



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименования изделий:	Фитинги для труб из сшитого полиэтилена
Примеры обозначений:	<p>USYSTEMS кольцо для труб PE-Ха с упором белое 16</p> <p>USYSTEMS угольник PPSU для труб PE-Ха 16-16</p> <p>USYSTEMS соединитель PPSU для труб PE-Ха 20-20</p> <p>USYSTEMS переходнк PPSU для труб PE-Ха 25-20</p> <p>USYSTEMS штуцер с наружной резьбой латунный для труб PE-Ха 16-R1/2"HP</p> <p>USYSTEMS штуцер с внутренней резьбой латунный для труб PE-Ха 20-G1/2"BP</p> <p>USYSTEMS штуцер с накидной гайкой латунный для труб PE-Ха 25-G1"HG</p> <p>USYSTEMS заглушка латунная для труб PE-Ха 16</p> <p>USYSTEMS угольник с наружной резьбой латунный для труб PE-Ха 16-R1/2"HP</p> <p>USYSTEMS зажимной наконечник с наружной резьбой для полимерных труб PN6 25x2,3-R3/4"HP</p> <p>USYSTEMS угольник Smart Radi из никелированной латунной трубки 16-15 L=300мм, тип 1</p> <p>USYSTEMS тройник Smart Radi из никелированной латунной трубки 16-15CU-16 L=300мм, тип 1</p>
Производитель:	АО Юсистемс
Адрес представительства:	127273, Москва г, Отрадная ул, дом 26, строение 9, помещение 11
Заводы-изготовители:	<p>ANDI (Beijing) Climate Technologies Co., Ltd. Nexus Soho Center, East 3rd Ring Road No 19a, Floor 10, Unit A-053, 100027 Beijing, China.</p> <p>ООО Хенк, 172332, Тверская область, Зубцовский р-н, г. Зубцов, ул. Промышленная, д.9</p> <p>ООО ДИСТ, 614105, Пермский край, г. Пермь, ул. Железнодорожная, д.20д</p> <p>Te-sa S.r.l, Италия, 28021, Borgomanero (NO), Via Resega 21.</p> <p>Heikki Laiho OY, Финляндия, Rauhalammintie 16, 29600 Noormarkku.</p>
Дата изготовления:	Серийное производство
Дата поставки:	См. в сопроводительной документации
Партия:	№ б/н

2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Соединительные детали (фитинги) предназначены для соединения труб между собой, а также с запорно-регулирующей арматурой, отопительными и санитарными приборами, металлическими трубами и прочими элементами гидравлической системы. Параметры устойчивости фитингов к температуре и давлению соответствуют аналогичным характеристикам трубы.

Фитинги различаются по методу соединения:

- Технология соединения трубы и фитинга, основанная на способности труб из поперечно-сшитого полиэтилена восстанавливать свою форму после расширения. Само соединение неразборное. Требуется специальный расширительный инструмент.
- Зажимное (компрессионное) – с использованием зажимных адаптеров или резьбовых фитингов. Соединение разборное в резьбовой части. Специальный инструмент не требуется

Внешний вид фитингов:



3 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

3.1 Указания по монтажу приведены в руководстве по монтажу и эксплуатации.

3.2. Перечень особых мер безопасности при работе

3.2.1 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), используемых при проектировании производственных зданий, технологических процессов, изделий, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

3.2.2 Все покупные комплектующие изделия, входящие в состав фитингов, должны пройти испытание на безопасность, и должно быть подтверждено их соответствие (должны иметь соответствующие сертификаты).

3.2.3 Требования пожарной безопасности при эксплуатации фитингов - по ГОСТ 12.1.004.

3.2.4 Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от минус 10 до 50 °С и относительной влажности не более 80% при 25 °С, без образования конденсата.

3.3 Перечень особых условий эксплуатации

1. Использование изделий разрешается исключительно по прямому назначению.
2. Изделие применяется в строгом соответствии с его назначением в части рабочих параметров среды, условий эксплуатации, характеристик надёжности.

3.4 Транспортирование

3.4.1 Транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

3.4.2 Следует оберегать от ударов, царапин и механических нагрузок.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям комплекта конструкторской и технологической документации предприятия-изготовителя и нормативной документации. Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 32415-2013 и единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

4.2 Предприятие-изготовитель гарантирует надежность изделий при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных инструкцией по эксплуатации.

4.3 Гарантийный срок службы – 15 лет со дня продажи уполномоченным лицом.

4.4 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- по истечении гарантийного срока;

- при несоблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по монтажу и эксплуатации.

4.5 Гарантия не распространяется на:

- ущерб, причиненный в результате ошибок пользователя, использованием непригодных запасных частей или другим вещественно неправильным обращением;
- ошибки, причиненные оснащением и/или деталями, которые не являются составной частью поставляемой изделий;
- ущерб, нанесенный чужому оборудованию при неправильной эксплуатации изделий;
- ущерб, причиненный самостоятельным внесением изменений в конструкцию и эксплуатационную документацию без предварительной консультации и согласования с предприятием-изготовителем.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1 Утилизация изделий осуществляется путем передачи в специализированные пункты приема.

