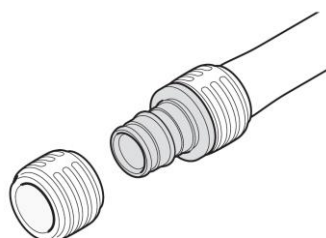


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УПОНОР РУС»

ФИТИНГИ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА

ПАСПОРТ



uponor

www.uponor.ru

2020

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	5
4	УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ..	6
5	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6
6	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7
7	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименования изделий:	Фитинги Q&E, Smart Radi, Fluvia, Flex-X, Wipex, Ecoflex для труб из сшитого полиэтилена
Примеры обозначений:	<p>UPONOR Q&E УГОЛЬНИК PPSU 16-16</p> <p>UPONOR Q&E ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 16-R1/2"HP</p> <p>UPONOR SMART AQUA Q&E ВОДРОЗЕТКА 16-RP1/2"BP L=43MM</p> <p>UPONOR SMART RADI Q&E УГОЛЬНИК ИЗ ПОКРЫТОЙ МЕДНОЙ ТРУБКИ 16-15CU L=300MM</p> <p>UPONOR SMART RADI УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА G3/4"HP ЕВРОКОНУС-G3/4"HP</p> <p>UPONOR Q&E КОЛЛЕКТОР SH 1" HP/BP С ВЕНТИЛЯМИ, 2X16 Ц/Ц38MM</p> <p>UPONOR FLEX-X ЗАЖИМНОЙ АДАПТЕР ИЗ ПОКРЫТОЙ ЛАТУНИ PE-X 16X1,8/2,0-3/4"BP ЕВРОКОНУС</p> <p>UPONOR WIPEX ЗАЖИМНОЙ НАКОНЕЧНИК PN6 25X2,3-G1"HP</p>
Производитель:	Uponor Corporation
Заводы-изготовители:	<p>Uponor AB. Адрес: P.O.Box 101, SE-730 61, Virsbo, Швеция.</p> <p>Uponor GmbH. Адрес: Industriestrasse 56, 97437, Hassfurt, Германия.</p> <p>Uponor Suomi Oy. Адрес: P.O.Box 21 (Kouvolantie 365), Nastola, Финляндия.</p> <p>Uponor (USA). Адрес: 148th Street West Apple Valley, 5925, MN 55124, Соединенные Штаты Америки.</p>
Представитель на территории рф:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УПОНОР РУС»
Адрес представителя:	127273, Москва г, Отрадная ул, дом 2б, строение 9, помещение 11
Дата изготовления:	Серийное производство
Дата поставки:	См. в сопроводительной документации
Партия:	№ б/н

2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделия производятся в соответствии с требованиями конструкторской документации Uronor Corporation.

2.2 Соединительные детали (фитинги) предназначены для соединения труб между собой, а также с запорно-регулирующей арматурой и металлическими трубами. Параметры устойчивости фитингов к температуре и давлению соответствуют аналогичным характеристикам трубы.

Фитинги различаются по методу соединения:

- Uronor Quick & Easy (Q&E) – технология Uronor соединения трубы и фитинга, основанная на способности труб из поперечно-сшитого полиэтилена восстанавливать свою форму после расширения. Само соединение неразборное. Требуется специальный расширительный инструмент, одобренный Uronor.
- Зажимное (компрессионное) – с использованием зажимных адаптеров или фитингов системы Wipex. Соединение разборное (резьбовое). Специальный инструмент не требуется

Внешний вид фитингов:



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность согласно спецификации проекта.



4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

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

4.2. Перечень особых мер безопасности при работе

4.2.1 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.

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

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

4.2.4 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.

4.3 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.

4.4 Транспортирование

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

4.4.2 Следует оберегать от ударов, царапин и механических нагрузок.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям комплекта конструкторской и технологической документации предприятия-изготовителя и нормативной документации.

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

5.3 Гарантийный срок службы – 10 лет со дня продажи уполномоченным лицом.

5.4 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.

5.5 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.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1 Утилизация изделий осуществляется путем передачи в специализированные пункты приема.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фитинги для труб из сшитого полиэтилена РЕ-ХА

(наименование)_____
(артикул)

Изготовлены и приняты в соответствии с требованиями конструкторской документации Uponor Corporation и признаны годными для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. _____

(должность)

(расшифровка подписи)_____
(дата)

Сделано в ЕС

7.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ Р 32415-2013, ГОСТ 15763-2005 и единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, что подтверждено сертификатами соответствия Росстандарта России №РОСС DE.AM03.H00794 от 29.03.2019 и №РОСС SE.ФГ81.H11438 от 16.02.2018г. и свидетельством о государственной регистрации №RU.23.KK.08.013.E.000233.03.17 от 23.03.2017 г.