

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УПОНОР РУС»

**ФИТИНГИ
ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ (МНОГОСЛОЙНЫХ) ТРУБ
ПАСПОРТ**



uponor

www.uponor.ru

2019

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 S-Press (PLUS), Smart Radi, Uni-X, Uni-C, Aqua PLUS для металлополимерных (многослойных) труб
Примеры обозначений:	UPONOR S-PRESS PLUS ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 16-R1/2"HP UPONOR S-PRESS УГОЛЬНИК КОМПОЗИЦИОННЫЙ PPSU 16-16 UPONOR S-PRESS УГОЛЬНИК 40-40 UPONOR SMART RADI ЗАЖИМНОЙ АДАПТЕР 15CU-3/4"BP ЕВРОКОНУС UPONOR UNI-X ЗАЖИМНОЙ АДАПТЕР MLC 16-3/4"BP ЕВРОКОНУС UPONOR UNI-C КОЛЛЕКТОР SH 1" С ВЕНТИЛЯМИ HP/BP 3X1/2"HP Ц/Ц38ММ UPONOR UNI-C ТРОЙНИК РЕЗЬБОВОЙ MLC G1/2"HP-G1/2"HP-G1/2"HP UPONOR RS МУФТА RS2-RS2
Производитель:	Uponor Corporation
Завод-изготовитель:	Uponor GmbH. Адрес: Industriestrasse 56, 97437, Hassfurt, Германия.
Представитель на территории рф:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УПОНОР РУС»
Адрес представителя:	127273, Москва г, Отрадная ул, дом 26, строение 9, помещение 11
Дата изготовления:	Серийное производство
Дата поставки:	05.12.2018 - 04.07.2019
Партия:	№ б/н

2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделия производятся в соответствии с требованиями конструкторской документации Uponor 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 характеризуются типом (методом) соединения (резьбовой или прессовой), диаметром и размером внутренней / наружной резьбы для соединения с водозаборной арматурой и металлическими трубами.

Различается материал фитингов:

- Латунные фитинги Uponor MLC - изготавливаются из стойких к обесцинкованию медных сплавов CW617N и CW602N (CuZn40Pb2 и CuZn36Pb2As соответственно), удовлетворяющих требованиям европейского стандарта EN 1254-3. Латунные фитинги Uponor MLC покрыты слоем олова.
- Композиционные фитинги Uponor MLC - изготавливаются из специального полимера полифенилсульфон (PPSU, ПФС). Отличаются высокой ударной прочностью, устойчивостью к высоким температурам (до +170°C) и воздействию агрессивных сред. Не подвержены коррозии, обладают устойчивостью к УФ-лучам и отсутствием отложений растворённых в воде минеральных веществ.

Внешний вид фитингов:



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность изделий приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность изделий

Наименование изделия	Количество, шт.
Фитинги S-Press (PLUS), Smart Radi, Uni-X, Uni-C, Aqua PLUS	В соответствии с заказом

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 металлополимерных труб Uponor
(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 Р 53630-2015 и едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, что подтверждено сертификатами соответствия Росстандарта России №РОСС DE.AM03.H00794 от 29.03.2019 и №РОСС DE.AG35.H02282 от 13.03.2017 и свидетельствами о государственной регистрации №RU.23.KK.08.013.Y.000226.03.17 от 23.03.2017 и №RU.23.KK.08.013.E.000233.03.17 от 23.03.2017г.