

**ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Аксиальные фитинги PRO AQUA

1. Основные сведения

Свидетельство о гос. Регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.003968.10.16 от 10.10.2016

Назначение и область применения

Аксиальные фитинги (с подвижной гильзой) PRO AQUA предназначены для соединения полимерных труб PE-X и PE-RT серии S3.2 (SDR 7.4), согласно ГОСТ 32415-2013, используемых в системах холодного и горячего водоснабжения, водяного отопления, включая системы поверхностного отопления и снеготаяния, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам труб и фитингов.

Герметичность соединения достигается прижатием стенки трубы к штуцеру фитинга подвижной гильзой.

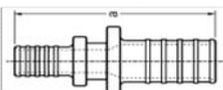
2. Технические характеристики

- Фитинги выполнены из латуни CW617N;
- Максимальная рабочая температура 95 °С;
- Максимальное рабочее давление 10 бар, при 95 °С и 20 бар, при 20 °С;
- Срок службы не менее 50 лет

3. Ассортимент

Наименование	Размер	Штук в упаковке	Код
	16		AX10016
	20		AX10020
	25		AX10025
	32		AX10032
	40		AX10040

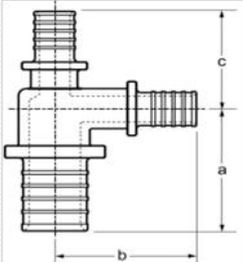
	16×16		AX11016
	20×20		AX11020
	25x25		AX11025
	32x32		AX11032
	40x40		AX11040

	16×20		AX101620
	16×25		AX102516
	20x25		AX102520
	25x32		AX103225

	25x40		AX102540
	32x40		AX103240

Угольник 	16×16		AX3009016
	20×20		AX3009020
	25×25		AX3009025
	32x32		AX3009032
	40x40		AX3009040

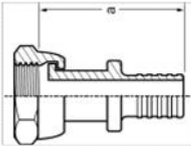
Тройник 	16×16×16		AX20016
	20×20×20		AX20020
	25×25×25		AX20025
	32x32x32		AX20032
	40x40x40		AX20040

Тройник переходной 	16×20×16		AX8162016
	20×16×20		AX8201620
	20×20×16		AX8202016
	20×25×20		AX8202520
	20x16x16		AX8201616
	20x25x16		AX8202516
	25×16×16		AX8251616
	25×16×25		AX8251625
	25×20×16		AX8252016
	25×20×20		AX8252020
	25×20×25		AX8252025
	25×25×16		AX8252516
	25×25×20		AX8252520
	25×32×25		AX8253225
	25x20x32		AX8322025
	25x25x32		AX8322525
	25x16x20		AX8251620
	32x16x32		AX8321632
	32x20x32		AX8322032
	32x25x32		AX8322532
	40x20x40		AX8402040
	40x25x40		AX8402540
40x32x32		AX8403232	
40x32x40		AX8403240	

Муфта НР	16×1/2"		AX1701612
	16×3/4"		AX1701634
	20×1/2"		AX1702012

	20×3/4"		AX1702034
	25×1/2"		AX1702512
	25x1"		AX1702501
	25x3/4"		AX1702534
	32x1"		AX1703201
	32x3/4"		AX1703234
	40x11/4"		AX17040114

Муфта ВР	16×1/2"		AX1801612
	20×1/2"		AX1802012
	20×3/4"		AX1802034
	25×3/4"		AX1802534
	25x1"		AX1802501
	32x1"		AX1803201

Муфта с накидной гайкой	16×1/2"		AX6001612
	16×3/4"		AX6001634
	20×1/2"		AX6002012
	20×3/4"		AX6002034
	25×3/4"		AX6002534
	32×1"		AX6003201
	40x11/2"		AX60040112

Угольник НР	16×1/2"		AX3301612
	20×1/2"		AX3302012
	20x3/4"		AX3302034
	25x3/4"		AX3302534
	32×1"		AX3303201

Угольник ВР	16×1/2"		AX3501612
	16×3/4"		AX3501634
	20×1/2"		AX3502012
	20x3/4"		AX3502034
	25x3/4"		AX3502534

Угольник с НГ	16×1/2"		AX3501612NG
	20×1/2"		AX3502012NG
	20x3/4"		AX3502034NG
	25x3/4"		AX3502534NG

Водорозетка 	16×1/2"		AX5001612
	20x1/2"		AX5002012

Тройник ВР 	16×1/2"×16		AX9161216
	20×1/2"×20		AX9201220

Угольник для радиатора 	250x16		AX716250
	250x20		AX720250

Тройник для радиатора 	250x16		AX416250
	250x20		AX420250

Гайка для подключения радиатора 	15*3/4"		AX415134
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	----------

Евроконус 	16*2,2		AX411622E
	20*2,8		AX412028E

4. Указания по проектированию и монтажу.

Проектирование и монтаж систем холодного, горячего водоснабжения и отопления, с использованием трубопроводов РЕХ, должен осуществляться с учетом требований СП 60.13330.2012, СП30.13330.2012, СП 41-109-2005 и инструкций Pro Aqua.

Монтаж должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 5⁰ С специально предназначенным для этого инструментом.

Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время монтажа.

Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0⁰С, перед раскаткой должны выдерживаться 24 ч при температуре не ниже 5⁰С.

Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.

Монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления следует производить в соответствии с проектом.

Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

5. Условия хранения и транспортировки.

Трубы и фитинги перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировке, трубы и фитинги необходимо оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Их укладывают на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

Трубы и фитинги хранят в условиях 2 (С) или условиях 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

Транспортировка при температуре ниже -20°C запрещена.

6. Правила утилизации изделия.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Предприятие-изготовитель

YUNHUAN HONGDAER VALVE CO.,LTD, Китай

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня производства. Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.
- Наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий.
- Наличия следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета.
- Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств.
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

10. Условия гарантийного обслуживания.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Аксиальные фитинги PRO AQUA

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м.
1			
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись).

Гарантия 5 лет со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2А, тел.+7 (495) 993-00-37, (495) 602-95-73.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г.

Подпись _____