



ФИТИНГИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ NEPTUN IWS С ЕВРОКОНУСОМ ДЛЯ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА PEX

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ) АКС.00091.01 РЭ(П)

Не подлежит обязательной
сертификации

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Перечень изделий | 3 |
| Назначение изделия | 4 |
| Технические характеристики | 4 |
| Указания по монтажу и эксплуатации | 5 |
| Условия хранения и транспортировки | 5 |
| Гарантия | 6 |
| Сертификация | 7 |
| Гарантийный талон | 8 |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по эксплуатации латунных коллекторных фитингов NEPTUN IWS, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

..... 20 ____ г.
подпись покупателя расшифровка подписи дата покупки

Продавец штамп ОТК

Адрес продавца

Телефон продавца

Дата продажи штамп продавца

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
Yuhuan Yoko Yoku Fluid Control Co., Ltd., China

ПО ЗАКАЗУ: ООО «Специальные системы и технологии»
141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел./факс: (495) 728-80-80, www.neptun-iws.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ

- Фитинг Neptun IWS PE-X 16(2.0)×3/4 евроконус – для труб Ø16 мм, толщина стенки 2.0 мм
- Фитинг Neptun IWS PE-X 20(2.0)×3/4 евроконус – для труб Ø20 мм, толщина стенки 2.0 мм



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Фитинги коллекторные Neptun IWS предназначены для присоединения пластиковых труб из сшитого полиэтилена к коллекторным блокам, радиаторным узлам и другому оборудованию, имеющему резьбовые патрубки с наружной резьбой стандарта «евроконус» 3/4".



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|------------------------------|
| Материал гайки, штуцера и обжимного кольца | Латунь CW617N |
| Материал уплотнителя штуцера | EPDM |
| Размер резьбы | 3/4" |
| Диапазон рабочих температур | -10...+110 °C |
| Рабочее давление | 10 бар |
| Рабочая среда | Вода, раствор гликолей (50%) |

4

ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие латунных коллекторных фитингов Neptun IWS техническим характеристикам, указанным в данном паспорте, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2 года с даты продажи.

5.1. Гарантийное обслуживание предусматривает замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- изделие использовалось по назначению;
- эксплуатация изделия осуществлялась в соответствии с настоящим паспортом;
- изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей.

5.2. Если в момент диагностики или после её проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, Изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном обслуживании, выдав соответствующее заключение.

Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт/ замена изделия не производится в следующих случаях:

- если истек срок гарантии;
- если изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (при хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию), или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
- если были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
- если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

5.3. Гарантия и другие обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- механические повреждения: сколы, трещины, вмятины и др., полученные вследствие ударов, падений, либо царапин;

6

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Аккуратно отрежьте необходимую длину трубы. Проверьте кромку трубы, она должна быть ровной, без задигов и заусенцев;
- Наденьте накидную гайку фитинга на трубу;
- Наденьте обжимное кольцо на трубу;
- Вставьте штуцер фитинга до упора в трубу;
- Вставьте штуцер фитинга (с уплотнительным кольцом) в резьбовой патрубок с наружной резьбой стандарта «евроконус» 3/4" до упора.
- Затяните накидную гайку фитинга на резьбе данного патрубка:
 - накидную гайку фитинга следует затягивать с усилием, не превышающем 20 Нм;
 - допускается многократное присоединение фитингов к коллекторным блокам, радиаторным узлам и другому оборудованию, имеющему резьбовые патрубки с наружной резьбой стандарта «евроконус» 3/4". При этом необходимо следить за состоянием уплотнительных колец на штуцере фитинга – эксплуатация фитингов без уплотнительных колец или с поврежденными кольцами не допускается;
 - фитинги должны эксплуатироваться при давлениях и температурах, не превышающих указанные в п. 2 настоящего паспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

4.1. Изделия необходимо хранить в упаковке изготовителя по условиям хранения 3, ГОСТ 15150.

4.2. Транспортировку изделий необходимо осуществлять по условиям 5, ГОСТ 15150.

- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ и предметов;
- повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, либо использованием нестандартного или не прошедшего проверку на совместимость оборудования, работающего или подключаемого в сопряжении с данным;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями.

5.4. Во всех случаях, когда изделие не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос о его платном ремонте, по усмотрению Изготовителя или его представителя.

5.5. Изготовитель или его представитель ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие, приведшее к убыткам.

5.6. Замена или ремонт любой части изделия в течение гарантийного срока не продлевает его.

5.7. Для исполнения гарантийных обязательств Изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:

- паспорт на изделие;
- претензия покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- документ с указанием даты продажи.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Подписано в печать 20.04.2017 г.

7