

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: REHAU AG+Co, Rheinlithaus
95111 Rehau Deutschland

<http://www.rehau.de>

ФИТИНГИ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СИСТЕМ
РАДИАТОРНОГО И НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ,
ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
В Т.Ч. И ДЛЯ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ, Т.М.РЕHAU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Фитинги REHAU предназначены для соединения частей трубопроводов REHAU и устанавливаются в местах их разветвлений, поворотов, переходов на другой диаметр, а также при необходимости частой сборки и разборки труб. Фитинги служат и для герметичного перекрытия трубопроводов и прочих вспомогательных целей.

Фитинги изготавливаются для диаметров труб от 10 до 160мм в зависимости от выпускаемой программы труб.

Фитинги для трубопроводов с SDR 7,4 и SDR 11 отличаются между собой ввиду различной толщины стенки трубы.

Фитинги могут теплоизолироваться кожухами REHAU.

Класс эксплуатации 4 для трубопроводов с SDR 7,4 и 5 для трубопроводов с SDR 11 согласно ГОСТ 52134-2003.

Допускается комплексная прокладка распределительных, напорных и подводящих трубопроводов для систем отопления с температурой 90/95°С с максимальным рабочим давлением 6 бар (для труб с SDR 11) и 10бар (для труб с SDR 7,4).

Системы трубопроводов REHAU можно проектировать, устанавливать и эксплуатировать только согласно Технической информации на соответствующие трубопроводы.

Любое иное их применение, не соответствующее условиям, недопустимо. При прокладке трубопроводов и монтаже соответствующих установок необходимо соблюдать все действующие национальные и международные предписания по прокладке и установке, правила техники безопасности и указания по предотвращению несчастных случаев, а также указаний настоящего документа.

Области применения, не оговоренные в Технической информации (особое применение), требуют согласования с нашим техническим отделом.

Для подробной консультации обращайтесь в ближайшее бюро продаж REHAU.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2. Материал

- Фитинги RENAУ для трубопроводов RENAУ могут изготавливаться из :
- термически обработанной стандартнойлатуни RENAУ согласно DIN EN 12168 (для неподвижных гильз)
 - чистой латуни RENAУ МХ, устойчивой к выщелачиванию согласно DIN EN 12165 и DIN EN 12168 класс А для водоснабжения
 - никелированной латуни RENAУ МХ, устойчивой к выщелачиванию согласно DIN EN 12165 и DIN EN 12168
 - бронзы для фитингов RENAУ RХ
 - нержавеющей стали для фитингов RENAУ SХ
 - поливинилденфторита PVDF для неподвижных гильз программы труб RAUTITAN диаметрами 16,20,25,32,40мм; цвет черный; согласно DVGW W 534
 - полифинилсульфон PPSU для безрезьбовых фитингов RENAУ RХ программы труб RAUTITAN диаметрами 16,20,25,32,40мм; цвет чер- ный;

3. Маркировка

- Фитинги имеют маркировку с указанием:
- фирменного знака изготовителя
 - Диаметра подключаемого трубопровода и его толщину стенки
 - Размера резьбы

Надвижные гильзы имеют маркировку с указанием:

- Даты изготовления (для RХ-фитингов)
- Диаметра подключаемого трубопровода
- Наличие фаски, определяющей положение гильзы на фитинге (для латунных гильз)

4. Требования к качеству

Фитинги из латуни, бронзы, нержавеющей стали и полимеров пол- ностью соответствуют всем действующим техническим и гигиеническим

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Требованиям.

ISO 9001

Сертификат по обеспечению контроля качества

Сертификат соответствия ГОСТ Р

Государственная Регистрация (гигиена)

5. Форма поставки и хранения

Фитинги RENAУ должны погружаться, разгружаться, транспортиро- ваться и храниться под наблюдением специалиста в соответствии с требованиями, обусловленными свойствами данного материала.

Фитинги RENAУ следует защищать от попадания на них масел, жиров и красок, а также от длительного воздействия на них солнечных лучей (это требование касается только полимерных фитингов).

Следует избегать хранения незащищенных фитингов RENAУ на от- крытых площадках. В защищенном виде срок хранения фитингов RENAУ неограничен.

Следует оберегать уплотнительные кольца фитингов от царапин и ме- ханических повреждений.

Фитинги RENAУ следует извлекать из упаковки непосредственно пе- ред их применением.

Фитинги RENAУ упаковываются в герметичные полиэтиленовые паке- ты и картонные коробки

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие фитингов RENAУ требовани- ям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил требова- ниям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил пользо- вания, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заво- да-изготовителя.

Гарантийный срок составляет 2 года со дня продажи, за исключением случае офо- рмления Гарантийного сертификата с материальной ответственностью по каждому факту ущерба - 5 лет.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы фитингов РЕНАУ не менее 50 лет

ВНИМАНИЕ !

- запрещается производить работы при температуре ниже -10°C ;
- запрещается производить работы при температуре выше $+45^{\circ}\text{C}$.

ВОЗМОЖНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006