

ПАСПОРТ
№ 562 от 24.07.2017г.
Отвод стальной крутоизогнутый

Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00302от 08.06.2015 г.зарегистрирован органом по сертификации: ООО«Нижегородский центр технической диагностики,экспертизы и сертификации»

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013

№ ТС RU Д-RU.MH32.B.00195от 08.06.2015 г.зарегистрирован органом по сертификации: ООО«Нижегородский центр технической диагностики,экспертизы и сертификации»**1. Общие сведения об изделии**Наименование изделия: Отвод стальной крутоизогнутыйОбозначение изделия: 90° 76x3,590° 159x4,090° 219x5,090° 76x3,5 оцин.90° 133x3,5 оцин.Предприятие-изготовитель: ООО «СантехСтройКомплект», Республика Мордовия, город Саранск,Лямбирское шоссе, дом 18, Российская Федерация, 430034Заказ (номер, дата): 562 от 24.07.2017 г.Партия №: 781Дата выпуска (месяц, год): Июль 2017 г.Назначение: Для установки на трубопроводе в качестве соединительной деталиООО"Группа Компаний Эльф", 300026, Тульская обл, Тула г.Заказчик: Менделеевский п, Киреевская ул, 39**2. Основные технические данные и характеристики**Проход условный DN, мм: 6515020065125Рабочая среда: Жидкие, парообразные и газообразные рабочие среды групп 1 и 2 поТР ТС 032/2013, по отношению к которым применяемые материалыкоррозионностойки

DN	D	T	F=R	Масса отвода с Θ=90°	Максимально допустимое P _{рабочее} , МПа		
					Вода, насыщенный пар (2 группа по ТР ТС 032/2013)	Перегретый пар (2 группа по ТР ТС 032/2013)	Газ (1 группа по ТР ТС 032/2013)
65	76	3,5	100	1,0	7,44	8,05	8,98
Пробное давление					11,16	12,08	13,47
150	159	4,0	225	5,4	3,48	4,23	4,96
Пробное давление					5,22	6,35	7,44
200	219	5,0	300	13,0	3,39	3,92	4,45
Пробное давление					5,09	5,88	6,68
65	76	3,5	100	1,0	7,44	8,05	8,98

Пробное давление					11,16	12,08	13,47
125	133	3,5	190	3,3	3,44	4,33	5,22
Пробное давление					5,16	6,50	7,83

Максимальная рабочая температура, °С: 120
 Группа рабочей среды по ТР ТС 032/2013: 1,2
 Материал: п. 3
 Вид климатического исполнения ГОСТ 15150: УХЛ 1
 Назначенный (расчетный) срок службы, лет: 10
 Срок хранения, лет: 2
 Изготовление и поставка: ГОСТ 17375-2001

3. Сведения о материалах

№ п/п	Наименование элемента	Количество	Вид металлопроката, ГОСТ или ТУ	Наружный диаметр x толщина стенки, мм	Марка стали	Номер сертификата
1	Отвод 90° 76x3,5 ГОСТ 17375-2001	3570	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	57x3,5	20	1300199201/1
13	Отвод 90° 159x4,0 ТГОСТ 17375-2001	1134	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	108x4,0	20	АК-590380/08
4	Отвод 90° 219x5,0 ГОСТ 17375-2001	288	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	159x5,0	20	1300224759
6	Отвод 90° 76x3,5 оцин. ГОСТ 17375-2001	3570	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	57x3,5	20	1300199201/1
7	Отвод 90° 133x3,5 оцин. ГОСТ 17375-2001	250	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	89x3,5	20	АК-580173/08

4. Сведения о термообработке отводов (вид, режим): не требуется

5. Комплектность:

- отводы крутоизогнутые - по количеству штук на заказ;
- паспорт - 1 экз. на партию изделий одного типоразмера на заказ, изготовленных из одного материала;
- руководство по эксплуатации - один экз. на партию изделий, отгружаемых по одному товаросопроводительному документу.

6. Свидетельство о приемке

Отвод 90° 76x3,5; отвод 90° 159x4,0; отвод 90° 219x5,0 ; отвод 90° 76x3,5 оцин.; отвод 90° 133x3,5 оцин.; прошли приемо-сдаточные испытания по технической документации предприятия-изготовителя, соответствуют ГОСТ 17375-2001 и признаны годными для эксплуатации при параметрах, указанных в настоящем паспорте.

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в размере 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие выпускаемых отводов требованиям ГОСТ 17375-2001 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

Отметка ОТК
(клеим ответственного
за приемку)



(подпись)