

ПАСПОРТ
№ 774 от 15.09.2017 г.
Отвод стальной крутоизогнутый

Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00302

от 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.00195

от 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 крутоизогнутый
Обозначение изделия: 90° 89x3,5
90° 133x4,0
90° 159x4,0
90° 219x5,0
Предприятие-изготовитель: ООО «СантехСтройКомплект», Республика Мордовия, город Саранск,
Лямбирское шоссе, дом 18, Российская Федерация, 430034
Заказ (номер, дата): 774 от 15.09.2017 г.
Партия №: 1025
Дата выпуска (месяц, год): Сентябрь 2017 г.
Назначение: Для установки на трубопроводе в качестве соединительной детали
Заказчик: ООО"Группа Компаний Эльф", 300026, Тульская обл, г.Тула,
п.Менделеевский, ул.Киреевская, 39.

2. Основные технические данные и характеристики

Проход условный DN, мм: 80
125
150
200
Рабочая среда: Жидкие, парообразные и газообразные рабочие среды групп 1 и 2 по
ТР ТС 032/2013, по отношению к которым применяемые материалы
коррозионностойки

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)
80	89	3,5	120	1,4	5,06	6,38	7,71
Пробное давление					7,59	9,57	11,57
125	133	4,0	190	3,8	4,19	5,08	5,98
Пробное давление					6,29	7,62	8,97
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
------------------	------	------	------

Максимальная рабочая температура, °C: 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° 89x3,5 ГОСТ 17375-2001	2196	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	60x3,5	20	АК-593746/08
2	Отвод 90° 133x4,0 ГОСТ 17375-2001	1250	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	89x4,0	20	1300195360/01
3	Отвод 90° 159x4,0 ГОСТ 17375-2001	504	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	108x4,0	20	АК-590380/08
4	Отвод 90° 219x5,0 ГОСТ 17375-2001	96	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	159x5,0	20	АК-032565/01

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° 89x3,5; отвод 90° 133x4,0; отвод 90° 159x4,0; отвод 90° 219x5,0; прошли приемосдаточные 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

(клеймо ответственного за приемку)

Особые отметки:



(подпись, дата)