

ПАСПОРТ
№ 74 от 08.07.2024 г.
Отвод стальной крутоизогнутый

Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00094/20от 25.08.2020 г.зарегистрирован органом по сертификации: ООО«Центр испытаний, сертификации и аттестации»

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013

№ ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00185/20от 25.08.2020 г.зарегистрирован органом по сертификации: ООО«Центр испытаний, сертификации и аттестации»**1. Общие сведения об изделии****Наименование изделия:** Отвод стальной крутоизогнутый**Обозначение изделия:**90° 76x3,090° 89x3,090° 159x6,090° 159x8,090° 219x6,0**Предприятие-изготовитель:** ООО «СантехСтройКомплект», Республика Мордовия, город Саранск,
Лямбирское шоссе, дом 18, Российская Федерация, 430034**Заказ (номер, дата):** № 65 от 08.07.2024 г.**Партия №:** 96**Дата выпуска (месяц, год):** Июнь 2024 г.**Назначение:** Для установки на трубопроводе в качестве соединительной детали**Заказчик:** ООО Торговый Дом «СантехСтройКомплект», 431510, Республика
Мордовия, Лямбирский район, с.Лямбировь, ул. 40 лет Победы, д. 22, кв. 61**2. Основные технические данные и характеристики****Проход условный DN, мм:**6580150150200**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)
65	76	3,0	100	0,8	6,39	6,92	7,72

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Пробное давление					9,58	10,38	11,58
80	89	3,0	120	1,2	4,15	5,32	6,59
Пробное давление					6,23	7,98	9,89
150	159	6,0	225	8,1	4,60	6,60	7,45
Пробное давление					6,90	9,90	11,18
150	159	8,0	225	11,0	8,57	9,34	10,10
Пробное давление					12,86	14,01	15,15
200	219	6,0	300	15,0	4,29	4,82	5,36
Пробное давление					6,44	7,23	8,04

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° 76x3,0 ГОСТ 17375-2001	1008	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	57x3,2	20	1300372077
2	Отвод 90° 89x3,0 ГОСТ 17375-2001	660	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	60x3,0	20	1300368822
3	Отвод 90° 159x6,0 ГОСТ 17375-2001	420	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	114x6,0	20	32206224
4	Отвод 90° 159x8,0 ГОСТ 17375-2001	336	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	114x8,0	20	20-895-001394-23
5	Отвод 90° 219x6,0 ГОСТ 17375-2001	420	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	159x6,0	20	20-895-001207-23

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 76x3,0; отвод 89x3,0; отвод 90° 159x6,0; отвод 90° 159x8,0; отвод 90° 219x6,0 прошли приемо-сдаточные испытания по технической документации предприятия-изготовителя, соответствуют ГОСТ 17375-2001 и признаны годными для эксплуатации при параметрах, указанных в настоящем паспорте.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

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)



Объект отметки:

**КОПИЯ
ВЕРНА**



(подпись, дата)

