

ПАСПОРТ
№ 85 от 23.08.2023 г.
Отвод стальной крутоизогнутый

Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013

№ EAЭС RU C-RU.OC12.B.00094/20

от 25.08.2020 г.

зарегистрирован органом по сертификации: ООО

«Центр испытаний, сертификации и аттестации»

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013

№ EAЭС N RU Д-RU.OC12.B.00185/20

от 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° 159x6,0

90° 219x6,0

Предприятие-изготовитель: ООО «СантехСтройКомплект», Республика Мордовия, город Саранск,

Лямбирское шоссе, дом 18, Российская Федерация, 430034

Заказ (номер, дата): № 97 от 23.08.2023 г.

Партия №: 148

Дата выпуска (месяц, год): Август 2023 г.

Назначение: Для установки на трубопроводе в качестве соединительной детали

Заказчик: ООО ТД «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:

150

200

Рабочая среда: Жидкие, парообразные и газообразные рабочие среды групп 1 и 2 по

ТР ТС 032/2013, по отношению к которым применяются материалы

коррозионностойки

DN	D	T	F=R	Масса отвода с $\Theta=90^\circ$	Максимально допустимое $P_{\text{рабочее}}$, 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)
150	159	6,0	225	8,1	4,60	6,60	7,45
Пробное давление					6,90	9,90	11,18
200	219	6,0	300	15,0	4,29	4,82	5,36
Пробное давление					6,44	7,23	8,04

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° 159x6,0 ГОСТ 17375-2001	588	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	114x6,0	20	32206224
2	Отвод 90° 219x6,0 ГОСТ 17375-2001	450	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	159x6,0	20	1300307618

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° 159x6,0; 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.

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)

