

ПАСПОРТ
№ 86 от 28.08.2023 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° 57x3,5

90° 76x3,0

90° 89x3,0

90° 108x3,5

90° 159x4,5

Предприятие-изготовитель: ООО «СантехСтройКомплект», Республика Мордовия, город Саранск, Лямбирское шоссе, дом 18, Российская Федерация, 430034

Заказ (номер, дата): № 101 от 28.08.2023 г.

Партия №: 149

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

Назначение: Для установки на трубопроводе в качестве соединительной детали

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:

50

65

80

100

150

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)
50	57	3,5	75	0,6	10,00	10,84	12,10
Пробное давление					15,00	16,26	18,15
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
100	108	3,5	150	2,2	4,20	5,30	6,39
Пробное давление					6,30	7,95	9,59
150	159	4,5	225	6,1	4,11	4,86	5,60
Пробное давление					6,17	7,29	8,40

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° 57x3,5 ГОСТ 17375-2001	9000	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	45x3,5	20	AK-565512/08
2	Отвод 90° 76x3,0 ГОСТ 17375-2001	2016	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	57x3,2	20	1300372077
3	Отвод 90° 89x3,0 ГОСТ 17375-2001	660	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	60x3,2	20	1300375358
4	Отвод 90° 108x3,5 ГОСТ 17375-2001	4500	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	76x3,5	20	1300371034
5	Отвод 90° 159x4,5 ГОСТ 17375-2001	336	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	114x4,5	20	AK-080024/01

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° 57x3,5; отвод 76x3,0; отвод 89x3,0; отвод 108x3,5; отвод 90° 159x4,5 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.



Особые отметки:

(подпись, дата)

