

ПАСПОРТ
№ 116 от 25.10.2023 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° 76x3,5

90° 89x3,5

90° 108x3,5

90° 108x4,0

90° 159x6,0

90° 159x8,0

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

Заказ (номер, дата): № 134 от 25.10.2023 г.

Партия №: 196

Дата выпуска (месяц, год): Октябрь 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:

50

65

80

100

100

150

150

Рабочая среда: Жидкие, парообразные и газообразные рабочие среды групп 1 и 2 по
ТР ТС 032/2013, по отношению к которым применяемые материалы
коррозионностойки

**КОПИЯ
ВЕРНА**

DN	D	T	F=R	Масса отвода с $\Theta=90^\circ$	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)
50	57	3,5	75	0,6	10,00	10,84	12,10
Пробное давление					15,00	16,26	18,15
65	76	3,5	100	1,0	7,44	8,05	8,98
Пробное давление					11,16	12,08	13,47
80	89	3,5	120	1,4	5,06	6,38	7,71
Пробное давление					7,59	9,57	11,57
100	108	3,5	150	2,2	4,20	5,30	6,39
Пробное давление					6,30	7,95	9,59
100	108	4,0	150	2,5	4,50	5,60	6,60
Пробное давление					6,75	8,40	9,90
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

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° 57x3,5 ГОСТ 17375-2001	5400	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	45x3,5	20	АК-565512/08
2	Отвод 90° 76x3,5 ГОСТ 17375-2001	2016	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	57x3,5	20	1300380540
3	Отвод 90° 89x3,5 ГОСТ 17375-2001	3300	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	60x3,5	20	1300377293
4	Отвод 90° 108x3,5 ГОСТ 17375-2001	1800	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	76x3,5	20	АК-564093/08
5	Отвод 90° 108x4,0 ГОСТ 17375-2001	600	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	76x4,0	20	1300377293
6	Отвод 90° 159x6,0 ГОСТ 17375-2001	504	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	114x6,0	20	32206224
7	Отвод 90° 159x8,0 ГОСТ 17375-2001	252	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	114x8,0	20	32301399

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

не требуется

КОПИЯ
ВЕРНА

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° 57х3,5; отвод 76х3,5; отвод 89х3,5; отвод 108х3,5; отвод 90° 108х4,0; отвод 90° 159х6,0; отвод 90° 159х8,0 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)





(подпись, дата)

КОПИЯ
ВЕРНА

