

ПАСПОРТ № 118 от 05.11.424

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

90° 57x3,0

90° 76x3,0

90° 108x3,5

90° 159x4,5

90° 219x6,0

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

Заказ (номер, дата): ГД000000119 от 05.11.2024 г.

Партия №: 159 от 17.10.2024 г.

Дата выпуска (месяц, год): Ноябрь 2024 г.

Назначение: Для установки на трубопроводе в качестве соединительной детали

Заказчик: ООО «Сантехкомплект»

2. Основные технические данные и характеристики

50

65

100

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 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)	
50	57	3,0	75	0,5	8,20	9,06	10,32	
Пробное давление						12,30	13,59	15,48
65	76	3,0	100	1,0	7,44	8,05	8,98	
Пробное давление						11,16	12,08	13,47
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
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
3	Отвод 90° 57x3,0 ГОСТ 17375-2001	5400	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	57x3,0	20	AK-087748/01
5	Отвод 90° 76x3,0 ГОСТ 17375-2001	1008	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	76x3,5	20	AK-087750/01
7	Отвод 90° 108x3,5 ГОСТ 17375-2001	3000	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	108x3,5	20	AK-087752/01
14	Отвод 90° 159x4,5 ГОСТ 17375-2001	504	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	159x4,5	20	AK-087759/01
20	Отвод 90° 219x6,0 ГОСТ 17375-2001	210	труба ГОСТ 8732-78 /8731-74	219x6,0	20	AK-087765/01

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

КОПИЯ
ВЕРНА 2 из 3

транспортирования и хранения, установленных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

Отметка ОТК
(клеймо ответственного
за приемку)

Особые отметки:

