

**ПАСПОРТ**  
**№ 517 от 10.07.2017г.**  
**Отвод стальной крутоизогнутый**

Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013  
 № TC RU C-RU.MH32.B.00302

от 08.06.2015 г.

зарегистрирован органом по сертификации: ООО  
«Нижегородский центр технической диагностики,  
экспертизы и сертификации»

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013  
 № TC RU Д-RU.MH32.B.00195

от 08.06.2015 г.

зарегистрирован органом по сертификации: ООО  
«Нижегородский центр технической диагностики,  
экспертизы и сертификации»

### 1. Общие сведения об изделии

**Наименование изделия:** Отвод стальной крутоизогнутый

**Обозначение изделия:** 90° 76x3,5  
90° 89x3,5  
90° 133x3,5  
90° 219x5,0  
90° 273x8,0  
90° 108x3,5 оцин.  
90° 159x4,0 оцин.

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

**Заказ (номер, дата):** 517 от 10.07.2017 г.

**Партия №:** 701

**Дата выпуска (месяц, год):** Июль 2017 г.

**Назначение:** Для установки на трубопроводе в качестве соединительной детали

**Заказчик:** ООО "Группа Компаний Эльф", 300026, Тульская обл, Тула г.  
Менделеевский п, Киреевская ул, 39

### 2. Основные технические данные и характеристики

**Проход условный DN, мм:** 65  
80  
125  
200  
250  
100  
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

DN	D	T	F=R	Масса отвода с Θ=90°	Максимально допустимое P <sub>рабочее</sub> , МПа		
					Вода,	Перегретый пар	Газ

					насыщенный пар (2 группа по ТР ТС 032/2013)	(2 группа по ТР ТС 032/2013)	(1 группа по ТР ТС 032/2013)
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
125	133	3,5	190	3,3	3,44	4,33	5,22
Пробное давление					5,16	6,50	7,83
200	219	5,0	300	13,0	3,39	3,92	4,45
Пробное давление					5,09	5,88	6,68
250	273	8,0	375	31,0	4,88	5,31	5,74
Пробное давление					7,32	7,97	8,61
100	108	3,5	150	2,2	4,20	5,30	6,39
Пробное давление					6,30	7,95	9,59
150	159	4,0	225	5,4	3,48	4,23	4,96
Пробное давление					5,22	6,35	7,44

**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° 76x3,5 ГОСТ 17375-2001	2380	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	57x3,5	20	1300199201/1
2	Отвод 90° 89x3,5 ГОСТ 17375-2001	1464	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	60x3,5	20	АК-584855/08
3	Отвод 90° 133x3,5 ГОСТ 17375-2001	500	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	89x3,5	20	АК-580173/08
4	Отвод 90° 219x5,0 ГОСТ 17375-2001	432	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	159x5,0	20	1300224759
5	Отвод 90° 273x8,0 ГОСТ 17375-2001	48	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	219x8,0	20	АК-053111/01
6	Отвод 90° 108x3,5 оцин. ГОСТ 17375-2001	1200	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	76x3,5	20	1300183803/1
7	Отвод 90° 159x4,0 оцин. ГОСТ 17375-2001	252	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	108x4,0	20	АК-590380/08

**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° 76x3,5; отвод 90° 89x3,5; отвод 90° 133x3,5; отвод 90° 219x5,0 ; отвод 90° 273x8,0; отвод 90° 108x3,5 оцин.; отвод 90° 159x4,0 оцин.; 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 )