

ПАСПОРТ
№ 427 от 16.10.2015
Отвод стальной крутоизогнутый

Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013
 № TC RU C-RU.МН32.В.00302
 от 08.06.2015г.

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

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013
 № TC RU Д-RU.МН32.В.00195
 от 08.06.2015г.

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

1. Общие сведения об изделии

Наименование изделия:	<u>Отвод стальной крутоизогнутый</u>
Обозначение изделия:	<u>90° 57x3,0</u>
	<u>90° 57x3,5</u>
	<u>90° 76x3,5</u>
	<u>90° 89x3,5</u>
	<u>90° 108x3,5</u>
	<u>90° 133x3,5</u>
	<u>90° 159x4,0</u>
	<u>90° 219x5,0</u>
	<u>90° 219x6,0</u>
	<u>90° 57x3,0 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 57x3,5 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 76x3,5 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 89x3,5 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 108x3,5 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 133x3,5 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 133x4,0 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 159x4,0 Ц (оцинк.)</u>
	<u>90° 159x4,5 Ц (оцинк.)</u>

Предприятие-изготовитель:

Лямбирское шоссе, дом 18, Российская Федерация, 430034

Заказ (номер, дата):

Партия №:

—

Дата выпуска (месяц, год):

Октябрь, 2015г.

Назначение:

Для установки на трубопроводе в качестве соединительной детали

Заказчик:

ООО «Сантехкомплект»

2. Основные технические данные и характеристики

Проход условный DN, мм:	<u>50</u>
	<u>50</u>
	<u>65</u>
	<u>80</u>

	<u>100</u>
	<u>125</u>
	<u>150</u>
	<u>200</u>
	<u>200</u>
	<u>50</u>
	<u>50</u>
	<u>65</u>
	<u>80</u>
	<u>100</u>
	<u>125</u>
	<u>150</u>
	<u>150</u>

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 _{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
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
125	133	3,5	190	3,3	3,44	4,33	5,22
Пробное давление					5,16	6,50	7,83
125	133	4,0	190	3,8	4,19	5,08	5,98
Пробное давление					6,29	7,62	8,97
150	159	4,0	225	5,4	3,48	4,23	4,96
Пробное давление					5,22	6,35	7,44
150	159	6,0	225	8,1	4,60	6,60	7,45
Пробное давление					6,90	9,90	11,18
200	219	5,0	300	13,0	3,39	3,92	4,45
Пробное давление					5,09	5,88	6,68
200	219	6,0	300	15,0	4,29	4,82	5,36
Пробное давление					6,44	7,23	8,04

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

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° 57x3,0 ТУ 1468-001-27795884-2014	2430	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	57x3,0	20	AK-569178/08
2	Отвод 90° 57x3,5 ТУ 1468-001-27795884-2014	17010	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	57x3,5	20	AK-575296/08
3	Отвод 90° 76x3,5 ТУ 1468-001-27795884-2014	1190	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	76x3,5	20	AK-575339/08
4	Отвод 90° 89x3,5 ТУ 1468-001-27795884-2014	3660	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	89x3,5	20	AK-575580/08
5	Отвод 90° 108x3,5 ТУ 1468-001-27795884-2014	4000	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	108x3,5	20	AK-575555/08
6	Отвод 90° 133x3,5 ТУ 1468-001-27795884-2014	1250	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	133x3,5	20	AK-575296/08
7	Отвод 90° 159x4,0 ТУ 1468-001-27795884-2014	1260	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	159x4,0	20	AK-573720/08
8	Отвод 90° 219x5,0 ТУ 1468-001-27795884-2014	384	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	219x5,0	20	AK-010703/01
9	Отвод 90° 219x6,0 ТУ 1468-001-27795884-2014	192	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	219x6,0	20	1300074193/1
10	Отвод 90° 57x3,0 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	2430	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	57x3,0	20	AK-575296/08
11	Отвод 90° 57x3,5 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	4860	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	57x3,5	20	AK-575296/08
12	Отвод 90° 76x3,5 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	4760	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	76x3,5	20	AK-575339/08
13	Отвод 90° 89x3,5 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	732	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	89x3,5	20	AK-575580/08
14	Отвод 90° 108x3,5 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	4000	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	108x3,5	20	AK-575555/08
15	Отвод 90° 133x3,5 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	1000	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	133x3,5	20	AK-575296/08
16	Отвод 90° 133x4,0 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	240	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	133x3,5	20	AK-575580/08
17	Отвод 90° 159x4,0 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	378	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	159x4,0	20	AK-573720/08
18	Отвод 90° 159x4,5 Ц* ТУ 1468-001-27795884-2014	126	труба ГОСТ 8732-78 / 8731-74	159x4,0	20	AK-011466/01

* Цинковое покрытие:

Ц0 ГОСТ 3640-94

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 90° 57x3,5; отвод 76x3,5; отвод 89x3,5; отвод 108x3,5; отвод 90° 133x3,5; отвод 90° 133x4,0; отвод 90° 159x4,0; отвод 90° 219x5,0; отвод 90° 219x6,0 прошли приемосдаточные испытания по технической документации предприятия-изготовителя, соответствуют ТУ 1468-001-27795884-2014 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 ТУ 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, фамилия)