



Завод «Евродеталь»

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

ООО «Завод «Евродеталь»
450076, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Коммунистическая, дом 46, офис 16
Телефон: +7 (347) 258-84-99
E-mail: info@zavod-eurodetal.ru
Сайт: www.zavod-eurodetal.ru

Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
№ ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.08532/23 действует с 21.11.2023 г. по 20.11.2028 г.
Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.51978/22 действует с 16.09.2022 г. по 13.09.2027 г.

ПАСПОРТ № 810 Выдан 12.01.2024 г.

Заказчик:

Адрес заказчика:

Наименование изделия	Марка стали	Условное давление Ру, атм	Механические свойства металла					Кол-во
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Ударная вязкость КСУ, Дж/См ²	Шт.
Отвод крутоизогнутый типа 2D (R=DN) 90-108x5-12X18H10T ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 с геометрией по ГОСТ 30753-2001	Сталь 12X18H10T	40	522	245	40	53	58	1,00
Отвод крутоизогнутый типа 2D (R=DN) 180-114x14-15X5M ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 с геометрией по ГОСТ 30753-2001	Сталь 15X5M	63	395	215	25	50	102	1,00



Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	V	W	Ti	Mo
Сталь 12X18H10T	5632-72	0,1	1,80	0,80	18,00	10,00	0,02	0,03	0,25	0,65	*	0,65	
Сталь 15X5M	20072-74	0,15	0,5	0,45	5,2	0,55	0,02	0,03	0,2	0,04	0,3	0,02	0,5

Детали трубопровода изготовлены в соответствии с требованиями технических условий и признаны годными для использования по назначению.

1. Величина пробного давления обеспечивается согласно п. 5.1.8 ГОСТ 17380 - 2001.
2. Расчетный срок службы 20 лет при условии выполнения раздела 1 ГОСТ 17380 – 2001 и отсутствия неблагоприятного воздействия со стороны транспортируемых веществ и окружающей среды.

Начальник ОТК _____ Галлямов Р.И.

