



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» № ТС RU C-RU.A301.B.06402
действует с 21.06.2017 г. по 20.06.2022 г. выдан органом по сертификации ООО «Альянс ЮГО-ЗАПАД»
Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.06956
действует с 21.06.2017 г. по 20.06.2022 г. выдан органом по сертификации ООО «СДС-СЕРТ»

ПАСПОРТ № 61 Выдан 21.01.2021 г.

Заказчик: ООО «ТД «НХИ-ГРУПП».

Адрес заказчика: 354340, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Старонасыпная, дом 22, офис 512.

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 3D (R=1,5 DN) 90-32x3,5-09Г2С ГОСТ 17375-2001	Сталь 09Г2С	40	480	310	26	55	50	1,00
Переход К-76x6-45x4-09Г2С ГОСТ 17378-2001	Сталь 09Г2С	40	490	315	31	56	49	1,00
Тройник равнопроходный 133x8-09Г2С ГОСТ 17376-2001	Сталь 09Г2С	63	492	317	30	55	52	1,00
Заглушка эллиптическая 426x10-09Г2С ГОСТ 17379-2001	Сталь 09Г2С	63	491	316	32	54	53	1,00
Днище эллиптическое 114-6-09Г2С ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 с геометрией по ГОСТ 6533-78	Сталь 09Г2С	40	490	314	33	52	53	1,00

Химический состав											
Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Mo
Сталь 09Г2С	19281-81	0,1	1,50	0,65	0,25	0,15	0,01	0,01	0,25	*	*

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.

ОБЪЕКТ