



## 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» № TC 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 № 62 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 <sup>2</sup>	Шт.
Тройник П273х7-20 ГОСТ 17376-2001	Сталь 20	63	490	285	37	58	59	1,00
Переход ПК-273х7-159х4,5-20 ГОСТ 17378-2001	Сталь 20	63	511	280	38	55	62	1,00
Отвод крутоизогнутый типа 3D (R=1,5 DN) П45-273х7-20 ГОСТ 17375-2001	Сталь 20	63	511	285	42	59	58	1,00
Заглушка эллиптическая 377х12-20 ГОСТ 17379-2001	Сталь 20	10	515	290	41	55	56	1,00
Днище эллиптическое 108-6-20 ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 с геометрией по ГОСТ 6533-78	Сталь 20	63	514	290	40	57	55	1,00

Химический состав											
Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Mo
Сталь 20	1050-88	0,22	0,50	0,27	0,15	0,15	0,02	0,02	0,15	*	*

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.