

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 № 824
Выдан 12.01.2025 г.

Заказчик:

Адрес заказчика:

Наименование изделия	Марка стали	Условное давление Ру, атм	Механические свойства					Ударная вязкость КСU, Дж/См ²	Кол-во Шт.
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Отн. удлинение, %	Отн. сужение, %	Отн. сужение, %		
Фланец стальной плоский приварной 450-6-01-1-В-Ст 20 ГОСТ 33259-2015	Сталь 20	6	510	210	39	51	57	1,00	
Фланец стальной приварной встык 300-63-11-1-В-Ст. 20 ГОСТ 33259-2015	Сталь 20	63	500	210	40	52	53	1,00	

Химический состав											
Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Mo
Сталь 20	1050-80	0,22	0,35	0,27	0,15	0,15	0,02	0,02	0,15	*	*

Фланцы изготовленные приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации на назначенных в настоящем паспорте параметрах.

Исполнитель: Начальник ОТК _____ Садыкова А.Ф.