

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 № 822
Выдан 12.01.2025 г.

Заказчик:

Адрес заказчика:

Наименование изделия	Марка стали	Условное давление Ру, атм	Временное сопротивление σ _{0,2} , МПа	Механические свойства металла					Кол-во Шт.
				Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Ударная вязкость КСU, Дж/См ²	Ударная вязкость КСV, Дж/См ²	
Фланец стальной приварной встык 100-63-11-1-F-Ст 13ХФА ГОСТ 33259-2015	Сталь 13ХФА		500	300	24	56	39,3	99	1,00

Химический состав												
Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	V	Al	
Сталь 13ХФА	4543-71	0,16	0,4	0,25	0,5	0,23	0,07	0,013	0,5	0,05	0,03	

Фланцы изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящей паспорте параметры.

Начальник ОТК _____ Садыкова А.Ф.