

Сертификат соответствия TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
№ EAЭС RU C-RU.AB53.B.08532/23 действует с 21.11.2023 г. по 20.11.2028 г.
Декларация о соответствии TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
№ EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.51978/22 действует с 16.09.2022 г. по 13.09.2027 г.

ПАСПОРТ № 821
Выдан 12.01.2025 г.

Заказчик:

Адрес заказчика:

Наименование изделия	Марка стали	Условное давление Ру, атм	Механические свойства					Ударная вязкость KCU, Дж/См ²	Кол-во Шт.
			Временное сопротивление σ _т , МПа	Предел текучести, МПа	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %			
Фланец стальной плоский приварной 100-10-01-1-В-Ст 12X18H10T ГОСТ 33259-2015	Сталь 12X18H10T	10	510	245	40	53	55	1,00	
Фланец стальной приварной встык 150-40-11-1-В-Ст 12X18H10T ГОСТ 33259-2015	Сталь 12X18H10T	40	510	245	41	54	58	1,00	

Химический состав											
Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Mo
Сталь 12X18H10T	5632-7	0,1	1,0	0,80	18,00	10,0	0,02	0,03	0,25	0,65	*

Фланцы изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации в настоящее время паспортными параметрами.

Начальник ОТК _____ Садыхова А.Ф.