

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 № 820**  
Выдан 12.01.2025 г.

Заказчик:

Адрес заказчика:

Наименование изделия	Марка стали	Условное давление Ру, атм	Механические свойства металла				Ударная вязкость КСU, Дж/См <sup>2</sup>	Кол-во Шт.
			Предел прочности, МПа	Предел текучести, МПа	Удлинение, %	Относит. сужение, %		
Фланец стальной плоский приварной 50-6-01-1-В-Ст 09Г2С ГОСТ 33259-2015	Сталь 09Г2С		490	315	31	56	49	1,00
Фланец стальной приварной встык 250-40-11-1-В-Ст 09Г2С ГОСТ 33259-2015	Сталь 09Г2С	40	490	315	31	56	49	1,00

**Химический состав**

Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Mo
Сталь 09Г2С	19280-31	0,1	0,50	0,65	0,25	0,15	0,01	0,01	0,25	*	*

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

Начальник ОТ: \_\_\_\_\_ Садыкова А.Ф.