

ООО «Сиверский метизный завод»
188330, Ленинградская область, Гатчинский район,
п. Сиверский, ул. Заводская, д.9, Факс (81371)45-328, Тел.(81371)45-328

Паспорт качества № 13/12-1

Фланец ГОСТ 33259-2015 ст20

Выдан 13 Декабря 2021 г
Заказчик: ЗАО Проконсим

Условное обозначение деталей Фланец ГОСТ 33259- 2015	Сталь	Механические свойства			Количество, шт	Масса 1 шт, кг
		Предел прочности	Предел текучести Н/мм ²	Относительное удлинение		
1-600-10	Ст20	455	310	31	15	39,40

Химический состав стали

C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu
0,21	0,23	0,50	0,008	0,013	0,09	0,08	0,1

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 33259-2015 ст20

Начальник ОТК



Паспорт качества № 13/12-2

Фланец ГОСТ 33259-2015 ст20

Выдан 13 Декабря 2021 г
Заказчик: ЗАО Проконсим

Условное обозначение деталей Фланец ГОСТ 33259- 2015	Сталь	Механические свойства			Количество, шт	Масса 1 шт, кг
		Предел прочности	Предел текучести Н/мм ²	Относительное удлинение		
1-500-10	Ст20	455	310	31	50	27,70

Химический состав стали

C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu
0,21	0,23	0,50	0,008	0,013	0,09	0,08	0,1

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 33259-2015 ст20

Начальник ОТК



Паспорт качества № 13/12-3

Фланец ГОСТ 33259-2015 ст20

Выдан 13 Декабря 2021 г
Заказчик: ЗАО Проконсим

Условное обозначение деталей Фланец ГОСТ 33259- 2015	Сталь	Механические свойства			Количество, шт	Масса 1 шт, кг
		Предел прочности	Предел текучести Н/мм ²	Относительное удлинение		
1-350-10	Ст20	455	310	31	60	15,85

Химический состав стали

C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu
0,21	0,23	0,50	0,008	0,013	0,09	0,08	0,1

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 33259-2015 ст20

Начальник ОТК



Паспорт качества № 13/12-4

Фланец ГОСТ 33259-2015 ст20

Выдан 13 Декабря 2021 г
Заказчик: ЗАО Проконсим

Условное обозначение деталей Фланец ГОСТ 33259- 2015	Сталь	Механические свойства			Количество, шт	Масса 1 шт, кг
		Предел прочности	Предел текучести Н/мм ²	Относительное удлинение		
1-400-10	Ст20	455	310	31	15	39,40

Химический состав стали

C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu
0,21	0,23	0,50	0,008	0,013	0,09	0,08	0,1

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 33259-2015 ст20

Начальник ОТК

