

**ПАСПОРТ № 124-6 /23**
**Заказчик: ООО "Сантехкомплект"**
**Основание: Накладная № 124 от 04.09.2023 г.**

Условное обозначение	Условное давление МПа	Марка стали	Механические свойства металла					Химический состав металла					Количество шт.	
			Предел прочности при растяжении Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести Н/мм <sup>2</sup>	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Твердость, НВ	C	Si	Mn	P	S		Cr
Фланец ГОСТ 33259-15 50-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	481	350	32,5	66	128	0,2	0,18	0,52	0,007	0,01	0,06	770
Фланец ГОСТ 33259-15 65-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,21	0,53	0,01	0,014	0,015	792
Фланец ГОСТ 33259-15 80-25-01-1-В-ст20-IV	2,5	Сталь 20	455	290	30,0	68	127	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	500
Фланец ГОСТ 33259-15 150-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	475	335	30,0	70	130	0,2	0,2	0,54	0,014	0,015	0,08	264
Фланец ГОСТ 33259-15 150-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	481	290	34,6	68	127	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	242
Фланец ГОСТ 33259-15 150-25-01-1-В-ст20-IV	2,5	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,18	0,21	0,54	0,007	0,011	0,08	352
Фланец ГОСТ 33259-15 300-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	275	360	25,5	69	137	0,18	0,23	0,54	0,008	0,008	0,09	240

Производство: фланцы ГОСТ 33259-15 серийный выпуск.

Соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 33259-15

Размеры фланцев соответствуют требованиям ГОСТ 33259-15

Условия применения фланцев по ГОСТ 12816-80, по рабочему давлению - в соответствии с ГОСТ 33259-15

Материал фланцев - сталь 20, сталь 09Г2С

**Сертификат соответствия: РОСС RU.32001.04. ИБФ1. ОСП18.20186 до 31.05.2025г.**

Изготовлено из группы поковок IV ГОСТ 8479-70

Товарный Знак "КЗТШ" ОАО "Кузнецкий завод тяжелых штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнецкая 26

Получатель (заказчик) ООО "Строй-Универсал"

**Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ\112 02\01\003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.**
