

Паспорт на фланцы по ГОСТ 33259-2015.

Товарный знак ООО «Инженерные системы»: 600033, Российская Федерация,
г. Владимир, ул. Производственная 3 – VFZ.SU
Сертификат соответствия: №РОСС RU.АЖ49.Н00037/20, срок действия с 19.02.20
по 18.02.23 (№0626768).
Фланцы по ГОСТ 33259-2015.
Дата изготовления: 07.09.2021
Заказчик: ООО «Хит Комплект»

№ п/п	Наименование	№ партии	Кол-во, шт	Масса, кг
1	Фланцы 300-25-01-1-В Ст.20 ГОСТ33259-2015	360	25	600

Основные технические данные.

Наименование параметра	Значение						
DN/Pn	300/25						
Марка материала и его св-ва	Ст.20 ГОСТ 1050- 2013	Предел прочности	Предел текучести 345 Н/мм2	Относительное удлинение 32 %	Относительное сужение 63 %	Удельная вязкость 120-123 Дж/см2	Твёрдость 138 НВ
Покрытие	Индустриальное масло И-40						

Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3-х месяцев со дня отгрузки .

Свидетельство о приёмке.

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

Начальник ОТК:

Руководитель предприятия:



Паспорт на фланцы по ГОСТ 33259-2015.

Товарный знак ООО «Инженерные системы»: 600033, Российская Федерация,
г. Владимир, ул. Производственная 3 – VFZ.SU
Сертификат соответствия: №РОСС RU.АЖ49.Н00037/20, срок действия с 19.02.20
по 18.02.23 (№0626768).
Фланцы по ГОСТ 33259-2015.
Дата изготовления: 22.11.2021
Заказчик: ООО «Хит Комплект»

№ п/п	Наименование	№ партии	Кол-во, шт	Масса, кг
1	Фланцы 250-25-01-1-В Ст.20 ГОСТ33259-2015	420	30	567

Основные технические данные.

Наименование параметра	Значение						
DN/Pn	250/25						
Марка материала и его св-ва	Ст.20 ГОСТ 1050- 2013	Предел прочности	Предел текучести 345 Н/мм2	Относительное удлинение 32 %	Относительное сужение 63 %	Удельная вязкость 120-123 Дж/см2	Твёрдость 138 НВ
Покрытие	Индустриальное масло И-40						

Гарантии изготовителя.

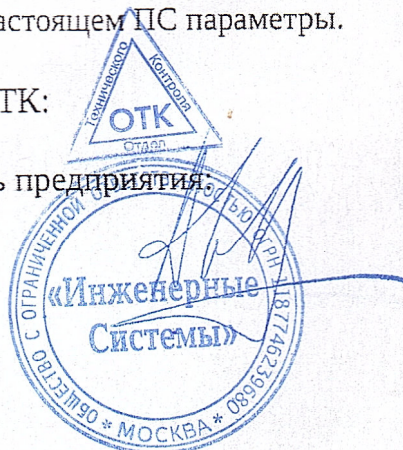
Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3-х месяцев со дня отгрузки .

Свидетельство о приёмке.

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

Начальник ОТК:

Руководитель предприятия:



Паспорт на фланцы по ГОСТ 33259-2015.

Товарный знак ООО «Инженерные системы»: 600033, Российская Федерация,
г. Владимир, ул. Производственная 3 – VFZ.SU

Сертификат соответствия: №РОСС RU.АЖ49.Н00037/20, срок действия с 19.02.20
по 18.02.23 (№0626768).

Фланцы по ГОСТ 33259-2015.

Дата изготовления: 11.10.2021

Заказчик: ООО «Хит Комплект»

№ п/п	Наименование	№ партии	Кол-во, шт	Масса, кг
1	Фланцы 300-25-01-1-В Ст.20 ГОСТ33259-2015	391	15	360

Основные технические данные.

Наименование параметра	Значение						
DN/Pn	300/25						
Марка материала и его св-ва	Ст.20 ГОСТ 1050-2013	Предел прочности	Предел текучести Н/мм2	Относительное удлинение 32 %	Относительное сужение 63 %	Удельная вязкость Дж/см2	Твёрдость 138 НВ
Покрытие	Индустриальное масло И-40						

Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3-х месяцев со дня отгрузки .

Свидетельство о приёме.

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

Начальник ОТК:

Руководитель предприятия:

