



Дата выдачи «22» апреля 2023г.

Заказчик: Общество с Ограниченной Ответственностью "Сантехкомплект",
ИНН 7736192449, КПП 77495001,

Адрес: 142701, Московская область, Ленинский район,
г. Видное, Белокаменное шоссе помещение 50, дом № 1, корпус 4



Сертификат соответствия ГОСТ 33259-2015: № 04ИДЮ101.RU.C01804
срок действия с 29.11.2021г. до 29.11.2024г.

Расчёт на прочность № Ф.00.001.РП разработан АНО СП «АКАДЕММАШ»

ФЛАНЦЫ ИЗГОТОВЛЕННЫ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕЙ ОБЪЁМНОЙ ШТАМПОВКИ			МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛА			ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЕТАЛЛА				
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во Шт.	Предел прочности при растяжении Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²	Относительное удлинение %	C	Si	Mn	P	S
1	Фланец ГОСТ 33259-2015 50-25-01-1-В-Ст20-IV	420	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
2	Фланец ГОСТ 33259-2015 80-16-01-1-В-Ст20-IV	600	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
3	Фланец ГОСТ 33259-2015 100-10-01-1-В-Ст20-IV	1 080	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
4	Фланец ГОСТ 33259-2015 100-25-01-1-В-Ст20-IV	1 200	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
5	Фланец ЭКО ГОСТ 33259-2015 65-16-01-1-В-Ст20-I	390	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
6	Фланец ЭКО ГОСТ 33259-2015 80-10-01-1-В-Ст20-I	450	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
7	Фланец ЭКО ГОСТ 33259-2015 100-10-01-1-В-Ст20-I	340	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
8	Фланец ЭКО ГОСТ 33259-2015 150-10-01-1-В-Ст20-I	180	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
9	Фланец ЭКО ГОСТ 33259-2015 150-16-01-1-В-Ст20-I	320	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Фланцы поставляются в упаковке кратно 1тн, на европаллете 1200x800мм.

Копии сопроводительных документов:

настоящий паспорт на каждую партию заказа, сертификат соответствия.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем транспортировки, условий хранения и эксплуатации сроком и согласно ГОСТ 33259-2015.



Директор _____ /Туницын В.П./