



ЭКОСИСТЕМА

Дата выдачи «10» мая 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 <sup>2</sup>	Предел текучести Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение %	C	Si	Mn	P	S
1	Фланец ГОСТ 33259-2015 50-25-01-1-В-Ст20-IV	840	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	1 200	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
3	Фланец ЭКО ГОСТ 33259-2015 65-10-01-1-В-Ст20-I	500	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
4	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
5	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
6	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./