



ЭКОСИСТЕМА

Дата выдачи «25» февраля 2019г.

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:POCC RU.НА10.Н01558 № 0386591
срок действия с 29.11.2018г. до 28.11.2021г.

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

ФЛАНЦЫ ИЗГОТОВЛЕННЫ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕЙ ОБЪЁМНОЙ ШТАМПОВКИ			МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛА			ХИМИЧЕСКИ 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 50-16-01-1-В-Ст20-IV	520	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
2	Фланец ГОСТ 33259-2015 65-16-01-1-В-Ст20-IV	780	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
3	Фланец ГОСТ 33259-2015 80-10-01-1-В-Ст20-IV	900	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
4	Фланец ГОСТ 33259-2015 80-16-01-1-В-Ст20-IV	2 640	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
5	Фланец ГОСТ 33259-2015 100-10-01-1-В-Ст20-IV	1 360	490	330	33	0,20	0,22	0,50	0,01	0,014
6	Фланец ГОСТ 33259-2015 100-16-01-1-В-Ст20-IV	560	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:

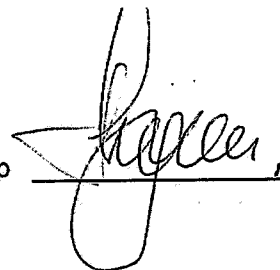
настоящий паспорт на каждую партию заказа, сертификат соответствия.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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



Технический директор

 /Луницын П.В./