

Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Фланцевый Завод", ИНН 7449126805, 454010, Челябинская обл, Челябинск г, Енисейская ул, дом № 53, корпус ж, р/с 40702810938090001476, в банке ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 046577964, к/с 30101810100000000964

Паспорт качества № 466118

Заказчик : Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", ИНН 7736192449, 142701, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАЙОН ЛЕНИНСКИЙ, ГОРК

24.04.2018 г.

№ п/п	Наименование	Механические свойства				Кол-во	Масса, кг	Марка стали	ГОСТ
		Предел прочности	Предел текучести	Относительн о удлинения	Относительн о сужения				
1	Фланец LD 1-150x10 ст.20 ГОСТ 12820-80	Без механических свойств				360	2 383,200	Сталь 20	12820-80
2	Фланец LD 1-200x10 ст.20 ГОСТ 12820-80	Без механических свойств				80	644,000	Сталь 20	12820-80
3	Фланец LD 15-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				960	585,600	Сталь 20	12820-80
4	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				400	632,000	Сталь 20	12820-80
5	Фланец LD 40-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				400	784,000	Сталь 20	12820-80
6	Фланец LD 1-65x16 ст.20 ГОСТ 12820-80	Без механических свойств				2 000	6 840,000	Сталь 20	12820-80
7	Фланец LD 1-80x16 ст.20 ГОСТ 12820-80	Без механических свойств				1 100	4 081,000	Сталь 20	12820-80
8	Фланец LD 1-200x16 ст.20 ГОСТ 12820-80	Без механических свойств				160	1 616,000	Сталь 20	12820-80
9	Поддон	Без механических свойств				22	440,000	Сталь 20	12820-80
10	Поддон	Без механических свойств				22	440,000	Сталь 20	12820-80

Химический состав в % (ГОСТ 977-88)							
C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Ti
0,17+0,25	0,2+0,52	0,45+0,9	0,04	0,04	0,09	> 0,1	> 0,02
						> 0,1	> 0,02

Соответствует требованию нормативных документов ГОСТ 12820-80.

Проверка на неразрушающий контроль

Дефектов не обнаружено

Начальник ОТК:

