

Позиция	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель.	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Подставка двойная под пожарный гидрант ППФ Ду=200 мм				шт.	1+1	38,0	
12	Гидрант пожарный подземный L=1250 мм	ГОСТ 7499-71*			шт.	1+1	105,0	
13	Втулка под фланец ПЗ 100 SDR 17 D225 мм				шт.	2+2	1,33	
13.1	Фланцы стальные расточенные под ПЗ втулку из стали СТ-20 D=225 мм				шт.	2+2	6,67	
13.2	Прокладка паронитовая ПОН-Б, DN 200 мм PN10 кгс/см ²	ГОСТ 15180-86			шт.	2+2	0,066	
13.3	Болт М 20 х 90	ГОСТ 7798-70			шт.	16+16	0,293	
13.4	Гайка М 20	ГОСТ 5915-70			шт.	16+16	0,071	
14	Тройник сварной равнопроходной 90 ° ПЗ 100, PN10, SDR17 D=225 мм				шт.	1	7,92	
15	Переход ПЗ100, SDR17, PN10 225х160				шт.	1	0,746	
16	Втулка под фланец ПЗ 100 SDR 17 D160 мм				шт.	1	0,878	
16.1	Фланцы стальные расточенные под ПЗ втулку из стали СТ-20 D=160 мм				шт.	1	5,52	
16.2	Фланцы стальные плоские приварные Ду=150 мм				шт.	1	6,92	
16.3	Прокладка паронитовая ПОН-Б, DN 150 мм PN10 кгс/см ²	ГОСТ 15180-86			шт.	2	0,049	
16.4	Болт М 20 х 90	ГОСТ 7798-70			шт.	16	0,293	
16.5	Гайка М 20	ГОСТ 5915-70			шт.	16	0,071	
17	Задвижка чугунная фланцевая, с выдвижным шпинделем, на трубопроводах для воды и пара температурой до 225 °С Ду=150 мм	30ч6бр			шт.	1	73,5	
18	Подставка двойная под пожарный гидрант ППФ Ду=200 мм				шт.	1	38,0	
19	Гидрант пожарный подземный L=1250 мм	ГОСТ 7499-71*			шт.	1	105,0	
20	Втулка под фланец ПЗ 100 SDR 17 D225 мм				шт.	2	1,33	
20.1	Фланцы стальные расточенные под ПЗ втулку из стали СТ-20 D=225 мм				шт.	2	6,67	
20.1	Прокладка паронитовая ПОН-Б, DN 200 мм PN10 кгс/см ²	ГОСТ 15180-86			шт.	2	0,066	
20.1	Болт М 20 х 90	ГОСТ 7798-70			шт.	16	0,293	
20.1	Гайка М 20	ГОСТ 5915-70			шт.	16	0,071	
21	Отвод сварной 90 ° ПЗ 100, PN10, SDR17 D=225 мм				шт.	1+1	10,6	
22	Тройник сварной равнопроходной 90 ° ПЗ 100, PN10, SDR17 D=225 мм				шт.	1	7,92	

Изм.

Кол.уч.

И док.

Лист

Подпись

Дата

52253 НВ.С

Лист 2