



Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обозначения, каталог, материал	Запас, количество	Единица измерения	Кол-во, шт	Масса, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Тройник-80x4.0 -12X18H10T	ГОСТ 17376 - 2001			шт	15		
29	Тройник-70x4.0 -12X18H10T	ГОСТ 17376 - 2001			шт	6		
30	Тройник-108.6,0x75.0 -12X18H10T	ГОСТ 17376 - 2001			шт	3		
31	Переход-188.6,0x75.0 -12X18H10T	ГОСТ 17376 - 2001			шт	6		
32	Переход-К-108.6,0x89.6.0 -12X18H10T	ГОСТ 17376 - 2001			шт	12		
33	Переход-К-75.0,0x83.0 -12X18H10T	ГОСТ 17376 - 2001			шт	3		
34	Фланец-80-16-11-1 -12X18H10T	ГОСТ 38289 - 2015			шт	3		
35	Бупр под фланец-НПБХ-Ду=80	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
36	Фланец-Ду=80 НПБХ	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
37	Фланец-65-16-11-1 -12X18H10T	ГОСТ 38289 - 2015			шт	3		
38	Фланец-32-16-11-1 -12X18H10T	ГОСТ 38289 - 2015			шт	3		
39	Бупр под фланец-НПБХ-Ду=32	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
40	Фланец-Ду=32 НПБХ	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
41	Трубный ниппель для пайбора КПП и А. приварной наравляющий 1/4"(12')				шт	36		
42	Опоры хомутовые ОПБ2-38	ОСТ 36-94-83			шт	12		
43	Опоры хомутовые ОПБ2-108	ОСТ 36-94-83			шт	12		
44	Опоры хомутовые ОПБ2-89	ОСТ 36-94-83			шт	40		
45	Опоры хомутовые ОПБ2-76	ОСТ 36-94-83			шт	30		
46								
47								
48								

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение, опросного листа	Код, обозначение, каталог, материал	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во частей	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Насос всасного давления типа Ilima Q=47,66 м³/ч Н=46,04 м P=25,28 кВт N=275,60 кВт	Moyno/SPD4008-B/2ZSE-S0005VW		KSB	шт	3		
1	А1-46 Антигет медвяные обертывающие пленки L=558mm				шт	18		
1	Защитный двохслойный мембранчатый с рулоном Ду 100мм Ру 1,6МПа с КСО	типа Гравен 3Т1В1			шт	3		КС1-1(2,3)
2	Защитный двохслойный мембранчатый с рулоном Ру 80мм Ру 1,6МПа с КСО	типа Гравен 3Т1В1			шт	12		КС1-1(2,3), КС8-1(2,3), КС9-1(2,3), КС10-1(2,3)
3	Защитный двохслойный мембранчатый с рулоном Ду 65мм Ру 1,6МПа с КСО	типа Гравен 3Т1В1			шт	6		КС1-1(2,3), КС5-1(2,3)
4	Защитный двохслойный мембранчатый с запаривателем Ду 100мм Ру 1,6МПа с КСО	типа Гравен 3Т1В1 серия SC.04.3			шт	3		КС1-1(2,3)
5	Защитный двохслойный мембранчатый с запаривателем Ду 80мм Ру 1,6МПа с КСО	типа Гравен 3Т1В1 серия SC.04.3			шт	6		КС1-1(2,3), КС10-1(2,3)
6	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 80мм Ру 4,0МПа	типа CV.54D			шт	12		КС1-1(2,3), КС10-1(2,3)
7	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 65мм Ру 4,0МПа	типа CV.54D			шт	3		КС1-1(2,3), КС10-1(2,3)
8	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 32мм Ру 4,0МПа	типа CV.54D			шт	3		КС1-1(2,3), КС10-1(2,3)
9	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 80мм Ру 4,0МПа с КСО	типа 11657п			шт	3		КС1-1(2,3)
10	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 65мм Ру 4,0МПа	типа 11657п			шт	3		КС1-1(2,3), КС10-1(2,3)
11	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 32мм Ру 4,0МПа	типа 11657п			шт	15		КС1-1(2,3), КС10-1(2,3), КС11-1(2,3)
12	Полимер типа ТРБ-65 Ду 65мм 12,60м и фланцевый с КСО				шт	6		КС1-1(2,3), КС10-1(2,3)
13	Полимер типа ТРБ-65 Ду 50мм 11,00м и фланцевый с КСО				шт	3		КС1-1(2,3)
14	Резистор линейный с запаривателем Ду 80 Ру=1,6МПа с КСО	типа DDMEN мотель DN			шт	3		КС1-1(2,3)
15	Резистор линейный с запаривателем Ду 65 Ру=1,6МПа с КСО				шт	3		КС1-1(2,3)
16	Резистор линейный с запаривателем Ду 65 Ру=1,6МПа с КСО				шт	3		КС1-1(2,3)
17	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 32мм Ру 1,6МПа				шт	3		КС1-1(2,3)
18	Классификатор мембранчатый с запаривателем Ду 32мм Ру 1,6МПа	типа NCB 5301			шт	46		КС1-1(2,3)
19	Труба стальная для горячего водоснабжения Ду 108x4,0	типа NCB 20800			шт	21		КС1-1(2,3)
20	Труба стальная для горячего водоснабжения Ду 108x4,0	ГОСТ 9941-81			шт	75		КС1-1(2,3)
21	Корпусная часть насоса	φ80x4,0-12X18H10T			шт	57		КС1-1(2,3)
22	Корпусная часть насоса	φ76x4,0-12X18H10T			шт	12		КС1-1(2,3)
23	Корпусная часть насоса	φ38x3,0-12X18H10T			шт	3		КС1-1(2,3)
24	Отеплитель 90-108x4,0-12X18H10T	ГОСТ 17375-2001			шт	33		КС1-1(2,3)
25	Отеплитель 90-80x4,0-12X18H10T	ГОСТ 17375-2001			шт	27		КС1-1(2,3)
26	Отеплитель 90-76x4,0-12X18H10T	ГОСТ 17375-2001			шт	15		КС1-1(2,3)
27	Отеплитель 90-38x3,0-12X18H10T	ГОСТ 17375-2001			шт	15		КС1-1(2,3)

[illegible]