



Спецификация оборудования, изделий и материалов (продолжение)

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	код оборудования, материал, материал	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Переход К-57,4,0x45,2,5 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17378 - 2001			шт	3		
29	Переход К-45,4,0x38,4,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17378 - 2001			шт	3		
30	Фланец 50-16-11-1 -12Х18Н10Т	ГОСТ 33299 - 2015			шт	3		
31	Брул под фланец НТВХ Ду=50	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
32	Фланец Ду=50 НТВХ	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
33	Фланец 45-16-11-1 -12Х18Н10Т	ГОСТ 33299 - 2015			шт	6		
34	Фланец 32-16-11-1 -12Х18Н10Т	ГОСТ 33299 - 2015			шт	8		
35	Брул под фланец НТВХ Ду=32	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
36	Фланец Ду=32 НТВХ	ГОСТ Р 52134-2003			шт	3		
37	Трубный нить для пробора ИЛП и А приварной нержавеющей 1/4" (127)				шт	36		
38	Опоры коммунные ОПБ2-38	ОСТ 36-94-83			шт	9		
39	Опоры коммунные ОПБ2-16	ОСТ 36-94-83			шт	9		
40	Опоры коммунные ОПБ2-57	ОСТ 36-94-83			шт	40		
41	Опоры коммунные ОПБ2-45	ОСТ 36-94-83			шт	20		
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тех. марка оборудования, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса брутто кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Насос высокого давления типа line Q=22,65 м³/ч H=14,89 м H=14,8 КСН Н-2586 об/мин А1-146	Молтек/USF/250-10-31P/2586 S16025W		KSB	шт	3		
2	Запор дисковый мембранный нержавеющий с электроприводом Ду 65мм Ру 1,6МПа с КСОФ	тип Гравел 3181			шт	3		К891-1(2-3)
3	Запор дисковый мембранный нержавеющий с электроприводом Ду 50мм Ру 1,6МПа с КСОФ	тип Гравел 3181 серия S13,04,3			шт	3		К1056-1(2-3) К1066-1(2-3) К0817-1(2-3) К0822-1(2-3) К0812-1(2-3) К0911-1(2-3)
4	Клапан обратный мембранный нержавеющий Ду 50мм Ру 4,0МПа	тип O/S40			шт	6		К83-1(2-3) К86-1(2-3)
5	Кран шаровой полнопроходной разбортный под приварку нержавеющей Ду 50мм Ру 4,0МПа	тип 1167П			шт	15		К83-1(2-3) К86-1(2-3) К810
6	Кран шаровой полнопроходной разбортный под приварку нержавеющей Ду 40мм Ру 4,0МПа	тип 1167П			шт	9		К84-1(2-3) К85-1(2-3) К810
7	Кран шаровой полнопроходной разбортный под приварку нержавеющей Ду 32мм Ру 4,0МПа	тип 1167П			шт	6		К85-1(2-3) К86-1(2-3)
8	Регулятор типа Труба L2S-65 Ду 65мм 5,25м Н-фланцевый с КСОФ				шт	3		Ф82-1(2-3)
9	Регулятор типа Труба L2S-50 Ду 50мм 1,10м Н-фланцевый с КСОФ				шт	3		Ф81-1(2-3)
10	Расходомер дифференциальный диференциальный разбортный G2 Ру=1,6МПа	тип DDM-EN модель Pp			шт	3		Ф82-1(2-3)
11	Расходомер электроимпульсный РСБ2-16-А-01 с БП, датчиком АДП-14 с КСОФ Ду 32	тип DDM-EN модель Pp			шт	3		Ф82-1(2-3)
12	Расходомер электроимпульсный РСБ5-72-А-01 с БП, датчиком АДП-10 с КСОФ Ду 50				шт	3		Ф81-1(2-3)
13	Кран шаровой нержавеющей под приварку с электроприводом Ду 32мм Ру 1,6МПа	тип N105 S301			шт	33		Ф102-1(2-3)
14	Кран шаровой нержавеющей для пробопробора разбортный 1/4" Ру 4,0МПа	тип N105 S301			шт	33		Ф102-1(2-3)
15	Трубный нить для браи пробопробора 1/4"	тип N105 S301			шт	33		Ф102-1(2-3)
16	Труба бесшовная холодно- и теплодеформированная из коррозионностойкой стали	ГОСТ 9841-81			М	25		
17		Ф45х4,0-12Х18Н10Т			М	85		
18		Ф46х4,5-12Х18Н10Т			М	51		
19		Ф39х3,0-12Х18Н10Т			М	23		
20	Отвод 90-70х4,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17375 - 2001			шт	3		
21	Отвод 90-57х4,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17375 - 2001			шт	45		
22	Отвод 90-46х3,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17375 - 2001			шт	12		
23	Отвод 90-38х3,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17375 - 2001			шт	3		
24	Тройник 57х4,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17376 - 2001			шт	12		
25	Тройник 45х3,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17376 - 2001			шт	6		
26	Тройник 76,0х4,5-4,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17376 - 2001			шт	3		
27	Переход К-75,0х57,4,0 -12Х18Н10Т	ГОСТ 17378 - 2001			шт	12		

6005.000.003 ТК									
Техпереворужение существующих объектов водоподготовки с целью снижения обросов зарпашающих веществ в окружающей среду									
На промплощадке АО "Камгэкс-Химпром"									
Цель модернизации									
ООО "ИНКО-ПРО"									
Сторонний чертеж установки оборудования									
содержит 3 страницы по УОС01-3									
ПКО АО "Камгэкс-Химпром"									