

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Центробежный насос Q=450 м3/ч, H=138 м.	Зв 200x4			шт.	2	4706	существующее оборудование
2	Электродвигатель N=250 кВт, n=1470 об/мин.	A-114-4			шт.	2	2700	существующее оборудование
3	Центробежный насос Q=180 м3/ч, H=97 м.	4НДВ-60			шт.	2	380	существующее оборудование
4	Электродвигатель N=75 кВт, n=2950 об/мин.	A2-82-2			шт.	2	1120	существующее оборудование
5	Вихревой насос Q=18 м3/ч, H=20 м.	25BC 1.8M			шт.	1		существующее оборудование
6	Электродвигатель N=10 кВт, n=1450 об/мин.	ком-32/4			шт.	2	174	существующее оборудование
7	Насос WILO-Multivert MVI 3210 H=150м, Q=28 м³/ч, с эл. двигателем	WILO-Multivert MVI 3210			шт.	2	185	
8	Жокей насос Q=7м³/ч, H=140.	Wilo-Multivert MVI 814			шт.	1	67.8	
9	Жокей насос Q=7м³/ч, H=101 м	Wilo-Multivert MVI 810			шт.	1	44.8	
10	Бак для воды V=50 м3				шт.	3		существующее оборудование
10'	Бак для раствора пенообразователя V=50 м3				шт.	1		существующее оборудование
11	Кран - балка подвесная двух опорная L=5 с ручной талью по ГОСТ-1105-64	ГОСТ 7413-69			шт.	1	693	существующее оборудование
12	Дренажный насос TS 50H133/22 Q=21м³/ч, H=20 м.	WILO TS 50H133/22			шт.	2		
	в комплекте с прибором управления WILO SK 530	WILO SK 530			шт.	2	4.70	
13	Wilo-Мембранный напорный бак W=400л, PN=16	MBH400			шт.	2	228	
14	Трубы стальные водогазопроводные Ø32	ГОСТ 3262-75*			м.	2.0	2.73	
15	То же, Ø50	— // —			м.	42.0+4	4.22	
16	То же, Ø65	— // —			м.	3.0	5.71	
17	То же, Ø80	— // —			м.	135.0	7.34	
18	То же, Ø100	— // —			м.	8.0	10.85	
41	То же, Ø125	— // —			м.	6.0 +4	13.42	
19	То же, Ø150	— // —			м.	88.0	15.88	

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						Мир Водоснабжения и канализации: <a href="http://mir-vik.ru">mir-vik.ru</a> все для проектирования			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
ГИП						Объединенная насосная станция водяное и пенного пожаротушения Автоматическое пожаротушение	Стадия Р	Лист 1	Листов 3
Разраб.						Спецификация.			
Проверил									
н.контр.									

Формат А3