



Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Примечание
K1	Reflex N 600/6	Расширительный бак V=600 л	1	85
K2	Reflex N 800/6	Расширительный бак V=800 л	1	103
K3	Reflex N 250/6	Расширительный бак V=250 л	1	45
K4	Reflex NG 140/6	Расширительный бак V=140 л	1	28,6
K5	Reflex N 200/6	Расширительный бак V=200 л	1	36,7
K6	Reflex D 33/6	Гидроаккумулятор V=33 л	2	6,3
K7	Hydrotek DS 6E25NIT 110	Установка пропорционального обратного клапана	2	22
K8	Видерпак Ретро-гравитационный	Видерпак Ретро-гравитационный	2	156
K9	Весстем Vitoloc 100-1	Распределительный коллектор Ø325x8 L=154 м	1	94
K10	ГОСТ 10704-91*	Пруженный коллектор Ø325x8 L=2,95 м	1	187,6
K11	ГОСТ 10704-91*	Распределительный коллектор Ø133x4,5 L=12 м	1	17
K12	ГОСТ 10704-91*	Пруженный коллектор Ø133x4,5 L=12 м	1	31,4
K13	GRUNDFOS UPS 65-180 F 3-	Насос сепаратор Ø=300 мм V=7 л	2	32,7
K14	GRUNDFOS TP 100-200/4	Насос сепаратор Ø=134 мм V=8 л	2	227
K15.1	GRUNDFOS UPS 50-120/2 F 3-	Насос сепаратор Ø=107 мм V=7 л	2	28,4
K15.2	GRUNDFOS UPS 50-120/2 F 3-	Насос сепаратор Ø=107 мм V=7 л	2	28,4
K16	GRUNDFOS UPS 50-60/2 FВ 3-	Насос сепаратор Ø=54 мм V=4 л	2	19,1
K17	GRUNDFOS UPS 50-60/2 FВ 3-	Насос циркуляционный Ø=53 мм V=4 л	2	24
K18	GRUNDFOS UPS 32-120 FВ 3-	Насос рециркуляционный Ø=30 мм V=1 л	2	19

Изн.	Колуч	Лист	Форм.	Подп.	Дат	Листов
						3.1
Центральный тепловой пункт						18
Теплотехнические решения						
Схема тепловая						