



Экспликация

Поз	Наименование	Артикул	Примечание
1	2	3	4
1.1	Тепловой насос вода/вода HPWW ZR 380 отопительная мощность 94,6 кВт	HPWW ZR380	Nukleon
1.2	Буферный накопитель PFH 2000, с теплоизоляцией	8500060	Reflex
2.1	Котел электрический N=24кВт. ~380В.		DAKON
1.3	Распределительная гребенка на 3 контура, PN 10	ME 66457.1	Meibes
H1	Насос вертикальный многоступенчатый CR 20-01, N=1,1 кВт, 3x380 В	96500326	Grundfos
H2	Насос регулируемый циркуляционный MAGNA 50-60 F, N=0,09 кВт, 1x230 В	96513627	Grundfos
1.4	Насосная группа V-UK/99, DN25, без смесителя	ME 66713 EA	Meibes
1.5	Насосная группа V-MK/99 DN25, с трехходовым смесителем	ME 66733 EA	Meibes
1.6	Клапан автоматической подпитки	ME 59092	Meibes
4.1	Расширительный бак "reflex N" 100/6	7001400	Reflex
4.2	Быстроразъемное соединение reflex "SU" R 1" x 1"	7613100	Reflex
4.3	Предохранительный клапан 3/4" x 6 бар	R140Y029	Giacomini

Поз	Наименование	Артикул	Примечание
1	2	3	4
3.1	Клапан BOA-SuperCompact, Ду 80, Ру 10	48868070	KSB
3.2	Обратный клапан BOA-R, Ду 80, Ру 16	48909164	KSB
3.3	Клапан BOA-SuperCompact, Ду 65, Ру 10	48868069	KSB
3.4	Обратный клапан BOA-R, Ду 65, Ру 16	48909163	KSB
3.5	Грязеуловитель BOA-S, Ду 65, Ру 10	48860320	KSB
3.6	Грязеуловитель BOA-S, Ду 80, Ру 10	48860321	KSB
3.7	Резиновый антивибрационный компенсатор, фланцевый Ру 10	ERV-R 50.16	

				Реконструкция водозабора "Восточный-2" г. Краснодар			
				Здание станции обезжелезивания		Стация Лист	Листов
						P	
Разраб.				Принципиальная схема обвязки теплового насоса			
Проверил							
ГИП							
Н. контр							