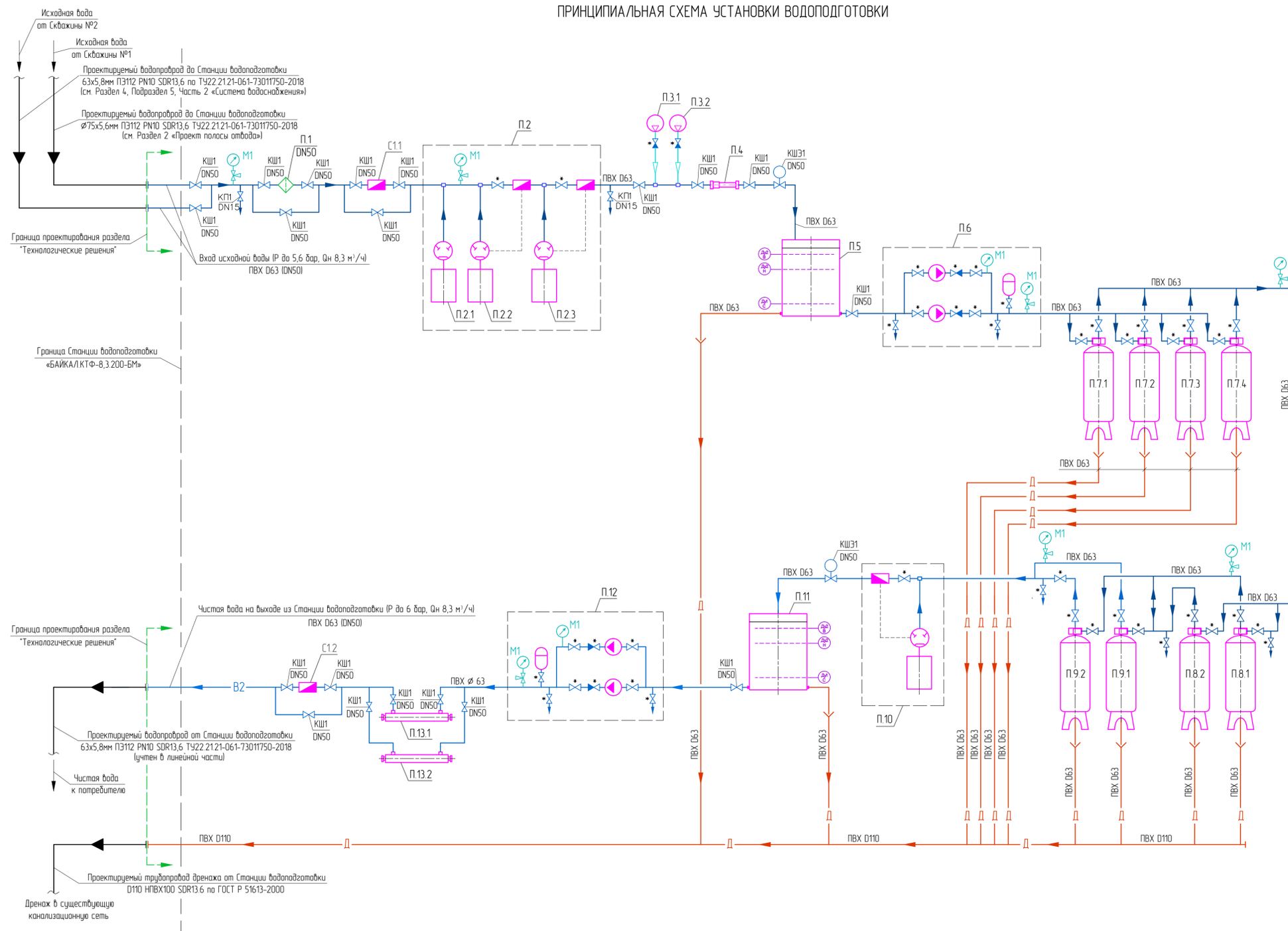


СПЕЦИФИКАЦИЯ*

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примечание
		Оборудование			
П1	AZUD DF2	Фильтр механической очистки воды, DN 50	1	4,0	Рабочее давление - до 8 бар Площадь фильтрации - 525 см²
П2		Блок реверсивной обработки, в составе	1		Порог отсева только 130 мкм
П2.1	ДК Пульс 603/57	Дозировочный комплекс Na-OH	1	15,0	на основе насоса Sesco TEKNA EVO TPG-603
П2.2	ДК Пульс 603/57	Дозировочный комплекс Na-OH	1	15,0	на основе насоса Sesco TEKNA EVO TPG-603
П2.3	ДК Пульс 603/57	Дозировочный комплекс Na-OH	1	15,0	на основе насоса Sesco TEKNA EVO TPG-603
П3.1, П3.2	ТС-90	Компрессор азотационный (Объем) 30 л/мин	2	3,5	Давление до 6 бар
П4	СМ 50-4Ф	Смеситель стальной, DN 50 мм	1	3,0	Q(по воде) = 7,3-9,0 м³/ч Давление воды не более 6 бар Потери давления 0,4 - 0,6 бар
П5	РМВТ 5000	Резервуар компактный исходной воды, V = 5,0 м³	1	120,0	
П6	Тайфун 10-20.45, 2Н 2ПН.АС.УН	Насосная станция подачи исходной воды на фильтрацию и промывку фильтров	1	180,0	В комплекте 2 насоса Lowaga 15HM04 (1 - рабочий, 1 - резервный)
П7.1, П7.4	Попак ТМ053072.Rx-DMXA	Осветительные фильтры первой ступени	4	350	Объем корпуса - 707 л Диаметр фильтра - 768 мм Площадь фильтра поверхности - 0,46 м²
П8.1, П8.2	Попак FD53072.Rx-005	Фильтры обезжелезизания и деманганации	2	670	Объем корпуса - 707 л Диаметр фильтра - 768 мм Площадь фильтра поверхности - 0,46 м²
П9.1, П9.2	Попак Сd53072.Rx-NWC	Сорбционные угольные фильтры	2	385	Объем корпуса - 707 л Диаметр фильтра - 768 мм Площадь фильтра поверхности - 0,46 м²
П10	ДК Пульс 603/57	Дозировочный комплекс подачи ГПХН для обеззараживания	1	15,0	
П11	РМВТ 5000	Резервуар чистой воды, V = 5,0 м³	1	120,0	
П12	Тайфун 5-10.60, 2Н 2ПН.АС.УН	Насосная станция подачи воды попутителям в комплекте 2 насоса - Lowaga 10HM05 (1 - рабочий, 1 - резервный)	1	150,0	
П13.1, П13.2	AquaPro 366PM	Установка ультрафиолетового обеззараживания	2	8,0	Производительность - 8 м³/ч Рабочее давление - до 6 бар Интенсивность УФ-излучения - 40мДж/см²
С11, С12	МТК-4-DN40	Импульсный счетчик воды DN40	2	1,5	
		Трубопроводная арматура			
КШ1	VEE1063E	Кран шаровой DN50, PN 16 бар	20	1,325	
КШ31	R2032-B2-LRIF	Кран шаровой с электроприводом DN32, PN 16 бар	2	1,4	
КП1	VALTEC VT.051N04. 1/2"	Кран шаровой со штоком DN15 (1/2"), PN 16 бар	2	0,2	

*Примечания: 1. Все оборудование, указанное в данной спецификации, поставляется комплектно со Станцией водоподготовки.
2. Трубопроводная арматура, входящая в комплект оборудования, в данной спецификации не включена (см. Паспорт Станции водоподготовки «БАЙКАЛКТФ-8.3.200.0-БМ»)

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ВОДОПОДГОТОВКИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Наименование	Изображение
Водопровод входящей (исходной) воды	
Водопровод очищенной воды (от Станции водоподготовки)	
Дренажный трубопровод от оборудования станции	
Направление потока жидкости	
Направление движения воздуха	
Кран шаровой	
Клапан обратный	
Трубопроводная арматура, входящая в комплект оборудования	
Манометр	

02-005-00-ИОС7.ГЧ

Строительство станции водоподготовки в Хабаровском крае

Станция водоподготовки серии "БАЙКАЛКТФ-8.3.200.0-БМ"

Принципиальная схема установки водоподготовки