



Спецификация оборудования систем водопровода и канализации

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ООО "НАСОСЫ АМПИКА"	Насос вихревой консольный марки ВК 1/16, Q=3,6 м ³ /ч, H=16 м.в.ст., с эл. дв. А80В4 N=1,5 кВт	2		№1/вс на схеме
2	Pacific г. Франция	Напольный накопительный электрический водонагреватель V=500л, N=5 кВт	1	180	
3	Серия А16В 045.000	Бак для хранения питьевой воды V=7,5 м ³ , 5м ³	1	881	
4	ПКТБА г. Пенза	Задвижка чугунная фланцевая ЭЧ6бр, Ду=50мм, Рч=1,0	2	17	

Условные обозначения трубопроводов:

- В1 — хозяйственно-питьевой водопровод
- ТЗ — водопровод горячей воды
- ВЗ — производственный водопровод
- ВЗН — производственный водопровод нагретой воды после подогревателя в насосной станции оборотного водоснабжения
- В10 — водопровод охлажденной воды системы охлаждения технологического оборудования
- В11 — водопровод нагретой воды системы охлаждения технологического оборудования
- К1 — хозяйственно-бытовая канализация
- КЗ — производственная канализация
- К13 — дренажная канализация

Примечание:
 Опоры для крепления трубопроводов внутри насосной станции принята по Серии 5.900-7 Выпуск 4. Шаг рассетки двухрядных опор через каждые 5м, для однорядных опор через каждые 6м.

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Площадка №01 Участок десорбции и электролиза. План на отм. 0,000 Фрагмент плана на отм. 3,600	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Курбачский			04.12.		Р	5	