

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План. Разрез 1-1. Схема В2. Схема К3. Экспликация оборудования	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ	
серия 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов.	
серия 5.900-7 вып.4	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем.	
СЗК 4-2-90 "Монтажавтоматика"	Строительные задания, чертежи установки закладных элементов для измерения давления, разрежения, уровня и состава вещества на технологическом оборудовании и трубопроводах.	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ	
	Спецификация оборудования.	на 2 листах

Технические решения, принятые в рабочих чертежах марки ВК, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Данные чертежи разработаны на основании:
-Технических условий
-Действующих нормативных документов.
- Отметка 0.000 на плане соответствует абсолютной отметке 158.750.
- Монтаж и испытание систем производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85
- Крепление трубопроводов выполнить по серии 5.900-7.
- После монтажа и испытания системы, стальные трубопроводы и трубопроводную арматуру окрасить масляной краской за 2 раза.
- Противопожарная насосная станция оборудуется насосами (1 рабочий, 1 резервный), IL100/190-30/2, Q=162м³/ч, H=46м, N=32 кВт, для подачи воды из резервуаров на наружное и внутреннее пожаротушение автосалонов.
- Объем воды в резервуарах, равный 500 м³, обеспечивает необходимый запас воды :
-на наружное пожаротушение- 324 м³;
-на внутреннее пожаротушение- 162 м³;
- Проектом предусмотрен контроль противопожарного запаса воды с подачей сигнала на пост охраны.
- Управление противопожарными насосами -дистанционное. Проектом предусмотрено отключение насосов при минимальном уровне воды в резервуарах.
- Отвод воды при аварийных и ремонтных работах осуществляется дренажным насосом на поверхность земли.

С о г л а с о в а н о

С о г л а с о в а н о

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N