



Детализация схемы ННС-6

№пп	Обозначение по схеме	наименование	характеристики
1	ПН-1, ПН-2, ПН-3, ПН-4	Насос Д2000-100-2 Электродвигатель А4-450У-6У5	G=2000 м³/ч; H=100 м.вод.ст U=6 кв, P=800 квт, n=980 об/мин
2	РКП, РК0	Клапан регулирующий РК-1	Dy=800 мм, Ру=16 кгс/см²
3	П-1, П-2, О-1, О-2, О-3	Задвижка с электроприводом	Dy=1000 мм, Ру=16 кгс/см²
4	О-4	Задвижка с электроприводом	Dy=600 мм, Ру=25 кгс/см²
5	ОВ-1, ОВ-2, ОВ-3, ОВ-4	Задвижка с электроприводом	Dy=500 мм, Ру=25 кгс/см²
6	ОН-1, ОН-2, ОН-3, ОН-4	Задвижка с электроприводом	Dy=500 мм, Ру=25 кгс/см²
7	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5	Клапан обратный	Dy=500 мм
8	Р-1	Задвижка с ручным приводом	Dy=300 мм, Ру=25 кгс/см²
9	Р-2	Задвижка с электроприводом	Dy=300 мм, Ру=25 кгс/см²
10	ПП	Задвижка с электроприводом	Dy=600 мм, Ру=25 кгс/см²
11	ВП-2, ВП-1, ВП-3	Вентиль с электроприводом	Dy=100 мм, Ру=40 кгс/см²
12	ВП-1	Вентиль с ручным приводом	Dy=100 мм, Ру=40 кгс/см²
13	ВОВ-1, ВОВ-2, ВОВ-3, ВОВ-4	Вентиль с ручным приводом	Dy=50 мм, Ру=40 кгс/см²
14	ВОН-1, ВОН-2, ВОН-3, ВОН-4	Вентиль с электроприводом	Dy=50 мм, Ру=40 кгс/см²
15	Д-1, Д-2, Д-2А, Д-3, Д-4, Д-6, Д-8	Задвижка с ручным приводом	Dy=100 мм, Ру=40 кгс/см²
16	Д-5, Д-7	Вентиль с ручным приводом	Dy=50 мм, Ру=25 кгс/см²
17	1Д-1 - 4Д-4	Вентиль с ручным приводом	Dy=50 мм, Ру=40 кгс/см²
18	1В-1 - 4В-2	Вентиль с ручным приводом	Dy=40 мм, Ру=40 кгс/см²
19	ПТС-1, ПТС-2	Задвижка с ручным приводом	Dy=200 мм, Ру=40 кгс/см²
20	РКПТС	Клапан регулирующий РК-1	Dy=250 мм, Ру=16 кгс/см²
21	В-6, Д-9	Вентиль с ручным приводом	Dy=25 мм, Ру=64 кгс/см²
22	В-1, В-2, В-3, В-4, В-5	Вентиль с ручным приводом	Dy=50 мм, Ру=40 кгс/см²
23	ВПП, ВП-4	Задвижка с электроприводом	Dy=50 мм, Ру=40 кгс/см²

- Условные обозначения:
- воздушник;
  - дренаж;
  - постоянный импульс давления;
  - периодический импульс давления;
  - регулирующий клапан;
  - электроконтактный манометр;
  - манометр;
  - термометр;
  - переход диаметров;
  - задвижка с электроприводом;
  - задвижка с ручным приводом;
  - обратный клапан;
  - предохранительный клапан;
  - перекачивающий насос;

Дата	Гл. инженер	Нач-к ПТО	Нач-к НКЭС
ПЕРЕСМОТРЕНО			
<b>ОАО «НЧТК»</b>			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Нач-к ПТО	Головки В.Ю.		
Гл.инж.НКЭС	Ахундов И.З.		
Исполнил	Чатуров В.П.		
Нижнекамский эксплуатационный район		<b>№ 99</b>	февраль 2012г.
		Лист 1	Листов 1