

**Техническая характеристика оборудования объекта автоматизации  
(насосное оборудование)**

№ п/п	Поз.	Марка	Температура °С.	Мощность кВт.	об/мин	Подшипники эл-ля	Подшипники насоса
1	Н-102/А	НПС-120/65-750	Окр. среда	132	3000	качения	качения
2.	Н-102/В	НПС-120/65-750	Окр. среда	132	3000	качения	качения
3.	Н-104/А	НПС-120/65-750	не более 45	160	3000	качения	качения
4.	Н-104/В	НПС-120/65-750	не более 45	160	3000	качения	качения
5.	Н-106/А	5АНГК-8/205.300/11 5.6.90. ДХ. А. 110.У2	не более 140	110	2960	качения	скольжения
6.	Н-106/В	5АНГК-8/205.300/11 5.6.90.ДХ.А. 110.У2	не более 140	110	2960	качения	скольжения
7.	Н-201/А	ТКА-63/80	не более 45	18.5	2940	качения	качения
8.	Н-201/В	ТКА-63/80	не более 45	18.5	2940	качения	качения
9.	Н-202/А	5 АНГК-9/205.312/13 2.а.90.ДХ.А. 110.У2	не более 165	110	2960	качения	скольжения
10.	Н-202/В	5АНГК-9/205.312/13 2.а.90.ДХ.А. 110.У2	не более 165	110	2960	качения	скольжения
11.	Н-301/А	5-АНГК-7/205.236/1 21.6.90.Д.А.90.У2	50-65	90	2955	качения	скольжения
12.	Н-301/В	5-АНГК-7/205.236/1 21.6.90.Д.А.90.У2	50-65	90	2955	качения	скольжения
13.	Н-302/А	ТКА-120/80	не более 100	30	2940	качения	качения
14.	Н-302/В	ТКА-120/80	не более 100	30	2940	качения	качения
15.	Н-304/А	НПС-200/700	не более 55	315	3000	качения	качения
16.	Н-304/В	НПС-200/700	не более 55	315	2973	качения	качения
17.	Н-305/А	ТКА-63/80	не более 45	22	2940	качения	качения
18.	Н-305/В	ТКА-63/80	не более 45	22	2940	качения	качения
19.	Н-306/А	5-АНГК-10/205.399/ 124.6.90 ДХ.А160.У2	не более 173	160	2960	качения	скольжения
20.	Н-306/В	5-АНГК-10/205.399/ 124.6.90 ДХ.А160.У2	не более 173	160	2960	качения	скольжения
21.	Н-307/А	ТКА-120/125	не более 60	45	2940	качения	качения
22.	Н-307/В	ТКА-120/125	не более 60	45	2940	качения	качения
23.	Н-308/А	5АНГК-9/205.344/14 8.В.90.Д.А.200.У2	не более 60	200	3000	качения	скольжения
24.	Н-308/В	5АНГК-9/205.344/14	не более 60	200	3000	качения	скольжения
25.	Н-310/А	ТКА-120/80	не более 55	30	2940	качения	качения
26.	Н-310/В	ТКА-120/80	не более 55	30	2940	качения	качения
27.	Н-402/А	ТКА-210/125	не более 55	55	2955	качения	качения
28.	Н-402/В	ТКА-210/125	не более 55	55	2955	качения	качения

План расположения аппаратуры и оборудования, вводов и выводов основных материалопроводов

Приложение 1

Автодорога IV-IV

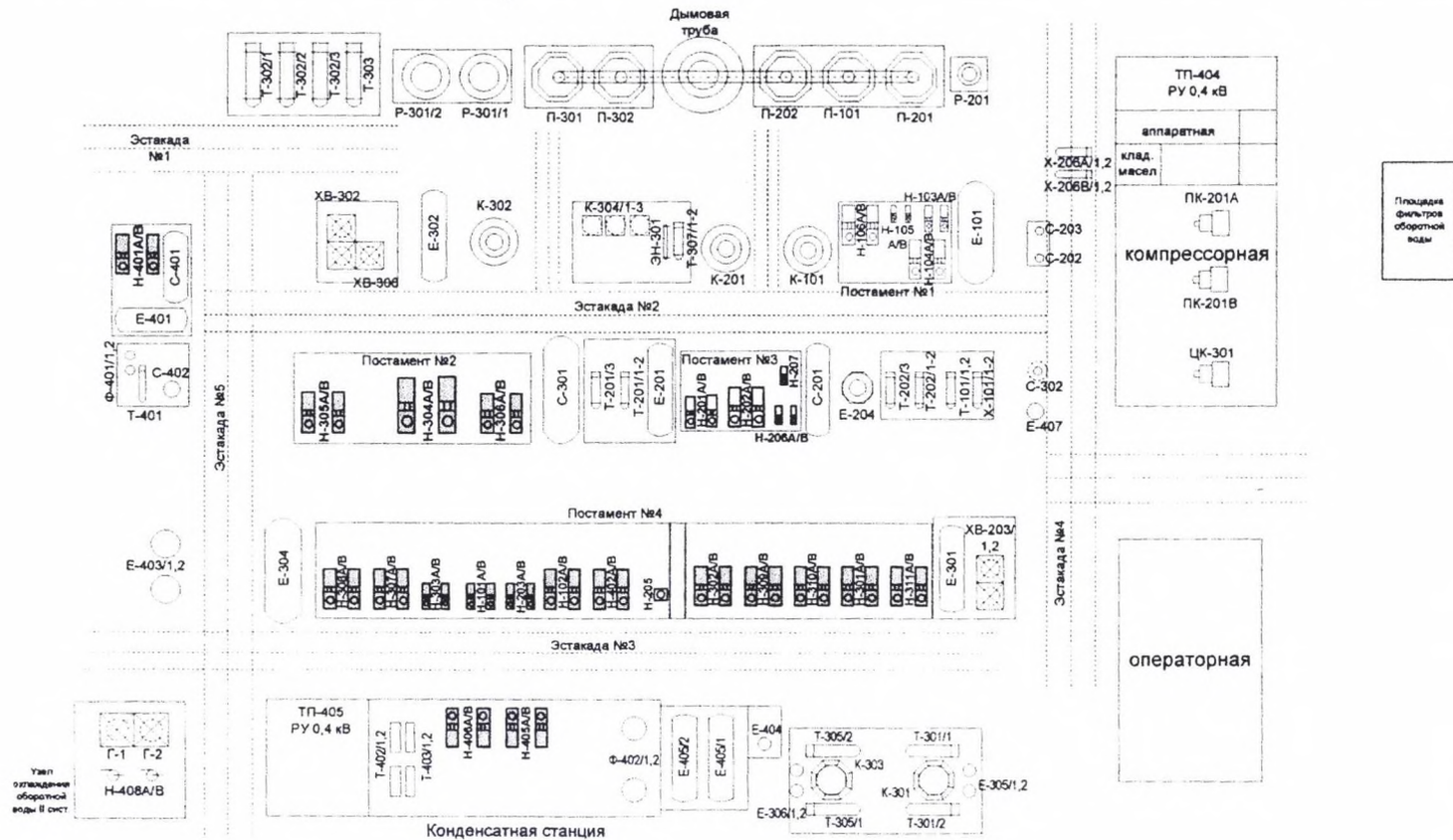
Автодорога IV-IV

Автодорога XI-XI

Автодорога XII-XII

Автодорога XI-XI

Автодорога XII-XII



Н-207

Начальник КП *О.В. Гоголин*  
Колустин Е.В.

Начальник установки изомеризации фракции С5-С6 *О.В. Бабенин*  
Бабенин О.В.