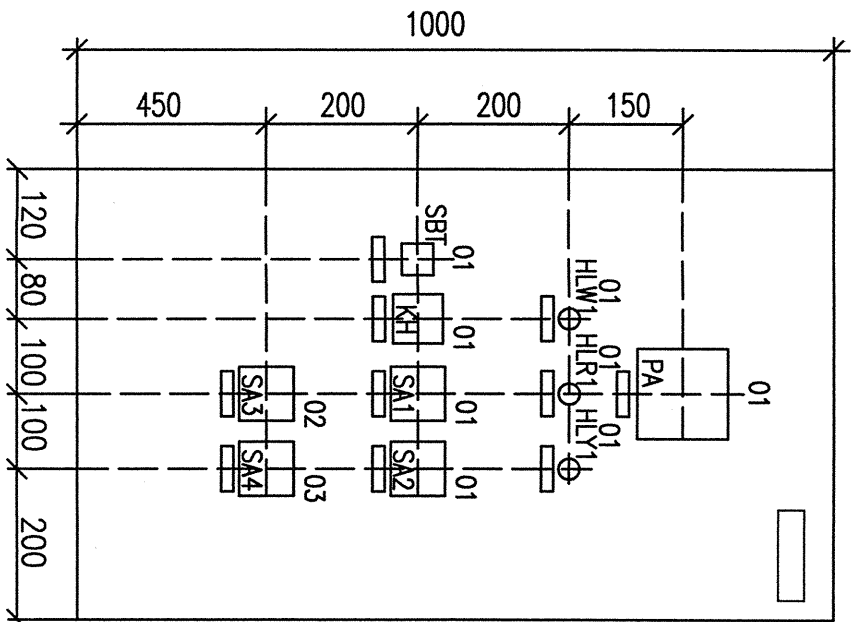
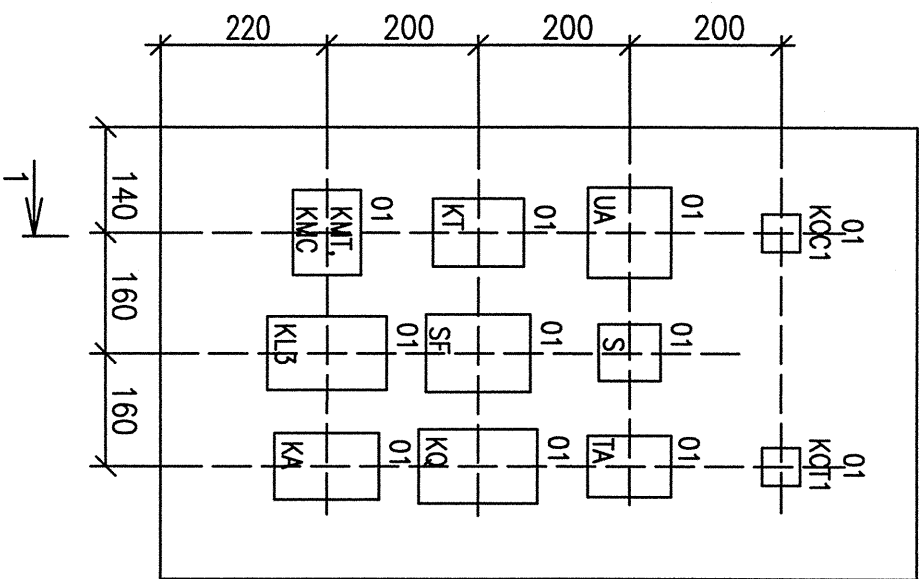


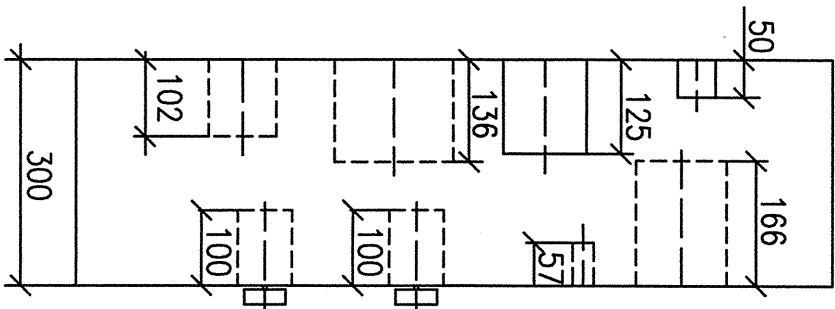
Дверь ящика
Вид спереди



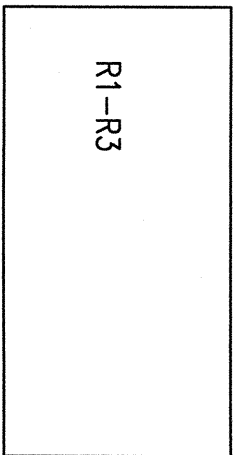
Вид спереди
Дверь не показана



1-1



Вид сверху



1. Схему электрическую полную смотри лист 8.
2. Схему электрическую соединений рядов зажимов смотри лист 9.
3. Подключаемый кабель (наружный диаметр кабеля):
 - 3 кабеля КВВГЭнг(А)-LS 4x1.0 (10,9 мм);
 - 1 кабель КВВГЭнг(А)-LS 5x1.0 (11,6 мм);
 - 4 кабеля КУПГнг(А)-НГ 4x2x0,8 (9,9 мм);
 - 1 кабель КУПГнг(А)-НГ 8x2x0,8 (12,6 мм);
 - 2 кабеля КВВГЭнг(А)-LS 7x6 (15,5 мм).
4. Рамки для надписей устанавливаются под каждым аппаратом, установленным на двери шкафа.
5. В рамке шкафа указать обозначение шкафа и обозначение монтажной единицы в соответствии с листом 3.
6. Размещение аппаратуры уточняется заводом-изготовителем, размеры, привнесенные на чертеже, указаны для справки.
7. На внутренней поверхности шкафа предусмотреть конструкции для крепления и разводки жил внешних кабелей.

Таблица 1 – Таблица надписей в рамках под аппаратами

Позиц. обозначение	Текст надписи в рамках	Примечание
HLW1	"Отключен 4SN10D01"	
HLR1	"Включен 4SN10D01"	
HLU1	"Запрет управления"	
SA1	"Выбор места управления 4SN10D01"	
SA2	"Ключ управления 4SN10D01"	
SA3	"Ключ управления 4SC91D01"	
SA4	"Ключ управления 4SC92D01"	
PA	"Ток электропривода 4SN10D01"	
KN	"Перегрузка электропривода 4SN10D01, включить реверс 4SN10D01"	
SBT	"Включить реверс 4SN10D01"	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.02965.4.0.32

R4.НК02.3960.032.03.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4

Глибинный корпус. Машзав.
Техническое задание заводу на
изготовление непилового шкафа
управления ВПУ

Шкаф управления валоповоротным
устройством 4НК02001
Чертеж общего вида

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик	2	Разрухина	01.02.07	10.07	10.07
Проб. нач. гр.	Шумов	10.07	10.07	10.07	10.07
Н. контр.	Нецаев	10.07	10.07	10.07	10.07

Лист	4	Масса	Масштаб
Лист	4	Масштаб	

ОАО "НИАЭТ"
2014