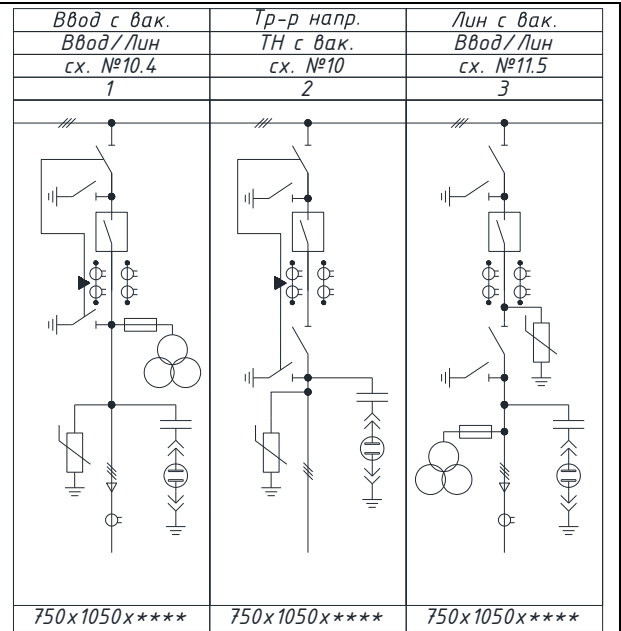


СТАНДАРТНЫЙ ТИП КОМПАНОВКИ РУВН:

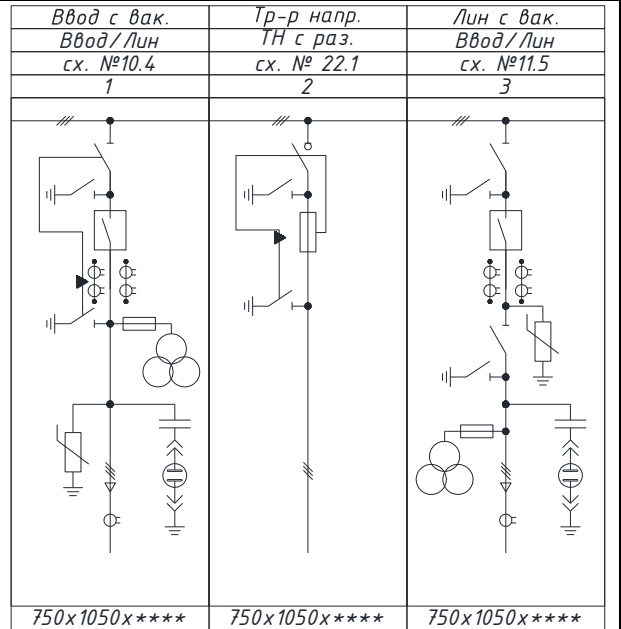
1 тип компоновки РУВН 6(10)кВ:

1. Камера вводная с вакуумным выключателем .
2. Камера отходящей линии силового трансформатора с вакуумным выключателем.
3. Камера отходящей линии с вакуумным выключателем.



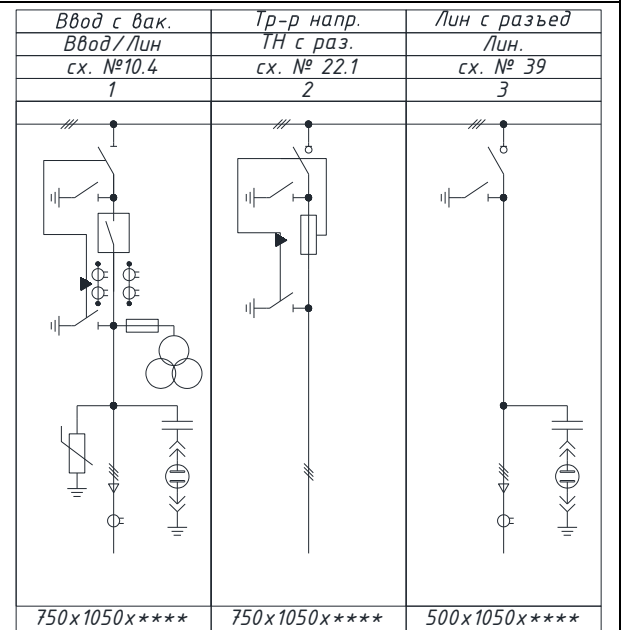
2 тип компоновки РУВН 6(10)кВ:

1. Камера вводная с вакуумным выключателем .
2. Камера отходящей линии силового трансформатора с разъединителем.
3. Камера отходящей линии с вакуумным выключателем.



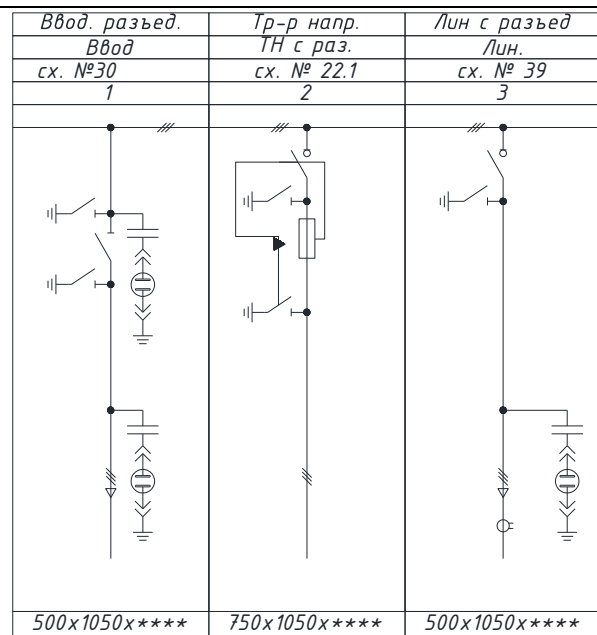
3 тип компоновки РУВН 6(10)кВ:

1. Камера вводная с вакуумным выключателем .
2. Камера отходящей линии силового трансформатора с разъединителем.
3. Камера отходящей линии с разъединителем.



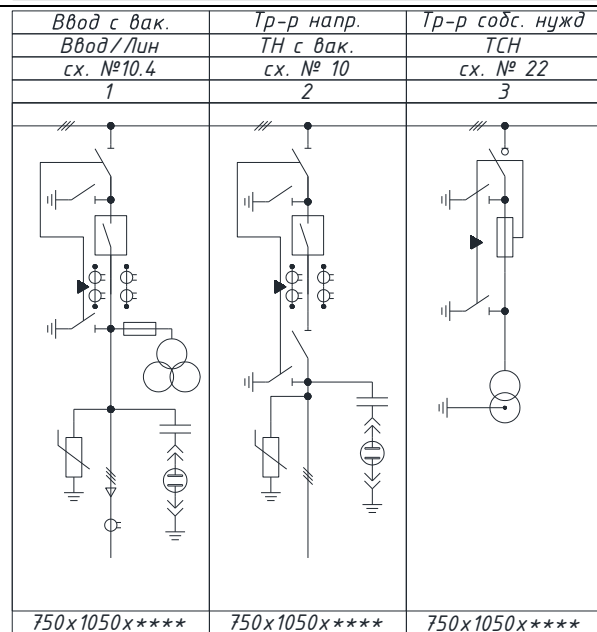
4 тип компоновки РУВН 6(10)кВ:

1. Камера вводная с разъединителем.
2. Камера отходящей линии силового трансформатора с разъединителем.
3. Камера отходящей линии с разъединителем.



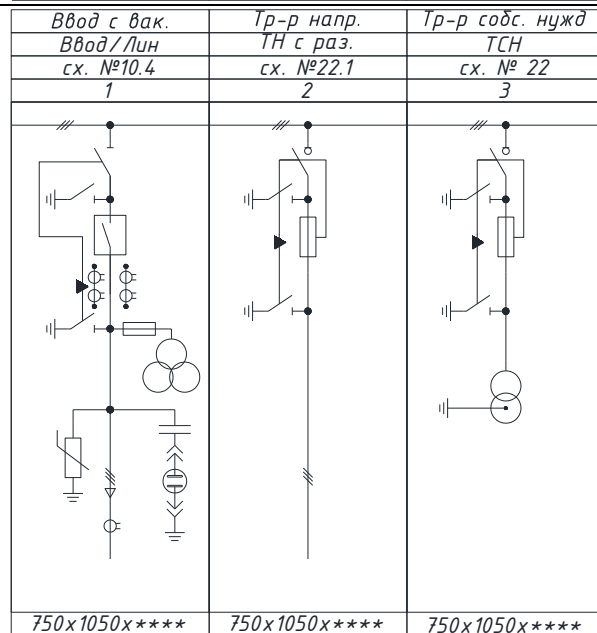
5 тип компоновки РУВН 6(10)кВ:

1. Камера вводная с вакуумным выключателем .
2. Камера отходящей линии силового трансформатора с вакуумным выключателем.
3. Камера ТСН



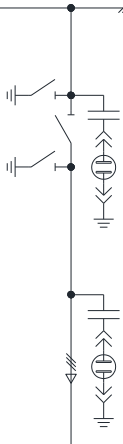
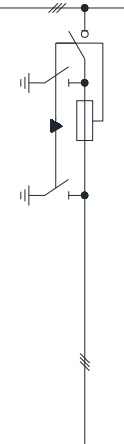
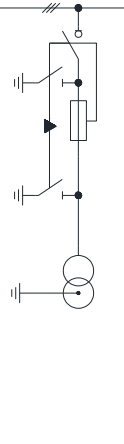
6 тип компоновки РУВН 6(10)кВ:

1. Камера вводная с вакуумным выключателем .
2. Камера отходящей линии силового трансформатора с разъединителем.
3. Камера ТСН



7 тип компоновки РУВН 6(10)кВ:

1. Камера вводная с разъединителем.
2. Камера отходящей линии силового трансформатора с разъединителем.
3. Камера ТСН

<i>Ввод. разъед.</i>	<i>Тр-р напр.</i>	<i>Тр-р собс. нужд</i>
<i>Ввод</i>	<i>ТН с раз.</i>	<i>ТСН</i>
<i>сх. №30</i>	<i>сх. №22.1</i>	<i>сх. № 22</i>
1	2	3
		
500x1050x****	750x1050x****	750x1050x****

СТАНДАРТНЫЕ ТИПЫ КОМАНОВКИ РУНН:

1 тип компоновки РУНН

0,4(0,69)кВ:

- 1) ШВ(+сн)-160...1600А
- 2) СУН (1...250 кВт)
- 3) ШР-ПП (160...1000А)

2 тип компоновки РУНН

0,4(0,69)кВ:

- 1) ШВ(+сн)-160...1600А
- 2) ЩО
- 3) ШР-ПП (160...1000А)

3 тип компоновки РУНН

0,4(0,69)кВ:

- 1) ШВ(+сн)-160...1600А
- 2) СУН (1...250 кВт)
- 3) ЩО

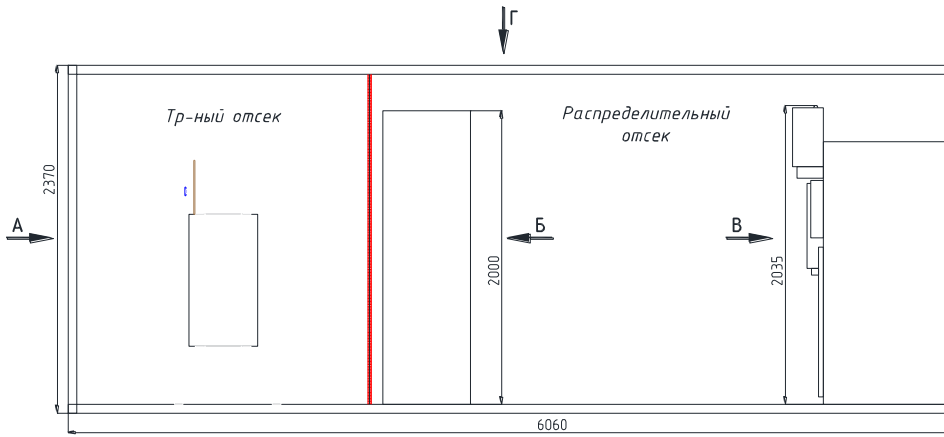
ШВ(+сн) - шкаф ввода с тр-ром собственных нужд ТСН от 2.5 до 10 кВА

СУН - станция управления насосами

ШР-ПП - шкаф распределительный переменного тока

ЩО – шкаф управления наружным освещением

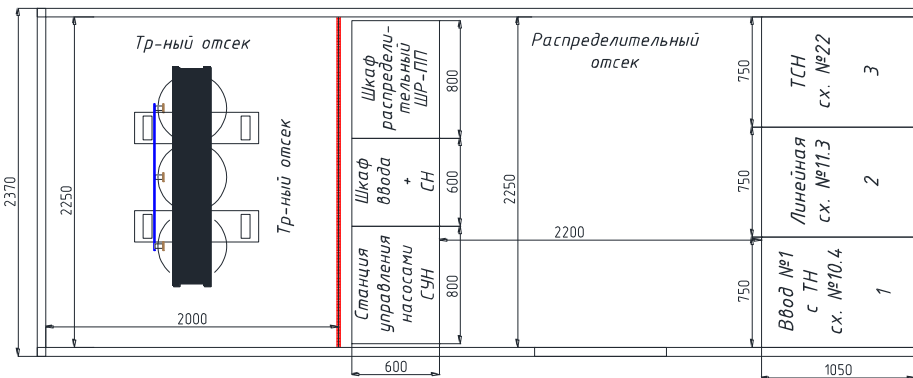
ВИДЫ И ГАБАРИТЫ:



Вид Г



Вид В

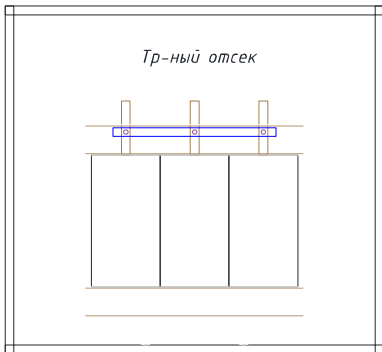


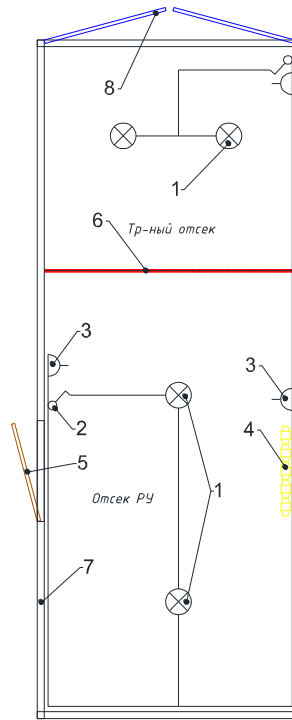
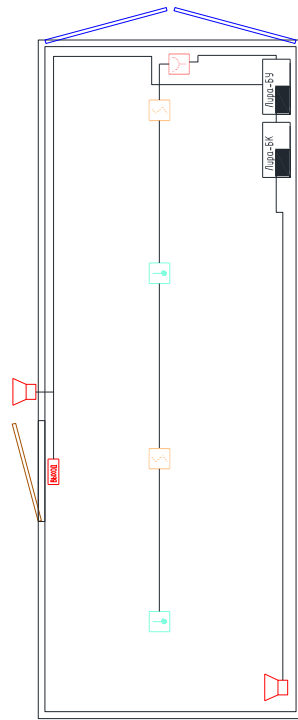
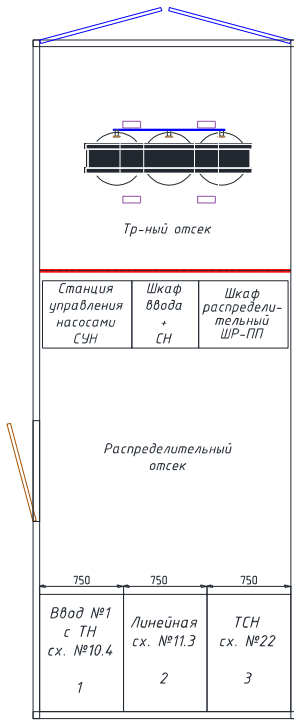
Вид Г



Вид Б

Вид А





1. Светильник ~220В.
2. Выключатель ~220В.
3. Розетка ~220В.
4. Обогреватель электрический.
5. Дверь входная.
6. Ограждение сетчатое.
7. Корпус.
8. Двери трансформаторного отсека.

Обозначение	Наименование
	Прибор приемно-контрольный пожарный
	Извещатель пожарный ручной
	Извещатель пожарный дымовой
	Извещатель пожарный тепловой
	Коробка распределительная
	Коробка осветительная
	Блок управления "ЛИРА-БУ"
	Блок управления "ЛИРА-БК"
	Резервй обогреватель, 1Вт
	Резервй обогреватель, 5Вт
	Оповещатель светозвуковой внешний
	Транспорти световой
	Металлконструкция
	Устройство оконное