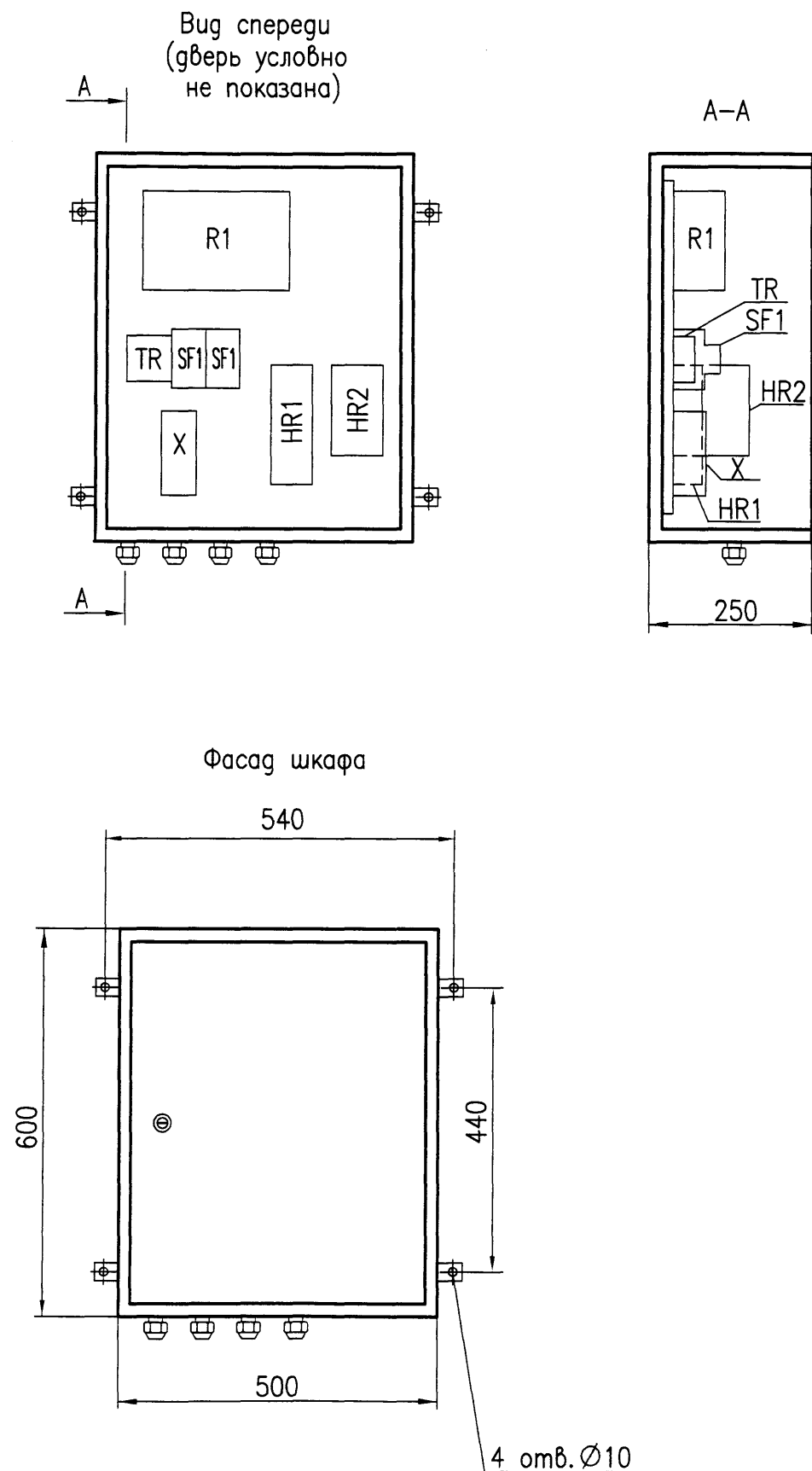


Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
R3.06175.4.0.32	28.06.12	



- 1 Схема электрическая полная смотри лист 17.
- 2 Схема электрическая соединений рядов зажимов смотри лист 20.
- 3 С лицевой стороны шкаф имеет открывающуюся дверь.
- 4 Размещение аппаратуры в шкафу уточняется заводом-изготовителем.
- 5 Металлоконструкция шкафа должна иметь защитное лакокрасочное или порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035).
- 6 В нижней части шкафа предусмотреть медную шину для заземления экранов кабелей. Обеспечить надежное соединение шины с болтом заземления шкафа.
- 7 Степень защиты шкафа IP54.
- 8 Исполнение шкафа: навесное.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N° подл. R3.06175.4.0.32

R3.HD01.3960.032.02.00.001

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Инж.2к.	Кулаков	Иш.		28.06.	
Пров.нач.гр	Климов	Бор.		28.06.	
Н.контр.	Боровкова	Бор.		29.06.	

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3		Лист	Масса	Масштаб
Главный корпус. Машзал. Расширение				
АИИС КУЭ с вводом энергоблока 3				
Техническое задание заводу на изготовление				
нетиповых шкафов				
Шкаф догрузочных резисторов		Лист 6	Листов	
трансформатора напряжения				
Чертеж общего вида				



ОАО "НИАЭП"
2012