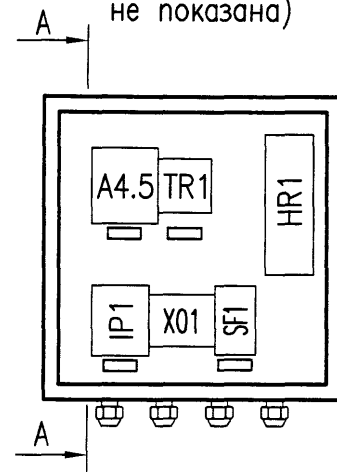
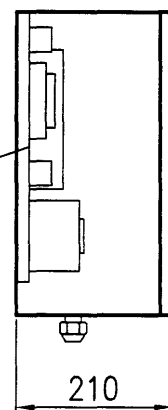


Вид спереди
(дверь условно
не показана)

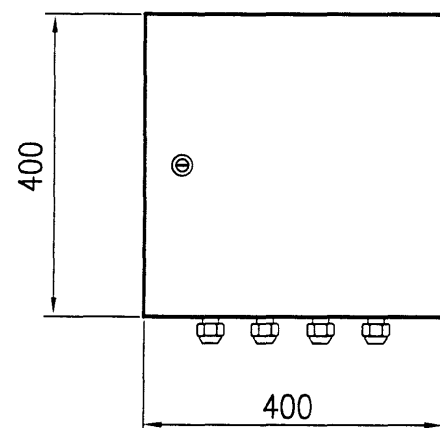


A-A

Монтажная панель



Фасад шкафа




- 1 Схема электрическая полная чертеж R3.06175.4.0.32 лист 15.
- 2 Схема электрическая соединений рядов зажимов чертеж R3.06175.4.0.32 лист 18.
- 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	1		28.06	
Проб.нач.гр	Климов	2		28.06	
Н.контр.	Боровкова	3		29.06	

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3	Лит.	Масса	Масштаб
Главный корпус. Машзал. Расширение АИИС КУЭ с вводом энергоблока 3			
Техническое задание заводу на изготовление нетиповых шкафов			
	Лист	4	Листов
Шкаф конвертера	 ОАО "НИАЭП" 2012		
Чертеж общего вида			

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.06175.4.0.32	28.06.08/2	

Формат А3