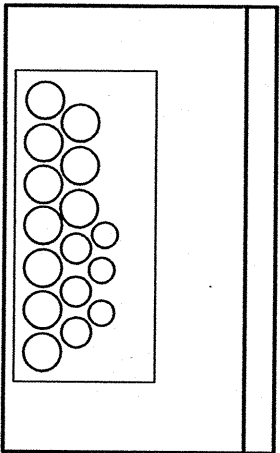
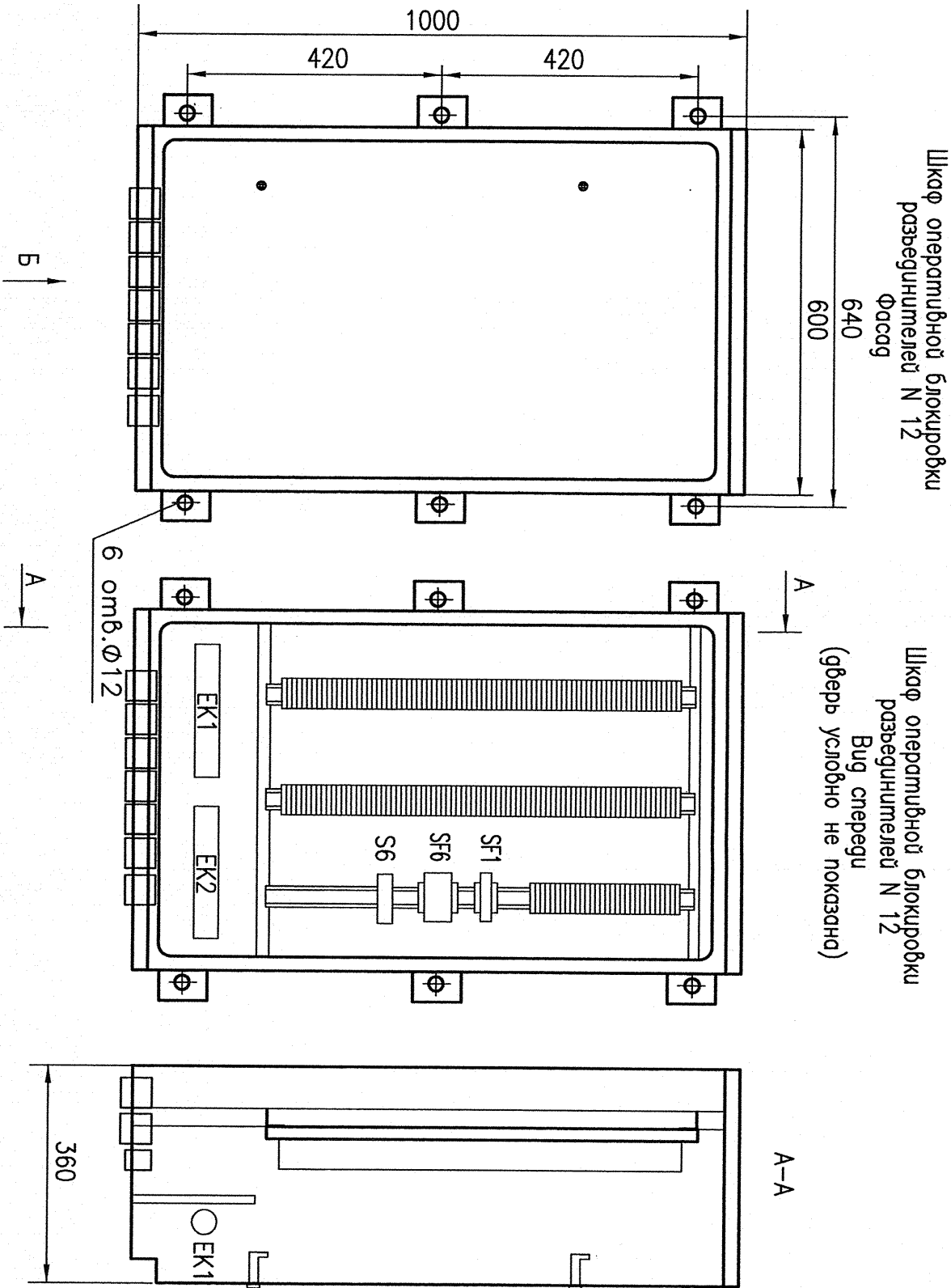


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
R4.03014.4.0.32	<i>В.В.В. 13.09</i>	



- 1 Схема электрическая соединений рядов зажимов лист 10.
- 2 Размещение аппаратуры в шкафу уточняется заводом-изготовителем.
- 3 Материал шкафа – сталь толщиной 2 мм. Металлоконструкция шкафа должна иметь защитное порошковое покрытие светлого-серого цвета (RAL 7035).
- 4 Степень защиты шкафа IP54. Дверь шкафа должна быть оснащена резиновыми уплотнителями, обеспечивающими непрерывный притвор по всему периметру двери.
- 5 На внутренних поверхностях шкафа предусмотреть конструкции для крепления и разводки жил кабелей.
- 6 В комплект шкафа должна входить панель-панель и кабельные вводы, снабженные салыничковыми уплотнителями для подвода кабелей.
- 7 Подвод кабелей снизу.
- 8 В нижней части шкафа предусмотреть медную шину для заземления экранов кабелей.
- 9 Шкаф должен быть оснащен двумя замками под ключ с "двойной борошкой" и двумя соответствующими ключами.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R4.03014.4.0.32

Разработчик	Денисова	Дата	13.09
Проектировщик	Зайцев	Дата	13.09
Н.контр.	Борова	Дата	13.09
<div> <div> <div>Р4.АС00.3960.032.03.00.001</div> <div> <div>РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4</div> <div>ОРУ-500 кВ. Операционная установка выключателя АС53А. Оперативная блокировка разъединителей</div> <div>Техническое задание заводу на изготовление нештатных шкафов</div> </div> </div> <div> <div>Шкаф оперативной блокировки разъединителей N 12</div> <div>Чертеж общего вида</div> </div> </div>			
Лист	4	Листов	
Масса		Масштаб	
<div> <div>ОАО "НИАЭГ"</div> <div>2012</div> </div>			