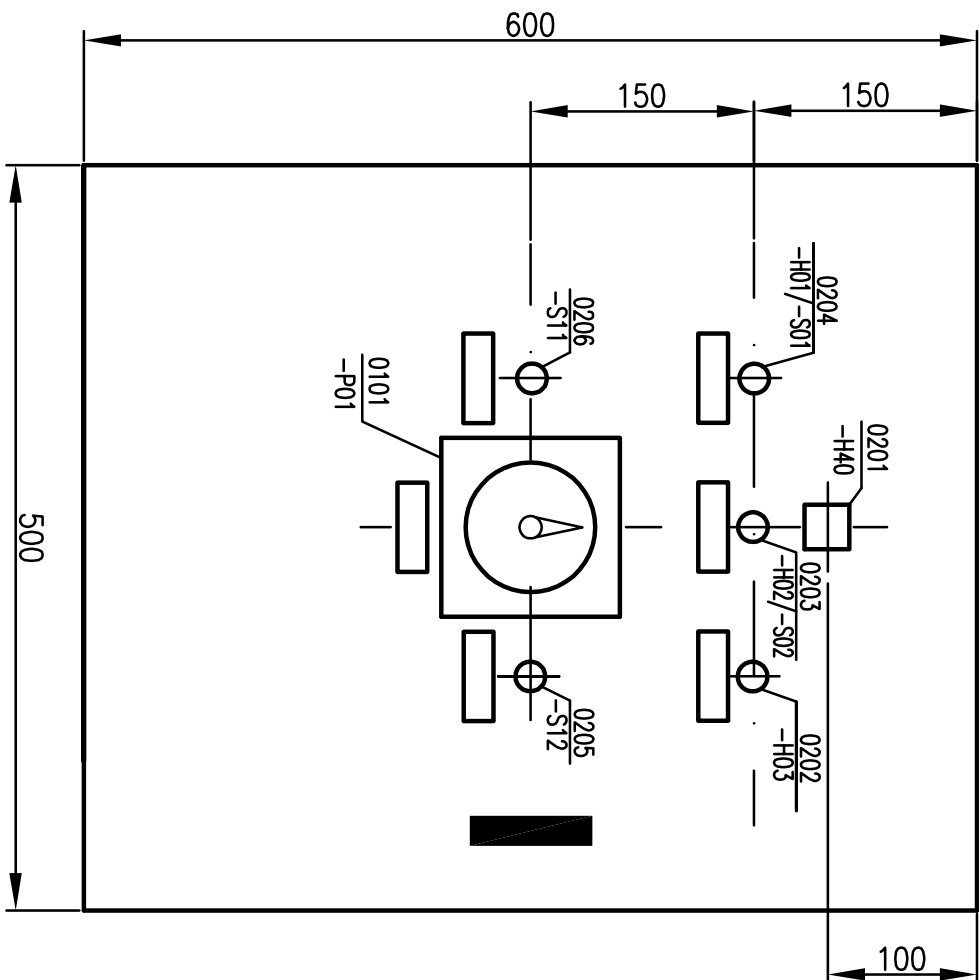
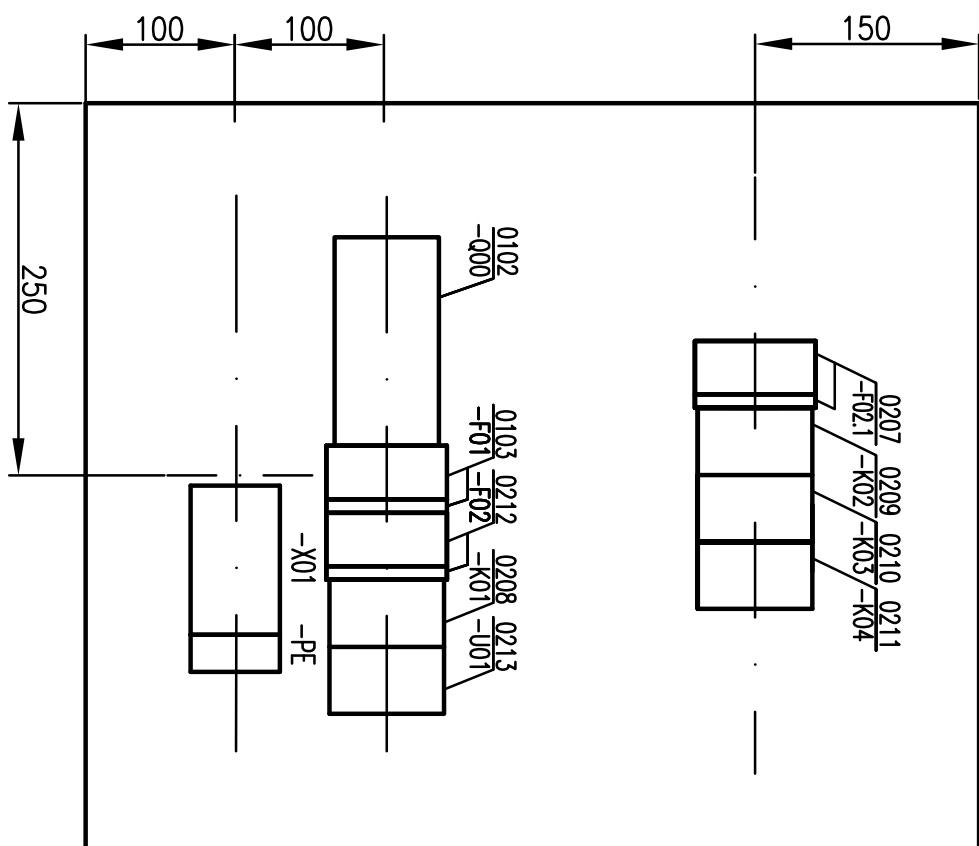


ΦΑCΑΔ (1:5)
FACADE (1:5)



ВИД СПЕРЕДИ СО СНЯТОЙ ДВЕРЬЮ (1:5)
FRONT VIEW WITH DOOR REMOVED (1:5)



ПЕРЕЧЕНЬ КАБЕЛЕЙ
LIST OF CABLES

Шкаф	Тип кабеля	Жилы/нож. сечение	Диаметр Диаметр наружный/внутренний	Кол.
Cabinet	Cable type	Conductors/cross-section	наружный/внутренний	Q-ty
	ВВГнг-FRLS	3x2,5	13,0	1
	ВВГнг-FRLS	3x10	17,5	1
12LXM1GH001	КМППЭВнг-FRLS	7x1	13,5	1

Панельный номер Panel Nr	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Quantity	Примечание Note
Шкаф 12LXV11GN001 Cabinet 12LXV11GN001				
0206	-S11	Кнопочный выключатель, низкий, непрозрачный (без подсветки), с возвратом, зеленого, с защитным прозрачным колпачком Low revegete button opaque (without illumination), reset, green color pusher, with protective transparent cap ZB4-BZ101+ZB4-BP3	1	Комплект XB4BP31 Set XB4BP31
0205	-S12	Держатель с контактным блоком Holder with lamp unit ZBE-101	1	Комплект XB4BP21 Set XB4BP21
		Кнопочный выключатель, низкий, непрозрачный (без подсветки), с возвратом, черный, с защитным прозрачным колпачком Low revegete button opaque (without illumination), reset, black color pusher, with protective transparent cap ZB4-BZ101+ZB4-BP2	1	
		Держатель с контактным блоком Holder with lamp unit ZBE-101	1	
0213	-U01	Блок питания БП906-24-1 Power supply unit БП906-24-1	1	
0101	-P01	Вольтметр Ц1620, пределы измерения 0...500 В Voltmet Ц1620, limits of measurement 0...500 V	1	
0201	-H40	Звонок XB5-KSB 24 В/АС, 50 Гц, 85 гБ Bell XB5-KSB 24 V/AC, 50 Hz, 85 dB	1	
-	-ХG01	Зажим испытательный Testing terminal	1	

ПЕРЕЧЕНЬ МОНТАЖНЫХ ЕДИНИЦ
LIST OF ERECTION UNITS

Номер монтажной единицы Erection Unit No	Обозначение монтажной единицы Designation of erection unit	Наименование Name	Примечание Note
01	—	Питание шкафа Power supply of cabinet	
02	—	БСХД. Управление и диагностика SCS. Control and diagn	

ПЕРЕЧЕНЬ НАДПИСЕЙ В РАМКАХ
LIST OF INSCRIPTIONS IN FRAMES

Полный номер телефона	Полное наименование	Текст надписи	Кол.	Примечание
Pone No	Designation	Inscriptions	Q-ty	Note
0101	-P01	Контроль напряжения Voltage control	1	
0202	-H03	Отключен диммер питания цепи сигнализации Power supply circuit breaker of alarm circuits is open	1	
0203	-H02/-S02	Неисправность в системе БСКО Malfunction in LSCS system	1	
0204	-H01/-S01	Потеря питания в шкафу Loss of power supply in the cabinet	1	
0205	-S11	Дистанционная подача команды "Stop" (БСКО) Remote delivery of "Start" command (LSCS)	1	
0206	-S12	Дистанционная подача команды "Stop" (БСКО) Remote delivery of "Stop command" (LSCS)	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ЦИТОВ И РАМOK
LIST OF BOARDS AND FRAMES

Наименование Name	Кол. Q-ty	Примечание Note
Шкаф Cabinet	500x600x250 (ШxВxГ) (WxHxD)	1
Рамка для подписей Framework for inscriptions	60x20	6

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОАППАРАТЫ
LIST OF ELECTRICAL EQUIPMENT

Панельный номер Panel Nr	Обозначение Designation item	Наименование Name	Кол. Quantity	Примечание Note
Шкаф 12LXV11GH001 Cabinet 12LXV11GH001				
0102	-Q00	Выключатель –розеточный с блоком выключателя нагрузки NSX100NA, 3P, I _{ном} =100 A Switch disconnector with the switch block нагрузки NSX100NA, 3P, I _{ном} =100 A	1	Каталожный N LV429629 Catalogue N LV429629
0103	-F01	Автоматический выключатель (C60N, 2P ⁺ , 230 В/AC, I _{ном} =16 A, I _{отс} =(5...10)I _{ном} , "C" Automatic switch (C60N, 2P 230 V/AC, I _{nom} =16 A, I _{cutoff current} =(5...10)I _{nom} , "C"	1	Каталожный N A9F79716 Catalogue N A9F79716
0212	-F02	Блок –контакты с состоянием IOF Auxiliary contacts of position iOF Автоматический выключатель (C60N, 2P ⁺ , 230 В/AC, I _{ном} =3 A, I _{отс} =(3...5)I _{ном} , "B" Automatic switch (C60N, 2P 230 V/AC, I _{nom} =3A, I _{cutoff current} =(3...5)I _{nom} , "B"	1	Каталожный N A9F73203 Catalogue N A9F73203
0207	-F02.1	Блок –контакты с состоянием IOF Auxiliary contacts of position iOF	2	Каталожный N A9F73203 Catalogue N A9F73203
0208	-K01	Реле CAD –32BL, 24 В/DC Relay CAD –32BL, 24 V/DC	1	Каталожный N A9F73203 Catalogue N A9F73203
0209	-K02	Реле CAD –32BL, 24 В/DC Relay CAD –32BL, 24 V/DC	1	Каталожный N A9F73203 Catalogue N A9F73203
0210	-K03	Блок с выдержкой времени на включение LAD–T2 (0,1...30 s) Relay with time delay for release LAD–R0 (0,1...3 s)	1	Каталожный N A9F73203 Catalogue N A9F73203
0211	-K04	Реле CAD –32BL, 24 В/DC Relay CAD –32BL, 24 V/DC	1	Каталожный N A9F73203 Catalogue N A9F73203
0204	-H01/-S01	Корпус со встроенным красным светодиодом и блок контактов ZB4–BWM045 24 В/DC Casing with built-in red LED and block-contact	2	Комплект XB4–BWM45B5 Set
0203	-H02/-S02	Головка для кнопок с подсветкой выступающая 24 В/DC, ZB4–BWM343 Highlighted prominent head for buttons 24V/DC, ZB4–BWM343	2	Комплект XB4–BWM345B5 Set
0202	-H03	Корпус со встроенным красным светодиодом и блок контактов ZB4–BWM4 230 В/AC Casing with built-in red LED and block-contact ZB4–BWM4 230 V/AC	1	Комплект XB4–BWM4 Set
		Головка с красной линзой выступающая ZB4–BWM43 Prominent head with red lens ZB4–BWM43	1	Комплект XB4–BWM4 Set

Item	Qty	UoM	N govt	Item
Chg. M	1	Sheet	Number	Date
			of doc.	

File: 33.BU.1 ZE.UV.AP.1.ZN.RDR004_002=b0

Данный чертёж не подлежит размножению

организациям и лицам
без согласия ОАО
"Атомэнергoproект"

This drawing is not to be
reproduced or transferred
to other organizations
or private persons without
approval of the JSC
"Atomenergoproekt"

Здание ZE	Здания ЗТУ и АСУ ТП
Здание ZE	Нормальное экспл/мощи
Здание ZE	Здание заводу на шкоро 12LW11Gn00
Здание ZE	Building of electric devices and APC's normal operation
Здание ZE	Assignment to the factory for cabinet 12LW11Gn001

“Atomenergoproekt”
Moscow 2014