

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР ГХК

ПТУЭЭ РЗ.

Установка автоматического пожаротушения
кабельного полуэтажа об.120/З. отм+16,500, отсеков 1,2.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Техническая документация на разработку НКУ.
Шкаф 17ШУК.

К.10265-АПТ.Н

Начальник ПКЦ



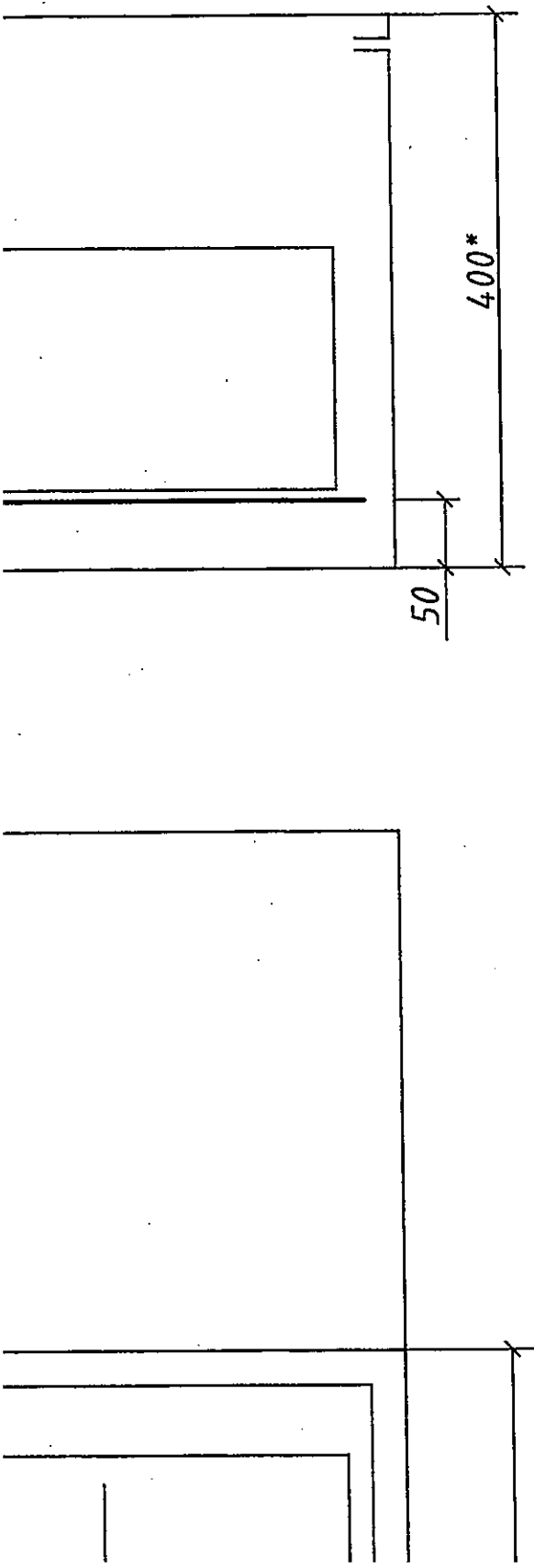
В.И. Абросимов

2012

Согласовано			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	
219683	31.05.12	12	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.																																											
				<u>Документация</u>																																													
A2			K.10265-АПТ.Н.СБ	Сборочный чертёж.	1																																												
A2			K.10265-АПТ.Н.Э4	Схема электрическая соединений.	1																																												
A4			K.10265-АПТ.Н.ТБ	Таблица надписей на табло и в рамках.	1																																												
				<u>Стандартные изделия</u>																																													
	1	17ШУК		Шкаф системный серии Rittal CM в комплекте, 800x1000x400. Арт. 5115.500	1	RITTAL																																											
				<u>Прочие изделия</u>																																													
	2	17АН1		Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01 IP20. САКИ.425513.101ТУ	1	Завод не комплектует																																											
	3	17АСН1		Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-08 IP20. САКИ.425513.151ТУ	1	- " -																																											
	4	17SC1		Сетевой контроллер исполнительных устройств СКИУ-01 IP20. САКИ.425513.101ТУ	1	- " -																																											
<table><tr><td>Инв. N подл.</td><td>Изм./Лист</td><td>N докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2">К.10265-АПТ.Н</td></tr><tr><td>Разработал</td><td>Демиденко</td><td></td><td></td><td>04.05.12</td><td colspan="2" rowspan="5">Шкаф 17ШУК.</td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Савин</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Гл. спец.</td><td>Абросимов</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td>Абросимов</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Утвердил</td><td>Грязева</td><td></td><td></td><td>10.05.12</td></tr></table> <table><tr><td>Литера</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="3">ПКЦ ГХК</td></tr></table>							Инв. N подл.	Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	К.10265-АПТ.Н		Разработал	Демиденко			04.05.12	Шкаф 17ШУК.		Проверил	Савин				Гл. спец.	Абросимов				Н.контр.	Абросимов				Утвердил	Грязева			10.05.12	Литера	Лист	Листов		1	2	ПКЦ ГХК		
Инв. N подл.	Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	К.10265-АПТ.Н																																												
Разработал	Демиденко			04.05.12	Шкаф 17ШУК.																																												
Проверил	Савин																																																
Гл. спец.	Абросимов																																																
Н.контр.	Абросимов																																																
Утвердил	Грязева			10.05.12																																													
Литера	Лист	Листов																																															
	1	2																																															
ПКЦ ГХК																																																	

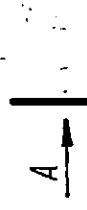
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		5	17ARK1, 17ARK2	Сетевой контроллер управления пожаротушением СКУП-01 IP20. САКИ.425513.101ТУ	2	Завод не комплектует
		6	17UG	Источник вторичный электропитания ИПБ-2400 ~220/-24В IP20. САКИ.425513.003ТУ	1	-//-
		7	17S1,17S2,17S3,17S4	Переключатель мгновенного действия (тумблер) ТВ1-1 1р, 1з конт. 220В, 5А УСО.360.049ТУ	4	
		8	XR	Розетка для открытой установки с третьим заземляющим контактом РШ-ц-20-0-01-10/220 ГОСТ7396-76.	1	
		9	XT1, XT2	Блок зажимов БЗ24- 4П15-В/ВУЗ-10	5	
		10		Кабельный ввод из полиамида М15х1,5, диам. кабеля 4,5-10мм Арт. 2411.610	20	RITTAL
		11		Кабельный ввод из полиамида М20х1,5, диам. кабеля 6-12мм Арт. 2411.620	7	RITTAL
Инв. N подл.	Инв. N докл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. N дубл.	Подп. и дата	
ИЗМ.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	К.10265-АПТ.Н	
						Лист.
						2



- 1.* - Размеры для справок.
2. Основные технические требования по ОСТ95.10125-85.

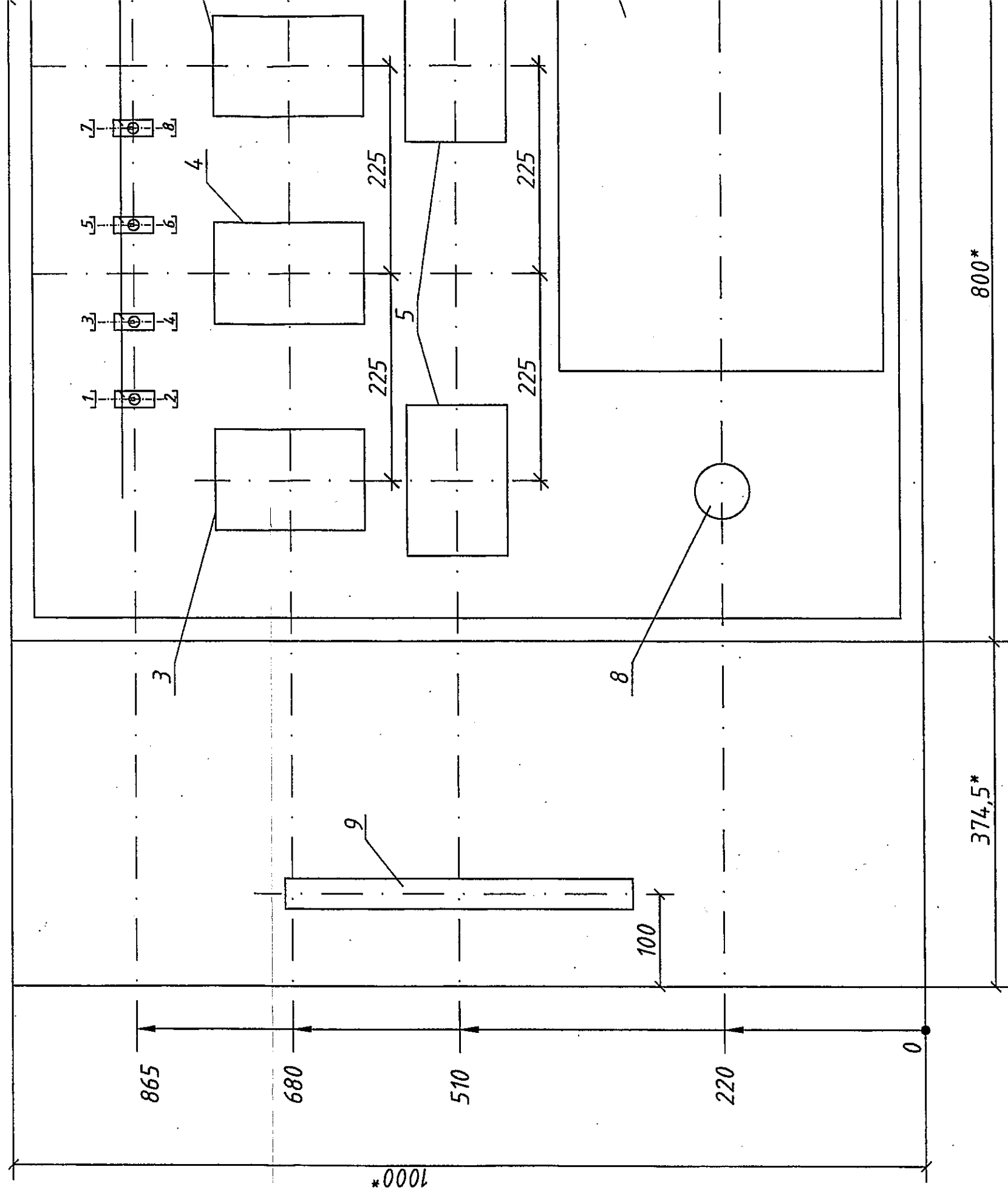
К.10265-АПТ.Н.СБ									
Шкаф 17ШУК. Сборочный чертёж.									
Лист		Масса		Масштаб					

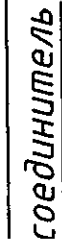
Фасад
(дверь не показана)



Левая боковина

Задняя стенка



[illegible][illegible]

КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К9
КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К10
КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К11
КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К12
КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К13
КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К14

КПСВЭВнз-LS 1x2x0,75
к пож. изв. (17ВТН1/1,17ВТН1/2)
КПСВЭВнз-LS 1x2x0,75
к пож. изв. (17ВТН2/1,17ВТН2/2)
КПСВЭВнз-LS 1x2x0,75
к пож. изв. (17ВТН3/1,17ВТН3/2)
КПСВЭВнз-LS 1x2x0,75
к пож. изв. (17ВТН4/1,17ВТН4/2)

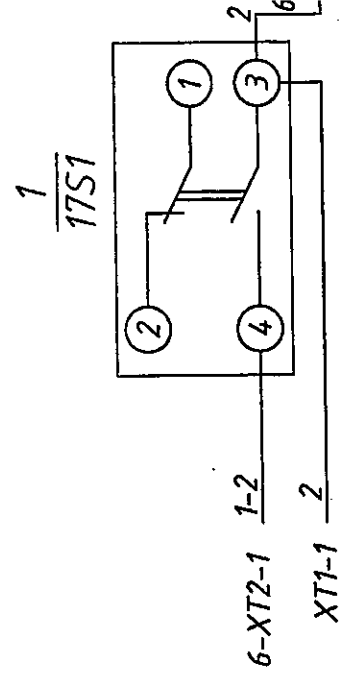
КСВЭВнз-LS 2x2x0,8
к ППО-02 (17АС1)
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ППО-01 (17АС1)
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ППО-01 (17АС2)
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ППО-01 (17АС3)
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ППО-01 (17АС4)
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ОК №1
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ОК №2
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ОК №3
КМЖнз-LSHF 1x2x0,75
к ОК №4

КМЖнз-LSHF 2x2x0,75
к ОК №1
КМЖнз-LSHF 2x2x0,75
к ОК №2
КМЖнз-LSHF 2x2x0,75
к ОК №3
КМЖнз-LSHF 2x2x0,75
к ОК №4
КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К15
КМЖнз-LSHF 1x2x1,0
к отб. коробке 17К16

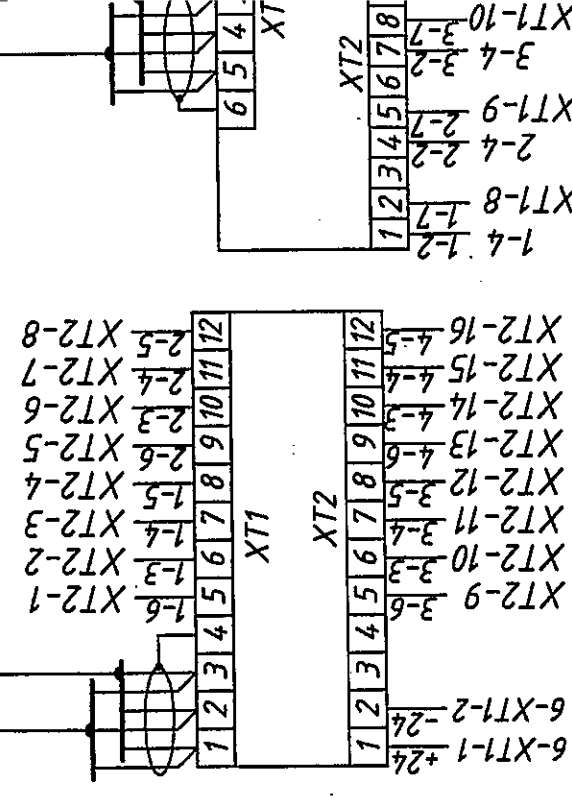
КСВЭВнз-LS 2x2x0,8
к УГ1 см. К10051-СС
220В, 50Гц

см. нр
К10265-ЭМ

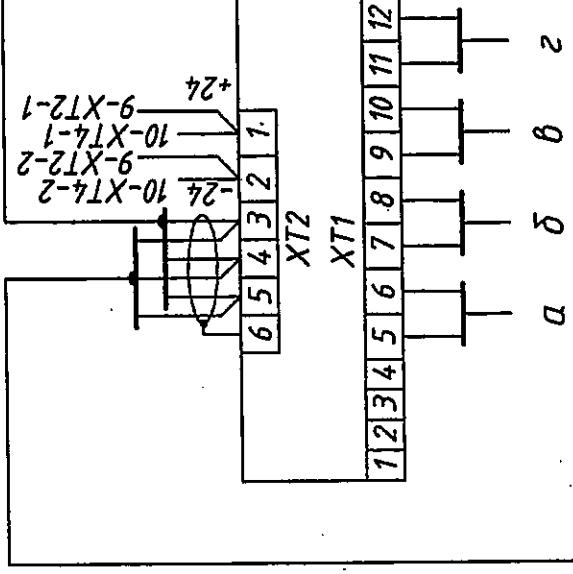
Левая доковина



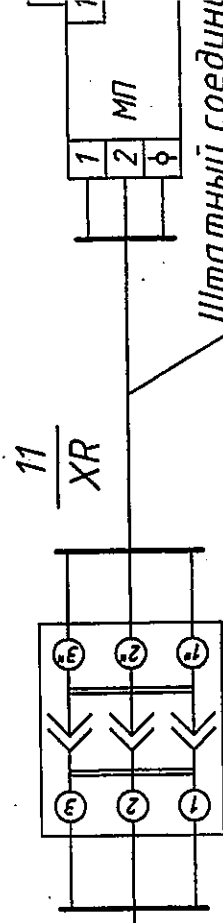
5 17ACH1
6 17SC1



8 17ARK1



10 17UG



Штатный соедин

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4463				

Инв. N подл. 4463