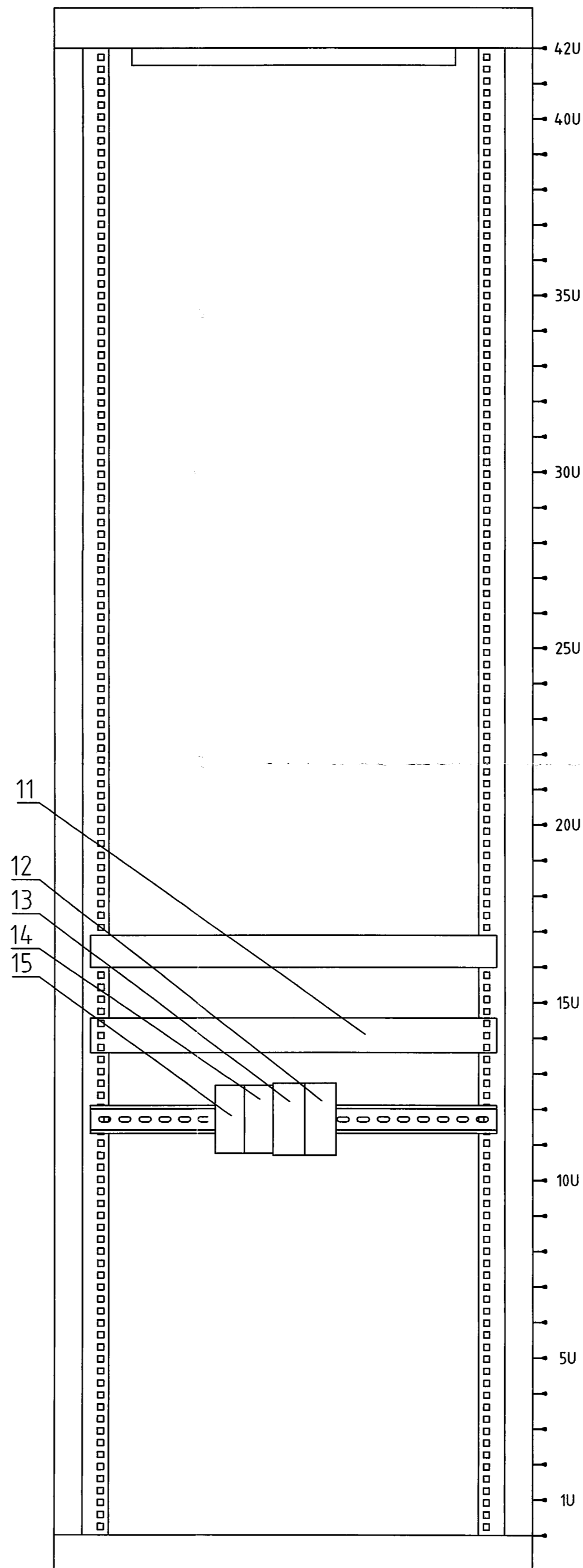
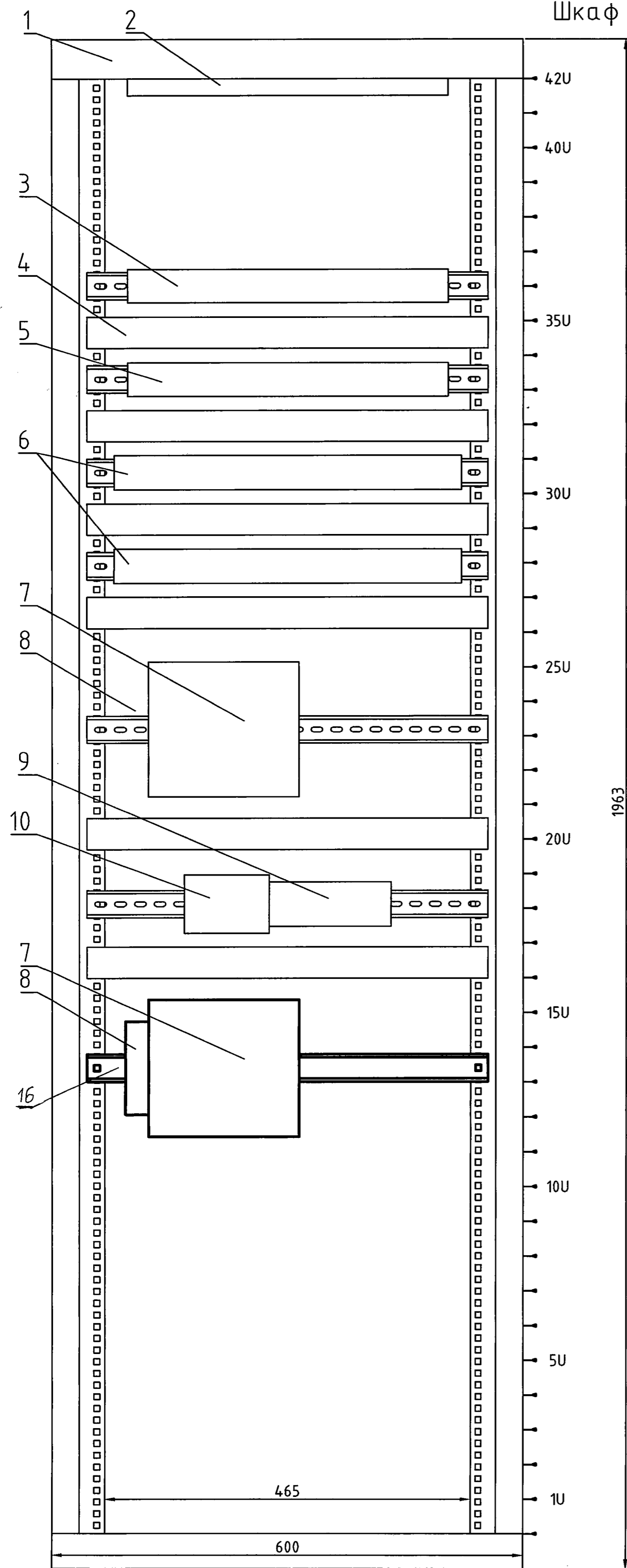


Шкаф связи и АИИСТУЭ (1:5)



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
1	Шкаф напольный 42U, 19"	1	
2	Потолочная вентиляционная панель	1	
3	Оптический кросс SNR-ODF-24R-24SC	1	
4	Организатор 19" 1U для крепления жгутов с перфорированным кабель-каналом (ПВХ-серый, 40x60)	7	
5	Оптический кросс SNR-ODF-32RE-SC	1	
6	Коммутатор SNR-S2985G-24E-POE	2	
7	Модуль связи оптический MC-9	2	
8	Индустриальный конвертер MOXA NPort IA-5250	1	
9	Четырехканальный адаптер последовательной связи RS-485-422 на USB с гальванической развязкой АПС 4xRS-485/422 на DIN-рейку	1	
10	Контроллер телемеханики KTM 5000	1	
11	Блок розеток 19", 1U, 8 постов 2К+3	1	
12	Блок питания MDR-20-5	1	
13	Блок питания MDR-60-24	1	
14	Автомат Асти 9 iC60H 2 P 2 A C	1	
15	Автомат Асти 9 iC60H 2 P 6 A C	1	
16	DIN-рейка 35 мм, глубина 15 мм, к шкафу шириной 600 мм	1	

- Общие данные см. черт. 2085-104-0-С1.1.
- Устанавливаемое оборудование обозначено линиями большей толщины.
- DIN-рейку крепить к монтажным профилям при помощи крепежных комплектов.
- Существующий 1-портовый асинхронный промышленный сервер MOXA NPort IA-5150 демонтировать, на его место установить индустриальный конвертер MOXA NPort IA-5250.
- Допускается установить DIN-рейку с модулем связи MC-9 в другое свободное место в шкафу.

					2085-104-0-С1.1.14				
					ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Севых			<i>Севых</i>	17.09.20		Р		1
Проб.	Ожегов			<i>Ожегов</i>	17.09.20				
Нач. отд.	Масленников			<i>Масленников</i>	17.09.20				
Нач. УПР	Орлов			<i>Орлов</i>	17.09.20				
Н. контр.	Ковальцова			<i>Ковальцова</i>	18.09.20	Шкаф связи и АИИСТУЭ ГПП. Общий вид			
Утв.	Шибанов			<i>Шибанов</i>	18.09.20				

Создано	Хардин	22.09.20
Энергетик	Симонов	17.09.20
Мастер		
Взам. инж.Н		
Подпись и дата	05.10.2020	
Инв.Н подл.	248181	