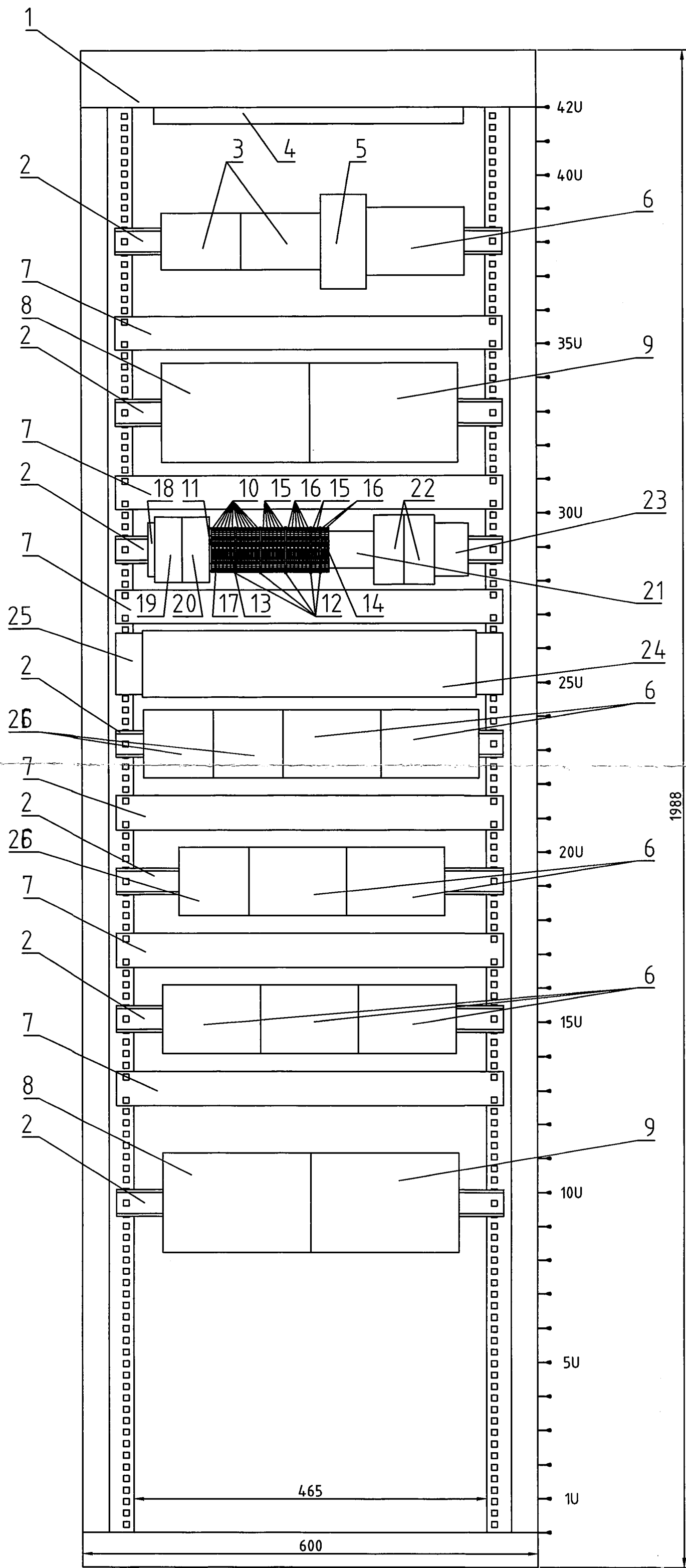


Шкаф ТМ (1:5)



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
1	Шкаф напольный 19", ECO-LINE, 42U, 1988x600x600мм	1	
2	DIN-рейка 35 мм, глубина 15 мм, к шкафу шириной 600 мм	7	
3	Коммуникационный контроллер Синком-ДЗ	2	
4	Вентиляционная панель PWD-4W	1	
5	Преобразователь измерительный температуры МС1218Ц	1	
6	Блок реле на 4 объекта телеуправления	8	
7	Кабельный организатор с перфорированным каналом	6	
8	Модуль телесигналов ТС 430	2	
9	Модуль телеуправления ТУ 430	2	
10	Клемма с размыкателем - ST 2,5-TG - 3038435	12	
11	Концевая крышка - D-ST 2,5-TWIN - 3030488	1	
12	Разделительная пластина - ATP-ST 4 - 3030721	5	
13	Перемычка - FBSR 3-5 - 3001591	8	
14	Перемычка - FBSR 2-5 - 3033702	2	
15	Клемма с размыкателем - ST 2,5-TG RD - 3038436	8	
16	Клемма с размыкателем - ST 2,5-TG BU - 3035577	8	
17	Штекер-разъединитель - P-DI GY - 3047390	28	
18	Шина PEN "ноль-земля" (6x9мм) 10 отверстий латунь крепеж по центру EKF PROxima	1	
19	Автоматический выключатель Acti 9 iC60H 2P 6 A C	1	SF1
20	Автоматический выключатель Acti 9 iC60H 2P 4 A C	1	SF2
21	Переключатель ПП 53-25	1	
22	Источник питания MDR-40-24	2	
23	Розетка на DIN-рейку Schuko t-2P+Z арт. 2414021	1	
24	Источник бесперебойного питания SNR-UPS-ONR-1000VA 24VDC	1	
25	Салазки SNR-UPS-RK для крепления в стойку ИБП серии SNR-UPS	1	
26	Клемник ТС на 16 вводов	3	

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС 1.1.
2. Вентиляционный комплект крепить к панели-потолок шкафа при помощи крепежных элементов, идущих в комплекте.
3. ИБП крепить к монтажному профилю при помощи салазок, салазки крепить при помощи крепежных элементов, идущих в комплекте.
4. DIN-рейки и кабельные организаторы крепить к монтажным профилям при помощи крепежных комплектов.

Согласовано	Энергетик	Хардин
Мастер	Симонов	
Взам. инж.н.		
Подпись и дата	05.10.2020	
Инв.№ подл.	248173	

2085-104-0-СС 1.6					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Седых			Вил	10.09.20
Пров.	Ожегов			В.С.	17.09.20
Нач. отд.	Масленников			М.В.	17.09.20
Нач. УПР	Орлов			В.С.	17.09.20
Н. контр.	Ковальцова			В.С.	17.09.20
Утв.	Шибанов			В.С.	17.09.20
Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация			Стадия	Лист	Листов
Шкаф телемеханики ПС-11. Общий вид			Р		1
			УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк		
			248173		