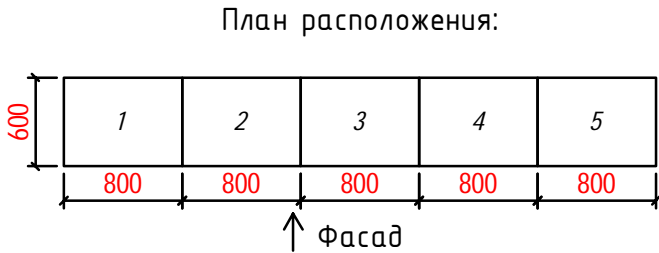


Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Запрашиваемые данные																														
1	Порядковый номер панели			1			2			3				4				5												
2	Номинальное напряжение		380	В																										
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин		1600	А																										
			АД31Т 100х10	мм																										
4	Схема первичных соединений																													
5	Материал и сечение нулевой шины		АД31Т 100х10	мм																										
6	Тип панели			Вводная			Линейная			Линейная				Линейная				Секционная												
7	Номер схемы вторичных соединений			Щ070-1А-46 ЧЗ			Щ070-1А-18 ЧЗ			Щ070-1А-16 ЧЗ				Щ070-1А-01 ЧЗ				Щ070-1А-73 ЧЗ												
8	Назначение линии			Ввод от Т-1			Ф. №1		Ф. №2		Ф. №3		Ф. №4		Ф. №5		Ф. №6		Ф. №7		Ф. №8		Ф. №9		Ф. №10		-			
9	Тип коммутирующего защитного аппарата	Автомат, пускатель		Тип		ВА-731			ВА-305		ВА-305		ВА-303		ВА-303		ВА-303		ВА-303		-		-		-		-		ВА-731	
10		Рубильник, тип		Iрасч, А		1600			630		630		250		250		250		250		-		-		-		-		1600	
11				РЕ19			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		РЕ19	
12				2000			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		1600	
13	Номинальный ток максимального расцепления автомата или предохранителя			1600			630		630		250		250		250		250		100		250		100		250		1600			
14	Пределы установок по току расцепителей автомата АВМ		Замедленного срабатывания		1600			630		630		250		250		250		250		-		-		-		-		1600		
15			Мгновенного срабатывания		-			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек			-			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
17	Ток плавкой вставки			-			-		-		-		-		-		-		100		250		100		250		-			
18	Трансформатор тока		Номинальный ток, А		1500/5			600/5		600/5		250/5		250/5		250/5		250/5		100/5		250/5		100/5		250/5		-		
19			Класс точности		0,5			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
20	Количество и сечение кабелей			-			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
21	Амперметр шкала, А			0...1500			0...600		0...600		0...250		0...250		0...250		0...250		0...100		0...250		0...100		0...250		-			
22	Вольтметр шкала, В			0...500			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
23	Реле			РСТ 40-3/0,2			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
24	Трансформатор тока нулевой последовательности			1500/5			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
25	Наличие АВР (Да/Нет)			Нет			Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет			
26	Счетчик			Меркурий 234 ART-03 PR			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
27	Ограничители перенапряжения			-			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
28	Марка, кол-во и сечение кабеля			-			ВВГнг-ХЛ 2х5х120		ВВГнг-ХЛ 2х5х120		ВВГнг-ХЛ 5х120		ВВГнг-ХЛ 5х120		ВВГнг-ХЛ 5х120		ВВГнг-ХЛ 5х120		ВВГнг-ХЛ 5х70		ВВГнг-ХЛ 5х120		ВВГнг-ХЛ 5х70		ВВГнг-ХЛ 5х120		-			
29	Количество панелей (в том числе торцевые)			1 (1)			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1 (1)			
30	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)			2000х800х600			2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600		2000х800х600			



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.						Образец заполнения		Стадия	Лист
Пров.									Листов
						Опросный лист для заказа панелей Щ070			