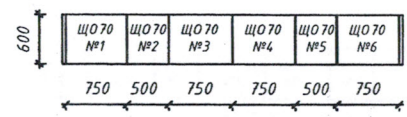


07 " " июня 2017г.

№ п/п		Запрашиваемые данные																	
1	Порядковый номер панели															1			
2	Номинальное напряжение	380															В		
3	Номинальный ток, материал и сечение сварных шин	1600															А		
4	Схема первичных соединений																		
5	Материал и сечение нулевой шины АДЗ1Т															ЩО-70-1-72У3			
6	Тип панели	ЩО-70-2-02У3														ЩО-70-2-31У3			
7	Назначение панели	Линейная														Вводная			
8	Назначение линии (надпись в рамке)															Линейная			
9	Автомат																		
10	Тип коммутационного устройства	Выключатель-разъединитель-предохранитель	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РЕ 19-43 31160	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РЕ 19-41 31140			
11		Рубильник, ток А	250	250	250	250	250	250	1600	250	250	250	250	250	250	1000			
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата и предохранителя																		
14	Пределы уставок по току	замедленного срабатывания																	
15	расцепителей автоматов	мгновенного срабатывания																	
16	Тип предохранителя																		
17	Ток плавкой вставки, А																		
18	Трансформатор тока кл.т.0,5S	Номинальный ток, А																	
19	Количество и сечение кабелей																		
20	Амперметр шкала, А																		
21	Вольтметр шкала, В																		
22	Тип счетчика																		
23	Количество торцевых панелей																		
24	Количество панелей																		
25	АВР																		
I	Наименование объекта																		
II	Наименование заказчика, его адрес																		
III	Наименование проектной организации, ее адрес																		

Инв.Н подл. Подпись и дата Инв.Н подл. Подпись и дата

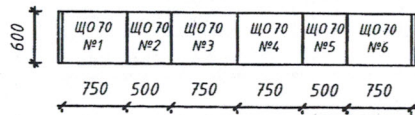
Схема установки ЩО 70



				2017-СВ-ЩО 70-160010-2-ЭМ		
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Линия ЩО-70	
Разраб.					Лист 1	Листов 2
Пров.					Опросный лист для заказа РУ-0,4 кВ	
Т.контр.					000 "МЭК"	
Н.контр.					КОПИРОВАЛ	
Утв.						

№ п/п		Запрашиваемые данные		4						5	6					
1	Порядковый номер панели															
2	Номинальное напряжение		380	В												
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин		1600	А												
			АД31Т 100x8	мм												
4	Схема первичных соединений															
5	Материал и сечение нулевой шины АД 31Т															
6	Тип панели			ЩО-70-2-02У3						ЩО-70-2-31У3	ЩО-70-2-02У3					
7	Назначение панели			Линейная						Вводная	Линейная					
8	Назначение линии (надпись в рамке)															
9			Автомат													
10	Тип коммутлирующего устройства		Выключатель-разъединитель-предохранитель	РПС-2						РЕ19-43 31160	РПС-2					
11			Рубильник, ток А	250						1600	250					
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата и предохранителя															
14	Пределы уставок по току расцепителей автоматов		замедленного срабатывания													
15			мгновенного срабатывания													
16	Тип предохранителя															
17	Так плавкой вставки, А															
18	Трансформатор тока кл. т. 0,5S		Номинальный ток, А													
19	Количество и сечение кабелей															
20	Амперметр шкала, А															
21	Вольтметр шкала, В															
22	Тип счетчика															
23	Количество торцевых панелей															
24	Количество панелей															
25	АВР															
I	Наименование объекта															
II	Наименование заказчика, его адрес															
III	Наименование проектной организации, ее адрес															

Схема установки ЩО 70



				2017-СВ-ЩО 70-160010-2-ЭМ		
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Линия ЩО-70	
Разраб.					Лит.	Масса
Пров.						Масштаб
I. контр.					Лист 2	Листов 2
Н. контр.					Опросной лист для заказа РУ-0,4 кВ	
Утв.					000 "МЭК"	

КОПИРОВАЛ

Инв.Н. подл. Подпись и дата

Инв.Н. подл. Подпись и дата

Взам. инв.Н. подл. Подпись и дата