

Опросный лист 0658-19-ЭМ3.01
на распределительный щит 0.4 кВ на базе панелей 70Е
 (Технологическое присоединение многоквартирных жилых домов по адресу:
 г. Новомосковск, ул. Донская. ООО "Стройсити-М")

Приложение № ___ к Спецификации № ___

Поставщик: _____
 подпись М.П.

Покупатель: _____
 подпись М.П.

к договору поставки № _____ от _____.201__ г.

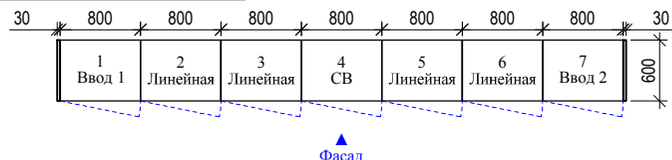
ЛИСТ ___ ИЗ ___ ЛИСТОВ

1	Номинальное напряжение, В	400
2	Номинальный ток сборных шин, А	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input checked="" type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3150
3	Материал сборных шин	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий АД31.Т <input type="checkbox"/> медь ШМТ
4	Схема главных цепей	
5	Исполнение нулевой шины	<input checked="" type="checkbox"/> PEN <input type="checkbox"/> N+PE
6	Материал нулевой шины	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий АД31.Т <input type="checkbox"/> медь ШМТ
7	Порядковый номер панели по плану	
8	Обозначение панели	
9	Назначение панели	
10	Рубильник, разъединитель	Тип Номинальный ток, А
11		Серия, тип
12		Условное обозначение исполнения
13	Выключатель автоматический	Расцепитель Номинальный ток, А
14		Уставка защиты от короткого замыкания, кА
15	Контактор	Тип Номинальный ток, А
16		Тип
17	Предохранители	Номинальный ток, А
18		Номинальный ток плавкой вставки, А
19		Амперметр
20	Контроль тока и напряжения	Трансформатор тока для амперметра Вольтметр
21		Марка, серия, модификация
22	Учет электроэнергии	Место установки (Д/ШУ/ПУ) Комплектная поставка счетчика (ДА/НЕТ) Комплект трансформаторов тока Класс точности трансформаторов тока
23		Количество, число жил и сечение подключаемых кабелей
24	Назначение фидера	
25	Дополнительные параметры:	
26	Автоматический ввод резерва (АВР)	
27	<input type="checkbox"/> между вводами и СВ <input type="checkbox"/> по алгоритму заказчика <input checked="" type="checkbox"/> не требуется	
28	<input checked="" type="checkbox"/> Защита от перенапряжений (ОПН-0,4 кВ на вводах)	
29	<input type="checkbox"/> Защита ОЗЗ на вводах от силовых трансформаторов	
30	Трансформатор тока защиты ОЗЗ _____	
31	<input type="checkbox"/> Защита от перегрева трансформатора	
32	Телемеханика <input type="checkbox"/> по отдельному опросному листу <input checked="" type="checkbox"/> не требуется	
33	Взаимная блокировка с РУВН в КТП <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет	
34	Способ поставки панелей <input type="checkbox"/> поштучно <input type="checkbox"/> блоками до 3 шт. в блоке <input checked="" type="checkbox"/> в составе КТП <input type="checkbox"/> другое	
35	Упаковка панелей <input type="checkbox"/> стрейч-пленка <input checked="" type="checkbox"/> не требуется	

		1				2				3				4				5				6				7			
		70Е-42-212				70Е-03-212				70Е-04-212				70Е-72-212				70Е-04-212				70Е-03-212				70Е-42-212			
		Вводная				Линейная				Линейная				Секционная				Линейная				Линейная				Вводная			
		-	-	РЕ19-43	РПС-2	РПС-4	РПС-2	РПС-4	РПС-6	РПС-6	РЕ19-41	РПС-6	РПС-6	РПС-2	РПС-4	РПС-2	РПС-4	-	-	РЕ19-43	-	-	РЕ19-43						
		-	-	1600	250	400	250	400	630	630	1000	630	630	250	400	250	400	-	-	1600	-	-	1600						
		ВА101	ВА101	ВА55-43	-	-	-	-	-	-	ВА55-41	-	-	-	-	-	-	ВА101	ВА101	ВА55-43	-	-	ВА55-43						
		3-006-С	3-040-С	344730	-	-	-	-	-	-	344730	-	-	-	-	-	-	3-006-С	3-040-С	344730	-	-	344730						
		6	40	1600	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	6	40	1600	-	-	1600						
		х-ка С	х-ка С	Регулир.	-	-	-	-	-	-	Регулир.	-	-	-	-	-	-	х-ка С	х-ка С	Регулир.	-	-	Регулир.						
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		-	-	-	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ППН	ППН	-	ППН	ППН	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	-	-	-	-	-	-						
		-	-	-	250	400	250	400	630	630	-	630	630	250	400	250	400	-	-	-	-	-	-						
		-	-	-	160	315	200	315	400	500	-	400	500	100	315	160	315	-	-	-	-	-	-						
		-	-	0...1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0...1500	-	-	0...1500						
		-	-	1500/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500/5	-	-	1500/5						
		-	-	0...500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0...500	-	-	0...500						
		-	-	NP73E.3-14-1	NP73E.3-14-1				NP73E.3-14-1				NP73E.3-14-1				-	-	NP73E.3-14-1	-	-	NP73E.3-14-1	-	-	NP73E.3-14-1				
		-	-	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	-	Д	Д	Д	Д	Д	Д	-	-	Д	-	-	Д						
		-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	-	-	НЕТ	-	-	НЕТ						
		-	-	1500/5	200/5	300/5	200/5	300/5	400/5	600/5	-	400/5	600/5	100/5	300/5	200/5	300/5	-	-	1500/5	-	-	1500/5						
		-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	0.5							
		4×1.5	5×6	3×[4×(1×240)] +2×(1×240)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4×1.5	5×6	3×[4×(1×240)] +2×(1×240)	-	-	3×[4×(1×240)] +2×(1×240)						
		УСПД ввод 1	ШСН ввод 1	Ввод №1	Резерв	Дом 1 ввод 1	Резерв	Дом 3 ввод 1	Дом 1 ввод 3	Дом 2 ввод 1	СВ	Резерв	Дом 2 ввод 2	Резерв	Дом 1 ввод 2	Резерв	Дом 3 ввод 2	УСПД ввод 2	ШСН ввод 2	Ввод №2	-	-	Ввод №2						

торцевая панель 70Е-95

торцевая панель 70Е-95



План расположения панелей
М 1:75

▲
Фасад