

Поставщик: _____
подпись М.П.

Покупатель: _____
подпись М.П.

Опросный лист 0439-19-ЭМЗ.ОЛ
на распределительный щит 0.4 кВ на базе панелей 70E
(Технологическое присоединение нежилых зданий по адресу:
г. Новомосковск, ул. Первомайская, район дома 77)

Приложение № ___ к Спецификации № ___
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 checked="" type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input 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	1			2				3			
8	Обозначение панели	70E-42-212			70E-03-212				70E-03-212			
9	Назначение панели	Вводная			Линейная				Линейная			
10	Рубильник, разъединитель	Тип	-	РЕ19-41	РПС-2	РПС-4	РПС-2	РПС-4	РПС-2	РПС-4	РПС-2	РПС-4
11	Номинальный ток, А	-	1000	250	400	250	400	250	400	250	400	
12	Серия, тип	ВА101	ВА101	ВА55-41	-	-	-	-	-	-	-	
13	Условное обозначение исполнения	3-006-С	3-016-С	344710	-	-	-	-	-	-	-	
14	Выключатель автоматический	Расцепитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Номинальный ток, А	6	16	1000	-	-	-	-	-	-	-	
16	Уставка защиты от короткого замыкания, кА	х-ка С	х-ка С	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	-	
17	Контактор	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Номинальный ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Предохранители	Тип	-	-	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	
20	Номинальный ток, А	-	-	-	250	400	250	400	250	400	250	
21	Номинальный ток плавкой вставки, А	-	-	-	200	315	200	315	200	315	200	
22	Амперметр	-	-	0...1000	-	-	-	-	-	-	-	
23	Контроль тока и напряжения	Трансформатор тока для амперметра	-	-	1000/5	-	-	-	-	-	-	
24	Вольтметр	-	-	0...500	-	-	-	-	-	-	-	
25	Марка, серия, модификация	-	-	NP73E.3-14-1	NP73E.3-14-1				NP73E.3-14-1			
26	Место установки (Д/ШУ/ПУ)	-	-	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	
27	Комплектная поставка счетчика (ДА/НЕТ)	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	
28	Комплект трансформаторов тока	-	-	1000/5	200/5	300/5	200/5	300/5	200/5	300/5	200/5	
29	Класс точности трансформаторов тока	-	-	0.5	0.5S	0.5S	0.5S	0.5S	0.5S	0.5S	0.5S	
30	Количество, число жил и сечение подключаемых кабелей	4x1.5	5x6	3x[2x(1x240)]+2x(1x240)	-	-	-	-	-	-	-	
31	Назначение фидера	УСПД	ШСН	Ввод 0.4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	

Дополнительные параметры:

32	Автоматический ввод резерва (АВР) <input type="checkbox"/> между вводами и СВ <input type="checkbox"/> по алгоритму заказчика <input checked="" type="checkbox"/> не требуется
33	<input checked="" type="checkbox"/> Защита от перенапряжений (ОПН-0,4 кВ на вводах)
34	<input type="checkbox"/> Защита ОЗЗ на вводах от силовых трансформаторов
35	Трансформатор тока защиты ОЗЗ _____
36	<input type="checkbox"/> Защита от перегрева трансформатора
37	Телемеханика <input type="checkbox"/> по отдельному опросному листу <input checked="" type="checkbox"/> не требуется
38	Взаимная блокировка с РУВН в КТП <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
39	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
40	Упаковка панелей <input type="checkbox"/> стрейч-пленка <input checked="" type="checkbox"/> не требуется

