

Поставщик: \_\_\_\_\_  
подпись М.П.

Покупатель: \_\_\_\_\_  
подпись М.П.

**Опросный лист 0505-19-ЭМ3.01  
на распределительный щит 0.4 кВ**

(Технологическое присоединение питомника по адресу:

Тульская обл., Кимовский район, в районе бывшей шахты №38. Заявитель О.В. Семенова)

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	70Е-42-212			70Е-03-212				70Е-02-212				
9	Назначение панели	Вводная			Линейная				Линейная				
10	Рубильник, разъединитель	Тип	-	-	РЕ19-39	РПС-2	РПС-4	РПС-2	РПС-4	РПС-2	РПС-2	РПС-2	РПС-2
11	Номинальный ток, А	-	-	630	250	400	250	400	250	250	250	250	250
12	Серия, тип	ВА101	ВА101	ВА51-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Условное обозначение исполнения	3-006-C	3-025-C	340010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Выключатель автоматический	Расцепитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Номинальный ток, А	6	25	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Уставка защиты от короткого замыкания, кА	x-ка С	x-ка С	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Контактор	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Номинальный ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Предохранители	Тип	-	-	-	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2
20	Номинальный ток, А	-	-	-	250	400	250	400	250	250	250	250	250
21	Номинальный ток плавкой вставки, А	-	-	-	200	315	200	315	100	200	100	200	200
22	Амперметр	-	-	0...400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Контроль тока и напряжения	Трансформатор тока для амперметра	-	-	400/5	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Д	Д
27	Комплектная поставка счетчика (ДА/НЕТ)	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
28	Комплект трансформаторов тока	-	-	400/5	200/5	300/5	200/5	300/5	100/5	200/5	100/5	200/5	200/5
29	Класс точности трансформаторов тока	-	-	0.5	0.5S	0.5S	0.5S	0.5S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30	Количество, число жил и сечение подключаемых кабелей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Назначение фидера	УСПД	ШСН	Ввод 0.4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>Дополнительные параметры:</b>	
Автоматический ввод резерва (АВР)	
<input type="checkbox"/>	между вводами и СВ <input type="checkbox"/> по алгоритму заказчика <input checked="" type="checkbox"/> не требуется
<input checked="" type="checkbox"/>	Защита от перенапряжений (ОПН-0,4 кВ на вводах)
<input type="checkbox"/>	Защита ОЗЗ на вводах от силовых трансформаторов
<input type="checkbox"/>	Трансформатор тока защиты ОЗЗ _____
<input type="checkbox"/>	Защита от перегрева трансформатора
<input type="checkbox"/>	Телемеханика <input type="checkbox"/> по отдельному опросному листу <input checked="" type="checkbox"/> не требуется
<input type="checkbox"/>	Взаимная блокировка с РУВН в КТП <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
<input type="checkbox"/>	Способ поставки <input type="checkbox"/> поштучно <input type="checkbox"/> блоками до 3 шт. в блоке <input checked="" type="checkbox"/> в составе КТП <input type="checkbox"/> другое
<input type="checkbox"/>	Упаковка <input type="checkbox"/> стрейч-пленка <input checked="" type="checkbox"/> не требуется

План расположения панелей  
М 1:75

