

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА TER_REC15_AL1_L5			
Место установки		между оп. № 14 и оп. № 15 ВЛ-6 кВ ф. 726-05 Л от ТП-118 до ТП-117	
<b>Характеристики реклоузера</b>			
Номинальное напряжение, кВ	10	Климатическое исполнение	УХЛ1
Номинальный ток, А	630	Время автономной работы от АКБ, ч	24
Номинальный ток отключения, кА	12,5	Масса коммутационного модуля, кг	62
Механический ресурс, циклов ВО	30000	Масса шкафа управления, кг	50
Коммутационный ресурс при номинальном токе, циклов ВО	50	Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254-69	IP 54
<b>Номинальное напряжение сети</b>		<b>Беспроводное управление с брелока</b>	
• 10 кВ		• не поставляется	
• 6 кВ		• поставляется	
<b>Разъединитель</b>		<b>Монтажный комплект разъединителя</b>	
• не поставляется		• не поставляется	
• поставляется		• поставляется	
<b>Интеграция в SCADA</b>		<b>АРМ для TELARM Dispatcher*</b>	
• не требуется		<b>Услуги</b>	
• GPRS		• ПИР	
• GSM		• СМР	
• GPRS+GSM		• МНР	
* - компьютер имеющий доступ в сеть с развернутым TELARM Dispatcher			
<b>Коммерческий учет</b>		Схема подключения	
		2ТТ/2ТН	
<b>Номинал трансформаторов тока:</b>		<b>Тип счетчика:</b>	
50 -----		СЭТ-4ТМ.03М.01	
100 -----		Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	
200 -----		Мк10Е	
Другой номинал (указать какой)		Другой тип счетчика (указать какой)	
<b>Сведения о доставке:</b>		самовывоз	
<b>Дополнительные требования:</b>		реклоузер поставляется в полном комплекте с двумя ТСН	
<b>Предприятие:</b>		АО "ЛОЭСК"	
<b>Объект:</b>		ВЛ 6 кВ г. Кировск (инв.№ 000000820) ф.726 -05 Л от ТП-118 до ТП-117	
<b>Ф.И.О., Должность:</b>		Матаков Л.С.	
<b>Контактный телефон, факс, e-mail:</b>		334-47-47	

СОГЛАСОВАНО  
 Филиал АО "ЛОЭСК"  
 «Центральные электрические сети»  
 \_\_\_\_\_  
 «    »

« 09 апреля 2019 »  
 « Ленинградская областная электросетевая компания »  
 \_\_\_\_\_  
 17.05.2019

Позиция	Назначение и логическая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, выростные листы	Код обозначения, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Марка изделия, кг	Примечание
<b>Оборудование</b>								
1	Коммутационный модуль	ОСМ15_АУ_1	Габарита Электрик	Габарита Электрик	шт.	1		Листовые Габарита Электрик
2	Щит управления	ЩУ_РесМонт_РЭС_3	Габарита Электрик	Габарита Электрик	шт.	1		Листовые Габарита Электрик
3	Синхронизация устройства	ФС_ЩУ_Щит_Устройства_701	Габарита Электрик	Габарита Электрик	шт.	1		Листовые Габарита Электрик
4	Ограничитель перенапряжения	ОПН_ФВ_ЩУ_Щит_6/10	Габарита Электрик	Габарита Электрик	шт.	6		Листовые Габарита Электрик
5	Трансформатор собственных нужд	ОА_125/6 УХЛ1	ОАО «ЭТТ»	ОАО «ЭТТ»	шт.	2		Листовые Габарита Электрик
<b>Монтажные комплекты</b>								
6	Монтажный комплект релейера	ЩУ_РесМонт_РЭС_1	Габарита Электрик	Габарита Электрик	шт.	1		Листовые Габарита Электрик
7	Монтажный комплект коммутационного модуля	ЩУ_РесМонт_ОСМ15_1	Габарита Электрик	Габарита Электрик	шт.	1		Листовые Габарита Электрик
8	Монтажный комплект трансформатора собственных нужд	ЩУ_РесМонт_УТ15_1	Габарита Электрик	Габарита Электрик	шт.	1		Листовые Габарита Электрик
<b>Линейная арматура</b>								
9	Нарезатор	НК-70/10-И4 СС 9ХЛ1		ОАО «МЗВА»	шт.	3		Листовые Габарита Электрик
10	Зажим пружинящий	СЛН 252		Ensto	шт.	10		Листовые Габарита Электрик
11	Анкерный зажим	РА23		ИЛЕД	шт.	6		Листовые Габарита Электрик
12	Лента монтажная	F 287		ИЛЕД	м.	5		Листовые Габарита Электрик
13	Самонесущий алюминированный провод сечением 70 мм	СНП 3			м.	30		Листовые Габарита Электрик

  
**ЛЭОК «ЛЭЭС»**  
 «Линейное общество»  
 «Центральные электрические сети»

**СОГЛАСОВАНО**  
 Филиал АО «ЛЭЭС»  
 «Центральные электрические сети»

Исполнители:	Исполнитель: <b>Григорьев М.А.</b>	Дата: <b>04.19.19</b>
Проверенный:	Проверенный: <b>Григорьев М.А.</b>	Дата: <b>04.19.19</b>
Исполнитель:	Исполнитель: <b>Григорьев М.А.</b>	Дата: <b>04.19.19</b>
Проверенный:	Проверенный: <b>Григорьев М.А.</b>	Дата: <b>04.19.19</b>

**ЛЭОК «ЛЭЭС»**  
 «Линейное общество»  
 «Центральные электрические сети»  
 Филиал АО «ЛЭЭС» г. Куровск (инд. № 000000820)  
 ул. Заводская, д. 126-05 Л от ПП-118 до ПП-117

№ инв. № подл.	Лист	Листов
Подпись и дата	Р	3
Взвешивание	Р	3
Состав	Р	3
Лист	Р	3
Листов	Р	3

