7-	U9E7Z7L9'VEJE Опросный лист Для ретрофита выкатного элемента КРУ на 6–10 кВ								Согласовано			Утверждаю			
Лерв. примен.	ДЛЯ РЕТРОФИТА ВЫКО № п/п Запрашиваемые данные			ГАТНО20 ЭЛЕМЕНТА КРУ НА 6-16 Ответы заказчика			–10 кВ Примечание	7	" " — —		2021z.	" "		.2021z.	
	1	тип КРУ Завод изготовитель, год изготовления КРУ		K-26			,	1							
	2			71 20			-								
	2							-							
Справ. №	/	Номинальное напряжение (6, 10		+				-					027		
	4							_		661		102	837	-	
	40	Номинальный ток отключения выключателя, кА					43		473	-	702	230 2	30		
	5	Тип существующего выключателя				<u> </u>	#	-	<u>ה</u>	, 					
	<i>5a</i>	,						-]	150			
	6							_		┉ ┸┸					
	/	Оперативный ток управления						_	646*						
	8	Материал и сечение шин		7								_			
и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата	9	Тип втычных контактов		<i>Контакты типа "тюльпан"</i>				1320				13 30			
	10	10 Тип разъемных контактов вспомогательных цепец		СШР55 Harting V 2PTT48					1				• . •		
	11	11 Наличие ОПН, тип				'			985				• ·		
	12	12									-		▄┝╌	┦┻┤┞╵	
	13	13 Механизм доводки (червячный редуктор, рычажный)		рычажный							757				
	14	14 Место установки блока управления		На фасаде B/3 V В релейном отсеке				320					-		
	15	15 Тип применяемого блока управления			'			1 <u>l</u>		198		<u>т</u> т	660	Д	
	16	16 Тип трасформатора напряжения			_					~	-		000		
	17	Тип блокировки	комплект комплект без установки установки ЭМБЗ ЗБ–1М блокировки					-	819	-					
			фасад	<u>'</u>	4L 9001										
	18	Цвет	ВЭ	RA	AL 7001			1							
	19	Сведения о доставке		доставка поставщика	· V — ca	<i>мовывоз</i>		1							
	Примечание – Необходимые параметры заполнить. Параметры, неопределенные Заказчиком, изготовитель выбирает самостоятельно. Дополнительные требования											3C3A.6742			
№ подл. Подп.								Изм. Лис Разраб. Пров. Т.контр		Подп. Дат		ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВ-TEL	7 Num.	Масса Масштаб Листов 1	
ИНВ. № П								Н.контр Утв.			1	осный лист на ной элемент K-26		7K17" 3C3A"	
								ΣΙΙΙΟ.	1	<u> </u>	Konupot		<u> </u>	мат АЗ	