

	Полное наименование Объекта													
	Полное наименование собственника Объекта													
	Заказчик	Полное наименование												
		Адрес												
		ФИО												
		Тел/Факс												
e-mail														
Полное наименование проектирующей организации														
Позиция	Наименование				Примечание									
Q101	1	OEZ Varius												
		20А	40А	80А	КЗ-вставка (рубильник)									
Q102	1	OEZ Varius												
		40А	63А	80А	100А	125А	160А	КЗ-вставка (рубильник)						
Q104	1	OEZ Varius												
		40А	63А	80А	КЗ-вставка (рубильник)									
Q1-Q12		0 Schneider Electric C60-H			1 EATON(Moeller) PL7	2 ABB S282								
		3 OEZ LPN-DC			4 ABB S802	5 OEZ Varius предохранитель FH000 ¹								
Q1		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q2		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q3		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q4		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q5		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q6		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q7		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q8		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q9		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q10		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q11		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Q12		2А	3А	4А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	50А	63А	
Контроль изоляции	0	нет			1 автоматический пофидерный контроль						Изм.:Риз;Уприс;Ушин; Иаб;Инар			
ШМС	1	да									Устройство мигающего света (установлено на Q1)			
Способ упаковки	<input type="checkbox"/> Коробка (гофрокартон) <input type="checkbox"/> Ящик (дерево)													

От Заказчика

« _____ » _____ 20__ г.

Должность, ФИО, подпись

Обозначение поставляемого изделия*: ШВР— \pm —80-12-1... 1 1010—...—...100

*заполняется производителем

Q1-12 ПКИ

¹ При использовании для Q1 – Q12 предохранителей OEZ Varius FH000 номиналы плавких вставок от 6 до 63
 При использовании для Q1 – Q12 автоматических выключателей PL7-DC номинальный ток от 2 до 50 А
 При использовании для Q1 – Q12 автоматических выключателей S802 номинальный ток от 10 до 63 А