

Заказная спецификация на щит оперативного постоянного тока ЩПТ производства РЗА СИСТЕМЗ*

ЩПТ	-	-	-	/	-	/	-	-	/	-	/	-	21	УХЛ4	-
1	Щит постоянного тока	ЩПТ													
2	Номинальное напряжение:														
	110 VDC	110													
	220 VDC	220													
3	Номинальное напряжение элементов или блок батарей АБ:														
	2 VDC	2													
	4 VDC	4													
	6 VDC	6													
	12 VDC	12													
4	Количество элементов или блок батарей основной АБ:														
5	Количество элементов или блок батарей хвостовой АБ:														
6	Номинальная ёмкость АБ:														
	120 А·ч	120													
	150 А·ч	150													
	200 А·ч	200													
	240 А·ч	240													
	300 А·ч	300													
	400 А·ч	400													
	500 А·ч	500													
	600 А·ч	600													
	720 А·ч	720													
	800 А·ч	800													
7	Количество АБ при их комплектной поставке:														
	0 шт.	2													
	1 шт.	3													
	2 шт.	4													
8	Тип вводных защитных аппаратов:														
	Предохранители	FU													
	Автоматические	QF													
9	Общее количество защитных аппаратов отходящих линий, подключённых к шинам ±EY:														
	8 шт.	8													
	16 шт.	16													
10	Тип вводных защитных аппаратов, подключённых к шинам ±EY:														
	Предохранители	FU													
	Автоматические	QF													
11	Общее количество защитных аппаратов отходящих линий, подключённых к шинам ±ES:														
	16 шт.	16													
	24 шт.	24													
	32 шт.	32													
12	Тип вводных защитных аппаратов, подключённых к шинам ±ES:														
	Предохранители	FU													
	Автоматические	QF													
13	Степень защиты по ГОСТ 14254:														
	IP21 - исполнение для закрытых помещений	21													
	IPXX - иное	XX													
14	Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:														
	УХЛ4 - стандартно	УХЛ4													
	УХЛХ - иное	УХЛХ													
15	Номер опросного листа *														XXX

* - Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

ПРИМЕЧАНИЯ

- Номинальный ток защитных аппаратов как вводных, так и для отходящих линий, определяется согласно опросному листу.
- Шины ±EY предназначены для питания соленоидов включения, отключения высоковольтных выключателей.
- Шины ±ES предназначены для питания цепей РЗА, управления и сигнализации.
- Общее количество защитных аппаратов отходящих линий не должно превышать 48 шт. Если количество потребителей превышает 48 шт., то в щит ЩПТ дополнительно вводятся шкафы расширения с требуемым дополнительным количеством защитных аппаратов.

±1EY	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±1EY	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±2EY	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±2EY	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±1ES	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±1ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±1ES	№ FU (QF)	9	10	11	12	13	14	15	16
±1ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±2ES	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±2ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±2ES	№ FU (QF)	9	10	11	12	13	14	15	16
±2ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-

Если по требованиям заказчика необходима защита отходящих линий только с временной селективностью (РПС), в таблицах характеристик номинальные значения тока соответствующих автоматических выключателей указываются с нижним подчёркиванием (например, 63 А, 100 А и т.п.)

