Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Заказчик:

организация

должность

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

201\_\_ г.

дата

Опросный лист отправлять: rxz@nt-rt.ru

## Опросный лист для заказа шкафа оперативного постоянного тока

'			• • •				•		•														
						Ш	OT	-P	Ά														
п	ост	оставьте галочку ил							пиш	ume	зна	чени	ie										
	(	Объе	кт (ме	есто)	устан	новки	1:																
			•	тво			комі	плек	т(ов)	_													
Параметры питающей сети	Копи	1UACTI	DO DD	опов			Систе	.M2 F	LIEDE	мпо	T	ova			Сват	2020	CMEN	эпиэ	al IIVa				
Номин. напряжение	Количество вводов							Vale			1	Световая сигнализация											
Параметры питаемой сети	2 ввода (с АВР)					ľ	Система мониторинга									Раз	ояд А						
Выходное напряжение	Контроль изоляции						Сириус-2 МПТ								•	Зем	ля в с						
Выходной ток	По полюсам						Цифровой выход в АСУ							1	•	Неи	справ	зност	ъ				
Степень защиты	Пофидерный						Мигающий свет								•								
IP21	Ввод кабеля						Мнемосхема на фасаде																
IP43	Снизу						Рабочий диапазон температур <mark>, °С</mark>								Сигнал на внешний клеммник								
IP54 (с принуд. вентиляцией)	Сверху					L	+5+40								Земля в сети								
Вид обслуживания	Вывод кабеля					r	-40+45 (подогрев АБ)									Неисправность							
Односторонний		Сниз	<u> </u>			ļ									Повышение напряжения АБ								
Двухсторонний		Свер	оху			l.										Pas	зряд АБ						
Тип коммутационных аппаратов		Авто	мати	чески	1е вык	слюча	тели					Пре	дохра	нител	тьные	ВЫН	люча	тели	-раз <sup>.</sup>	ьедин	ители		
													1- 1							-11			
				Секция			1										Секция 2						
Номинальный ток коммутац. аппаратов	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100		6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Количество коммутационных аппаратов																		Щ.					
			_								_								_		<i>-</i> .	_	
Аккумуляторная батарея			LIOCT	авка		1	_				Тип		- th	ĺ					Ср	•	жбы А	ь, ле	T
Емкость батареи, А-ч	В комплекте						Maratho						<del></del>					10					
Количество элементов	Отдельно										FTB	onnenschein								15			
Варианти исполнения												FID											
Варианты исполнения																				Pas	меры I	IIvRv	Гмк
ШОТ-РА одностороннего обслуживания	сАБ	ёмк∩	стью	< 50A	.u бes	з поф	илерн	OLO P	сонто	опа и	130115	шии і	1 C MO	нитоп	ингол	1 R 1	-M IIIK	adv			300x21		_
			дерным контролем изоляции и монито														1200x2100x600						
		о ≤ 50А⋅ч с пофидерным контролем изоляции и мо															2	2400x2100x600					
ШОТ-РА двухстороннего обслуживания										рингом в 3-х шкафах						2000x2100x600							
ШОТ-РА одностороннего обслуживания	с АБ ёмкостью > 50А-ч с поф						дерным контролем изоляции и мони							торингом в 4-х шкафах					2	2800x2100x600			
Ваш вариант									_			_						_					
ШОТ-РА в шкафу (шкафах)	Шир	ина, г	ММ	Pau	uumo	mnol	буемы	0.50	Высс		1M						1 лус	бина,	ММ				
				Dilut	uume	mpec	Ју СІИГЬІ	e na	рамс	пры													
Примечания Заказчика:																							
примечания заказчика.																							
Обязательные приложения к опросному л	исту:																						
1. Электрическая принципиальная сх						•				их да	інны)	<b>K</b> :											
- тип и номинальный ток, ток ра							лючат	елеі	۷;														
- тип предохранительных выклы		лей-р	разъе	дини	телей	1;																	
- номинальный ток плавких вста																							
2. Таблица с техническими данными а	аппар	атурі	ы по з	ваказу	<b>y</b> .																		
3. План расположения щита.																М.П	•						

подпись (расшифровка)