

Опросный лист для заказа РЧНН-0,4 кВ.

	Тип ячеек	ЩО-70						
1	Номинальный ток сборных шин, А	2000						
2	Материал сборных шин, А	Cu						
3	Система заземления	PEN						
4	Ввод в распределительное устройство	Шинной сборки						
5	Тип вводного аппарата	Автоматический выключатель						
6	Номинальный ток вводного аппарата, А	1600						
7	Наличие контроля тока и напряжения на вводе	Да						
8	Марка аппарата отходящей линии	Systeme Electric						
9	№ фидера	1	2	3	4	5	6	7
10		200	200	200	200	200	200	160
11	Номинальный ток трансформатора тока, А	300/5	300/5	300/5	300/5	300/5	300/5	200/5
12	Наличие контроля тока и напряжения	Да						
13	Шинный мост	Да						

Дополнительные требования

0110216-ЭС											
Акционерное общество "Крымский содовый завод"											
ШГРП: Насосная станция №1Б											
Изм.	Кол	Лист	М.Док	Подпись	Дата						
Разработ.	Халимон	Халимон			01.23	Реконструкция электрооборудования 35 кВ					
Проект.	Халимон	Халимон			01.23	и сетей 0,4 кВ насосной станции №1Б.					
Нач. дора.	Халимон	Халимон			01.23	Электроснабжение.					
Нач. ПКО	Бабков	Бабков			01.23						
Н.Контроль	Халимон	Халимон			01.23	Опросный лист для заказа РЧНН-0,4 кВ					
										ПКО АО ЭС	