

Шины сборные (In=2550A)																				
Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4																				
Выключатель																				
Трансформатор тока																				
Тип шкафа, панели		КСО-366	Силовой тр-р	ШВ	ШЛ				ШЛ				ШЛ				ШС			
Номер шкафа		УВН1	-	1	2 / 1	2 / 2	2 / 3	2 / 4	3 / 1	3 / 2	2 / 3	3 / 4	4 / 1	4 / 2	4 / 3	4 / 4	4 / 5		5 / 1	
Номер ряда																				
Номер фидера		-	-	В1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		СВ	
Конструктивное исполнение кабель или шинопровод (к, ш)		К ↑	Ш	Ш	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	Ш	К ↑
Расчетный ток, А		40,6	1015,37	1015,37	178,49	265,88	118,68	17,56	461,58	232,56	324,13	113,93	293,5	46,67	-	-	89,8	40	-	40
Выключатель	Тип выключателя	ВНА-10/630	-	WL1225	BL1000SE305	ВН630N	ВН630N	BD250N	ВН630N	ВН630N	BL1000SE305	ВН630N	ВН630N	ВН630N	ВН630N	BD250N	BD250N	LTP-63C-1	WL1208	LTP-63C-1
	Номинальный ток, А	-	-	2500	1000	630	630	250	630	630	1000	630	630	630	630	250	250	63	1600	63
	Ток расцепителя, А	-	-	2500	800	400	400	100	630	400	800	400	500	500	400	250	160	63	1600	63
	Тип расцепителя	-	-	ETU15B	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	DTV3	-	Тип N	-
	Способ установки	-	-	выкатной	выкатной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	втычной	стационарный	выкатной	стационарный
	Привод	-	-	моторный =220В	моторный МР-ВЛ-Х230 =220В	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	моторный =220В	ручной
	Независимый расцепитель	-	-	=220В	SV-ВЛ-Х230 =220В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=220В	-
	Дополнительные устройства	ПКТ-10Ф-ВК-10/12-160-50-У1	-	Разъединитель нагр. (ОРУ10S-3) УЗИП 3п 45кА (EZ9L33345)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Трансформатор тока	Тип трансформатора	-	-	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	ТТИ	-	-	-
	Класс точности	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-
	Номинальный ток, А	-	-	1500/5 3000/5	800/5	400/5	400/5	100/5	600/5	400/5	800/5	400/5	600/5	600/5	400/5	300/5	200/5	-	-	-
Измерительные приборы	Тип амперметра	-	-	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	ЩП-96П	-	-	-
	Шкала измерения, А	-	-	0-3000А	0-800	0-400	0-400	0-100	0-600	0-400	0-800	0-400	0-600	0-600	0-400	0-300	0-200	-	-	-
	Тип вольтметра	-	-	ЩП-96П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шкала измерения, В	-	-	0-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Счетчик	-	-	СЭТ-4ТМ.03М09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организация АВР		-	-	БМРЗ-0,4ВВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	БМПА-0,4; БМЦС-40	-
Наименование токоприемника		Ввод №1 10 кВ	-	Ввод №1 0,4 кВ	НКУ 2.1 Ввод 1	Щит Электроотогреба ЩЭО 2.1	Щит ВРУ АБК Ввод 1	ЩСН Ввод №1	Щит ВРУ Котельная Ввод 2	ЩАУР Котельная Ввод 1	Щит ВРУ Насосная станция пожаротушения Ввод 1	Щит ВРУ Столовая Ввод 1	Щит ВРУ Пождепо на 8 автомобилей Ввод 1	Щит ВРУ Слесарная мастерская Ввод 1	Резерв	Резерв	КРМ 50 кВАр	ШОТ, ввод 1	СВ	ШОТ, ввод 2