



Маркировка	63BA0102Z	63BA0102A	63NA0001Z			63NA0002Z				
Шины сборные 2000 А										
Силовой трансформатор ТСЗ-630/6/0,4 ВМ УХЛ2										
Выключатель										
Трансформатор тока										
Тип шкафа, панели	КСЦ-СЭШ-322400-6-630/20У3	Силовой тр-р	Шкаф шинного ввода слева и отходящих линий снизу ШВ 0,66-07 У3			Шкаф линии ШЛ 0,66-13				
Номер панели	—	—	1	1	1	2	2	2	2	2
Номер ряда	—	—	1	2	2	1	1	2	2	2
Номер фидера	—	T1	1	2	3	4	5	6	7	8
Конструктивное исполнение (кабель или шинопровод) [К] [Ш]	К↓*	—	Ш	К↑	К↑	К↑	К↑	К↑	К↑	К↑
Марка и сечение кабеля, мм ²	ВБбШнг-LS-6,0	—	—	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS
	3x120	—	—	2(4x95)	4x50	4x16	4x35	4x35	4x25	4x95
Выключатель	Тип выключателя	—	Masterpact NW16H1	Compact NSX 400N	Compact NSX 160	Compact NSX 100	Compact NSX 100	Compact NSX 100	Compact NSX 100	Compact NSX 250
	Тип расцепителя	—	Micrologic 5.0 E	Micrologic 5E	TM125D	TM63D	TM100D	TM80D	TM80D	TM200D
	Ток расцепителя	—	0,4-1In	0,4-1In	125	63	100	80	80	200
	Привод	—	моторный	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Трансформ. тока, тип и коэффициент трансформации	—	—	ТШЛ-0,66 0-1500							
Измерительные приборы	Амперметр	—	—							
	Вольтметр	—	—							
	Счетчик	—	—							

Соответствие

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.
3-02966

Заказчик: ФГУП «ГХК»	Объект: 90	Выполнение АВР	Оперативный ток	Гидротележка	Исполнение ней
		в релейном исполнении	пост. 220В 220В 50Гц	да нет	РЕН
		ненужное зачеркнуть			

Проектный институт: ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»

Примечание :
 *— К↓ - ввод кабеля сверху
 *— К↑ - ввод кабеля снизу
 **— пробивной предохранитель ПП-А/3(10А)
 ***— контроль изоляции Vigilohm CXm 200