

" " (www.elprom-st.ru)

( ) " " 201

Отметьте соответствующие клетки

X

или впишите в клетки требуемые значения

220 AC

Базовый аппарат		Кол-во
Masterpact типа	NT, NW	
Номинальный ток	A	
Подкалибровка защиты	A	
Автомат. выключатель	N1, H1, H2, H3, L1	
Авт. выключатель спец. использования	H2 антикорр., H10	
Выключатель нагрузки	NA, HA, HF, H10, ES	
Количество полюсов	3 или 4	
Нейтраль справа (для 4полюсн. NW)		
Тип аппарата	стационарный	
	выкатной с шасси	
	выкатной без шасси	
	(то есть только выкатной модуль)	

Только шасси	
Детали к шасси для установки модуля ES («короткозам-заземлитель»)	

Блок контроля и управления Micrologic				
A - «Амперметр»	2.0	5.0	6.0	7.0
P - «Контроль мощности»	5.0	6.0	7.0	
H - «Контроль гармоник»	5.0	6.0	7.0	

LR - калибратор защиты от перегрузки	стандарт 0.4 - 1 Ir
На заказ: Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir	
Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir	
Защита от перегрузки выведена (OFF)	

AD - внешний модуль питания	B
BAT - модуль батареи	
TCE - трансформатор тока внешней установки в шину нейтрали	
TCE - трансформатор тока для защиты нейтрали с завышенной уставкой (Micrologic P и H, 3 полюса)	

Суммирующая рамка для дифференциальной защиты	NT (280 x 115 мм)
	NW (470 x 160 мм)

TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR	
RTE - клемма внешнего напряжения (для Micrologic P, H)	

Передача данных	
COM модуль	Jbus/Modbus аппарат шасси
Eco COM модуль	Modbus

(Modbus-шина только для считывания. MX, XF - стандартного типа)

Присоединение		
Горизонтальное	сверху	снизу
Вертикальное	сверху	снизу
Переднее	сверху	снизу

Доп. пластины-переходники	NT - ПП	сверху	
		снизу	
Контакт. пластины для кабелей	NT - ПП	сверху	
		снизу	
EIP - разделители полюсов	NT, NW		
Полюсные расширители	NT	сверху	
		снизу	
Доп. коннекторы для перед. присоединения	NW стац., ПП		

Кабельные наконечники, набор (NT фиксир или выкатной)	240 или 300 мм <sup>2</sup>
---	-----------------------------

**Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:**

- «Базовый» - без функции измерений, А - «Амперметр»
- P - «Измеритель напряжения, мощности, энергии»
- H - «Измеритель напряжения, мощности, и анализатор качества энергии»
- 2.0 : базовая защита (LI перегрузка + мгновенная отсечка)
- 5.0 : селективная защита LSI
- 6.0 : селективная защита + защита от замык. на землю LSI G
- 7.0 : селективная защита + дифференциальная защита LSIV

**Сигнальные контакты**

<b>OF - контакты «Отключено/Включено»</b>			
стандарт	4 OF 6A-240В AC (для NW:10A-240В AC, они же слаботочн. )		
для замены	1 OF слаботоч. для NT	макс. 4	кол-во
для дополнения	1 блок из 4-х OF для NW	макс. 2	кол-во

<b>EF - комбинированные контакты «Вкчено/Включено»</b>			
	1 EF 6 A-240 В AC для NW	макс. 8	кол-во
	1 EF слаботоч. для NW	макс. 8	кол-во

<b>SDE - контакты «Сигнал электрического повреждения»</b>			
стандарт	1 SDE 6A-240В AC		
для дополнения	1 SDE 6A-240В AC		1 SDE слаботоч.

<b>Программир. контакты</b>	2 контакта M2C		6 контактов M6C
<b>Контакты полож. шасси</b>	слаботоч.		6A-240В AC

CE - положение «Вкчено» (max NT/NW 3)			кол-во
CD - положение «Выкчено» (max NT - 2 /NW - 3)			кол-во
CT - положение «Испытание»(max NT - 1/NW - 3)			кол-во
AC - доп. Лопатка к шасси NW для варианта 6CE/ 3CD/ 0CT)			кол-во

**Дистанционное управление**

<b>Электропривод</b>	MCH - мотор-редуктор	B
	XF - электромагнит включения	B
	MX - электромагнит отключения	B
	PF - контакт «Готовность к включению»	
		1 PF слаботоч.
		1 PF 6A-240В AC

	BPFE - кнопка электрического включения	
	Res - электрический возврат	B
	RAR - автоматический возврат	

<b>Отключение внешней системой безопасности</b>	MN - распределитель мин. напряжения	B
	R - нерегулируемый замедлитель для MN	
	Rr - регулируемый замедлитель для MN	
	2-й MX - независимый распределитель	B

**Блокировки**

VBP - блокировка доступа к кнопкам (прозрачным экраном, под н.замок)	
--	--

<b>Блокировка аппарата в положении «Отключено»:</b>			
VCSO - навесными замками			
VSP0 - адатт комплект без встроенного замка	Profalux	Ronis	
	1 замок		
	1 замок, 1 ключ + 1 доп. личинка замка		
	2 замка (разные профили, для NW)		

<b>Блокировка на шасси в положении «Выкчено»</b>			
Адатт комплект без встроенного замка	Profalux	Ronis	
	1 замок		
	2 одинаковых замка, 1 ключ		
	2 замка (разные профили)		

Блокировка в каждом из трех полож. «Вкчено»->«Испытание»->«Выкчено»			
VPEC - блокировка дверцы при вкченном аппарате		справа от шасси	
		слева от шасси	

VPOC -блокировка вкатывания при открытой дверце	
IPA - взаимоблокировка «Дверца ячейки-аппарат»	
VDC - установочный ключ	
VIVC - блокировка-индикатор положения шторок	
IBPO - взаимоблокировка «Кнопка отключения-гнездо рукоятки» для NW	
DAE - авт. разряжение пружины при извлечении аппарата для NW	

**Аксессуары**

VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ)	NT, NW - выкатной	X
CDM - механический счетчик коммутаций		
CB - кожух клемников на шасси		
CC - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный)		
CDP - рамка дверцы		
CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW		
OP - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы)		
Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац.		
Оборудование проверочное	Для опробования (код заказа 33594)	Полн. испытательн. комплект (код заказа 33595)