

# Бланк заказа

## Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Masterpact NT и NW

Отметьте соответствующие клетки  или впишите в клетки  требуемые значения

Базовый аппарат	Кол-во	
Masterpact типа	NT, NW	<input type="text"/>
номинальный ток	A	<input type="text"/>
подкалибровка защиты	A	<input type="text"/>
автоматический выключатель	N1, H1, H2, H3, L1	<input type="text"/>
выключатель нагрузки	NA, HA, HF	<input type="text"/>
кол-во полюсов	3 или 4	<input type="text"/>
на заказ: нейтраль справа		<input type="checkbox"/>
тип аппарата	стационарный	<input type="checkbox"/>
	выкатной с шасси	<input type="checkbox"/>
	выкатной без шасси	<input type="checkbox"/>
только шасси		<input type="checkbox"/>

Блок контроля и управления Micrologic				
<b>A - "Амперметр"</b>				
	2.0	5.0	6.0	7.0
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P - "Контроль мощности"</b>				
	5.0	6.0	7.0	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>H - "Контроль гармоник"</b>				
	5.0	6.0	7.0	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>TCE - трансформатор тока "Нейтраль-земля"</b>				
				<input type="checkbox"/>
<b>TCE - трансформатор тока для двойной нейтрали (Micrologic P и H, 3 полюса)</b>				
				<input type="checkbox"/>
суммирующая рамка для дифференциальной защиты	270 x 100			<input type="checkbox"/>
	500 x 150			<input type="checkbox"/>
<b>TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR</b>				
				<input type="checkbox"/>
<b>LR - калибратор защиты от перегрузки (станд. регулировка 0,4 - 1 Ir)</b>				
	на заказ: регул-ка низ. диап. 0,4 - 0,8 Ir			<input type="checkbox"/>
	на заказ: регул-ка выс. диап. 0,8 - 1 Ir			<input type="checkbox"/>
	на заказ: без защиты от перегрузки			<input type="checkbox"/>

<b>PTE</b> - внешняя клемма напряжения	<input type="checkbox"/>
<b>AD</b> - внешний модуль питания	<input type="checkbox"/>
<b>BAT</b> - модуль батареи	<input type="checkbox"/>

Передача данных	
<b>COM</b>	Digipact <input type="checkbox"/>
	ModBus <input type="checkbox"/>
<b>Eco COM</b>	ModBus <input type="checkbox"/>

Присоединение		
<b>гориз. конт. пластины</b>	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>
<b>вертик. конт. пластины</b>	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>
<b>переднее присоединение</b>	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>
клеммы 4 x 150 мм <sup>2</sup> + клеммн. заглушки	NT стац. перед. присоед.	<input type="checkbox"/>
доп. пластины-переходники	NT стац., выкат., перед. присоед.	<input type="checkbox"/>
конт. пластины для кабелей	NT стац., выкат., перед. присоед.	<input type="checkbox"/>
разделители полюсов	NT, NW стац., выкат.	<input type="checkbox"/>
полюсные наконечники	NT стац., выкат.	<input type="checkbox"/>
приспособление для съемных перед. конт. пластин	NW стац.	<input type="checkbox"/>
<b>VO</b> - изолирующие шторки на шасси	NT, NW	<input type="checkbox"/>
<b>VVC</b> - блокировка - индикатор положения шторок	NW	<input type="checkbox"/>

### Условные обозначения блоков контроля и управления

#### Micrologic:

2.0 : базовая защита LI

5.0 : селективная защита LSI

6.0 : селект. защита + защита от замык. на землю LSIG

7.0 : селект. защита + дифференц. защита LSV

Блокировки	
<b>VBP</b> - блокировка доступа к кнопкам	<input type="checkbox"/>
<b>блокировка аппарата в положении "Отключено":</b>	
<b>VCPO</b> - навесными замками	<input type="checkbox"/>
<b>VSPO</b> - встроенными замками	адаптационный комплект без замка <input type="checkbox"/> Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/>
	1 замок <input type="checkbox"/> 1 замок + 1 замок идентичного профиля <input type="checkbox"/>
	2 замка (разные профили) для NW <input type="checkbox"/>
<b>VSPD</b> - блокировка на шасси в положении "Выкачено"	
	адаптационный комплект без замка <input type="checkbox"/> Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/>
	1 замок <input type="checkbox"/> 1 замок + 1 замок идентичного профиля <input type="checkbox"/>
	2 замка (разные профили) <input type="checkbox"/>
	на заказ: положение "Вкачено" - "Выкачено" - "Испытание" <input type="checkbox"/>
<b>VPEC</b> - блокировка дверцы при вкаченном аппарате	
	справа от шасси <input type="checkbox"/>
	слева от шасси <input type="checkbox"/>
<b>VPOC</b> - блокировка вкатывания при открытой дверце	
<input type="checkbox"/>	
<b>IPA</b> - взаимоблокировка "Дверца ячейки - аппарат"	
<input type="checkbox"/>	
<b>IBPO</b> - взаимоблокировка "Кнопка отключения - гнездо для рукоятки" для NW	
<input type="checkbox"/>	
<b>DAE</b> - автоматическое разряжение пружин при извлечении аппарата для NW	
<input type="checkbox"/>	
<b>VDC</b> - установочный ключ	
<input type="checkbox"/>	

Сигнальные контакты			
<b>OF</b> - контакты "Отключено, Включено"			
в стандартном исполнении 4 OF 6 A -240 В (10 A -240 В и слаботоч. исполн. для NW)			
для замены	1 OF слаботоч. исполн. для NT	макс. 4	кол-во <input type="text"/>
для дополнения	1 блок из 4-х OF для NW	макс. 2	кол-во <input type="text"/>
<b>EF</b> - комбинированные контакты "Вкачено/включено"			
	1 EF 6 A -240 В для NW	макс. 8	кол-во <input type="text"/>
	1 EF слаботоч. исполн. для NW	макс. 8	кол-во <input type="text"/>
<b>SDE</b> - контакт "Сигнал электрического повреждения"			
в стандартном исполнении 1 SDE 6A-240 В пер. тока			
для дополнения	1 SDE 6A-240 В пер. тока <input type="checkbox"/>	1 SDE слаботоч. исполнение <input type="checkbox"/>	
<b>программируемые контакты</b>	2 контакта <b>M2C</b> <input type="checkbox"/>	6 контактов <b>M6C</b> <input type="checkbox"/>	
<b>контакты положения шасси</b>	слаботоч. исполнение <input type="checkbox"/>	6A-240 V AC <input type="checkbox"/>	
<b>CE</b> - положение "Вкачено"	макс. 3 для NT и NW		кол-во <input type="text"/>
<b>CD</b> - положение "Выкачено"	макс. 2 для NT и 3 для NW		кол-во <input type="text"/>
<b>CT</b> - положение "Испытание"	макс. 1 для NT и 3 для NW		кол-во <input type="text"/>
<b>AC</b> - исполнительный механизм для дополнительных контактов			кол-во <input type="text"/>

Дистанционное управление			
<b>электропривод</b>	<b>MCH</b> - мотор-редуктор	<b>B</b>	<input type="text"/>
	<b>XF</b> - электромагнит включения	<b>B</b>	<input type="text"/>
	<b>MX</b> - электромагнит отключения	<b>B</b>	<input type="text"/>
	<b>PF</b> - контакт "Готовность к включению"	слаботоч. исполнение <input type="checkbox"/>	
		6A-240 В пер. тока <input type="checkbox"/>	
	<b>BPFE</b> - кнопка электрического включения		<input type="checkbox"/>
	<b>Res</b> - на заказ: электр. возврат в исходное положение	<b>B</b>	<input type="text"/>
	<b>RAR</b> - на заказ: автоматический возврат в исходное положение		<input type="checkbox"/>
<b>управление защитным отключением</b>	<b>MN</b> - расцепитель минимального напряжения	<b>B</b>	<input type="text"/>
	<b>R</b> - нерегулируемый замедлитель		<input type="checkbox"/>
	<b>Rr</b> - регулируемый замедлитель		<input type="checkbox"/>
	<b>2-й MX</b> - независимый расцепитель	<b>B</b>	<input type="text"/>

Аксессуары	
<b>CDM</b> - механический счетчик коммутаций	<input type="checkbox"/>
<b>CB</b> - кожух на вспомогательный клеммник для шасси	<input type="checkbox"/>
<b>CDP</b> - рамка дверцы	<input type="checkbox"/>
<b>CP</b> - прозрачный кожух	<input type="checkbox"/>
<b>OP</b> - уплотнитель дверцы	<input type="checkbox"/>
<b>Кронштейны для крепления на задней панели внутри щита</b>	<input type="checkbox"/>