

Название компании

Дата:

# Бланк заказа

Отметьте соответствующие клетки  или впишите в клетки требуемые значения **220 В**.

Базовый аппарат	Кол-во	
Компарт типа	NS630b до 1600 A	<input checked="" type="checkbox"/>
Номинальный ток	A	<input type="checkbox"/>
Снижение ном.тока до	A	<input type="checkbox"/>
Автомат. выключатель	N, H, L, LB	<input type="checkbox"/>
Выключатель нагрузки	NA	<input type="checkbox"/>
Количество полюсов	3 или 4	<input type="checkbox"/>

Тип аппарата	стационарный	<input type="checkbox"/>
	выкатной с шасси	<input type="checkbox"/>
	выкатной без шасси	<input type="checkbox"/>

Только шасси

Блок контроля и управления Micrologic			
Базовый	2.0	5.0	6.0
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A - "Амперметр"	2.0	<input type="checkbox"/>	5.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>	7.0	<input type="checkbox"/>
-----------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------

E - "Учет"	2.0	<input type="checkbox"/>	5.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>
------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------

P - "Контроль мощности"	5.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>	7.0	<input type="checkbox"/>
-------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------

TCE - трансформатор тока "Нейтраль-земля"

Суммирующая рамка (280 x 115 мм) для дифференциальной защиты

TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR

LR - калибратор защиты от перегрузки (на заказ)	Стандарт 0.4 - 1 Ir	<input type="checkbox"/>
	Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir	<input type="checkbox"/>
	Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir	<input type="checkbox"/>
	Без защиты от перегрузки	<input type="checkbox"/>

AD - внешний модуль питания **B**

BAT - модуль батареи

### Передача данных

COM модуль	Jbus/Modbus	Аппарат с ручным управлением	<input type="checkbox"/>
либо	Jbus/Modbus	Аппарат с электроприводом	<input type="checkbox"/>

Модуль шасси (Jbus/Modbus)

Есо COM модуль Modbus

### Присоединение

Горизонтальное	сверху	<input type="checkbox"/>	снизу	<input type="checkbox"/>
Вертикальное	сверху	<input type="checkbox"/>	снизу	<input type="checkbox"/>
Переднее	сверху	<input type="checkbox"/>	снизу	<input type="checkbox"/>
Каб клеммы 4 x 240 мм <sup>2</sup> + крышка	NS стац., ПП	<input type="checkbox"/>		
Удлиненные клеммные заглушки	NS стац., ПП	<input type="checkbox"/>		
Доп. пластины-переходники	NS стац., ПП выкатн.	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>	
Контакт. пластины для кабелей	NS стац., ПП выкатн.	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>	
Защитный экран дугогасительных камер	NS стац., ПП	<input type="checkbox"/>		
EIP - разделители полюсов	NS стац., выкатн.	<input type="checkbox"/>		
Расширители полюсов	NS стац., выкатн.	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>	
VO - изолирующие шторки СТАНДАРТ	NS выкатн.	<input type="checkbox"/>		

Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:  
"Базовый" - без функции измерений

A - "Амперметр"

E - "Измеритель напряжения, мощности, энергии"

P - "Контроль напряжения, мощности, энергии"

2.0: базовая защита (I перегрузка + мгнон. отсечка)

5.0: селективная защита LSI

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

7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV

\* Узнайте больше на [www.schneider-electric.ru](http://www.schneider-electric.ru)

### Сигнальные контакты

SD контакт сигнализации отключения (возможная комплектация: 1 шт)  
(SD устанавливается в аппараты с ручным приводом)

6A-240 V AC	<input type="checkbox"/>	слаботоч.	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	-----------	--------------------------

SDE контакт аварийного откл. (возможная комплектация: 1 шт)  
(в аппараты с электроприводом по умолчанию установлен 1 шт 6A-240 VAC)

6A-240 V AC	<input type="checkbox"/>	слаботоч.	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	-----------	--------------------------

OF контакт-повторитель вкл/откл выключателя (возможная комплектация: 3 шт)

6A-240 V AC	<input type="checkbox"/>	слаботоч.	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	-----------	--------------------------

Контакты полож. аппарата в шасси (для выкатного аппарата)  
(возможная комплектация: 3 CE, 2 CD, 1 CT)

CE - положение "Вкачено" 6A-240 V AC  слаботоч.

CD - положение "Выкачено" 6A-240 V AC  слаботоч.

CT - положение "Испытание" 6A-240 V AC  слаботоч.

Аксессуары для вторичн коммутации: Перемычки LSI и нейтр (10 шт)   
3-проводная клемма (30 шт)  6-проводная клемма (10шт)

### Дистанционное управление

Электропривод стандартное исполнение  COM-исполнение   
питание AC  DC  B

MX - электромагнит отключения AC  DC  B

MN - расцепитель мин. напряжения AC  DC  B

Замедлитель для MN регулируемый  нерегулируем.

### Управление с помощью поворотной рукоятки

Рукоятка станд. Черная  Красн. с жёлт. полем модиф. CNOMO

Рукоятка выносная Черная  Красн. с жёлт. полем   
Телескопическая для выкатного аппарата

Контакты положения опережающие операцию Включения 2 шт.   
Отключения 2 шт.

### Блокировки

Ручное упр. Съёмное устройство  установлено в аппарат.

Поворотн. Рукоятка В положении ОТКЛ  Положения ОТКЛ и ВКЛ

Врезным замком Ronis 1351B.500  Profalux KS5B24D4Z

Адаптационный комплект Ronis, Profalux без личинки замка

### Для аппаратов с электроприводом:

VBP - блокировка доступа к кнопкам

### Блокировка аппарата в положении "Отключено":

VCPO - навесными замками

VSPO - адapt комплект без личинки замка Profalux  Ronis

комплект с 1 замком Profalux  Ronis

1 + 1 идентичн. личинка, 1 ключ Profalux  Ronis

### Блокировка на шасси в положении "Выкачено"

VSPD - адapt комплект без личинки замка Profalux  Ronis

1 замок Profalux  Ronis

1 + 1 идентичн. личинка, 1 ключ Profalux  Ronis

2 замка (разные профили) Profalux  Ronis

На заказ: положение "Вкачено"-"Испытание"-"Выкачено"

VPEC - блокировка дверцы при вкаченном аппарате справа от шасси

слева от шасси

VPOC - блокировка вкатывания при открытой дверце

VDC - установочный ключ

### Аксессуары

CDM - механический счетчик коммутаций

CB - кожух клемников на шасси

CDP - рамка дверцы

CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, NS выкатн.

OP - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы)

Кронштейны крепления на заднюю панель для NS стац.

ULP Cord L = 0.35 м  ULP Cord L = 1.3 м

ULP Cord L = 3 м

Фронтальный дисплей FDM121

Аксессуар для монтажа FDM

Оборудование проверочное для опробования  полн. испытательн. комплект

(код заказа 33594)

(код заказа 33595)