

## Переносные штативные распределители

Содержат 2 основные коробки без возможности модульной надстройки, с максимальной установкой 12 или 24 моделей с **63 А** трехфазным тумблером. Корпус коробок отштампован из полиэфира, который укреплен стеклянным волокном. Распределители предназначены, главным образом, для внешней среды.

Предлагаем следующие спецификации переносных штативных распределителей:

- ° степень защиты **IP 44, IP 54, IP 65**
- ° номинальный ток: **16 А, 32 А**
- ° номинальное рабочее напряжение: **230 / 400 V, 50 Hz**
- ° механическое сопротивление: **IK 07**
- ° прочность на сжатие: **200 N/mm<sup>2</sup>**
- ° стойкость к удару: **25 kJ/m<sup>2</sup>**
- ° стойкость к горению: **UL94: V0**

Подключать приводной кабель может лишь человек соответствующей квалификации. Переносные штативные распределители оснащены предохранителями, токовым предохранительным выключателем **16 А** и **32 А** розетки. Предлагается также четырехполюсный и пятиполюсный вариант с predeterminedенной установкой приборов для 2-х размерных типов коробок. Переносные штативные распределители найдут свое применение везде там, где возникает необходимость подключить одновременно несколько приборов с потреблением **32 А** а **16 А** при надежной защите.

Примечание: для рынка предлагаем группу переносных опорных распределительных щитов указанных типов и без возможности индивидуальной комбинации. В случае индивидуальной заявки на переносный опорный распределительный щит просим рассмотреть возможности **ROS 11**.

### Распределитель ROS 12S/FI-0x

степень защиты **IP 44**

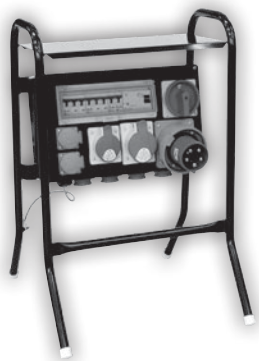


#### ROS 12S/FI-01

1x IEN 1653, 1x IEN 3253  
2x VZ16  
1x 3-фазный предохранитель C32  
1x 3-фазный предохранитель C16  
2x 1-фазный предохранитель B16  
1x токовый предохранительный выключатель  
63 A/0,03 A

### Распределитель с присоединительным штепселем ROS 12S/FI-03

степень защиты **IP 54**

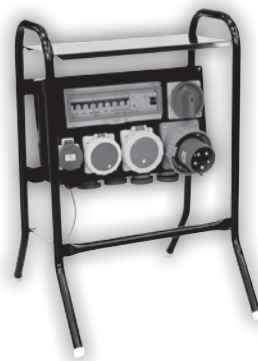


#### ROS 12S/FI-03

1x IEN 3253, 1x IEN 1653  
6x VZ 16  
Штепсель IRGN 6353  
2x 1-фазный предохранитель B16  
1x 3-фазный предохранитель C16  
1x 3-фазный предохранитель C32  
1x токовый предохранительный выключатель 63 A/0,03 A

### Распределитель с присоединительным штепселем ROS 12SG/FI-04

степень защиты **IP 65**

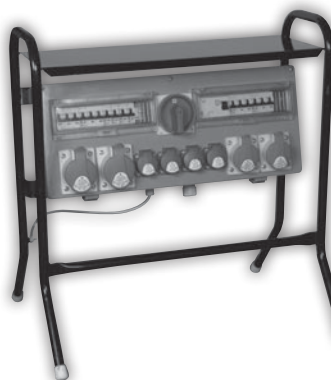


#### ROS 12SG/FI-04

1x IEG 3253, 1x IEG 1653  
5x VZG 16C  
Штепсель IRGN 6353  
1x 3-фазный предохранитель C32  
2x 1-фазный предохранитель B16  
1x 3-фазный предохранитель C16  
1x токовый предохранительный выключатель 63 A/0,03 A

### Распределитель ROS 24S/FI-0x

степень защиты **IP 44**



#### ROS 24S/FI-01

2x IEN 1653, 2x IEN 3253, 4x VZ16  
2x 3-фазный предохранитель C16  
2x 3-фазный предохранитель C32  
4x 1-фазный предохранитель B16  
1x токовый предохранительный выключатель 63 A/0,03 A

#### ROS24S/FI-02

1x IEN 1643, 1x IEN 1653  
1x IEN 3253, 1x IEN 3243, 4x VZ16  
2x 3-фазный предохранитель C16  
2x 3-фазный предохранитель C32  
1x токовый предохранительный выключатель 63 A/0,03 A

### Распределитель с присоединительным штепселем ROS 24SG/FI-03

степень защиты **IP 65**



#### ROS 24SG/FI-03

1x IEG 3232  
1x IEG 3253  
Штепсель IRGN 6353  
1x IEG 1653  
1x IEG 1632  
6x VZG 16C  
1x 3-фазный предохранитель C16  
1x 1-фазный предохранитель C16  
6x 1-фазный предохранитель B16  
1x 1-фазный предохранитель C32  
1x 3-фазный предохранитель C32  
1x токовый предохранительный выключатель 63 A/0,03 A

## Строительные распределительные щиты IP 65

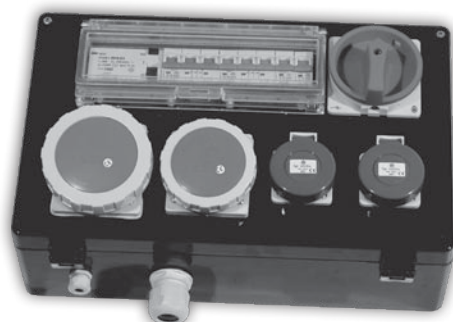
Ассортимент строительных распределительных щитов ROS 12 G/F1 – 0x и ROS 24 G/F1 – 0x расширяется включением в него распределительных щитов в исполнении IP 65. Данные распределительные щиты предназначены для присоединения вводного кабеля без стойки. В случае необходимости возможно дополнительно заказать стойку ROS 125 или ROS 245. Вводный кабель может присоединять только лицо с соответствующей квалификацией. Распределительные щиты оснащены защитными выключателями, предохранительными выключателями тока 16 А и 32 А штепсельными розетками.

Типы, оснащенные штепсельными розетками VZG в исполнении SCHUKO заказываются под названием модели с символом «S».

Предлагаем следующие спецификации строительных распределительных щитов:

- степень защиты: IP 65;
- номинальный ток: 16 А, 32 А;
- номинальное рабочее напряжение: 230/400 В, 50 Hz;
- механическое сопротивление: IK 07;
- прочность на сжатие: 200 N/mm<sup>2</sup>;
- стойкость к удару: 25 kJ/m<sup>2</sup>;
- стойкость к горению: UL94: V0.

### Распределитель ROS 12G/FI-0x, ROS 12G/FI-0x/S



степень защиты IP 65

#### ROS 12G/FI-01 ROS 12G/FI-01/S

1xIEG 3253, 1xIEG 1653

2xVZG 16 C

(2xVZG 16 S) SCHUKO

2x1-фазный предохранитель В16

1x3-фазный предохранитель С16

1x3-фазный предохранитель С32

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

#### ROS 12G/FI-02 ROS 12G/FI-02/S

1xIEG 3253, 1xIEG 1653

1xIEG 1632

1xVZG 16 C

(1xVZG 16 S) SCHUKO

2x1-фазный предохранитель В16

1x3-фазный предохранитель С16

1x3-фазный предохранитель С32

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

#### ROS 12G/FI-03 ROS 12G/FI-03/S

2xIEG 1653

2xVZG 16 C

(2xVZG 16 S) SCHUKO

2x1-фазный предохранитель В16

2x3-фазный предохранитель С16

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

#### ROS 12G/FI-04 ROS 12G/FI-04/S

2xIEG 1653

1xIEG 1632

1xVZG 16 C

(1xVZG 16 S) SCHUKO

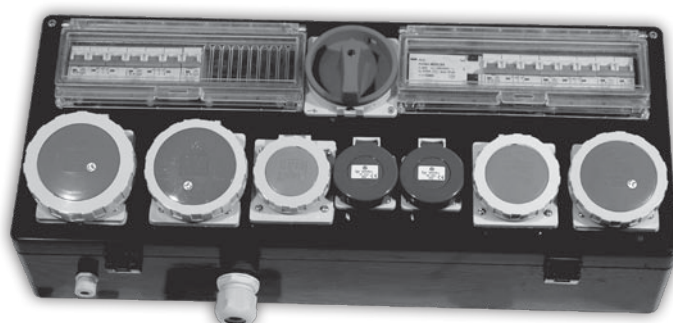
2x1-фазный предохранитель В16

2x3-фазный предохранитель С16

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

### Распределитель ROS 24G/FI-0x, ROS 24G/FI-0x/S



степень защиты IP 65

#### ROS 24G/FI-01 ROS 24G/FI-01/S

2xIEG 3253, 2xIEG 1653

3xVZG 16 C

(3xVZG 16 S) SCHUKO

3x1-фазный предохранитель В16

2x3-фазный предохранитель С16

2x3-фазный предохранитель С32

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

#### ROS 24G/FI-02 ROS 24G/FI-02/S

2xIEG 3253, 2xIEG 1653

1xIEG 1632

2xVZG 16 C

(2xVZG 16 S) SCHUKO

3x1-фазный предохранитель В16

2x3-фазный предохранитель С16

2x3-фазный предохранитель С32

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

#### ROS 24G/FI-03 ROS 24G/FI-03/S

1xIEG 3253, 1xIEG 3243

1xIEG 1653, 1xIEG 1643

3xVZG 16 C

(3xVZG 16 S) SCHUKO

3x1-фазный предохранитель В16

2x3-фазный предохранитель С16

2x3-фазный предохранитель С32

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

#### ROS 24G/FI-04 ROS 24G/FI-04/S

1xIEG 3253, 1xIEG 3243, 1xIEG 1653 1xIEG

1643, 1xIEG 1632

2xVZG 16 C

(2xVZG 16 S) SCHUKO

3x1-фазный предохранитель В16

2x3-фазный предохранитель С16

2x3-фазный предохранитель С32

1xтоковый предохранительный выключатель 63 А/0,03 А

выключатель

## Неполные комплекты и запчасти

В качестве альтернативы при покупке полностью укомплектованных разветвителей типов ROS 5, ROS 7

### ROS 5/Z

Нижняя часть разветвителя	ND 105-2764
Кожух разветвителя	ND 105-2765
Кожух автомата перегрузки	ND 105-2777
Винт соединительный	ND 048-0087
Несущая планка	TS 35/012/0
4 штук винтов 50x14	

### ROS 7/Z

Нижняя часть разветвителя	ND 105-2780
Кожух разветвителя	ND 105-2789
Кожух автомата перегрузки	ND 105-2783
Винт соединительный	ND 048-0087
Несущая планка	TS 35/012/0
4 штук винтов 50x14	

### Запчасти к ROS, ROS D

Нижняя часть разветвителя

ND 107-0833	для всех типов
-------------	----------------

Колпак

ROS mont 1 107-0836 для типов:	ROS 1600
	ROS 1601
	ROS 3200
	ROS 3201
ROS mont 1 107-0892 для типов:	ROS 1603
	ROS 1602
ROS mont 1 107-0872 для типов:	ROS 1604
	ROS 1605
	ROS 1607
ROS mont 1 107-0850 для типов:	ROS-I 1600
	ROS-I 1601
	ROS-I 1602
	ROS-I 1603
	ROS-I 3200
ROS mont 1 107-0835/D для типов:	ROS-I 3201
	ROS 1600 D
	ROS 1601 D
	ROS 3200 D
	ROS 3201 D

и ROS 11 предлагаем вам „неукомплектованные“ полу-системы ROS 5/Z, ROS 7/Z и ROS 11/Z, без укомплектования розетками с последующими деталями:

### ROS 11/Z

Нижняя часть разветвителя	ND 105-2740
Кожух разветвителя	ND 105-2741
Кожух автомата перегрузки	ND 105-2755
Винт соединительный	ND 048-0087
Несущая планка	TS 35/215/2
4 штук винтов 50x14	

### Запасные части ROS 5

Нижняя часть разветвителя	ND 105-2764
Кожух разветвителя	ND 105-2765
Кожух автомата перегрузки	ND 105-2777
Винт соединительный	ND 048-0087
Несущая планка	TS 35/012
Приборная клемная колодка	PS10/0
Верх кабельного зажима 670x-00	ND 102-0161
Носитель	ND 105-2177
Крепежная насадка	ND 105-2677
Уплотняющая втулка	TV-M32/2
Крепежная гайка	UM-M32/2

### Запасные части ROS 7

Нижняя часть разветвителя	ND 105-2780
Кожух разветвителя	ND 105-2789
Кожух автомата перегрузки	ND 105-2783
Винт соединительный	ND 048-0087
Несущая планка	TS 35/012
Выключатель кулачковый	ND LK40-2.8211
Переключатель кулачковый	ND LK40-3.8368
Приборная клемная колодка	PS10/0
Верх кабельного зажима 670x-00	ND 102-0161
Носитель	ND 105-2177

	ROS-I 1601 D
ROS mont 1 107-0849/D для типов:	ROS-I 1603 D
	ROS-I 3201 D
ROS mont 1 107-0873/D для типов:	ROS 1605 D
	ROS 1607 D
ROS mont 1 107-0891/D для типов:	ROS 1603 D

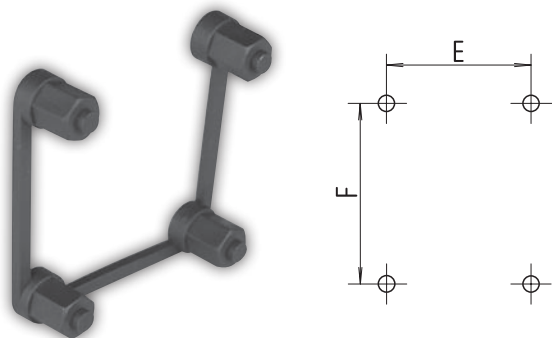
Крепежная насадка	ND 105-2677
Уплотняющая втулка	TV-M32/2
Крепежная гайка	UM-M32/2

#### Запасные части ROS 11

Нижняя часть разветвителя	ND 105-2740
Кожух разветвителя	ND 105-2741
Кожух автомата перегрузки	ND 105-2755
Винт соединительный	ND 048-0087
Несущая планка	TS 35/215
Приборная клемная колодка	PS10/0
Верх кабельного зажима 670х-00	ND 102-0161
Носитель	ND 105-2177
Крепежная насадка	ND 105-2677
Уплотняющая втулка	TV-M32/2
Крепежная гайка	UM-M32/2

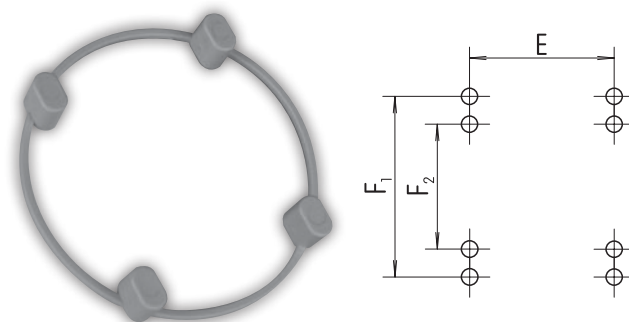
#### Запасные части к встраиваемой розетке VZ 16 и VZ 16 S

##### Закрепляющая рамочка ND 105-2677



#### Запасные части ко всем типам встраиваемых штепсельных розеток IEN, IE и IERN

##### Закрепляющая рамочка ND 105-2177



При монтаже использовать шуруп для пластмассы  $\varnothing$  4 mm

Тип \ [mm]	E	F
ND 105-2677	38	38

При монтаже использовать шуруп для пластмассы  $\varnothing$  4 mm

Тип \ [mm]	E	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
ND 105-2177	60	70	60

##### Позиционный штатив для ROS 11S, ROS 12S, ROS 24S



##### Штатив для ROS 11S, ROS 12S, ROS 24S

