

# SWRS R IP 20 – Стационарное распределительное устройство

HOME > KATEGORIE > ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ > SWRS-R IP 20 – СТАЦИОНАРНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

SWRS-R – это напольное распределительное устройство, оснащённое электротехническим аппаратом в виде токовых стеклянных изоляторов и блоков разъединителей. Стандартный ассортимент включает в себя версии от 8 до 14 полей.

Тип	Класс коррозионной устойчивости	Материал	Оболочка
SWRS	C3	оцинкованный металлический лист	RAL7035

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Герметичность, согласно коду IP: 20
- Стойкость к ударам, согласно коду IK: 10
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +80 °C

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

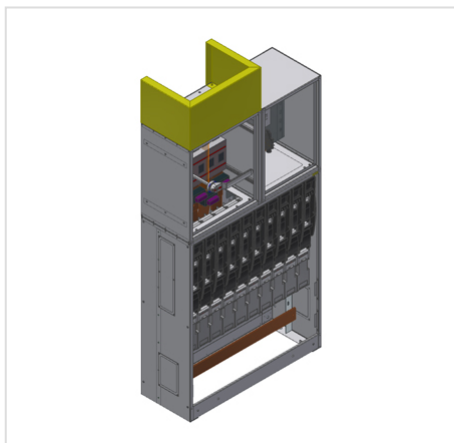
- Корпус: типа моноблок с клёпкой, с возможностью последовательного подключения
- ??????????: ????? ? ????????
- Кабельный вход: открытое дно
- Заземление: в двери и корпусе расположены резьбовые стержни заземления
- Прочее: надставка токового моста с токовой защитой высотой 300 мм.
- Внутреннее оборудование: в блоках разъединителей – перфорированные уголки (с возможностью установки разъединителей от ведущих производителей); в блоках надставок – углы с монтажными пластинами
- Серия корпусов: в зависимости от конфигурации корпус может состоять из: блока разъединителя, надставки токового моста с токовой защитой, надставки измерительной системы

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Нестандартные размеры

- Окраска в любой цвет, согласно палитре RAL

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

Лр.	Размеры (шир. x выс. x гл., мм)	Конфигурация корпуса	№ в каталоге
1		8 БЛОКОВ	
2	860 x 1250 x 400	Блок разъединителей без надставки	360-001.R
3	860 x 2200 x 400	Блок разъединителя с верхним полем шинного моста и токовой защитой	360-002.R
4	860 x 2200 x 400	Поле разъединителя с надставкой измерительной системы, с надставкой шинного моста и токовой защитой	360-003.R
5		10 БЛОКОВ	
6	1060 x 1250 x 400	Блок разъединителей без надставки	360-004.R
7	1060 x 2200 x 400	Блок разъединителя с верхним полем шинного моста и токовой защитой	360-005.R
8	1060 x 2200 x 400	Поле разъединителя с надставкой измерительной системы, с надставкой шинного моста и токовой защитой	360-006.R
9		12 БЛОКОВ	
10	1260 x 1250 x 400	Блок разъединителей без надставки	360-007.R
11	1260 x 2200 x 400	Блок разъединителя с верхним полем шинного моста и токовой защитой	360-008.R
12	1260 x 2200 x 400	Поле разъединителя с надставкой измерительной системы, с надставкой шинного моста и токовой защитой	360-009.R
13	1460 x 1250 x 400	14 БЛОКОВ	
14	1460 x 2200 x 400	Блок разъединителей без надставки	360-010.R
15	1460 x 2200 x 400	Блок разъединителя с верхним полем шинного моста и токовой защитой	360-011.R
16		Поле разъединителя с надставкой измерительной системы, с надставкой шинного моста и токовой защитой	360-012.R

