



Корпус RS52

**ПАСПОРТ
770.000.125ПС**

г. Нижний Новгород

1. Общие сведения.

Корпуса серии RS52, представляют собой ряд стальных корпусов для распределения электрической энергии, монтажа электротехнического оборудования, систем управления и защиты электротехнических устройств, автоматизации производственных процессов. Изготавливаются по ТУ 2712-019-48314162-2018.

2. Технические характеристики.

- Степень защиты оболочки IP55 (с боковыми стенками);
- Группа механического исполнения М40 (с боковыми стенками);
- Климатическое исполнение У3;
- Номинальное напряжение до 1000 В переменного тока, частота не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока.

3. Комплект поставки и основные технические параметры.

- Сварной неразборный окрашенный каркас, изготовленный из катаных профилей, с монтажными отверстиями, выполненными с унифицированным шагом 25 мм; толщина металла 1,5 мм;
- Верхняя окрашенная потолочная панель с контуром уплотнения из пенополиуретана; толщина металла 1,4 мм;
- Рым-болты для транспортировки: 4 штуки;
- Задняя окрашенная съёмная стенка с контуром уплотнения из пенополиуретана; толщина металла 1,4 мм;
- Дверь, окрашенная цельнометаллическая с контуром уплотнения из пенополиуретана; толщина металла 2,0 мм;
- Замок-накладка поворотный с запирающим на четыре точки (в зависимости от высоты корпуса);
- Петли скрытые, открывание дверки на угол не более 160°;
- Петли наружные, открывание двери на угол не менее 180°;
- Нижнее окрашенное съёмное основание с контуром уплотнения из пенополиуретана, с оцинкованными съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой для герметизации ввода проводников;
- Покрытие: краска порошковая полиэфирная RAL7035;

Дополнительные комплектующие:

- Монтажная панель;
- Боковые стенки;
- Элементы цоколя;
- Система шин для кабельных зажимов;
- Комплекты заземления;
- Светильник внутренний;
- Пластиковый (металлический) карман для документации;
- Кабельные вводы;
- Система шин для внутреннего монтажа;
- Система замков;
- Комплект сейсмостойкий.

Наименования и ассортимент шкафов RS52

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Высота	Ширина	Глубина	
RS52 120.60.40	1200	600	400	68,1
RS52 120.60.50			500	71,43
RS52 120.60.60			600	76,5
RS52 140.60.40	1400	600	400	75,8
RS52 140.60.50			500	80,3
RS52 140.60.60			600	84,4
RS52 140.80.40		800	400	92,1
RS52 140.80.50			500	97,03
RS52 140.80.60			600	102,1
RS52 160.60.40	1600	600	400	82,9
RS52 160.60.50			500	86,7
RS52 160.60.60			600	91,7
RS52 160.80.40		800	400	100,7/105,8
RS52 160.80.50			500	105,8/110,84
RS52 160.80.60			600	110,9
RS52 160.120.50			1200	138,75
RS52 180.60.40	1800	600	400	90,9
RS52 180.60.50			500	94,9
RS52 180.60.60			600	99,9
RS52 180.60.80			800	109,5
RS52 180.60.100			1000	116,8
RS52 180.60.120			1200	124,9
RS52 180.80.40		800	400	110,4
RS52 180.80.50			500	115,7/120,42
RS52 180.80.60			600	120,8
RS52 180.80.80			800	131,8
RS52 180.80.100			1000	139,5
RS52 180.80.120			1200	147,8
RS52 180.100.40		1000	400	135,9
RS52 180.100.50			500	143,21
RS52 180.100.60			600	148,3
RS52 180.120.40		1200	400	155,5
RS52 180.120.50			500	163,88
RS52 180.120.60			600	168,9
RS52 200.40.60			400	83,4
RS52 200.60.40		600	400	97,2
RS52 200.60.50			500	101,39
RS52 200.60.60	600		106,4	
RS52 200.60.80	800		116,2	
RS52 200.60.100	1000		124,8	
RS52 200.60.120	1200		132,9	
RS52 200.80.40	800	400	118/124,3	
RS52 200.80.50		500	123,87	
RS52 200.80.60		600	128,9/134,9	
RS52 200.80.80		800	139,6/146,1	
RS52 200.80.100		1000	149,6/158,9	
RS52 200.80.120		1200	159,7/166,9	
RS52 200.100.40	1000	400	145,3	
RS52 200.100.50		500	152,5	
RS52 200.100.60		600	157,6	
RS52 200.100.80		800	170,6	
RS52 200.120.40	1200	400	165,7	
RS52 200.120.50		500	173,5	
RS52 200.120.60		600	179,4	
RS52 200.120.80		800	194	
RS52 220.60.40	2200	600	400	105,7
RS52 220.60.50			500	108,67
RS52 220.60.60			600	113,7
RS52 220.60.80			800	123,7
RS52 220.80.40		800	122,6	
RS52 220.80.50		800	500	132,33/139,16
RS52 220.80.60			600	137,4
RS52 220.80.80	800		148,8	
RS52 220.100.50	1000	500	163,34	
RS52 220.100.60		600	164,4	
RS52 220.120.50		1200	500	186,68
RS52 220.120.60	600		191,7	



Рис. 1 Корпус RS52

Позиция	Наименование	Количество
1	Рым-болт	4
2	Потолочная панель	1
3	Каркас	1
4	Задняя стенка	1
5	Дверь	1
6	Замок-накладка	1
7	Панель основания	4 – 16
8	Планка монтажная	2
9	Основание	1

4. Свидетельство о приёмке.

Корпус _____ соответствует требованиям конструкторской документации

Дата изготовления _____ 20__ г.

Ответственный за приёмку _____
(подпись)

5. Сведения о сборке и упаковке

Корпус Собран и упакован согласно требованиям конструкторской документации

Дата изготовления _____ 20__ г.

Ответственный за сборку и упаковку
Сборщик _____
(подпись)

Нач.цеха _____

6. Эксплуатация.

Транспортировка, монтаж и эксплуатация должны выполняться согласно требованиям Руководства по монтажу и



эксплуатации 770.000.125РЭ (см. www.uzola.ru).

Сканируй QR-code для скачивания РЭ.

7. Гарантии изготовителя.

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа;
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода корпуса в эксплуатацию. Для изделий, поступающих в розничную продажу, гарантийный срок исчисляется со дня продажи их через розничную торговую сеть;
- Гарантийный срок хранения – 2 года с момента изготовления при условии хранения по группе 2 по ГОСТ 15150;
- Установленный срок службы корпуса – не менее 25 лет. При этом в течение этого срока возможна замена отдельных комплектующих частей;
- Указанные сроки хранения, эксплуатации и службы действительны при условии соблюдения потребителем требований Руководства по монтажу и эксплуатации 770.000.125РЭ (см. www.uzola.ru);
- Адрес предприятия-изготовителя:
Россия, 603107, г. Н. Новгород, ул. Ларина, д.7А, ООО «Континент ЭТС».
Эксклюзивный поставщик: ООО «Узола».
Тел.: +7 (800) 7-759-759 (звонок по России бесплатный)
E-mail: info@uzola.ru
Отдел регионального сбыта:
Тел./факс: +7 (831) 217-23-23, +7 (831) 275-97-77
E-mail: region1@uzola.ru
Сайт: www.uzola.ru

8. Хранение.

Упакованные корпуса должны храниться под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от -45°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 80% (при температуре +25°С (верхнее значение)), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей.