

ВЫПУСК 1/2019



Стремление к совершенству!

КАТАЛОГ

Модульные системы
шкафов RS52

www.uzola.ru

info@uzola.ru





**ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ
КАТАЛОГА RS52**

СОДЕРЖАНИЕ

Корпуса линейных шкафов	08
Рамы линейных шкафов	26
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ШКАФАМ	38
Двери к линейным шкафам	38
Стенки боковые к линейным шкафам	41
Стенки задние к линейным шкафам	42
Монтажные панели к линейным шкафам	43
Цоколи к линейным шкафам	46
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА	48
Монтажные комплектующие	50
Комплекты для сейсмоопасных зон	60
Комплектующие для прокладки кабеля	62
Заземляющие устройства	69
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА	71
АКСЕССУАРЫ	84

RS52



О КОМПАНИИ

Компания «Узола» более 20 лет является одним из крупнейших производителей электротехнической и противопожарной продукции в Российской Федерации. Компания прошла большой путь развития от оптовой торговли продукцией других предприятий до инжиниринговой компании-производителя, получив заслуженное признание рынка за устойчивую работу, динамизм и новаторский подход.



21

год на рынке

350

человек
численность
персонала

Предприятие в производстве использует современное импортное оборудование, что позволяет автоматизировать работу персонала, постоянно повышать качество производимой продукции и увеличивать ее объемы.

Жесткая система контроля соблюдения технологии производства и сертификация в системе Госстандарта РФ являются гарантией качества продукции под торговой маркой «УЗОЛА». Оригинальные технические решения, заложенные в конструкции этих изделий, делают монтаж электрооборудования быстрым и низкокзатратным, а эксплуатацию - удобной и безопасной. Продукция ТМ «УЗОЛА» представлена нашими дистрибьюторами во всех регионах РФ и ближнем зарубежье.

Компания «Узола», разрабатывая продукцию под торговой маркой «УЗОЛА», воплощает в жизнь один из своих основных принципов - создавать качественную, современную и востребованную продукцию по адекватным ценам.

С 2018 года производственное подразделение ГК «Узола» активно внедряет принципы бережливых технологий во всех технологических процессах предприятия. Компания «Узола» участвует в государственной программе по производству импортозамещающей продукции. В рамках программы разработана и запущена в производство новая линейка модульных шкафов RS52 с повышенными механическими, антикоррозионными свойствами и сейсмостойкого исполнения. RS52- это российская система, разработанная в 2019 году, обладающая расширенными конструктивными возможностями, полностью заменяющая линейку LC2 и соответствующая всем пожеланиям наших заказчиков.

13 000

наименование изделий

25 000

М² общая площадь

20 000

М² производственные площади

Компания «Узола», разрабатывая продукцию под торговой маркой «УЗОЛА», воплощает в жизнь один из своих основных принципов - создавать качественную, современную и востребованную продукцию по адекватным ценам. В основу разработки и производства изначально закладывались принципы выпуска высокопробной продукции, соответствующей необходимым нормативным требованиям. На предприятии действует система менеджмента

качества, подтверждённая сертификатом ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015). Высокое качество продукции ТМ «Узола» оценено такими компаниями, как ГК «Росатом», ПАО «Транснефть», АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей», АО «НПО «ПРЗ», ОАО «Оборонэнерго», ООО «Июкогава Электрик СНГ», ООО НПФ «Радиус», АО «СКАД ТЕХ» и др.

УЗОЛА – инжиниринговая компания с собственным серийным производством



Высокотехнологичная и современная компания



Европейский уровень производства и качества продукции



Внедрение «Бережливые технологии» в рамках федеральной программы повышения производительности труда



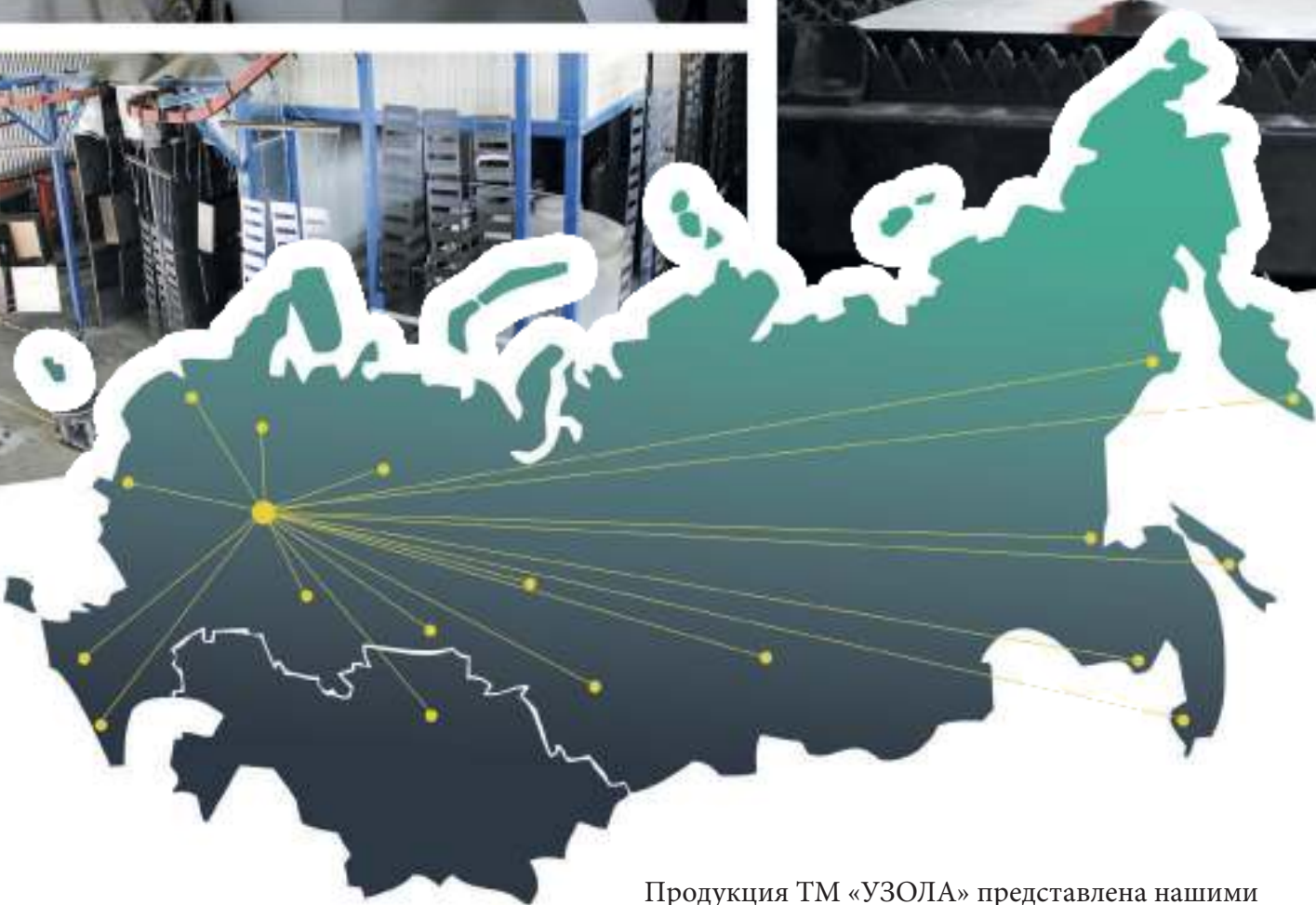
Оборудование производства ГК УЗОЛА эксплуатируется во всех регионах России и в ближнем Зарубежье



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Участник государственной программы по импортозамещению





Продукция ТМ «УЗОЛА» представлена нашими дистрибьюторами во всех регионах РФ и ближнем зарубежье.

Екатеринбург
Челябинск
Тюмень
Казань
Чебоксары
Пермь
Уфа
Владивосток
Ставрополь
Хабаровск
Краснодар
Астрахань
Самара
Артем

Назрань
Севастополь
Оренбург
Ульяновск
Ухта
Белгород
Воронеж
Санкт-Петербург
Ростов на Дону
Ижевск
Киров
Ярославль
Череповец
Саратов

Тамбов
Ковров
Псков
Мурманск
Архангельск
Северодвинск
Новосибирск
Омск
Томск
Иркутск
Красноярск
Благовещенск
Брянск
Москва

Чита
Сургут
Нефтеюганск
Абакан
Астана
Минск
Алма-Ата

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СЕРИИ RS52



RS52 – конструкторское решение, созданное производственной группой ООО «Узола» с целью увеличения количества и качества выпускаемой продукции.

RS52 – это российская система, включающая пожелания клиента и обладающая расширенными конструктивными возможностями.

Шкаф RS52 соответствует всем требованиям будущего. Его отличительной особенностью является экономия времени и безопасность при монтаже.

Нововведения обеспечивают быстрый монтаж комплектующих, позволяя потребителям значительно экономить время, силы и средства.

Основным нововведением является несущий элемент линейных шкафов RS52, это цельнокатаный профиль с высокой несущей способностью, обеспечивающий жесткость и стабильность конструкции.

Рама шкафа выдерживает статическую нагрузку 1000 кг.

Несущий элемент шкафа имеет перфорацию с шагом 25мм, что позволяет использовать большое количество различных дополнительных комплектующих.

Максимальное место для ввода кабеля, обеспечивается многократно разделенными нижними панелями с возможным разворотом на 90 градусов.

Благодаря специальным держателям на боковых панелях, монтаж можно осуществлять одним человеком.

В RS52 реализована возможность соединения шкафов в ряды наружными соединителями.

К трубчатой, перфорированной по новой схеме дверной раме повышенной прочности добавлены пластиковые угловые элементы.

Повышенная прочность двери позволяет легко крепить стандартные комплектующие, которые используются внутри распределительного шкафа.

Новая перфорированная рама служит для того, чтобы еще лучше использовать дверь в качестве полноценной монтажной поверхности. Она расширяет возможности монтажа, позволяя располагать компоненты внутри шкафа еще компактнее.

Еще одним нововведением в конструкции линейных шкафов является новая система цоколей.

Новая конструкция получила ряд преимуществ :

- Облегчено крепление цоколя к шкафу посредством увеличения доступа к местам крепления.
- Конструкция панелей имеет перфорацию с шагом 25 мм. и позволяет устанавливать различные планки для последующей установки кабельных и шинных зажимов .
- Предусмотрена возможность соединения цоколей в ряд используя боковые элементы.
- В конструкции цоколя не предусмотрено применение пластиковых комплектующих, что позволяет максимально улучшить характеристику несущей способности и максимально обеспечить стойкость при сейсмическом воздействии.

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52 БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ



Пример обозначения Корпус RS52 200.80.60 без МП IP55

(Высота x Ширина x Глубина)

Изготавливается по ТУ 2712-019-48314162-2018

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Сварной окрашенный каркас, изготовленный из замкнутых цельнокатаных профилей, с монтажными отверстиями, выполненными с унифицированным шагом: толщина 1,5 мм;
- Потолочная панель с контуром уплотнения из листовой стали: толщина 1,4 мм;
- Рым-болты для транспортировки: 4 штуки;
- Задняя стенка с контуром уплотнения из листовой стали: толщина 1,4 мм;
- Дверь цельнометаллическая из листовой стали: толщина 2,0 мм;
- Замок поворотный с запирающим на четыре точки;
- Петли скрытые, открывание дверки на угол не менее 160° ;
- Петли наружные, открывание дверки на угол не менее 180° (приобретаются дополнительно);
- Нижнее окрашенное съёмное основание с контуром уплотнения, с оцинкованными съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой ПСУЛ для герметизации ввода проводников;
- Вариант окрашивания: серая шагрень RAL7035;

МАТЕРИАЛ:

- Каркас шкафа : листовая сталь, толщина 1,5 мм., порошковое покрытие;
- Потолочная панель: листовая сталь, толщина 1,4 мм., порошковое покрытие;
- Передняя дверь: листовая сталь, толщина 2,0 мм., порошковое покрытие;
- Задняя стенка: листовая сталь, толщина 1,4 мм., порошковое покрытие;
- Панели основания: листовая сталь, толщина 2,0 мм., оцинкованные.

Наименование	Артикул	Габариты шкафа			Монтажная панель		Вес, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	
Корпус RS52 120.60.40 БЕЗ МП IP55	UR16600130604	1200	600	400	1096	499	68,1
Корпус RS52 120.60.60 БЕЗ МП IP55	UR16700130606	1200	600	600	1096	499	76,5
Корпус RS52 140.60.40 БЕЗ МП IP55	UR16800150604	1400	600	400	1296	499	75,9
Корпус RS52 140.60.60 БЕЗ МП IP55	UR16900150606	1400	600	600	1296	499	84,5
Корпус RS52 140.80.40 БЕЗ МП IP55	UR17000150804	1400	800	400	1296	699	92,1
Корпус RS52 140.80.60 БЕЗ МП IP55	UR17100150806	1400	800	600	1296	699	102,1
Корпус RS52 160.60.40 БЕЗ МП IP55	UR17200170604	1600	600	400	1496	499	83,0
Корпус RS52 160.60.60 БЕЗ МП IP55	UR17300170606	1600	600	600	1496	499	91,8
Корпус RS52 160.80.40 БЕЗ МП IP55	UR17400170804	1600	800	400	1496	699	100,8
Корпус RS52 160.80.60 БЕЗ МП IP55	UR17500170806	1600	800	600	1496	699	111,0
Корпус RS52 180.40.60 БЕЗ МП IP55	UR17610190604	1800	400	600	1696	299	61,0
Корпус RS52 180.60.40 БЕЗ МП IP55	UR17600190604	1800	600	400	1696	499	91,0
Корпус RS52 180.60.60 БЕЗ МП IP55	UR17700190606	1800	600	600	1696	499	100,0
Корпус RS52 180.60.80 БЕЗ МП IP55	UR17800190608	1800	600	800	1696	499	109,6
Корпус RS52 180.60.100 БЕЗ МП IP55	UR17801190610	1800	600	1000	1696	499	105,0
Корпус RS52 180.60.120 БЕЗ МП IP55	UR17802190612	1800	600	1200	1696	499	134,6
Корпус RS52 180.80.40 БЕЗ МП IP55	UR18100190804	1800	800	400	1696	699	110,5
Корпус RS52 180.80.60 БЕЗ МП IP55	UR18200190806	1800	800	600	1696	699	120,9
Корпус RS52 180.80.80 БЕЗ МП IP55	UR18300190808	1800	800	800	1696	699	131,9
Корпус RS52 180.80.100 БЕЗ МП IP55	UR18301190810	1800	800	1000	1696	699	137,0
Корпус RS52 180.80.120 БЕЗ МП IP55	UR18302190812	1800	800	1200	1696	699	139,0
Корпус RS52 200.40.60 БЕЗ МП IP55	UR19000210406	2000	400	600	1896	299	83,4
Корпус RS52 200.60.40 БЕЗ МП IP55	UR19100210604	2000	600	400	1896	499	97,3
Корпус RS52 200.60.60 БЕЗ МП IP55	UR19200210606	2000	600	600	1896	499	106,5
Корпус RS52 200.60.80 БЕЗ МП IP55	UR19300210608	2000	600	800	1896	499	116,3
Корпус RS52 200.60.100 БЕЗ МП IP55	UR19301210610	2000	600	1000	1896	499	116,0
Корпус RS52 200.60.120 БЕЗ МП IP55	UR19302210612	2000	600	1200	1896	499	179,8
Корпус RS52 200.80.40 БЕЗ МП IP55	UR19600210804	2000	800	400	1896	699	118,1
Корпус RS52 200.80.60 БЕЗ МП IP55	UR19700200806	2000	800	600	1896	699	128,7
Корпус RS52 200.80.80 БЕЗ МП IP55	UR19800210808	2000	800	800	1896	699	139,9
Корпус RS52 200.80.100 БЕЗ МП IP55	UR19801210810	2000	800	1000	1896	699	150,0
Корпус RS52 200.80.120 БЕЗ МП IP55	UR19802210812	2000	800	1200	1896	699	154,2
Корпус RS52 220.60.60 БЕЗ МП IP55	UR21500230608	2200	600	600	2096	499	113,8
Корпус RS52 220.60.80 БЕЗ МП IP55	UR21600230608	2200	600	800	2096	499	123,8
Корпус RS52 220.60.100 БЕЗ МП IP55	UR21601230610	2200	600	1000	2096	499	153,0
Корпус RS52 220.80.60 БЕЗ МП IP55	UR21700230806	2200	800	600	2096	699	137,4
Корпус RS52 220.80.80 БЕЗ МП IP55	UR21800230808	2200	800	800	2096	699	148,9
Корпус RS52 220.80.100 БЕЗ МП IP55	UR21801230810	2200	800	1000	2096	699	154,0

Применение крепежа на шкафах RS52	Наименование винта
Крепление реек, планок, панелей основания, рамки основания	Винт DIN 7500 C TORX M5x16
Крепление петель на раму, кронштейнов задних стенок, скоб запирающих двери	Винт ISO 10642 TX M5x16-8,8
Крепление задних и боковых стенок	Винт ISO 7380-2 TX M5x16-8,8
Крепление цоколя к раме шкафа	Винт DIN 912 M12x35-8,8

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	1200	1200	Стр.	1400	1400	1400
Ширина, мм.	600	600		600	600	800
Глубина, мм.	400	600		400	600	400
Высота монтажной панели, мм.	1096	1096		1296	1296	1296
Ширина монтажной панели, мм.	499	499		499	499	699
Артикул	UR16600130604	UR16700130606	10-11	UR16800150604	UR16900150606	UR17000150804
Количество дверей, шт.	1	1		1	1	1
Вес, кг.	51,50	76,53		61,00	63,47	75,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*		*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ						
Дверь глухая	UR40501120600	UR40501120600	38	UR40601140600	UR40601140600	UR40602140800
Дверь обзорная	UR24400120604	UR24400120604	39	UR24400140604	UR24400140604	UR24400140804
СТЕНКИ						
Стенка боковая	UR43101130400	UR43101130600	41	UR43201150400	UR43201150600	UR43201150400
Стенка задняя	UR41301120600	UR41301120600	42	UR41401140600	UR41401140600	UR41402140800
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ						
Панель монтажная	UR02900120606	UR02900120606	43	UR02900140606	UR02900140606	UR02902140806
Панель монтажная перфорированная ВМ (фронтальная)						
Панель монтажная перфорированная НМ (боковая)						
Панель монтажная секционная	см. стр.		45	см. стр.		
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ.						
Элементы передний и задний цоколя	UR05101010601	UR05101010601	46	UR05101010601	UR05101010601	UR05102010801
Элементы боковые цоколя	UR05200000300	UR05201000500	47	UR05200000300	UR05201000500	UR05200000300
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ.						
Элементы передний и задний цоколя	UR13000010601	UR13000010601	46	UR13000010601	UR13000010601	UR13002010801
Элементы боковые цоколя	UR13101000300	UR13111000300	47	UR13101000300	UR13111000300	UR13101000300
Панель кабельного ввода	UR18000120604	UR18000120604	62	UR18000120604	UR18000120604	UR18000140804
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ						
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73	см. стр.		50	см. стр.		
Планки для наружного монтажа НМ 17x73	см. стр.		50	см. стр.		
Планки монтажные 23x73 тип К	см. стр.		51	см. стр.		
Планки 23x23 тип К	см. стр.		52	см. стр.		
Планки 23x48 тип К	см. стр.		53	см. стр.		
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К	см. стр.		54	см. стр.		
Комплект С-образных планок 30/15	см. стр.		55	см. стр.		
Рейки для наружного монтажа (НМ)	см. стр.		56	см. стр.		
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)	см. стр.		56	см. стр.		
Рейки монтажные на основание шкафов	см. стр.		57	см. стр.		
Рейка кабельная ЭМС	см. стр.		58	см. стр.		
Адаптерная шина	см. стр.		59	см. стр.		
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН	см. стр.		60-61	см. стр.		
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	см. стр.		62-68	см. стр.		
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	см. стр.		69-70	см. стр.		
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА	см. стр.		71-83	см. стр.		
АКСЕССУАРЫ	см. стр.		84-88	см. стр.		

1400	Срп.	1600	1600	1600	1600	Срп.
800		600	600	800	800	
600		400	600	400	600	
1296		1496	1496	1496	1496	
699		499	499	699	699	
UR17100150806	10-11	UR17200170604	UR17300170606	UR17400170804	UR17500170806	10-11
1		1	1	1	1	
78,00		75,97	79,00	88,00	84,50	
*		*	*	*	*	
UR40602140800	38	UR40701160600	UR40701160600	UR40702160800	UR40702160800	38
UR24400140804	39	UR24400160604	UR24400160604	UR24400160804	UR24400160804	39
UR43201150600	41	UR43300170400	UR43300170600	UR43300170400	UR43300170600	41
UR41402140800	42	UR41501160600	UR41501160600	UR41502160800	UR41502160800	42
UR02902140806	43	UR02904160606	UR02904160606	UR02906160806	UR02906160806	43
	45	см. стр.				45
UR05102010801	46	UR05101010601	UR05101010601	UR05102010801	UR05102010801	46
UR05201000500	47	UR05200000300	UR05201000500	UR05200000300	UR05201000500	47
UR13002010801	46	UR13000010601	UR13000010601	UR13002010801	UR13002010801	46
UR13111000300	47	UR13101000300	UR13111000300	UR13101000300	UR13111000300	47
UR18000140804	62	UR18000120604	UR18000120604	UR18000140804	UR18000140804	62
	50	см. стр.				50
	50	см. стр.				50
	51	см. стр.				51
	52	см. стр.				52
	53	см. стр.				53
	54	см. стр.				54
	55	см. стр.				55
	56	см. стр.				56
	56	см. стр.				56
	57	см. стр.				57
	58	см. стр.				58
	59	см. стр.				59
	60-61	см. стр.				60-61
	62-68	см. стр.				62-68
	69-70	см. стр.				69-70
	71-83	см. стр.				71-83
	84-88	см. стр.				84-88



КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина, мм.	400	600	600	600	600
Глубина, мм.	600	400	600	800	1000
Высота монтажной панели, мм.	1696	1696	1696	1696	1696
Ширина монтажной панели, мм.	299	499	499	499	499
Артикул	UR17610190604	UR17600190604	UR17700190606	UR17800190608	UR17801190610
Количество дверей, шт.	1	1	1	1	1
Вес, кг.	61,00	61,00	67,00	72,00	83,50
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая	UR40800180400	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600
Дверь обзорная		UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43400180406	UR43400180604	UR43400180406	UR43400180608	UR43400180610
Стенка задняя	UR41600180400	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Панель монтажная	UR02908180406	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606
Панель монтажная перфорированная ВМ (фронтальная)		UR43000170600	UR43000170600	UR43000170600	UR43000170600
Панель монтажная перфорированная НМ (боковая)		UR42700170500	UR42700170500	UR42700170500	UR42700170500
Панель монтажная секционная					
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR05100010401	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601
Элементы боковые цоколя	UR05201000500	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR13005010401	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601
Элементы боковые цоколя	UR13111000300	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900
Панель кабельного ввода	UR18000180406	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73					
Планки для наружного монтажа НМ 17x73					
Планки монтажные 23x73 тип К					
Планки 23x23 тип К					
Планки 23x48 тип К					
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К					
Комплект С-образных планок 30/15					
Рейки для наружного монтажа (НМ)					
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)					
Рейки монтажные на основании шкафов					
Рейка кабельная ЭМС					
Адаптерная шина					
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН					
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ					
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА					
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА					
АКСЕССУАРЫ					

1800	1800	1800	1800	1800	1800	Стр.
600	800	800	800	800	800	
1200	400	600	800	1000	1200	
1696	1696	1696	1696	1696	1696	
499	699	699	699	699	699	
UR17802190612	UR18100190804	UR18200190806	UR18300190808	UR18301190810	UR18302190812	10-11
1	1	1	1	1	1	
86,20	78,00	84,50	87,50	91,00	94,00	
*	*	*	*	*	*	

UR40801180600	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	38
UR24400180604	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	39

UR43400180612	UR43400180604	UR43400180406	UR43400180608	UR43400180610	UR43400180612	41
UR41601180600	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	42

UR02909180606	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	43
UR43000170600	UR43001170800	UR43001170800	UR43001170800	UR43001170800	UR43001170800	44
UR42700170500	UR42701170700	UR42701170700	UR42701170700	UR42701170700	UR42701170700	44

см. стр.						45
----------	--	--	--	--	--	----

UR05101010601	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	46
UR05200400110	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900	UR05200400110	47

UR13000010601	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	46
UR13107001110	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900	UR13107001110	47
UR18000120604	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	62

см. стр.						50
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						50
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						51
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						52
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						53
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						54
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						55
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						56
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						56
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						57
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						58
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						59
----------	--	--	--	--	--	----

см. стр.						60-61
----------	--	--	--	--	--	-------

см. стр.						62-68
----------	--	--	--	--	--	-------

см. стр.						69-70
----------	--	--	--	--	--	-------

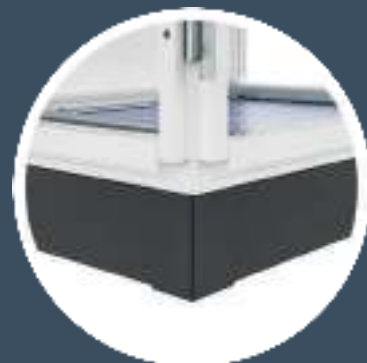
см. стр.						71-83
----------	--	--	--	--	--	-------

см. стр.						84-88
----------	--	--	--	--	--	-------

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина, мм.	400	600	600	600	600
Глубина, мм.	600	400	600	800	1000
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	299	499	499	499	499
Артикул	UR19000210406	UR19100210604	UR19200210606	UR19300210608	UR19301210610
Количество дверей, шт.	1	1	1	1	1
Вес, кг.	68,00	66,00	73,40	78,80	86,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая	UR40900200400	UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600
Дверь обзорная	UR24400200406	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43500200406	UR43500200604	UR43500200406	UR43500200608	UR43500200610
Стенка задняя	UR41700200300	UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Панель монтажная	UR42900190300	UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500
Панель монтажная перфорированная ВМ (фронтальная)		UR42600190600	UR42600190600	UR42600190600	UR42600190600
Панель монтажная перфорированная НМ (боковая)		UR42800190500	UR42800190500	UR42800190500	UR42800190500
Панель монтажная секционная					
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR05100010401	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601
Элементы боковые цоколя	UR05201000500	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR13005010401	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601
Элементы боковые цоколя	UR13111000300	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900
Панель кабельного ввода	UR18000180406	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73					
Планки для наружного монтажа НМ 17x73					
Планки монтажные 23x73 тип К					
Планки 23x23 тип К					
Планки 23x48 тип К					
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К					
Комплект С-образных планок 30/15					
Рейки для наружного монтажа (НМ)					
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)					
Рейки монтажные на основании шкафов					
Рейка кабельная ЭМС					
Адаптерная шина					
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН					
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ					
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА					
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА					
АКСЕССУАРЫ					

2000	2000	2000	2000	2000	2000	Стр.
600	800	800	800	800	800	
1200	400	600	800	1000	1200	
1896	1896	1896	1896	1896	1896	
499	699	699	699	699	699	
UR19302210612	UR19600210804	UR19700200806	UR19800210808	UR19900210810	UR19802210812	10-11
1	1	1	1	1	1	
90,00	81,00	87,00	95,00	101,00	106,00	
*	*	*	*	*	*	
UR40901200600	UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800	38
UR24400200606	UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806	39
UR43500200612	UR43500200604	UR43500200406	UR43500200608	UR43500200610	UR43500200612	41
UR41701200600	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	42
UR42901190500	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	43
UR42600190600	UR42601190800	UR42601190800	UR42601190800	UR42601190800	UR42601190800	44
UR42800190500	UR42801190700	UR42801190700	UR42801190700	UR42801190700	UR42801190700	44
см. стр.						45
UR05101010601	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	46
UR05200400110	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900	UR05200400110	47
UR13000010601	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	46
UR13107001110	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900	UR13107001110	47
UR18000120604	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	62
см. стр.						50
см. стр.						50
см. стр.						51
см. стр.						52
см. стр.						53
см. стр.						54
см. стр.						55
см. стр.						56
см. стр.						56
см. стр.						57
см. стр.						58
см. стр.						59
см. стр.						60-61
см. стр.						62-68
см. стр.						69-70
см. стр.						71-83
см. стр.						84-88



КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2200	2200	2200	2200	2200
Ширина, мм.	600	600	600	800	800
Глубина, мм.	600	800	1000	600	800
Высота монтажной панели, мм.	2096	2096	2096	2096	2096
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499	699	699
Артикул	UR21500230608	UR21600230608	UR21601230610	UR21700230806	UR21800230808
Количество дверей, шт.	1	1	1	1	1
Вес, кг.	76,00	82,50	85,00	97,00	105,80
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая	UR41001210600	UR41001210600	UR41001210600	UR41002210800	UR41002210800
Дверь обзорная	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220806	UR24400220806
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43700220606	UR43700220608	UR43700220610	UR43700220606	UR43700220608
Стенка задняя	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220806	UR41800220806
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Панель монтажная	UR42903220606	UR42903220606	UR42903220606	UR42904220806	UR42904220806
Панель монтажная перфорированная ВМ (фронтальная)					
Панель монтажная перфорированная НМ (боковая)					
Панель монтажная секционная	см. стр.				
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601	UR05102010801	UR05102010801
Элементы боковые цоколя	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900	UR05201000500	UR05202000700
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601	UR13002010801	UR13002010801
Элементы боковые цоколя	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900	UR13111000300	UR13107000700
Панель кабельного ввода	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604	UR18000140804	UR18000140804
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73	см. стр.				
Планки для наружного монтажа НМ 17x73	см. стр.				
Планки монтажные 23x73 тип К	см. стр.				
Планки 23x23 тип К	см. стр.				
Планки 23x48 тип К	см. стр.				
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К	см. стр.				
Комплект С-образных планок 30/15	см. стр.				
Рейки для наружного монтажа (НМ)	см. стр.				
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)	см. стр.				
Рейки монтажные на основании шкафов	см. стр.				
Рейка кабельная ЭМС	см. стр.				
Адаптерная шина	см. стр.				
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН	см. стр.				
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	см. стр.				
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	см. стр.				
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА	см. стр.				
АКСЕССУАРЫ	см. стр.				

2200	Crp.
800	
1000	
2096	
699	
UR21801230810	10-11
1	
110,00	
*	
UR41002210800	38
UR24400220806	39
UR43700220610	41
UR41800220806	42
UR42904220806	43
	45
UR05102010801	46
UR05203000900	47
UR13002010801	46
UR13107000900	47
UR18000140804	62
	50
	50
	51
	52
	53
	54
	55
	56
	56
	57
	58
	59
	60-61
	62-68
	69-70
	71-83
	84-88



RS52

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52 БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ



Пример обозначения Корпус RS52 200.80.60 без МП IP55

(Высота x Ширина x Глубина)

Изготавливается по ТУ 2712-019-48314162-2018

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Сварной окрашенный каркас, изготовленный из замкнутых сварных профилей, с монтажными отверстиями, выполненными с унифицированным шагом: толщина 1,5 мм;
- Потолочная панель с контуром уплотнения из листовой стали: толщина 1,4 мм;
- Рым-болты для транспортировки: 4 штуки;
- Задняя стенка с контуром уплотнения из листовой стали: толщина 1,4 мм;
- Дверь двухстворчатая цельнометаллическая из листовой стали: толщина 2,0 мм;
- Замок поворотный с запирающим на четыре точки;
- Петли скрытые, открывание дверки на угол не менее 160°;
- Петли наружные, открывание дверки на угол не менее 180° (приобретаются дополнительно) ;
- Нижнее окрашенное съёмное основание с контуром уплотнения, с оцинкованными съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой для герметизации ввода проводников;
- Вариант окрашивания: серая шагрень RAL7035;
- Степень защиты оболочки IP55.

МАТЕРИАЛ:

- Каркас шкафа: листовая сталь, толщина 1,5 мм., порошковое покрытие;
- Потолочная панель: листовая сталь, толщина 1,4 мм., порошковое покрытие;
- Передняя дверь: листовая сталь, толщина 2,0 мм., порошковое покрытие ;
- Задняя стенка: листовая сталь, толщина 1,4 мм., порошковое покрытие;
- Панели основания: листовая сталь, толщина 2,0 мм., оцинкованные.

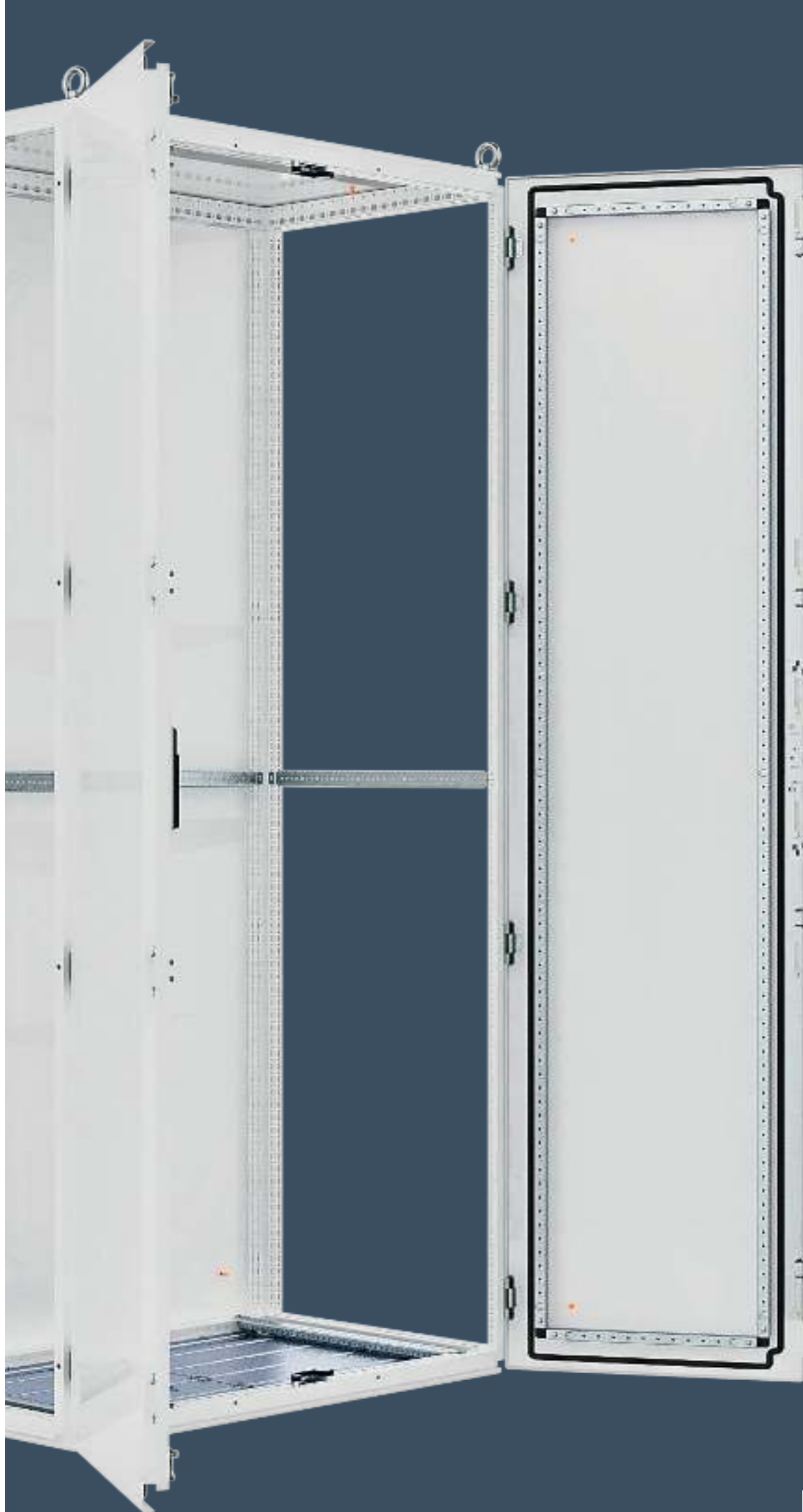
Наименование	Артикул	Габариты шкафа			Монтажная панель		Вес, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	
Корпус RS52 160.80.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR17401170804	1600	800	400	1496	699	100,8
Корпус RS52 180.100.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR18600191004	1800	1000	400	1696	899	100,6
Корпус RS52 180.100.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR18700191006	1800	1000	600	1696	899	132,0
Корпус RS52 180.120.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR18800191204	1800	1200	400	1696	1099	123,5
Корпус RS52 180.120.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR18900191206	1800	1200	600	1696	1099	134,6
Корпус RS52 200.80.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR19601210804	2000	800	400	1896	699	118,1
Корпус RS52 200.80.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR19701200806	2000	800	600	1896	699	89,6
Корпус RS52 200.80.80 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR19801210808	2000	800	800	1896	699	139,9
Корпус RS52 200.80.100 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR19901210810	2000	800	1000	1896	699	115,0
Корпус RS52 200.100.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR20900211004	2000	1000	400	1896	899	108,0
Корпус RS52 200.100.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR21000211006	2000	1000	600	1896	899	116,0
Корпус RS52 200.100.80 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR21100211008	2000	1000	800	1896	899	120,6
Корпус RS52 200.120.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR21200211204	2000	1200	400	1896	1099	142,0
Корпус RS52 200.120.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR21300211206	2000	1200	600	1896	1099	149,8
Корпус RS52 200.120.80 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR21400211208	2000	1200	800	1896	1099	154,2
Корпус RS52 220.100.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR21400221106	2200	1000	600	2096	899	116,0
Корпус RS52 220.120.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ. дв.	UR21400221306	2200	1200	600	2096	1099	157,0

Применение крепежа на шкафах RS52	Наименование винта
Крепление реек, планок, панелей основания, рамки основания	Винт DIN 7500 C TORX M5x16
Крепление петель на раму, кронштейнов задних стенок, скоб запирающих двери	Винт ISO 10642 TX M5x16-8,8
Крепление задних и боковых стенок	Винт ISO 7380-2 TX M5x16-8,8
Крепление цоколя к раме шкафа	Винт DIN 912 M12x35-8,8

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	1600	Стр.	1800	1800	1800
Ширина, мм.	800		1000	1000	1200
Глубина, мм.	400		400	600	400
Высота монтажной панели, мм.	1496		1696	1696	1696
Ширина монтажной панели, мм.	699		899	899	1099
Артикул	UR17401170804	20-21	UR18600191004	UR18700191006	UR18800191204
Кол-во дверей, шт.	2		2	2	2
Вес, кг.	92,00		100,60	105,00	123,50
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*		*	*	*
ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая двухстворчатая	UR24500160804	40	UR24500181004	UR24500181004	UR24500181204
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43300170400	41	UR43400180604	UR43400180406	UR43400180604
Стенка задняя	UR41502160800	42	UR41511181040	UR41511181040	UR41511181240
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Монтажная панель	UR02906160806	43	UR02900181004	UR02900181004	UR02900181204
Монтажная панель перфорированная ВМ (фронтальная)			UR43002171000	UR43002171000	
Монтажная панель перфорированная НМ (боковая)			UR42702170900	UR42702170900	
Панель монтажная секционная	см. стр.	45	см. стр.		
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR05102010801	46	UR05103011001	UR05103011001	UR05104011201
Элементы боковые цоколя	UR05200000300	47	UR05200000300	UR05201000500	UR05200000300
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR13002010801	46	UR13011081004	UR13011081004	UR13011081204
Элементы боковые цоколя	UR13101000300	47	UR13101000300	UR13111000300	UR13101000300
Панель кабельного ввода	UR18000140804	62	UR18100181004	UR18100181004	UR18100181204
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73	см. стр.	50	см. стр.		
Планки для наружного монтажа НМ 17x73	см. стр.	50	см. стр.		
Планки монтажные 23x73 тип К	см. стр.	51	см. стр.		
Планки 23x23 тип К	см. стр.	52	см. стр.		
Планки 23x48 тип К	см. стр.	53	см. стр.		
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К	см. стр.	54	см. стр.		
Комплект С-образных планок 30/15	см. стр.	55	см. стр.		
Рейки для наружного монтажа (НМ)	см. стр.	56	см. стр.		
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)	см. стр.	56	см. стр.		
Рейки монтажные на основании шкафов	см. стр.	57	см. стр.		
Рейка кабельная ЭМС	см. стр.	58	см. стр.		
Адаптерная шина	см. стр.	59	см. стр.		
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН	см. стр.	60-61	см. стр.		
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	см. стр.	62-68	см. стр.		
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	см. стр.	69-70	см. стр.		
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА	см. стр.	71-83	см. стр.		
АКСЕССУАРЫ	см. стр.	84-88	см. стр.		

1800	Срп.
1200	
600	
1696	
1099	
UR18900191206	20-21
2	
134,60	
*	
UR24500181204	40
UR43400180406	41
UR41511181240	42
UR02900181204	43
	44
	44
	45
UR05104011201	46
UR05201000500	47
UR13011081204	46
UR13111000300	47
UR18100181204	62
	50
	50
	51
	52
	53
	54
	55
	56
	56
	57
	58
	59
	60-61
	62-68
	69-70
	71-83
	84-88



КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина, мм.	800	800	800	800	1000
Глубина, мм.	400	600	800	1000	400
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	699	699	699	699	899
Артикул	UR19601210804	UR19701200806	UR19801210808	UR19901210810	UR20900211004
Кол-во дверей, шт.	2	2	2	2	2
Вес, кг.	104,00	110,00	106,80	112,00	108,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая двухстворчатая	UR24500200804	UR24500200804	UR24500200804	UR24500200804	UR24500201004
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43500200604	UR43500200606	UR43500200608	UR43500200610	UR43500200604
Стенка задняя	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	UR41703201000
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Монтажная панель	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	UR42903190700
Монтажная панель перфорированная ВМ (фронтальная)					UR42602191000
Монтажная панель перфорированная НМ (боковая)					UR42802190900
Панель монтажная секционная					см. стр.
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05103011001
Элементы боковые цоколя	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900	UR05200000300
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13011081004
Элементы боковые цоколя	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900	UR13101000300
Панель кабельного ввода	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18100181004
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73					см. стр.
Планки для наружного монтажа НМ 17x73					см. стр.
Планки монтажные 23x73 тип К					см. стр.
Планки 23x23 тип К					см. стр.
Планки 23x48 тип К					см. стр.
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К					см. стр.
Комплект С-образных планок 30/15					см. стр.
Рейки для наружного монтажа (НМ)					см. стр.
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)					см. стр.
Рейки монтажные на основании шкафов					см. стр.
Рейка кабельная ЭМС					см. стр.
Адаптерная шина					см. стр.
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН					см. стр.
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ					см. стр.
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА					см. стр.
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА					см. стр.
АКСЕССУАРЫ					см. стр.

RS52

2000	2000	2000	2000	2000	Срп.	2200	2200	Срп.
1000	1000	1200	1200	1200		1000	1200	
600	800	400	600	800		600	600	
1896	1896	1896	1896	1896		2096	2096	
899	899	1099	1099	1099		899	1099	
UR21000211006	UR21100211008	UR21200211204	UR21300211206	UR21400211208	20-21	UR21400221106	UR21400221306	20-21
2	2	2	2	2		2	2	
116,00	120,00	140,00	149,00	154,20		116,00	149,80	
*	*	*	*	*		*	*	
UR24500201004	UR24500201004	UR24500201204	UR24500201204	UR24500201204	40	UR24500221006	UR24500221206	40
UR43500200606	UR43500200608	UR43500200604	UR43500200606	UR43500200608	41	UR43700220606	UR43700220606	41
UR41703201000	UR41703201000	UR41704201200	UR41704201200	UR41704201200	42	UR41800221006	UR41800221206	42
UR42903190700	UR42903190700	UR42904190700	UR42904190700	UR42904190700	43	UR42911221006	UR42912221206	43
UR42602191000	UR42602191000				44			
UR42802190900	UR42802190900				44			
					45	см. стр.		45
UR05103011001	UR05103011001	UR05104011201	UR05104011201	UR05104011201	46	UR05103011001	UR05104011201	46
UR05201000500	UR05202000700	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	47	UR05201000500	UR05201000500	47
UR13011081004	UR13011081004	UR13011081204	UR13011081204	UR13011081204	46	UR13011081004	UR13011081204	46
UR13111000300	UR13107000700	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	47	UR13111000300	UR13111000300	47
UR18100181004	UR18100181004	UR18100181204	UR18100181204	UR18100181204	62	UR18100181004	UR18100181204	62
					50	см. стр.		50
					50	см. стр.		50
					51	см. стр.		51
					52	см. стр.		52
					53	см. стр.		53
					54	см. стр.		54
					55	см. стр.		55
					56	см. стр.		56
					56	см. стр.		56
					57	см. стр.		57
					58	см. стр.		58
					59	см. стр.		59
					60-61	см. стр.		60-61
					62-68	см. стр.		62-68
					69-70	см. стр.		69-70
					71-83	см. стр.		71-83
					84-88	см. стр.		84-88

РАМЫ

ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Сварной неразборный окрашенный каркас, изготовленный из цельнокатанных профилей, с монтажными отверстиями, выполненными с унифицированным шагом: толщина 1,5 мм;
- Верхняя окрашенная съёмная стенка из листовой стали толщиной 1,4 мм с контуром уплотнения;
- Рым-болты для транспортировки: 4 штуки;
- Нижнее окрашенное съёмное основание с контуром уплотнения, с оцинкованными съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой ПСУЛ для герметизации ввода проводников;



Применение крепежа на шкафах RS52	Наименование винта
Крепление реек, планок, панелей основания, рамки основания	Винт DIN 7500 C TORX M5x16
Крепление петель на раму, кронштейнов задних стенок, скоб запираения двери	Винт ISO 10642 TX M5x16-8,8
Крепление задних и боковых стенок	Винт ISO 7380-2 TX M5x16-8,8
Крепление цоколя к раме шкафа	Винт DIN 912 M12x35-8,8

Пример обозначения Рама RS52 200.80.60

(Высота x Ширина x Глубина)

Изготавливается по ТУ 2712-019-48314162-2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Боковые стенки;
- Задняя стенка;
- Дверь корпуса;
- Монтажная панель;
- 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.

Наименование	Габариты шкафа				Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
Рама RS52 120.60.40	UR07400130604	1200	600	400	35,2
Рама RS52 120.60.60	UR07500130606	1200	600	600	43,6
Рама RS52 140.60.40	UR07600150604	1400	600	400	37,7
Рама RS52 140.60.60	UR07700150606	1400	600	600	46,4
Рама RS52 140.80.40	UR07800150804	1400	800	400	43,9
Рама RS52 140.80.60	UR07900150806	1400	800	600	53,9
Рама RS52 160.60.40	UR08000170604	1600	600	400	40,2
Рама RS52 160.60.60	UR08100170606	1600	600	600	49,0
Рама RS52 160.80.40	UR08200170804	1600	800	400	46,6
Рама RS52 160.80.60	UR08300170806	1600	800	600	56,8
Рама RS52 180.40.60	UR12300190406	1800	400	600	30,0
Рама RS52 180.60.40	UR08400190604	1800	600	400	42,7
Рама RS52 180.60.60	UR08500190606	1800	600	600	51,7
Рама RS52 180.60.80	UR08600190608	1800	600	800	61,3
Рама RS52 180.60.100	UR08700190610	1800	600	1000	42,0
Рама RS52 180.60.120	UR08800190612	1800	600	1200	47,0
Рама RS52 180.80.40	UR08900190804	1800	800	400	49,2
Рама RS52 180.80.60	UR09000190806	1800	800	600	59,6
Рама RS52 180.80.80	UR09100190808	1800	800	800	70,7
Рама RS52 180.80.100	UR09200190810	1800	800	1000	54,0
Рама RS52 180.80.120	UR09300190612	1800	800	1200	59,0
Рама RS52 180.100.40	UR09400191004	1800	1000	400	56,3
Рама RS52 180.100.60	UR09500191006	1800	1000	600	68,4
Рама RS52 180.120.40	UR09600191204	1800	1200	400	63,0
Рама RS52 180.120.60	UR09700191206	1800	1200	600	76,5
Рама RS52 200.40.60	UR09800210406	2000	400	600	45,7
Рама RS52 200.60.40	UR09900210604	2000	600	400	45,2
Рама RS52 200.60.60	UR10000210606	2000	600	600	54,4
Рама RS52 200.60.80	UR10100210608	2000	600	800	64,2
Рама RS52 200.60.100	UR10200200610	2000	600	1000	47,5
Рама RS52 200.60.120	UR10300200612	2000	600	1200	51,0
Рама RS52 200.80.40	UR10400210804	2000	800	400	51,9
Рама RS52 200.80.60	UR10500200806	2000	800	600	47,0
Рама RS52 200.80.80	UR10600210808	2000	800	800	73,8
Рама RS52 200.80.100	UR12200210810	2000	800	1000	56,0
Рама RS52 200.80.120	UR10800200812	2000	800	1200	74,2
Рама RS52 200.100.40	UR10900211004	2000	1000	400	59,2
Рама RS52 200.100.60	UR11000211006	2000	1000	600	71,5
Рама RS52 200.100.80	UR11100211008	2000	1000	800	84,6
Рама RS52 200.120.40	UR11200211204	2000	1200	400	66,1
Рама RS52 200.120.60	UR11300211206	2000	1200	600	79,8
Рама RS52 200.120.80	UR11400211208	2000	1200	800	94,4
Рама RS52 220.60.60	UR11500230606	2200	600	600	57,0
Рама RS52 220.60.80	UR11600230608	2200	600	800	67,0
Рама RS52 220.60.100	UR12600230610	2200	600	1000	50,5
Рама RS52 220.80.60	UR11700230806	2200	800	600	65,4
Рама RS52 220.80.80	UR11800230808	2200	800	800	76,8
Рама RS52 220.80.100	UR12500230810	2200	800	1000	68,0
Рама RS52 220.100.60	UR11900231006	2200	1000	600	74,5
Рама RS52 220.120.60	UR12000231206	2200	1200	600	83,0

РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52

Высота, мм.	1200	1200	Стр.	1400	1400	1400
Ширина, мм.	600	600		600	600	800
Глубина, мм.	400	600		400	600	400
Высота монтажной панели, мм.	1096	1096		1296	1296	1296
Ширина монтажной панели, мм.	499	499		499	499	699
Артикул	UR07400130604	UR07500130606	26-27	UR07600150604	UR07700150606	UR07800150804
Вес, кг.	35,25	43,67		37,76	46,38	43,93
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*		*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ						
Дверь глухая	UR40501120600	UR40501120600	38	UR40601140600	UR40601140600	UR40602140800
Дверь обзорная	UR24400120604	UR24400120604	39	UR24400140604	UR24400140604	UR24400140804
ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ						
Дверь глухая двухстворчатая						UR24500140804
СТЕНКИ						
Стенка боковая	UR43101130400	UR43101130600	41	UR43201150400	UR43201150600	UR43201150400
Стенка задняя	UR41301120600	UR41301120600	42	UR41401140600	UR41401140600	UR41402140800
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ						
Монтажная панель	UR02900120606	UR02900120606	43	UR02900140606	UR02900140606	UR02902140806
Монтажная панель перфорированная ВМ (фронтальная)						
Монтажная панель перфорированная НМ (боковая)						
Панель монтажная секционная	см. стр.		45	см. стр.		
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ						
Элементы передний и задний цоколя	UR05101010601	UR05101010601	46	UR05101010601	UR05101010601	UR05102010801
Элементы боковые цоколя	UR05200000300	UR05201000500	47	UR05200000300	UR05201000500	UR05200000300
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ						
Элементы передний и задний цоколя	UR13000010601	UR13000010601	46	UR13000010601	UR13000010601	UR13002010801
Элементы боковые цоколя	UR13101000300	UR13111000300	47	UR13101000300	UR13111000300	UR13101000300
Панель кабельного ввода	UR18000120604	UR18000120604	62	UR18000120604	UR18000120604	UR18000140804
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ						
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73	см. стр.		50	см. стр.		
Планки для наружного монтажа НМ 17x73	см. стр.		50	см. стр.		
Планки монтажные 23x73 тип К	см. стр.		51	см. стр.		
Планки 23x23 тип К	см. стр.		52	см. стр.		
Планки 23x48 тип К	см. стр.		53	см. стр.		
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К	см. стр.		54	см. стр.		
Комплект С-образных планок 30/15	см. стр.		55	см. стр.		
Рейки для наружного монтажа (НМ)	см. стр.		56	см. стр.		
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)	см. стр.		56	см. стр.		
Рейки монтажные на основании шкафов	см. стр.		57	см. стр.		
Рейка кабельная ЭМС	см. стр.		58	см. стр.		
Адаптерная шина	см. стр.		59	см. стр.		
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН	см. стр.		60-61	см. стр.		
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	см. стр.		62-68	см. стр.		
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	см. стр.		69-70	см. стр.		
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА	см. стр.		71-83	см. стр.		
АКСЕССУАРЫ	см. стр.		84-88	см. стр.		

1400	Стр.	1600	1600	1600	1600	Стр.
800		600	600	800	800	
600		400	600	400	600	
1296		1496	1496	1496	1496	
699		499	499	699	699	
UR07900150806	26-27	UR08000170604	UR08100170606	UR08200170804	UR08300170806	26-27
53,92		40,22	49,04	46,59	56,78	
*		*	*	*	*	
UR40602140800	38	UR40701160600	UR40701160600	UR40702160800	UR40702160800	38
UR24400140804	39	UR24400160604	UR24400160604	UR24400160804	UR24400160804	39
UR24500140804	40			UR24500160804	UR24500160804	40
UR43201150600	41	UR43300170400	UR43300170600	UR43300170400	UR43300170600	41
UR41402140800	42	UR41501160600	UR41501160600	UR41502160800	UR41502160800	42
UR02902140806	43	UR02904160606	UR02904160606	UR02906160806	UR02906160806	43
	45	см. стр.				45
UR05102010801	46	UR05101010601	UR05101010601	UR05102010801	UR05102010801	46
UR05201000500	47	UR05200000300	UR05201000500	UR05200000300	UR05201000500	47
UR13002010801	46	UR13000010601	UR13000010601	UR13002010801	UR13002010801	46
UR13111000300	47	UR13101000300	UR13111000300	UR13101000300	UR13111000300	47
UR18000140804	62	UR18000120604	UR18000120604	UR18000140804	UR18000140804	62
	50	см. стр.				50
	50	см. стр.				50
	51	см. стр.				51
	52	см. стр.				52
	53	см. стр.				53
	54	см. стр.				54
	55	см. стр.				55
	56	см. стр.				56
	56	см. стр.				56
	57	см. стр.				57
	58	см. стр.				58
	59	см. стр.				59
	60-61	см. стр.				60-61
	62-68	см. стр.				62-68
	69-70	см. стр.				69-70
	71-83	см. стр.				71-83
	84-88	см. стр.				84-88

РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52

Высота, мм.	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина, мм.	400	600	600	600	600	600
Глубина, мм.	600	400	600	800	1000	1200
Высота монтажной панели, мм.	1696	1696	1696	1696	1696	1696
Ширина монтажной панели, мм.	299	499	499	499	499	499
Артикул	UR12300190406	UR08400190604	UR08500190606	UR08600190608	UR08700190610	UR08800190612
Вес, кг.	30,00	42,68	51,70	61,28	42,00	47,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ						
Дверь глухая	UR40800180400	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600
Дверь обзорная		UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604
ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ						
Дверь глухая двухстворчатая						
СТЕНКИ						
Стенка боковая	UR43400180406	UR43400180604	UR43400180406	UR43400180608	UR43400180610	UR43400180612
Стенка задняя	UR41600180400	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ						
Монтажная панель	UR02908180406	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606
Монтажная панель перфорированная ВМ (фронтальная)		UR43000170600	UR43000170600	UR43000170600	UR43000170600	UR43000170600
Монтажная панель перфорированная НМ (боковая)		UR42700170500	UR42700170500	UR42700170500	UR42700170500	UR42700170500
Панель монтажная секционная						
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ						
Элементы передний и задний цоколя	UR05100010401	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601
Элементы боковые цоколя	UR05201000500	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900	UR05200400110
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ						
Элементы передний и задний цоколя	UR13005010401	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601
Элементы боковые цоколя	UR13111000300	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900	UR13107001110
Панель кабельного ввода	UR18000180406	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ						
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73						
Планки для наружного монтажа НМ 17x73						
Планки монтажные 23x73 тип К						
Планки 23x23 тип К						
Планки 23x48 тип К						
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К						
Комплект С-образных планок 30/15						
Рейки для наружного монтажа (НМ)						
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)						
Рейки монтажные на основание шкафов						
Рейка кабельная ЭМС						
Адаптерная шина						
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН						
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ						
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА						
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА						
АКСЕССУАРЫ						

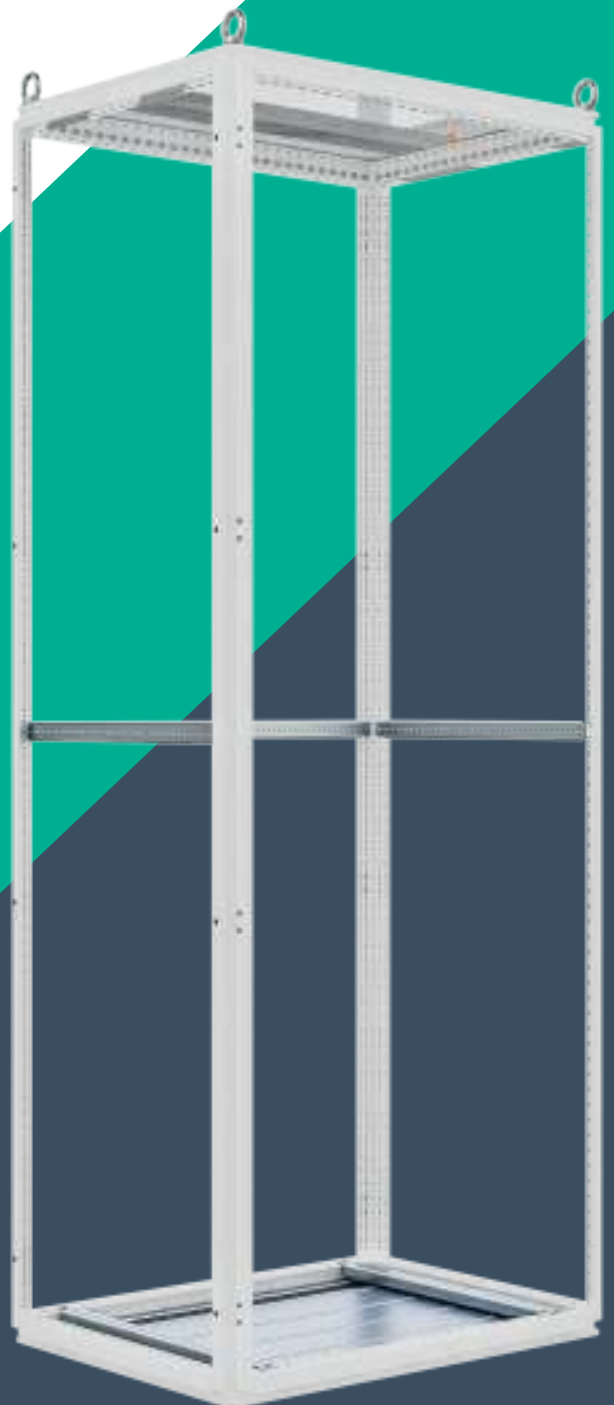
1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	Стр.
800	800	800	800	800	1000	1000	1200	1200	
400	600	800	1000	1200	400	600	400	600	
1696	1696	1696	1696	1696	1696	1696	1696	1696	
699	699	699	699	699	899	899	1099	1099	
UR08900190804	UR09000190806	UR09100190808	UR09200190810	UR09300190612	UR09400191004	UR09500191006	UR09600191204	UR09700191206	26-27
49,25	59,64	70,69	54,00	59,40	56,37	68,46	63,05	76,53	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	
UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800					38
UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804					39
UR24500180508	UR24500180508	UR24500180508	UR24500180508	UR24500180508	UR24500181004	UR24500181004	UR24500181204	UR24500181204	40
UR43400180604	UR43400180406	UR43400180608	UR43400180610	UR43400180612	UR43400180604	UR43400180406	UR43400180604	UR43400180406	41
UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41511181040	UR41511181040	UR41511181240	UR41511181240	42
UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02900181004	UR02900181004	UR02900181204	UR02900181204	43
UR43001170800	UR43001170800	UR43001170800	UR43001170800	UR43001170800	UR43002171000	UR43002171000			44
UR42701170700	UR42701170700	UR42701170700	UR42701170700	UR42701170700	UR42702170900	UR42702170900			44
см. стр.									45
UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05103011001	UR05103011001	UR05104011201	UR05104011201	46
UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900	UR05200400110	UR05200000300	UR05201000500	UR05200000300	UR05201000500	47
UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13011081004	UR13011081004	UR13011081204	UR13011081204	46
UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900	UR13107001110	UR13101000300	UR13111000300	UR13101000300	UR13111000300	47
UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18100181004	UR18100181004	UR18100181204	UR18100181204	62
см. стр.									50
см. стр.									50
см. стр.									51
см. стр.									52
см. стр.									53
см. стр.									54
см. стр.									55
см. стр.									56
см. стр.									56
см. стр.									57
см. стр.									58
см. стр.									59
см. стр.									60-61
см. стр.									62-68
см. стр.									69-70
см. стр.									71-83
см. стр.									84-88

РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52

Высота, мм.	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина, мм.	400	600	600	600	600
Глубина, мм.	600	400	600	800	1000
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	299	499	499	499	499
Артикул	UR09800210406	UR09900210604	UR10000210606	UR10100210608	UR10200200610
Вес, кг.	45,72	45,19	54,41	64,20	47,50
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая	UR40900200400	UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600
Дверь обзорная	UR24400200406	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606
ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая двухстворчатая					
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43500200406	UR43500200604	UR43500200406	UR43500200608	UR43500200610
Стенка задняя	UR41700200300	UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Монтажная панель	UR42900190300	UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500
Монтажная панель перфорированная ВМ (фронтальная)		UR42600190600	UR42600190600	UR42600190600	UR42600190600
Монтажная панель перфорированная НМ (боковая)		UR42800190500	UR42800190500	UR42800190500	UR42800190500
Панель монтажная секционная					см. стр.
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR05100010401	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601
Элементы боковые цоколя	UR05201000500	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR13005010401	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601
Элементы боковые цоколя	UR13111000300	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900
Панель кабельного ввода	UR18000180406	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73					см. стр.
Планки для наружного монтажа НМ 17x73					см. стр.
Планки монтажные 23x73 тип К					см. стр.
Планки 23x23 тип К					см. стр.
Планки 23x48 тип К					см. стр.
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К					см. стр.
Комплект С-образных планок 30/15					см. стр.
Рейки для наружного монтажа (НМ)					см. стр.
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)					см. стр.
Рейки монтажные на основании шкафов					см. стр.
Рейка кабельная ЭМС					см. стр.
Адаптерная шина					см. стр.
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН					
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ					
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА					
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА					
АКСЕССУАРЫ					

RS52

2000	2000	2000	2000	Ср.
600	800	800	800	
1200	400	600	800	
1896	1896	1896	1869	
499	699	699	699	
UR10300200612	UR10400210804	UR10500200806	UR10600210808	26-27
51,00	51,96	62,55	73,80	
*	*	*	*	
UR40901200600	UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800	38
UR24400200606	UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806	39
	UR24500200804	UR24500200804	UR24500200804	40
UR43500200612	UR43500200604	UR43500200406	UR43500200608	41
UR41701200600	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	42
UR42901190500	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	43
UR42600190600	UR42601190800	UR42601190800	UR42601190800	44
UR42800190500	UR42801190700	UR42801190700	UR42801190700	44
				45
UR05101010601	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	46
UR05200400110	UR05200000300	UR05201000500	UR05202000700	47
UR13000010601	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	46
UR13107001110	UR13101000300	UR13111000300	UR13107000700	47
UR18000120604	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	62
				50
				50
				51
				52
				53
				54
				55
				56
				56
				57
				58
				59
				60-61
				62-68
				69-70
				71-83
				84-88



РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52

Высота, мм.	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина, мм.	800	800	1000	1000	1000
Глубина, мм.	1000	1200	400	600	800
Высота монтажной панели, мм.	1869	1869	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	699	699	899	899	899
Артикул	UR12200210810	UR10800200812	UR10900211004	UR11000211006	UR11100211008
Вес, кг.	56,00	74,20	59,28	71,57	84,65
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая	UR40902200800	UR40902200800			
Дверь обзорная	UR24400200806	UR24400200806			
ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая двухстворчатая	UR24500200804	UR24500200804	UR24500201004	UR24500201004	UR24500201004
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43500200610	UR43500200612	UR43500200604	UR43500200406	UR43500200608
Стенка задняя	UR41702200800	UR41702200800	UR41703201000	UR41703201000	UR41703201000
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Монтажная панель	UR42902190700	UR42902190700	UR42903190700	UR42903190700	UR42903190700
Монтажная панель перфорированная ВМ (фронтальная)	UR42601190800	UR42601190800	UR42602191000	UR42602191000	UR42602191000
Монтажная панель перфорированная НМ (боковая)	UR42801190700	UR42801190700	UR42802190900	UR42802190900	UR42802190900
Панель монтажная секционная	см. стр.				
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ.					
Элементы передний и задний цоколя	UR05102010801	UR05102010801	UR05102010801	UR05103011001	UR05103011001
Элементы боковые цоколя	UR05202000700	UR05203000900	UR05200400110	UR05200000300	UR05201000500
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ.					
Элементы передний и задний цоколя	UR13002010801	UR13002010801	UR13002010801	UR13011081004	UR13011081004
Элементы боковые цоколя	UR13107000700	UR13107000900	UR13107001110	UR13101000300	UR13111000300
Панель кабельного ввода	UR18000140804	UR18000140804	UR18000140804	UR18100181004	UR18100181004
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73	см. стр.				
Планки для наружного монтажа НМ 17x73	см. стр.				
Планки монтажные 23x73 тип К	см. стр.				
Планки 23x23 тип К	см. стр.				
Планки 23x48 тип К	см. стр.				
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К	см. стр.				
Комплект С-образных планок 30/15	см. стр.				
Рейки для наружного монтажа (НМ)	см. стр.				
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)	см. стр.				
Рейки монтажные на основании шкафов	см. стр.				
Рейка кабельная ЭМС	см. стр.				
Адаптерная шина	см. стр.				
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН	см. стр.				
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	см. стр.				
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	см. стр.				
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА	см. стр.				
АКСЕССУАРЫ	см. стр.				

2000	2000	2000	Стр.
1200	1200	1200	
400	600	800	
1896	1896	1896	
1099	1099	1099	
UR11200211204	UR11300211206	UR11400211208	26-27
66,16	79,84	94,46	
*	*	*	
			38
			39
UR24500201204	UR24500201204	UR24500201204	40
UR43500200604	UR43500200406	UR43500200608	41
UR41704201200	UR41704201200	UR41704201200	42
UR42904190700	UR42904190700	UR42904190700	43
			45
UR05103011001	UR05104011201	UR05104011201	46
UR05202000700	UR05200000300	UR05201000500	47
UR13011081004	UR13011081204	UR13011081204	46
UR13107000700	UR13101000300	UR13111000300	47
UR18100181004	UR18100181204	UR18100181204	62
			50
			50
			51
			52
			53
			54
			55
			56
			56
			57
			58
			59
			60-61
			62-68
			69-70
			71-83
			84-88

RS52

РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52

Высота, мм.	2200	2200	2200	2200	2200
Ширина, мм.	600	600	600	800	800
Глубина, мм.	600	800	1000	600	800
Высота монтажной панели, мм.	2096	2096	2096	2096	2096
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499	699	699
Артикул	UR11500230606	UR11600230608	UR12600230610	UR11700230806	UR11800230808
Вес, кг.	57,02	67,01	50,50	65,36	76,81
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	*	*
ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая	UR41001210600	UR41001210600	UR41001210600	UR41002210800	UR41002210800
Дверь обзорная	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220806	UR24400220806
ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ					
Дверь глухая двухстворчатая				UR24500220808	UR24500220808
СТЕНКИ					
Стенка боковая	UR43700220606	UR43700220608	UR43700220610	UR43700220606	UR43700220608
Стенка задняя	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220806	UR41800220806
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ					
Монтажная панель	UR42903220606	UR42903220606	UR42903220606	UR42904220806	UR42904220806
Монтажная панель перфорированная ВМ (фронтальная)					
Монтажная панель перфорированная НМ (боковая)					
Панель монтажная секционная					см. стр.
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 100 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR05101010601	UR05101010601	UR05101010601	UR05102010801	UR05102010801
Элементы боковые цоколя	UR05201000500	UR05202000700	UR05203000900	UR05201000500	UR05202000700
ЦОКОЛЬ ВЫСОТА 200 ММ					
Элементы передний и задний цоколя	UR13000010601	UR13000010601	UR13000010601	UR13002010801	UR13002010801
Элементы боковые цоколя	UR13111000300	UR13107000700	UR13107000900	UR13111000300	UR13107000700
Панель кабельного ввода	UR18000120604	UR18000120604	UR18000120604	UR18000140804	UR18000140804
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Планки для внутреннего монтажа ВМ 17x73					см. стр.
Планки для наружного монтажа НМ 17x73					см. стр.
Планки монтажные 23x73 тип К					см. стр.
Планки 23x23 тип К					см. стр.
Планки 23x48 тип К					см. стр.
Планки внутреннего монтажа 23x73 тип К					см. стр.
Комплект С-образных планок 30/15					см. стр.
Рейки для наружного монтажа (НМ)					см. стр.
Рейки для внутреннего монтажа (ВМ)					см. стр.
Рейки монтажные на основании шкафов					см. стр.
Рейка кабельная ЭМС					см. стр.
Адаптерная шина					см. стр.
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН					
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ					
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА					
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА					
АКСЕССУАРЫ					

2200	2200	2200	Срп.
800	1000	1200	
1000	600	600	
2096	2096	2096	
699	899	1099	
UR12500230810	UR11900231006	UR12000231206	26-27
68,00	74,58	83,05	
*	*	*	
UR41002210800			38
UR24400220806			39
UR24500220808	UR24500221006	UR24500221206	40
UR43700220610	UR43700220606	UR43700220606	41
UR41801220806	UR41800221006	UR41800221206	42
UR42904220806	UR42911221006	UR42912221206	43
45			
UR05102010801	UR05103011001	UR05104011201	46
UR05203000900	UR05201000500	UR05201000500	47
UR13002010801	UR13011081004	UR13011081204	46
UR13107000900	UR13111000300	UR13111000300	47
UR18000140804	UR18100181004	UR18100181204	62
			50
			50
			51
			52
			53
			54
			55
			56
			56
			57
			58
			59
			60-61
			62-68
			69-70
			71-83
			84-88

RS52

ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ RS52



ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

Двери одностворчатые предназначены для установки в рамы и корпуса напольных линейных шкафов RS52 шириной до 800 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель.

МАТЕРИАЛ:

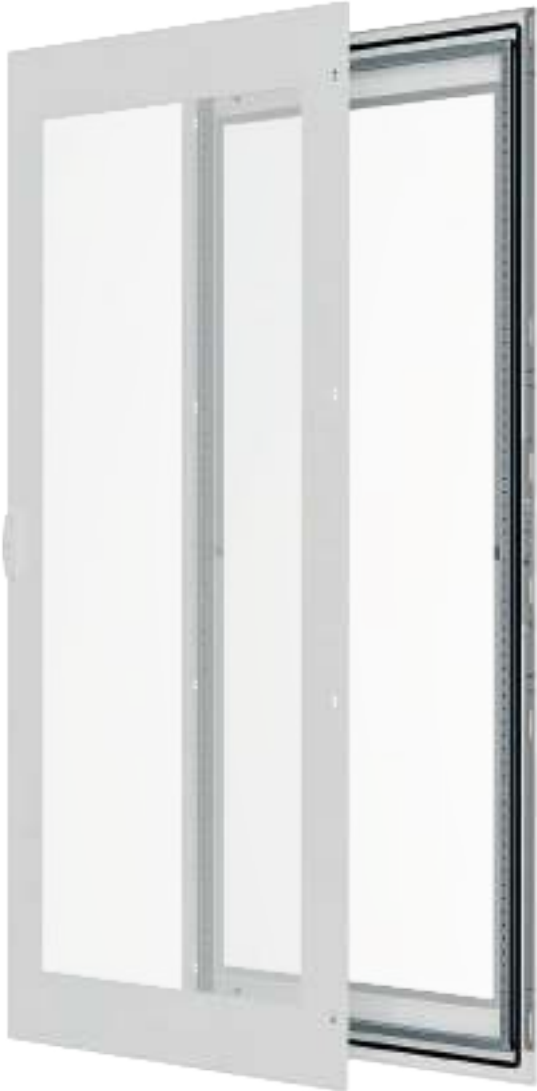
листовая сталь, толщина 2,0 мм., RAL 7035

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- дверь одностворчатая - 1 шт.
- петли - 2 - 4 шт.
- скобы - 2 - 4 шт.
- замок-накладка - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Дверь глухая RS52 120.60	UR40501120600	1200	600	19,5
Дверь глухая RS52 140.60	UR40601140600	1400	600	22,0
Дверь глухая RS52 140.80	UR40602140800	1400	800	24,0
Дверь глухая RS52 160.60	UR40701160600	1600	600	25,0
Дверь глухая RS52 160.80	UR40702160800	1600	800	28,5
Дверь глухая RS52 180.40	UR40800180400	1800	400	21,5
Дверь глухая RS52 180.60	UR40801180600	1800	600	29,5
Дверь глухая RS52 180.80	UR40802180800	1800	800	31,0
Дверь глухая RS52 200.40	UR40900200400	2000	400	18,0
Дверь глухая RS52 200.60	UR40901200600	2000	600	32,5
Дверь глухая RS52 200.80	UR40902200800	2000	800	35,0
Дверь глухая RS52 220.60	UR41001210600	2200	600	37,0
Дверь глухая RS52 220.80	UR41002210800	2200	800	39,5

RS52



ДВЕРИ ОБЗОРНЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

Двери с остеклением предназначены для установки в рамы и корпуса напольных линейных шкафов RS52 шириной до 800 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель.

МАТЕРИАЛ:

стекло закалённое, толщина 4,0 мм;
листовая сталь, толщина 2,0 мм., RAL 7035

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- дверь обзорная - 1 шт.
- петли - 2 - 4 шт.
- скобы - 2 - 4 шт.
- замок-накладка - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Дверь обзорная RS52 120.60	UR24400120604	1200	600	16,2
Дверь обзорная RS52 140.60	UR24400140604	1400	600	19,0
Дверь обзорная RS52 140.80	UR24400140804	1400	800	21,0
Дверь обзорная RS52 160.60	UR24400160604	1600	600	22,0
Дверь обзорная RS52 160.80	UR24400160804	1600	800	23,5
Дверь обзорная RS52 180.60	UR24400180604	1800	600	25,5
Дверь обзорная RS52 180.80	UR24400180804	1800	800	27,0
Дверь обзорная RS52 200.40	UR24400200406	2000	400	15,0
Дверь обзорная RS52 200.60	UR24400200606	2000	600	27,5
Дверь обзорная RS52 200.80	UR24400200806	2000	800	30,0
Дверь обзорная RS52 220.60	UR24400220606	2200	600	31,0
Дверь обзорная RS52 220.80	UR24400220806	2200	800	33,5

ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ RS52



ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ

Двери двухстворчатые предназначены для установки в рамы и корпуса напольных линейных шкафов RS52 шириной 800 - 1200 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель.

МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 2,0 мм., RAL 7035

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- дверь двухстворчатая - 1 шт.
- петли - 4 - 8 шт.
- замок-накладка - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Дверь глухая двухстворчатая RS52 140.80	UR24500140804	1400	800	31,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 160.80	UR24500160804	1600	800	35,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.80	UR24500180508	1800	800	41,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.100	UR24500181004	1800	1000	31,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.120	UR24500181204	1800	1200	43,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.80	UR24500200804	2000	800	35,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.100	UR24500201004	2000	1000	44,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.120	UR24500201204	2000	1200	49,5
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.80	UR24500220808	2200	800	55,5
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.100	UR24500221006	2200	1000	63,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.120	UR24500221206	2200	1200	73,5

СТЕНКИ БОКОВЫЕ RS52



СТЕНКИ БОКОВЫЕ

Комплект стенок боковых для корпусов линейных шкафов RS52 с уплотнением из пенополиуретана, шпильками заземления М6. Крепление на винтах.

МАТЕРИАЛ:

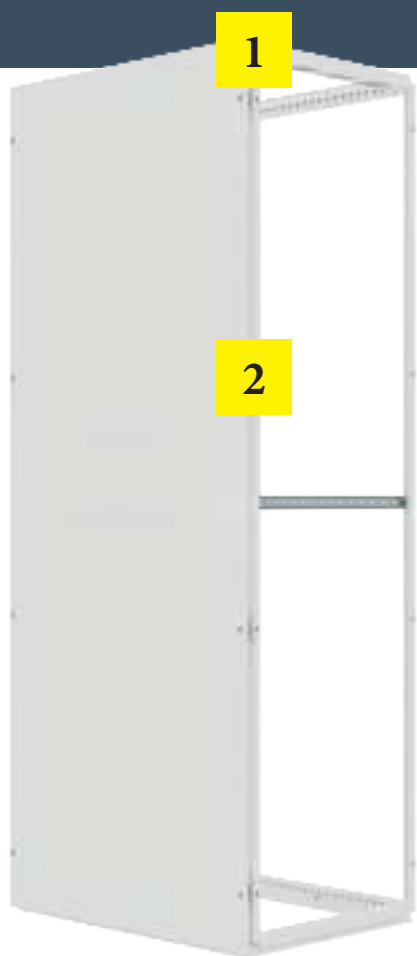
листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL 7035

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- стенка боковая - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа			Количество в комплекте, шт.
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Стенка боковая RS52 120.40 (2 шт.)	UR43101130400	1200	400	2
Стенка боковая RS52 120.60 (2 шт.)	UR43101130600	1200	600	2
Стенка боковая RS52 140.40 (2 шт.)	UR43201150400	1400	400	2
Стенка боковая RS52 140.60 (2 шт.)	UR43201150600	1400	600	2
Стенка боковая RS52 160.40 (2 шт.)	UR43300170400	1600	400	2
Стенка боковая RS52 160.60 (2 шт.)	UR43300170600	1600	600	2
Стенка боковая RS52 180.40 (2 шт.)	UR43400180604	1800	400	2
Стенка боковая RS52 180.60 (2 шт.)	UR43400180406	1800	600	2
Стенка боковая RS52 180.80 (2 шт.)	UR43400180608	1800	800	2
Стенка боковая RS52 180.100 (2 шт.)	UR43400180610	1800	1000	2
Стенка боковая RS52 180.120 (2 шт.)	UR43400180612	1800	1200	2
Стенка боковая RS52 200.40 (2 шт.)	UR43500200604	2000	400	2
Стенка боковая RS52 200.60 (2 шт.)	UR43500200406	2000	600	2
Стенка боковая RS52 200.80 (2 шт.)	UR43500200608	2000	800	2
Стенка боковая RS52 200.100 (2 шт.)	UR43500200610	2000	1000	2
Стенка боковая RS52 200.120 (2 шт.)	UR43500200612	2000	1200	2
Стенка боковая RS52 220.60 (2 шт.)	UR43700220606	2200	600	2
Стенка боковая RS52 220.80 (2 шт.)	UR43700220608	2200	800	2
Стенка боковая RS52 220.100 (2 шт.)	UR43700220610	2200	1000	2

ЗАДНИЕ СТЕНКИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ



Комплект задней стенки для корпусов линейных шкафов RS52 с уплотнением из пенополиуретана, шпильками заземления М6.

МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1.4 мм., RAL 7035

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- стенка задняя - 1 шт.
- крепёжный набор
- кронштейн крепления 4 - 8 шт.

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Стенка задняя RS52 120.60	UR41301120600	1200	600	13,5
Стенка задняя RS52 140.60	UR41401140600	1400	600	15,5
Стенка задняя RS52 140.80	UR41402140800	1400	800	20,0
Стенка задняя RS52 160.60	UR41501160600	1600	600	17,0
Стенка задняя RS52 160.80	UR41502160800	1600	800	23,0
Стенка задняя RS52 180.40	UR41600180400	1800	400	13,5
Стенка задняя RS52 180.60	UR41601180600	1800	600	29,5
Стенка задняя RS52 180.80	UR41603180800	1800	800	31,0
Стенка задняя RS52 180.100	UR41511181040	1800	1000	40,0
Стенка задняя RS52 180.120	UR41511181240	1800	1200	42,0
Стенка задняя RS52 200.40	UR41700200300	2000	400	18,0
Стенка задняя RS52 200.60	UR41701200600	2000	600	32,5
Стенка задняя RS52 200.80	UR41702200800	2000	800	35,0
Стенка задняя RS52 200.100	UR41703201000	2000	1000	43,0
Стенка задняя RS52 200.120	UR41704201200	2000	1200	48,0
Стенка задняя RS52 220.60	UR41800220606	2200	600	37,0
Стенка задняя RS52 220.80	UR41800220806	2200	800	31,0
Стенка задняя RS52 220.100	UR41800221006	2200	1000	38,0
Стенка задняя RS52 220.120	UR41800221206	2200	1200	46,0

МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ



Предназначена для установки в рамы и корпуса напольных линейных шкафов RS52. Крепится к горизонтальным балкам основания и крыши при помощи стальных кронштейнов.

МАТЕРИАЛ:

оцинкованная листовая сталь, толщина 3,0 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- панель монтажная - 1 шт.
- кронштейны крепления - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Панель монтажная RS52 120.60	UR02900120606	1200	600	21,5
Панель монтажная RS52 140.60	UR02900140606	1400	600	24,0
Панель монтажная RS52 140.80	UR02902140806	1400	800	26,0
Панель монтажная RS52 160.60	UR02904160606	1600	600	27,0
Панель монтажная RS52 160.80	UR02906160806	1600	800	30,5
Панель монтажная RS52 180.40	UR02908180406	1800	400	29,0
Панель монтажная RS52 180.60	UR02909180606	1800	600	31,0
Панель монтажная RS52 180.80	UR02914180808	1800	800	33,0
Панель монтажная RS52 180.100	UR02900181004	1800	1000	43,0
Панель монтажная RS52 180.120	UR02900181204	1800	1200	45,0
Панель монтажная RS52 200.40	UR42900190300	2000	400	20,0
Панель монтажная RS52 200.60	UR42901190500	2000	600	34,5
Панель монтажная RS52 200.80	UR42902190700	2000	800	37,0
Панель монтажная RS52 200.100	UR42903190700	2000	1000	46,0
Панель монтажная RS52 200.120	UR42904190700	2000	1200	51,0
Панель монтажная RS52 220.60	UR42903220606	2200	600	39,0
Панель монтажная RS52 220.80	UR42904220806	2200	800	41,5
Панель монтажная RS52 220.100	UR42911221006	2200	1000	58,0
Панель монтажная RS52 220.120	UR42912221206	2200	1200	60,5

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ



Представляет собой перфорированную монтажную сетку, с вариантом крепления непосредственно на вертикальные профили рамы при помощи саморезов. Возможно приобретение панели перфорированной с монтажом во внутреннем (ВМ) или наружном (НМ) монтажном уровне. Как вариант оптимального использования монтажного пространства в одном шкафу RS52 рекомендуется заказ двух боковых сеток наружного монтажного уровня, и одной фронтальной сетки внутреннего монтажного уровня. Дополнительно необходимо приобрести для крепления оборудования на панель комплект зажимных гаек.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2,0 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- панель монтажная перфорированная - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Панели монтажные перфорированные внутреннего монтажного уровня RS52				
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 180.60	UR43000170600	1800	600	21,5
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 180.80	UR43001170800	1800	800	23,0
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 180.100	UR43002171000	1800	1000	24,0
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 200.60	UR42600190600	2000	600	21,5
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 200.80	UR42601190800	2000	800	23,0
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 200.100	UR42602191000	2000	1000	24,0
Панели монтажные перфорированные наружного монтажного уровня RS52				
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 180.60	UR42700170500	1800	600	22,5
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 180.80	UR42701170700	1800	800	24,0
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 180.100	UR42702170900	1800	1000	25,0
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 200.60	UR42800190500	2000	600	22,5
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 200.80	UR42801190700	2000	800	24,0
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 200.100	UR42802190900	2000	1000	25,0

СЕКЦИОННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ



Предназначена для установки в рамы и корпуса напольных линейных шкафов RS52

МАТЕРИАЛ:

оцинкованная листовая сталь, толщина 2,0 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- панель монтажная - 1 шт.
- кронштейны крепления - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа		
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм
Панель монтажная секционная 200x300 RS52 00.40	UR01505203002	200	400
Панель монтажная секционная 300x300 RS52 00.40	UR01505303002	300	400
Панель монтажная секционная 400x300 RS52 00.40	UR01505403002	400	400
Панель монтажная секционная 600x300 RS52 00.40	UR01505603002	600	400
Панель монтажная секционная 800x300 RS52 00.40	UR01505803002	800	400
Панель монтажная секционная 1000x300 RS52 00.40	UR01505103002	1000	400
Панель монтажная секционная 200x500 RS52 00.60	UR01505205002	200	600
Панель монтажная секционная 300x500 RS52 00.60	UR01505305002	300	600
Панель монтажная секционная 400x500 RS52 00.60	UR01505405002	400	600
Панель монтажная секционная 600x500 RS52 00.60	UR01505605002	600	600
Панель монтажная секционная 800x500 RS52 00.60	UR01505805002	800	600
Панель монтажная секционная 1000x500 RS52 00.60	UR01505105002	1000	600
Панель монтажная секционная 200x700 RS52 00.80	UR01505207002	200	800
Панель монтажная секционная 300x700 RS52 00.80	UR01505307002	300	800
Панель монтажная секционная 400x700 RS52 00.80	UR01505407002	400	800
Панель монтажная секционная 600x700 RS52 00.80	UR01505607002	600	800
Панель монтажная секционная 800x700 RS52 00.80	UR01505807002	800	800
Панель монтажная секционная 1000x700 RS52 00.80	UR01505107002	1000	800
Панель монтажная секционная 200x900 RS52 00.100	UR01505209002	200	1000
Панель монтажная секционная 300x900 RS52 00.100	UR01505309002	300	1000
Панель монтажная секционная 400x900 RS52 00.100	UR01505409002	400	1000
Панель монтажная секционная 600x900 RS52 00.100	UR01505609002	600	1000
Панель монтажная секционная 800x900 RS52 00.100	UR01505809002	800	1000
Панель монтажная секционная 1000x900 RS52 00.100	UR01505109002	1000	1000

ЦОКОЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ RS52

ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ



Цоколь для шкафов RS52 высотой 100 или 200 мм является сборным изделием и поставляется отдельными комплектами:

1. Элементы передней и задней панелей цоколя с опорными уголками.
2. Элементы боковых панелей цоколя.

Применяются для возможности монтажа шкафа и организации кабельных вводов в корпус.

МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1,2 мм, угловые элементы - листовая сталь толщина 3,0 мм., RAL 7021 (возможна окраска RAL7035)

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- панель передняя и задняя - 2 шт.
- угловые элементы - 4 шт.
- крепёжный набор

ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ	Габариты шкафа		
	Артикул	Высота, мм	Количество в комплекте, шт.
Элементы передний и задний цоколя 100 мм			
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 40.00 (2шт.)	UR05100010401	400	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 60.00 (2шт.)	UR05101010601	600	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 80.00 (2шт.)	UR05102010801	800	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 100.00 (2шт.)	UR05103011001	1000	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 120.00 (2шт.)	UR05104011201	1200	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм			
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 40.00 (2шт.)	UR13005010401	400	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 60.00 (2шт.)	UR13000010601	600	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 80.00 (2шт.)	UR13002010801	800	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 100.00 (2шт.)	UR13011081004	1000	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 120.00 (2шт.)	UR13011081204	1200	2

RS52

ЭЛЕМЕНТЫ БОКОВЫЕ ЦОКОЛЯ



Применяются в качестве декоративного элемента цоколя. В случае соединения группы шкафов в комплектное устройство, достаточно применять один комплект боковых цоколей на соединённую линейку шкафов.

МАТЕРИАЛ:

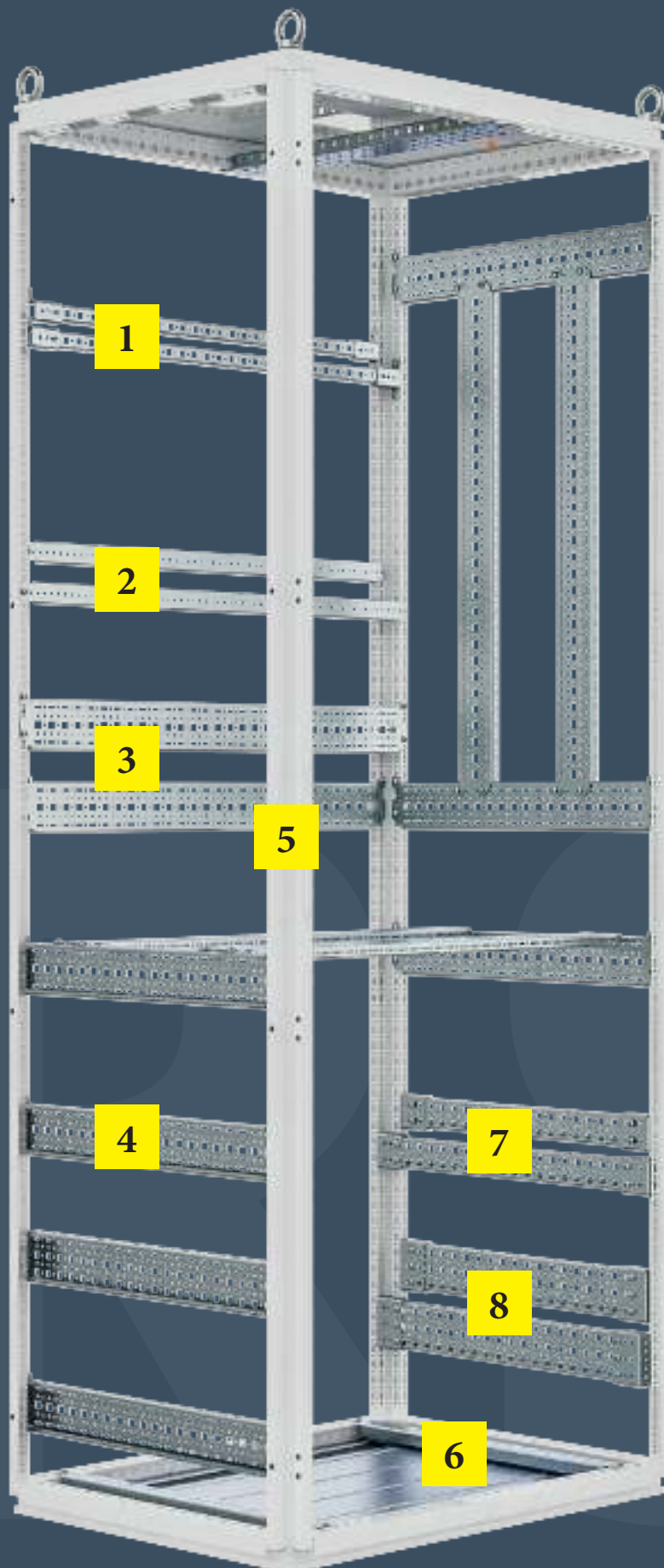
листовая сталь, толщина 1,2 мм., RAL 7021 (возможна окраска RAL7035)

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- боковая панель - 2 шт.
- крепёжный набор

ЭЛЕМЕНТЫ БОКОВЫЕ ЦОКОЛЯ	Габариты шкафа		
	Артикул	Высота, мм	Количество в комплекте, шт.
Элементы боковые цоколя 100 мм			
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 40.00 (2шт.)	UR05200000300	400	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 60.00 (2шт.)	UR05201000500	600	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 80.00 (2шт.)	UR05202000700	800	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 100.00 (2шт.)	UR05203000900	1000	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 120.00 (2шт.)	UR05200400110	1200	2
Элементы боковые цоколя 200 мм			
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 40.00 (2шт.)	UR13101000300	400	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 60.00 (2шт.)	UR13111000300	600	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 80.00 (2шт.)	UR13107000700	800	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 100.00 (2шт.)	UR13107000900	1000	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 120.00 (2шт.)	UR13107001110	1200	2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА



RS52



**ПЛАНКА 23X23
ТИП К**

1 стр. 52



**ШИНА
АДАПТЕРНАЯ**

5 стр. 59



**РЕЙКА НМ
И ВМ**

2 стр. 56



**РЕЙКА МОН-
ТАЖНАЯ НА
ОСНОВАНИЕ
ШКАФОВ RS52**

6 стр. 57



**ПЛАНКА
ВМ 17X73 И
НМ 17X73**

3 стр. 50



**ПЛАНКА 23X73
ТИП К**

7 стр. 51



**ПЛАНКА ВМ
23X73 ТИП К**

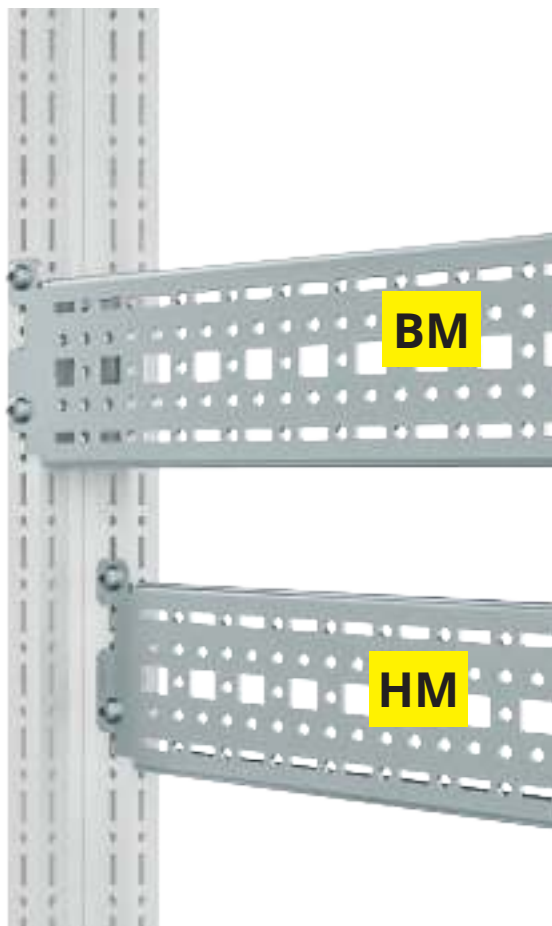
4 стр. 54



**ПЛАНКА 23X48
ТИП К**

8 стр. 53

ПЛАНКА 17X73 ДЛЯ ВМ И НМ LC2/RS52



Предназначена для монтажа на ней навесного оборудования при помощи саморезов с шагом 12,5 мм, клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Планка навешивается при помощи зацепов и крепится на внутренний/наружный монтажный уровень рамы LC2/RS52, при помощи саморезов. Статическая нагрузочная способность одной планки до 250 кг, при направлении нагрузки на ребро.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- планка - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект планок ВМ 17x73 LC2/RS52 00.40 (4 шт.)	U0254400702	400	4
Комплект планок ВМ 17x73 LC2/RS52 00.60 (4 шт.)	U0254600702	600	4
Комплект планок ВМ 17x73 LC2/RS52 00.80 (4 шт.)	U0254800702	800	4
Комплект планок ВМ 17x73 LC2/RS52 00.100 (4 шт.)	U0254100702	1000	4
Комплект планок ВМ 17x73 LC2/RS52 00.120 (4 шт.)	U0254120702	1200	4

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект планок НМ 17x73 LC2/RS52 00.40 (4 шт.)	U0255300702	400	4
Комплект планок НМ 17x73 LC2/RS52 00.60 (4 шт.)	U0255500702	600	4
Комплект планок НМ 17x73 LC2/RS52 00.80 (4 шт.)	U0255700702	800	4
Комплект планок НМ 17x73 LC2/RS52 00.100 (4 шт.)	U0255900702	1000	4
Комплект планок НМ 17x73 LC2/RS52 00.120 (4 шт.)	U0255110702	1200	4

ПЛАНКА 23X73 ТИП К ДЛЯ LC2/RS52



Планка монтажная 23x73 предназначена для монтажа на ней навесного оборудования при помощи саморезов с шагом 12,5 мм., клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Планка навешивается на наружный или внутренний монтажный уровень рамы LC2/RS52, крепится при помощи специальных комплектов крепления планок. Дополнительно необходимо приобрести комплект крепления планок RS52 23x73. Статическая нагрузочная способность на ребро 23 мм одной планки до 200 кг, на основание 73 мм - до 30 кг.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- планка - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.40 (4 шт.)	U0731402373	400	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.60 (4 шт.)	U0731602373	600	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.80 (4 шт.)	U0731802373	800	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.100 (4 шт.)	U0731102373	1000	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.120 (4 шт.)	U0731122373	1200	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.140 (4 шт.)	U0731142373	1400	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.160 (4 шт.)	U0731162373	1600	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.180 (4 шт.)	U0731182373	1800	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.200 (4 шт.)	U0731202373	2000	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К LC2/RS52 00.220 (4 шт.)	U0731222373	2200	4

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНOK 23x73 ТИП К RS52	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект крепления планок 23x73 тип К RS52 (8шт.)	UR00781802373	8

ПЛАНКА 23X23 ТИП К ДЛЯ LC2/RS52



Планка монтажная 23x23 предназначена для монтажа на ней навесного оборудования при помощи саморезов с шагом 12,5 мм., клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Планка навешивается на наружный или внутренний монтажный уровень рамы LC2/RS52, крепится при помощи специальных комплектов крепления планок. Дополнительно необходимо приобрести комплект крепления планок RS52 23x23. Статическая нагрузочная способность одной планки до 60 кг.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- планка - 8 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.40 (8 шт.)	U0751402323	400	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.60 (8 шт.)	U0751602323	600	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.80 (8 шт.)	U0751802323	800	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.100 (8 шт.)	U0751102323	1000	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.120 (8 шт.)	U0751122323	1200	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.140 (8 шт.)	U0751142323	1400	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.160 (8 шт.)	U0751162323	1600	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.180 (8 шт.)	U0751182323	1800	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.200 (8 шт.)	U0751202323	2000	8
Комплект планок монтажных 23x23 тип К LC2/RS52 00.220 (8 шт.)	U0751222323	2200	8

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23x23 ТИП К RS52	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект крепления планок 23x23 тип К RS52 (16шт.)	UR00851502323	16

ПЛАНКА 23x48 ТИП К ДЛЯ LC2/RS52



Планка монтажная 23x48 предназначена для монтажа на ней навесного оборудования при помощи саморезов с шагом 12,5 мм., клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Планка навешивается на наружный или внутренний монтажный уровень рамы LC2/RS52, крепится при помощи специальных комплектов крепления планок. Дополнительно необходимо приобрести комплект крепления планок RS52 23x48. Статическая нагрузочная способность одной планки до 100 кг.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- планка - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.40 (4шт.)	U0741402348	400	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.60 (4шт.)	U0741602348	600	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.80 (4шт.)	U0741802348	800	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.100 (4шт.)	U0741102348	1000	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.120 (4шт.)	U0741122348	1200	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.140 (4шт.)	U0741142348	1400	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.160 (4шт.)	U0741162348	1600	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.180 (4шт.)	U0741182348	1800	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.200 (4шт.)	U0741202348	2000	4
Комплект планок монтажных 23x48 тип К LC2/RS52 00.220 (4шт.)	U0741222348	2200	4

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23x48 ТИП К RS52	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект крепления планок 23x48 тип К RS52 (8шт.)	UR00841502348	8

ПЛАНКА ВМ 23Х73 ТИП К ДЛЯ LC2/RS52



Планка ВМ монтажная тип К 23х73 предназначена для монтажа на ней навесного оборудования при помощи саморезов с шагом 12,5 мм., клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Планка навешивается на наружный монтажный уровень рамы RS52, крепится при помощи специальных комплектов крепления планок. Монтаж оборудования осуществляется на внутреннем монтажном уровне. Статическая нагрузочная способность на ребро 23 мм одной планки до 200 кг, на основание 73 мм - до 30 кг.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- планка - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	UR01100042373	400	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	UR01100062373	600	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	UR01100082373	800	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	UR01100102373	1000	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	UR01100122373	1200	4

КОМПЛЕКТ С-ОБРАЗНЫХ ПЛАНОК 30/15 ДЛЯ LC2/RS52



С-образные планки 30/15 применяются для возможности крепежа на них кабельных зажимов различного размера, с последующей фиксацией оболочек кабельно-проводниковых изделий. Дополнительно необходимо приобрести зажимы кабельные для С-образных шин. Для возможности крепления на каркас шкафа LC2/RS52 необходимо дополнительно приобрести комплект монтажный для установки в каркас.

МАТЕРИАЛ:

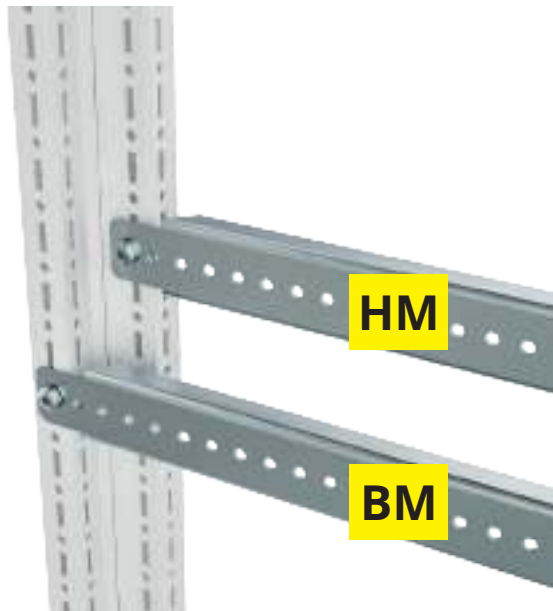
гальванизированная сталь, толщина 2 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- планка - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Ширина, мм
Комплект С-образных планок 30/15 LC2/RS52 00.40 (4 шт.)	U0721403015	400	355
Комплект С-образных планок 30/15 LC2/RS52 00.60 (4 шт.)	U0721603015	600	555
Комплект С-образных планок 30/15 LC2/RS52 00.80 (4 шт.)	U0721803015	800	755
Комплект С-образных планок 30/15 LC2/RS52 00.100 (4 шт.)	U0721103015	1000	955
Комплект С-образных планок 30/15 LC2/RS52 00.120 (4 шт.)	U0721123015	1200	1155

РЕЙКА ДЛЯ ВМ И НМ ДЛЯ LC2/RS52



Предназначена для монтажа на ней облегченного навесного оборудования при помощи саморезов с шагом 12,5 мм. Рейка крепится на наружный монтажный уровень рамы LC2/RS52, при помощи саморезов. Статическая нагрузочная способность одной рейки до 50 кг.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- рейка - 10 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект реек НМ LC2/RS52 00.40 (10 шт.)	U0254300301	400	10
Комплект реек НМ LC2/RS52 00.60 (10 шт.)	U0254500301	600	10
Комплект реек НМ LC2/RS52 00.80 (10 шт.)	U0254700301	800	10
Комплект реек НМ LC2/RS52 00.100 (10 шт.)	U0254900301	1000	10
Комплект реек НМ LC2/RS52 00.120 (10 шт.)	U0254110301	1200	10

Предназначена для монтажа на ней облегченного навесного оборудования при помощи саморезов с шагом 12,5 мм. Рейка крепится на внутренний монтажный уровень рамы LC2/RS52, при помощи саморезов. Статическая нагрузочная способность одной рейки до 50 кг.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- рейка - 10 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект реек ВМ LC2/RS52 00.40 (10 шт.)	U0252400301	400	10
Комплект реек ВМ LC2/RS52 00.60 (10 шт.)	U0252600301	600	10
Комплект реек ВМ LC2/RS52 00.80 (10 шт.)	U0252800301	800	10
Комплект реек ВМ LC2/RS52 00.100 (10 шт.)	U0252100301	1000	10
Комплект реек ВМ LC2/RS52 00.120 (10 шт.)	U0252120301	1200	10

РЕЙКА МОНТАЖНАЯ НА ОСНОВАНИЕ ШКАФОВ RS52



Рейка профиля рамы применяется для установки на нижних основаниях шкафов RS52 по глубине или ширине шкафа, для возможности крепления на них в последующем различного оборудования. Статическая, распределённая нагрузочная способность одной рейки до 100 кг.

МАТЕРИАЛ:
гальванизированная сталь

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- рейка профиля - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект реек монтажных на основание шкафов RS52 00.40 (2 шт.)	UR14500004040	400	2
Комплект реек монтажных на основание шкафов RS52 00.60 (2 шт.)	UR14510006060	600	2
Комплект реек монтажных на основание шкафов RS52 00.80 (2 шт.)	UR14520008080	800	2
Комплект реек монтажных на основание шкафов RS52 00.100 (2 шт.)	UR14530001010	1000	2
Комплект реек монтажных на основание шкафов RS52 00.120 (2 шт.)	UR14540001212	1200	2

РЕЙКА КАБЕЛЬНАЯ ЭМС ДЛЯ LC2/RS52



Рейка кабельная ЭМС применяется для возможности крепления на ней кабельных зажимов ЭМС.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- рейка кабельная - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект рейки кабельной ЭМС LC2/RS52 00.40	U3020040802	400	1
Комплект рейки кабельной ЭМС LC2/RS52 00.60	U0256570802	600	1
Комплект рейки кабельной ЭМС LC2/RS52 00.80	U3023080802	800	1
Комплект рейки кабельной ЭМС LC2/RS52 00.100	U3024090802	1000	1
Комплект рейки кабельной ЭМС LC2/RS52 00.120	U3025110802	1200	1

АДАПТЕРНАЯ ШИНА ДЛЯ LC2/RS52



Обеспечивает совместимость с планкой монтажной 23 x 23 мм тип К, планкой монтажной 23 x 48 мм тип К, планкой монтажной 23 x 73 мм тип К. Монтаж на вертикальных стойках шкафов LC2/RS52 (по всей высоте или частично)

МАТЕРИАЛ:

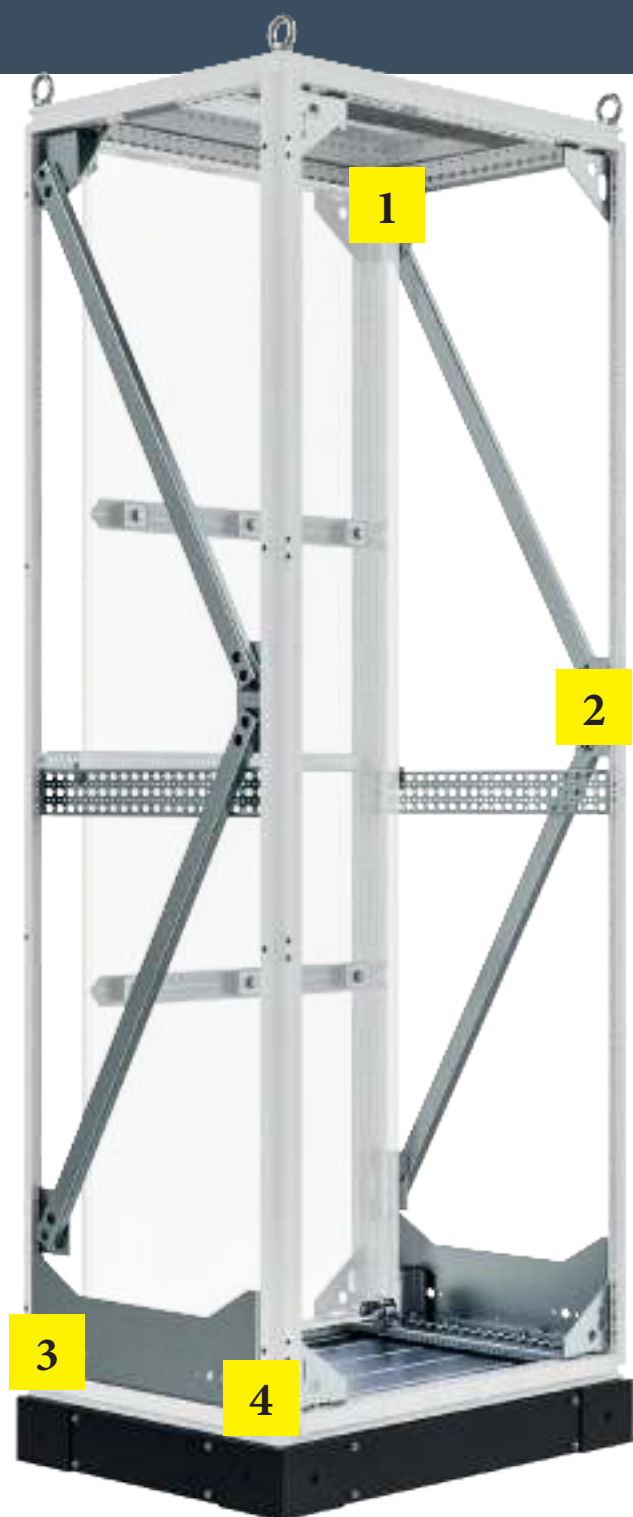
гальванизированная сталь

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- шина адаптерная - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект адаптерных шин LC2/RS52 180.00 (4 шт.)	U2700172323	180	4
Комплект адаптерных шин LC2/RS52 200.00 (4 шт.)	U2701192323	200	4
Комплект адаптерных шин LC2/RS52 220.00 (4 шт.)	U2702212323	220	4

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН



Комплект предназначен для сборки шкафов серии RS52, позволяющий сохранить заявленные параметры при сейсмическом воздействии 9 баллов по шкале MSK-64 включительно, при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м, в соответствии с требованиями ГОСТ 30546.1-98. Комплект реализуется отдельно и применим для стандартных корпусов линейных шкафов RS52. Внимание! Данный комплект использовать совместно с сейсмостойким цоколем.

RS52

Наименование	Артикул	Высота x Ширина x Глубина
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.80.60	UR43800011003	200x80x60
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.100.60	UR43801011003	200x100x60

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- нижние боковые усилители - 2 шт.
- боковые диагональные усилительные растяжки - 4 шт.
- угловые усилительные кронштейны - 8 шт.
- крепёжный набор

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь

ЦОКОЛЬ ДЛЯ СЕЙСМОСТОЙКОГО ШКАФА RS52



Цоколь сейсмостойкий для шкафов RS52 является сборным изделием и поставляется в собранном виде. Обеспечивает стойкость при сейсмическом воздействии 9 баллов по шкале MSK-64 включительно, при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м, в соответствии с требованиями ГОСТ 30546.1-98.

Высота цоколя 100 мм

МАТЕРИАЛ:

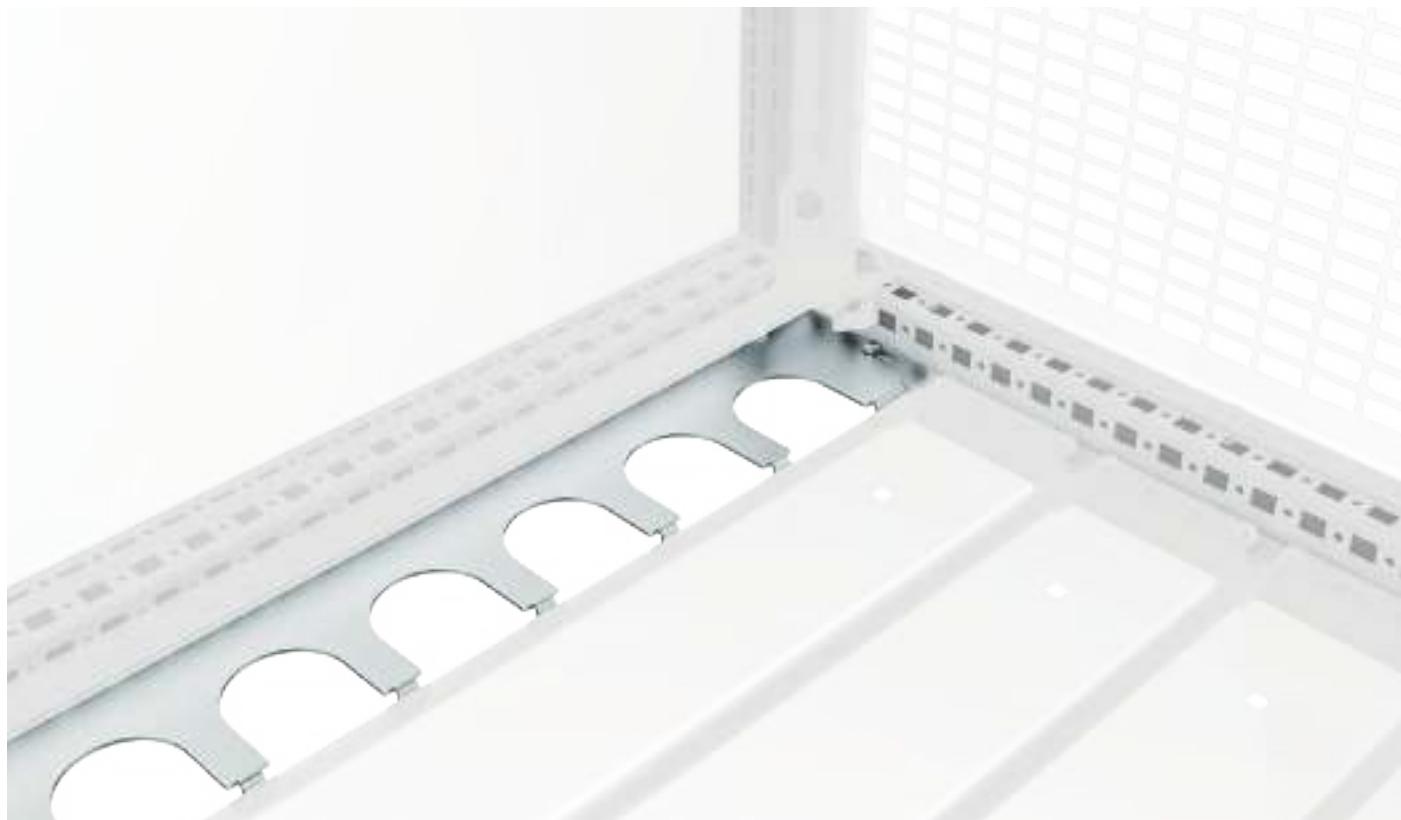
листовая сталь 3,0 - 5,0 мм., цвет RAL 7021

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- цоколь в сборе
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина x Глубина
Цоколь сейсмостойкий RS52 80.60	UR05300010806	800x600
Цоколь сейсмостойкий RS52 100.60	UR05301101006	1000x600

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



ПАНЕЛИ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА RS52

Предназначены для возможности оборудования кабельного ввода при помощи пластиковых гермовводов, путём замены панелей из базовой комплектации шкафов. Для шкафов шириной от 1000 мм включительно применяются две панели для каждого шкафа.

Дополнительно необходимо приобрести кабельные вводы.

МАТЕРИАЛ:

оцинкованная листовая сталь,
толщина 2,0 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- панель рамы основания - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт
Комплект панелей кабельного ввода RS52 00.40 (2 шт.)	UR18000180406	400	2
Комплект панелей кабельного ввода RS52 00.60 (2 шт.)	UR18000120604	600	2
Комплект панелей кабельного ввода RS52 00.80 (2 шт.)	UR18000140804	800	2
Комплект панелей кабельного ввода RS52 00.100 (2 шт.)	UR18100181004	1000	2
Комплект панелей кабельного ввода RS52 00.120 (2 шт.)	UR18100181204	1200	2

RS52



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ LC2/RS52

Уголок монтажный применяется для возможности крепежа на нём кабельных зажимов различного размера с последующей фиксацией оболочек кабельно-проводниковых изделий. Уголок монтируется на каркас шкафа LC2/RS52 или на швеллера в цоколь шкафа.

Дополнительно необходимо приобрести комплект монтажный для установки в цоколь или для установки в каркас.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь,
толщина 4 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- уголок монтажный - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт
Комплект монтажного уголка LC2/RS52 00.40 (2 шт.)	U1601400404	400	2
Комплект монтажного уголка LC2/RS52 00.60 (2 шт.)	U1601600404	600	2
Комплект монтажного уголка LC2/RS52 00.80 (2 шт.)	U1601800404	800	2
Комплект монтажного уголка LC2/RS52 00.100 (2 шт.)	U1601100404	1000	2
Комплект монтажного уголка LC2/RS52 00.120 (2 шт.)	U1601120404	1200	2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Применяются для ввода кабелей различных диаметров до 47 мм через кабельную вводную панель. Имеют стандартные посадочные размеры шириной 55 мм. Дополнительно необходимо приобрести панель кабельного ввода (стр.62).

МАТЕРИАЛ:

жёсткий полипропилен - для основания;
эластичный ПВХ - для интегрированных в основание ступенчатых проходных вводов.
Позволяет обеспечить степень защиты IP55.

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Кабельный ввод 47x1 (10шт.)	U0461605540	10
Кабельный ввод 21x3 (10шт.)	U0462605530	10
Кабельный ввод 13x8 (10шт.)	U0463605525	10



ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЬНОГО ШЛАНГА

Применяются для фиксации прокладки кабелей и проводников непосредственно или в кабельном шланге на профилях и элементах корпусов шкафов. Крепление к профилям осуществляется винтовым способом.

МАТЕРИАЛ:

полиамид PA, цвет чёрный.

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Держатель кабельного шланга 16 (20шт.)	U0221353015	20
Держатель кабельного шланга 29 (20шт.)	U0222514316	20
Держатель кабельного шланга 36 (20шт.)	U0223615116	20
Держатель кабельного шланга 48 (20шт.)	U0224746419	20



ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ

Применяются для ввода одиночных кабелей различных диаметров до 50 мм.

МАТЕРИАЛ:

- латунь - для корпуса и гайки;
- полиамид ПА66 - вставка;
- резина EPDM - для уплотнителя и герметизирующего кольца. Позволяет обеспечить степень защиты IP68.

Наименование	Артикул	Диаметр резьбы, мм	Высота резьбы, мм	Диаметр кабеля наружный, мм
Ввод кабельный латунный M12-L 12/8 (3-6,5 мм)	U0467081212	12	8	3 - 6,5
Ввод кабельный латунный M16-L 16/8 (4-8 мм)	U0467081616	16	8	4 - 8
Ввод кабельный латунный M20-L 20/10 (6-12 мм)	U0467102020	20	10	6 - 12
Ввод кабельный латунный M25-L 25/10 (13-18 мм)	U0467102525	25	10	13 - 18
Ввод кабельный латунный M32-L 32/11 (16-21мм)	U0467113232	32	11	16 - 21
Ввод кабельный латунный M40-L 40/14 (22-32 мм)	U0467144040	40	14	22 - 32
Ввод кабельный латунный M50-L 50/14 (32-38 мм)	U0467145050	50	14	32 - 38
Ввод кабельный латунный M63-L 63/15 (37-44 мм)	U0467156363	63	15	37 - 44

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

Применяются для ввода одиночных кабелей различных диаметров до 50 мм.

МАТЕРИАЛ:

- полиамид ПА66 - для корпуса и гайки;
- резина E P D M - для уплотнителя и герметизирующего кольца. Позволяет обеспечить степень защиты IP68.

Наименование	Артикул	Диаметр резьбы, мм	Высота резьбы, мм	Диаметр кабеля наружный, мм
Ввод кабельный пластиковый M12 12/8 (3-6,5 мм)	U0468081212	12	8	3 - 6,5
Ввод кабельный пластиковый M16 16/8 (4-8 мм)	U0468081616	16	8	4 - 8
Ввод кабельный пластиковый M20 20/10 (6-12 мм)	U0468102020	20	10	6 - 12
Ввод кабельный пластиковый M25 25/10 (13-18 мм)	U0468102525	25	10	13 - 18
Ввод кабельный пластиковый M32 32/11 (16-21 мм)	U0468113232	32	11	16 - 21
Ввод кабельный пластиковый M40 40/14 (22-32 мм)	U0468144040	40	14	22 - 32
Ввод кабельный пластиковый M50 50/14 (32-38 мм)	U0468145050	50	14	32 - 38
Ввод кабельный пластиковый M63 63/15 (37-44 мм)	U0468156363	63	15	37 - 44

RS52



ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ УГЛОВОГО СЕЧЕНИЯ

Применяются для крепления оболочек кабелей различных диаметров к угловым профилям шкафов LC2/RS52. Для безопасности обжима в комплекте имеется пластмассовая вставка. Дополнительно необходимо приобрести уголок монтажный LS2/RS52 (стр. 63).

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Зажим для кабельных шин 6 - 14 (10 шт.)	U6121503020	10
Зажим для кабельных шин 12 - 18 (10 шт.)	U6122553020	10
Зажим для кабельных шин 18 - 22 (10 шт.)	U6123603020	10
Зажим для кабельных шин 22 - 26 (10 шт.)	U6124653020	10
Зажим для кабельных шин 26 - 30 (10 шт.)	U6125703020	10
Зажим для кабельных шин 30 - 34 (10 шт.)	U6126753020	10
Зажим для кабельных шин 34 - 38 (10 шт.)	U6127803020	10
Зажим для кабельных шин 38 - 42 (10 шт.)	U6128853020	10
Зажим для кабельных шин 42 - 50 (10 шт.)	U6129903020	10

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ С-ОБРАЗНЫХ ШИН

Применяются для крепления оболочек кабелей различных диаметров к С-образным профилям шкафов LC2/RS52. Для безопасности обжима в комплекте имеется пластмассовая вставка. Дополнительно необходимо приобрести комплект С-образных планок 30/15 для LS2/RS52 (стр. 55).

МАТЕРИАЛ: гальванизированная сталь

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Зажим кабельный для С-образных шин 6 - 14 (10 шт.)	U6121302012	10
Зажим кабельный для С-образных шин 12 - 18 (10 шт.)	U6122352512	10
Зажим кабельный для С-образных шин 18 - 22 (10 шт.)	U6123403012	10
Зажим кабельный для С-образных шин 22 - 26 (10 шт.)	U6124453512	10
Зажим кабельный для С-образных шин 26 - 30 (10 шт.)	U6125504015	10
Зажим кабельный для С-образных шин 30 - 38 (10 шт.)	U6126554515	10
Зажим кабельный для С-образных шин 38 - 42 (10 шт.)	U6127605020	10
Зажим кабельный для С-образных шин 42 - 50 (10 шт.)	U6128655520	10
Зажим кабельный для С-образных шин 50 - 64 (10 шт.)	U6129706020	10



ЗАЖИМ ШИННЫЙ

Применяются для крепления на шинах толщиной 5 и 10 мм с последующим подключением кабельных проводников сечением до 120,0 мм²

МАТЕРИАЛ: плакированная медь

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Зажим шинный 5.16 (10 шт.)	U6121151510	10
Зажим шинный 5.35 (10 шт.)	U6122171710	10
Зажим шинный 5.70 (10 шт.)	U6123252515	10
Зажим шинный 5.120 (10 шт.)	U6124404020	10
Зажим шинный 10.16 (10 шт.)	U6125201510	10
Зажим шинный 10.35 (10 шт.)	U6126251710	10



ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

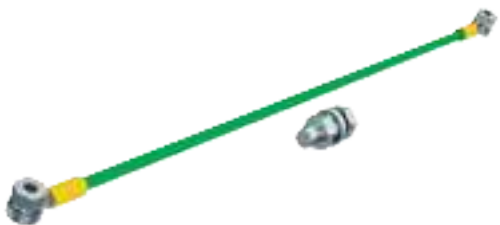
Шины заземления применяются в шкафах для обеспечения возможности заземления съёмных токопроводящих элементов корпуса, а также электротехнического оборудования шкафов. Контактные отверстия резьбовые, что добавляет удобство при монтаже заземляющих проводников.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- шина медная - 1 шт.
- изолятор - 2 шт.
- набор винтов контактных

Наименование	Размеры		
	Артикул	Длина шины, мм	Количество контактов
Шина заземления 5x20x450 (20xM5) LC2/RS52	U5005451530	450	20
Шина заземления 5x30x676 (60xM5) LC2/RS52	U5003673005	676	60
Шина заземления 5x30x876 (88xM5) LC2/RS52	U5003873005	876	88
Шина заземления 5x30x1076 (108xM5) LC2/RS52	U5003103005	1076	108

ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Наименование	Артикул
Комплект заземления к UC2M/LC2/RS52	U8012201004

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Комплект заземления применяется для заземления между дверкой и корпусом UC2M/LC2/RS52 и обеспечения заземления монтажной панели.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- сечение провода 4,0 мм²
- кабельные наконечники М6 - М6.
- болт заземления М8.



ПРОВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Провода заземления применяются для заземления токопроводящих элементов корпусов UC2M/LC2/RS52.

длина проводов 300 мм.

Наименование	Артикул
Провод заземления 4-М6-М6 L-300 мм	U8015300406
Провод заземления 4-М6-М8 L-300 мм	U8015300408
Провод заземления 10-М8-М8 L-300 мм	U8015301008



КОМПЛЕКТ ПЛАСТИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ М8 LC2/RS52

Для подключения проводов заземления к вертикальному и горизонтальному профилю шкафа. Соединительная пластина привинчивается к раме шкафа, чем обеспечивается надежный контакт.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная
сталь

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

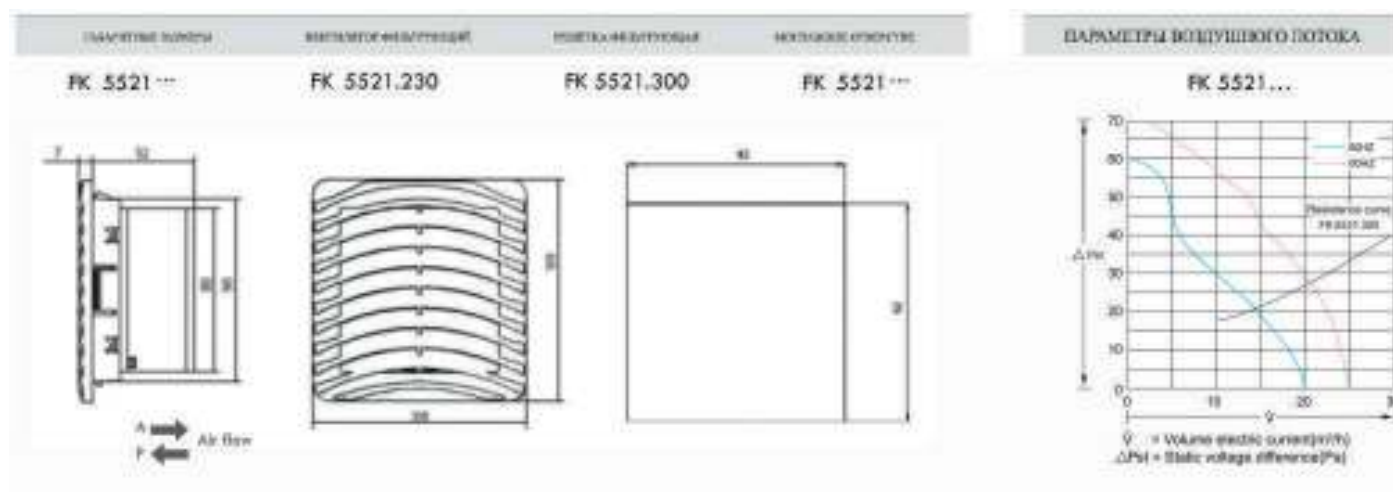
- соединительная пластина - 1 шт.
- крепежный винт - 2 шт.
- стопорная шайба - 2 шт.
- гайка М8 - 1 шт.
- контактная шайба М8 - 1 шт.
- подкладная шайба - 1 шт.

Наименование	Артикул
Комплект пластины заземления М8 LC2/RS52	U8015060601

ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5521.230	FK 5521.300
Артикулы		U0402111106	U0712111102
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	35	
Мощность воздушного потока (+FK5521.300)	м.куб/час	24 / 27	
Номинальный ток	А	0,07 / 0,08	
Потребляемая мощность	Вт	13	
Уровень шума	дБ	35	
Степень защиты	IP	54	54
Диапазон рабочих температур	гр.С	-15 / +70	-30 / +70
Высота.Ширина.Глубина	мм	109.109.59	109.109.21

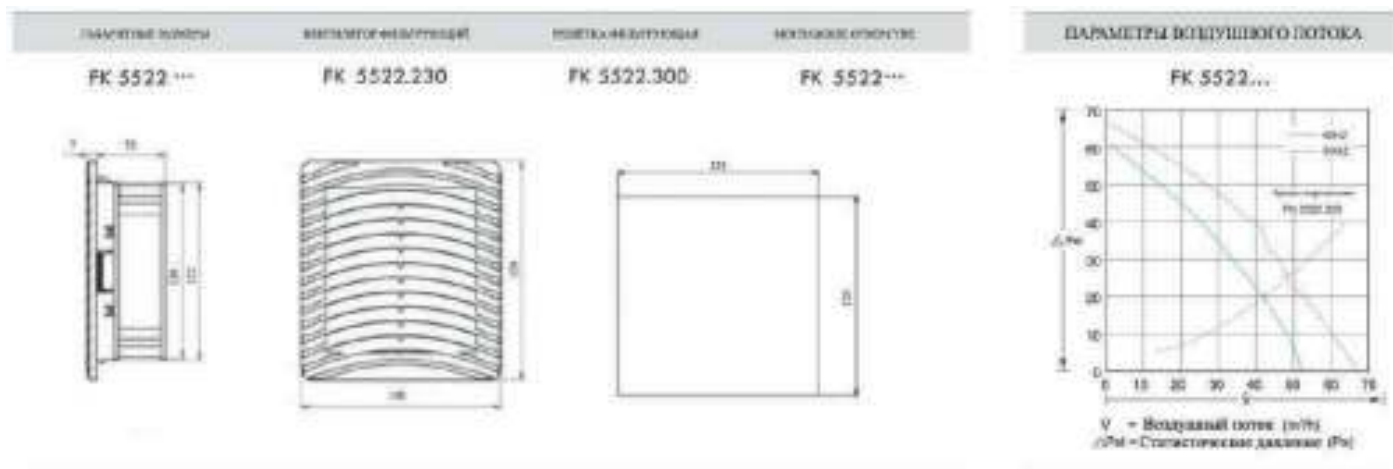


КОНТРОЛЬ КЛИМАТА

ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5522.230	FK 5522.300
Артикулы		U0402151506	U0712151502
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	67	
Мощность воздушного потока (+FK5522.300)	м.куб/час	50 / 58	
Номинальный ток	А	0,1 / 0,14	
Потребляемая мощность	Вт	22,0 - 30,0	
Уровень шума	дБ (А)	45	
Степень защиты	IP	54	54
Диапазон рабочих температур	гр.С	- 15 / + 70	- 30 / + 70
Высота. Ширина. Глубина	мм	150.150.53	150.150.21

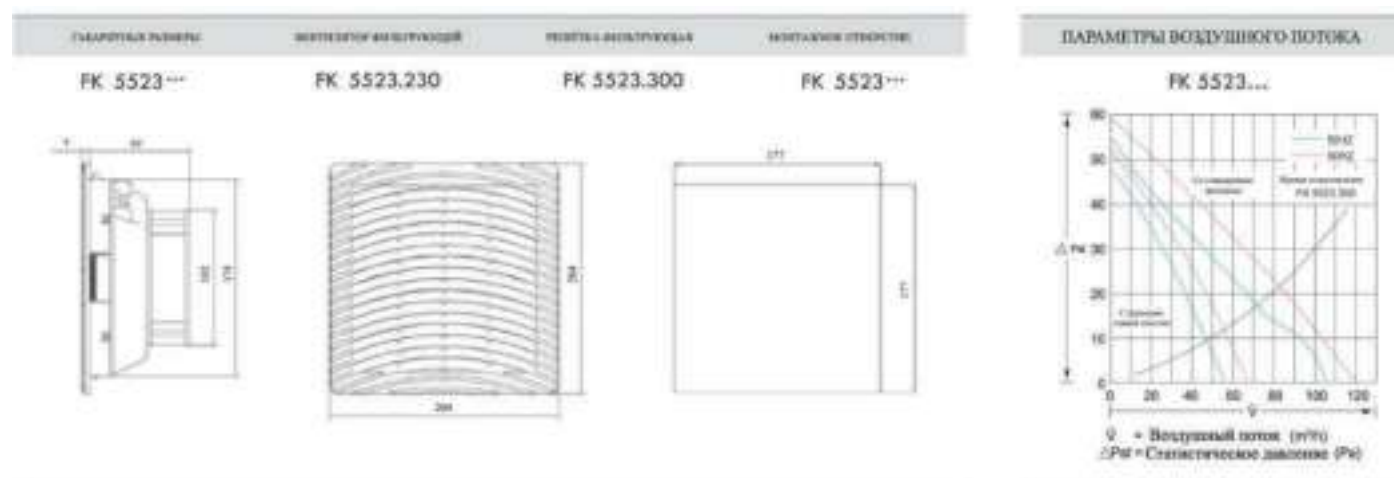


RS52

ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5523.230	FK 5523.300
Артикулы		U0402202010	U0712202003
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	105 / 120	
Мощность воздушного потока (+FK5523.300)	м.куб/час	85 / 100	
Номинальный ток	А	0,1 / 0,14	
Потребляемая мощность	Вт	22,0 - 30,0	
Уровень шума	дБ (А)	45	
Степень защиты	IP	54	54
Диапазон рабочих температур	гр.С	-15 / +70	-30 / +70
Высота.Ширина.Глубина	мм	204.204.96	204.204.25

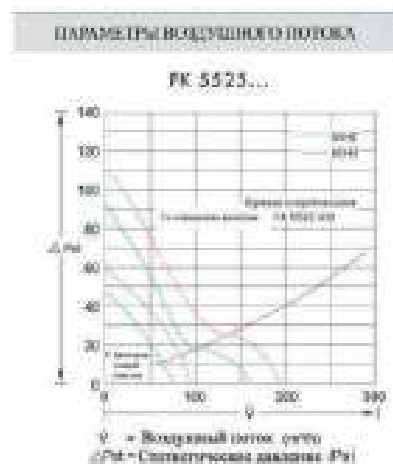
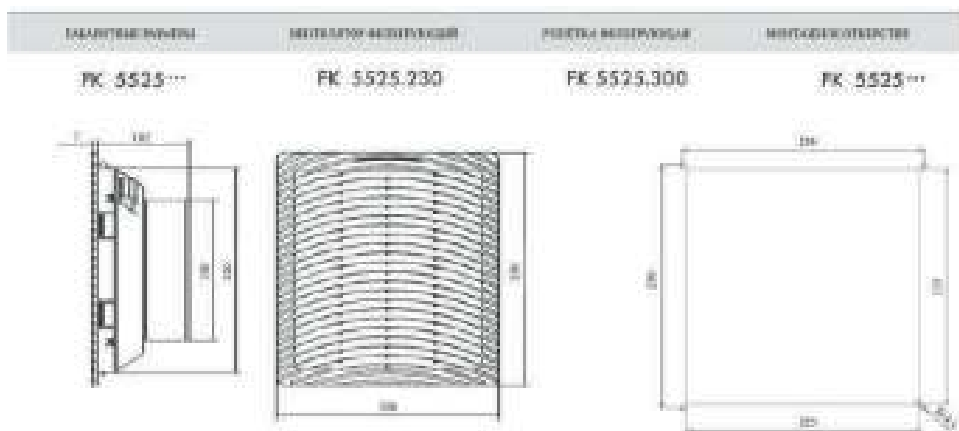


КОНТРОЛЬ КЛИМАТА

ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5525.230	FK 5525.300
Артикулы		U0402252513	U0712252525
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	230 / 265	
Мощность воздушного потока (+FK5525.300)	м.куб/час	170 / 230	
Номинальный ток	А	0,28 / 0,33	
Потребляемая мощность	Вт	46,0 - 59,0	
Уровень шума	дБ (А)	52	
Степень защиты	IP	54	54
Диапазон рабочих температур	гр.С	-15 / +70	-30 / +70
Высота.Ширина.Глубина	мм	250.250.109	250.250.25

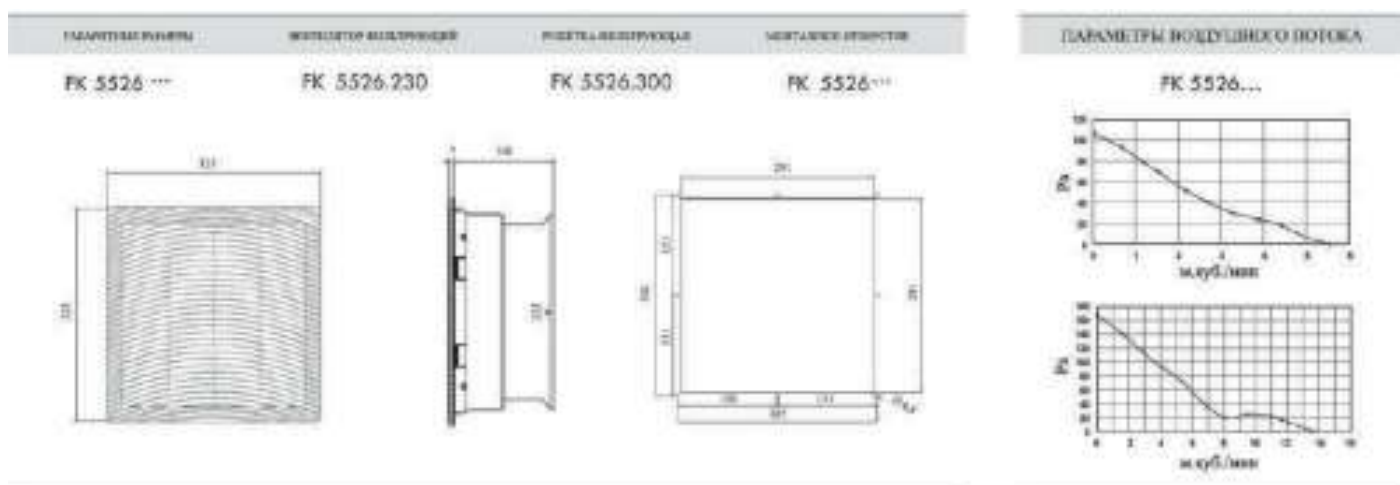


RS52

ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5526.230	FK 5526.300
Артикулы		U0402323214	U0712323225
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	550 / 600	
Мощность воздушного потока (+FK5526.300)	м.куб/час	360 / 490	
Номинальный ток	А	0,29	
Потребляемая мощность	Вт	63	
Уровень шума	дБ (А)	59	
Степень защиты	IP	54	54
Диапазон рабочих температур	гр.С	-15 / +70	-30 / +70
Высота.Ширина.Глубина	мм	325.325.148	325.325.25



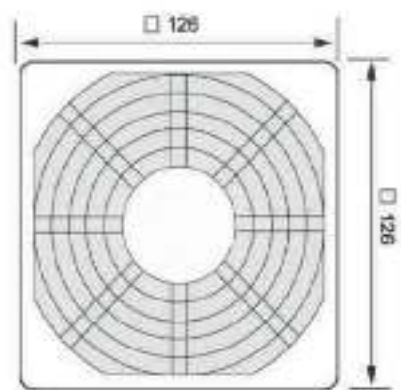
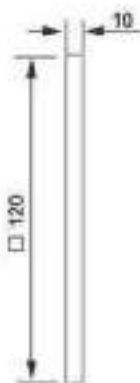
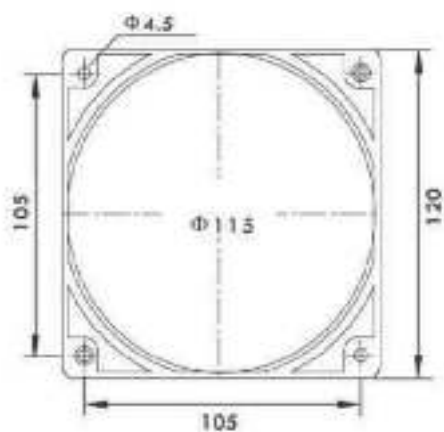
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА

ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK66



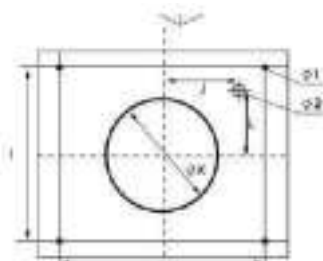
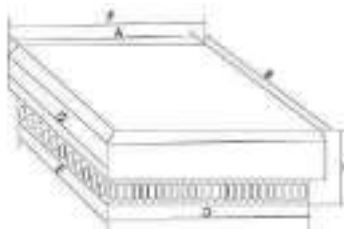
Вентиляторы фильтрующие серии FK66 предназначены для использования в условиях повышенной наружной температуры.

Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 6628.230	FK 6628.300
Артикулы		U0402121204	U0712121201
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	165	
Номинальный ток	А	0,16	
Потребляемая мощность	Вт	22	
Уровень шума	дБ (А)	42	
Степень защиты	IP	44	44
Диапазон рабочих температур	гр.С	-15 / +85	-30 / +85
Высота.Ширина.Глубина	мм	126.126.39	126.126.10



RS52

ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ F2E



Тип изделия	A/B	C	D/E	F/G	H/I	J	Фк	Ф1	Ф2	L
F2E190-230-DP	270	130	267	310	226,8	98,4	195	7,8	15	97

Вентилятор серии F2E предназначен для установки на потолочную панель корпусов.

Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий
Тип изделия		F2E 190-230-DP
Артикулы		U0402313113
Номинальное напряжение	В	230
Частота тока	Гц	50 / 60
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	570 / 620
Номинальный ток	А	0,26 / 0,34
Потребляемая мощность	Вт	58,0 / 75,0
Уровень шума	дБ (А)	32 / 64
Степень защиты	IP	23
Диапазон рабочих температур	гр.С	-10 / +55
Высота.Ширина.Глубина	мм	310.310.130



ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА LC2/RS52

Применяется для обеспечения пассивной вентиляции шкафа LC2/RS52. Устанавливается на панель крыши шкафа LC2/RS52, требуется выполнить монтажный вырез по шаблону из комплекта.

МАТЕРИАЛ: листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL 7035

КОМПЛЕКТАЦИЯ: панель - 1 шт., уплотнительная лента, шаблон для разметки, крепёжный набор

Наименование	Артикул
Панель вентиляционная потолочная без вентилятора LC2/RS52	U0712425034

КОНТРОЛЬ КЛИМАТА

ОБОГРЕВАТЕЛИ HG МОЩНОСТЬ 15 - 150 Вт



Обогреватели серии HG изготовлены из экструдированного анодированного алюминиевого профиля. Нагревательный элемент представляет собой сопротивление ТРС типа, обладает способностью саморегулирования и ограничения температуры. Монтаж осуществляется на стандартную DIN -рейку.

Наименование	Единицы измерения	Параметры
HG140 (15 - 150 Вт)		
Номинальное напряжение	В	120 - 250 В (AC / DC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Сечение подключаемых проводников	мм.кв.	0,5 - 2,5
Размещение в пространстве		Вертикально
Степень защиты		IP20
Диапазон рабочих температур	гр.С	-45 / 70

Наименование	Мощность, Вт	Артикул	Ток макс., А	Высота L, мм
Обогреватель HG140-15	15	U0401120705	1,5	75
Обогреватель HG140-30	30	U0402120705	3	75
Обогреватель HG140-45	45	U0403120705	3,5	75
Обогреватель HG140-60	60	U0404120705	3,5	75
Обогреватель HG140-75	75	U0405120705	4	75
Обогреватель HG140-100	100	U0401190705	4,5	145
Обогреватель HG140-150	150	U0402190705	9	145

ОБОГРЕВАТЕЛИ НГ МОЩНОСТЬ 250 - 400



Обогреватели серии НГ мощностью 250 и 400 Вт отличаются наличием вентилятора для рассеивания тепла и устройства автоматического отключения элемента обогрева в случае выхода из строя вентилятора. На панели управления имеется кнопка включения - отключения обогревателя.

Наименование	Единицы измерения	Параметры
НГ140 (250, 400 Вт)		
Номинальное напряжение	В	220 - 250 В (АС)
Частота тока	Гц	50 / 60
Макс. температура поверхности	гр.С	+70 (400 Вт)
Мощность воздушного потока	м.куб/час	45 (50 Гц), 54 (60 Гц)
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,8
Макс. сечение подключения	мм.кв.	1,5
Размещение в пространстве		Вертикально
Степень защиты	IP	20
Высота.Ширина.Глубина, масса	мм; кг	182.85.85 (250 Вт); 1,1
		222.85.85 (400 Вт); 1,4
Диапазон рабочих температур	гр.С	-45 / +70

Наименование	Мощность, Вт	Артикул	Ток макс., А	Высота L, мм
Обогреватель НГ140-250	250	U0401180909	1,5	182
Обогреватель НГ140-400	400	U0401220909	2	222

КОНТРОЛЬ КЛИМАТА

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ КТО, KTS



Термостаты серии КТО и КТС предназначены для управления устройствами поддержания микроклимата в шкафах компактных UC2M и линейных LC2/RS52. Термостат КТО имеет нормально закрытый контакт и предназначен для отключения шкафных обогревателей в случае превышения заданной температуры в корпусах. Термостат КТС имеет нормально открытый контакт и предназначен для включения устройств вентиляции, охлаждения и сигнализации в случае превышения заданной температуры в корпусах. Монтаж устройств осуществляется на дин-рейку.

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Терморегулятор NC КТО 011		Нормально закрытый контакт
Артикул		U0405060304
Терморегулятор NO KTS 011		Нормально открытый контакт
Артикул		U0406060304
Номинальное напряжение	В	120, 230 (AC), 24 - 72 (DC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Номинальный ток NC (NO), мощность	А, Вт	10 (2)А (230В), 15 (2)А (120В), 30Вт (DC)
Температурный диапазон регулирования	гр.С	0 - +60
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	гр.С	-0,25
Высота.Ширина.Глубина	мм	60.33.43
Масса	гр	40
Степень защиты	IP	22

Вид контакта NC / NO	применение
Нормально закрытый контакт (NC)	обогреватели
Нормально открытый контакт (NO)	вентиляторы и сигнальные устройства

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ZR



Терморегулятор совмещает в одном корпусе контакты нормально закрытый - для управления обогревателями, и нормально открытый - для управления вентиляторами фильтрующими, оборудованием охлаждения и сигнальными устройствами. Степень защиты IP 20, номинальное напряжение 120, 230(AC), 24-72 (DC), частота тока 50/60.

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Терморегулятор dual ZR 011		Нормально закрытый контакт и нормально открытый контакт
Артикул		U0402717133
Номинальное напряжение	В	120, 230 (AC), 24 - 72 (DC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Номинальный ток NC (NO), мощность	А, Вт	10 (2)А (230В), 15 (2)А (120В), 30Вт (DC)
Температурный диапазон регулирования	гр.С	0 - +60
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	гр.С	-0,25
Высота.Ширина.Глубина	мм	67.50.45
Масса	гр	90
Степень защиты	IP	20

КОНТРОЛЬ КЛИМАТА

ГИГРОСТАТ MFR



Гигростаты серии MFR 012 предназначены для контроля уровня влажности. Окружающей среды в корпусах шкафов. Данная модель представляет электромеханическое устройство с перекидными контактами, позволяющие включать и отключать подсоединенные устройства регулирования микроклимата.

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Гигростат MFR 012		Переключающий контакт NO / NC
Артикул		U0406070504
Номинальное напряжение	В	230 (AC), 24 – 72 (DC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Номинальный ток NC (NO), мощность	А, Вт	5 (2) А (230В), 20Вт (DC)
Диапазон регулирования влажности	RH	Макс. 90%
Шаг регулирования	%	4% RH
Точность регулирования	%	+ / - 3%
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	гр.С	0 / +60
Высота.Ширина.Глубина	мм	67.50.38
Масса	гр	60
Степень защиты		IP20

RS52

ГИГРОСТАТ EFR



Гигростаты серии EFR 012 отличаются электронным принципом действия механизма, что позволяет ускорить время срабатывания устройства, а также повышает точность определения уровня влажности в корпусах шкафов. Встроенный в регулятор LED индикатор осуществляет индикацию в момент срабатывания устройства.

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Гигростат электронный EFR 012		Переключающий контакт (реле)
Артикул		U0407070504
Номинальное напряжение	В	230 (AC), 24 – 72 (DC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Номинальный ток NC (NO), мощность	А, Вт	8 (1,6) А (230В), 100Вт (24В, DC)
Диапазон регулирования влажности	RH	Макс. 90%
Шаг регулирования	%	4% RH
Точность регулирования	%	+ / - 1%
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	гр.С	0 / +60
Высота.Ширина.Глубина	мм	64,5.42.38
Масса	гр	70
Степень защиты	IP	20

АКСЕССУАРЫ

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ RS52



Ограничитель двери шкафов линейных RS52 предназначен для ограничения угла открывания дверей, а также фиксации дверей в открытом положении.

МАТЕРИАЛ: листовая оцинкованная сталь, толщиной 2,0 - 2,5 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ограничитель - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул
Ограничитель двери RS52	UR11100226600

КОМПЛЕКТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КОНЦЕВОГО RS52



Комплект выключателя концевого предназначен для обеспечения возможности подачи электросигнала при открывании дверей шкафов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- выключатель концевой - 1 шт.
- кронштейн крепления - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование единицы	Единицы измерения	Параметры
Артикул		UR11100228800
Номинальный ток NC (NO)	А	10,0 (4,0)
Номинальное напряжение	В	100-380 (50, 60 Гц)
Степень защиты	IP	65
Диапазон рабочих температур	гр.С	-30 / +60
Габаритные размеры (С тягой) мм	мм	120x45x30

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК

Комплект проставок используется для установки и регулирования высоты потолочной панели в шкафах UC2/LC2/RS52



МАТЕРИАЛ: шестигранный пруток, гальваническое покрытие

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- проставка - 4 шт.

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт
Комплект проставок M8x25 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016250808	4
Комплект проставок M8x50 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016500808	4
Комплект проставок M12x25 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016251212	4
Комплект проставок M12x50 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016501212	4

ЗАМОК-НАКЛАДКА



Замок-накладка применяется как основной запирающий механизм в шкафах LC2/RS52. Возможно применение в качестве запирающего механизма на внешней стороне вторичного полотна двухстворчатой двери, вместо внутреннего механизма.

ВКЛАДЫШ: под ключ с двойной бородкой.

МАТЕРИАЛ: цинковое литьё под давлением.

ПОКРЫТИЕ: полимерное порошковое окрашивание.

Наименование	Артикул
Замок-накладка основная LC2/RS52	U8002200201

АКСЕССУАРЫ

ЗАМОК-РУЧКА КОМФОРТНАЯ



Замок-ручка комфортная применяется как альтернатива замку-накладке для более удобного открывания и запира-ния дверей шкафов LC2/RS52. Устанав-ливается в стандартные монтажные отверстия, с использованием суще-ствующих запирающих тяг. В комплек-те поставляется ключ для блокировки механизма.

ВКЛАДЫШ: цилиндрический с секретностью.

МАТЕРИАЛ: цинковое литьё под давлением.

ПОКРЫТИЕ: полимерное порошковое окрашивание, цвет RAL 7035.

Наименование	Артикул
Замок-ручка комфортная LC2/RS52	U8002250202

КЛЮЧ С ДВОЙНОЙ БОРОДКОЙ



Наименование	Параметры
Артикул	U8008704003
Материал	Цинковое литьё

КАРМАН ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карманы формата А4 и А3 применяются для хранения документации и принципиальных монтажных схем.

Цвет серый, RAL 7035.



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации пластиковый на самоклейке А4		
Артикул		U0402222518
Размер полезного объёма	мм	220x235x30



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический А4 на самоклейке		
Артикул		U2180020200
Размер полезного объёма	мм	224x220x32



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический А4		
Артикул		U3120213903
Размер полезного объёма	мм	210x393x35



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический А3		
Артикул		U3121214903
Размер полезного объёма	мм	210x493x35

АКСЕССУАРЫ

СВЕТИЛЬНИКИ ШКАФНЫЕ



Светильники шкафные LK-025 предназначены для применения во всех типах крупногабаритных и компактных корпусов. Данная серия светильников обладает повышенной надёжностью, благодаря использованию в качестве осветительного элемента - светодиодов LED. Не требует обслуживания и замены осветительных элементов,

низкое энергопотребление, возможность последовательного подключения до 10-ти светильников. Универсальное крепление позволяет жёстко закрепить винтовым способом к конструкциям корпуса шкафа или использовать интегрированные в корпус светильника постоянные магниты и крепить в любом доступном месте на металлических основаниях. Интегрированные магниты позволяют использовать при обслуживании близко расположенных шкафов один светильник. На корпусе светильника имеется кнопочный выключатель.

Наименование Единицы	Единицы измерения	Параметры
Светильник LK-025		
Артикул		U0402114550
Мощность Вт 5,0	Вт	5,0
Светоотдача	люмен	290 (угол освещения 120гр.)
Цветовая температура	К	6500
Номинальное напряжение	В	100-250 (50, 60 Гц)
Срок службы	час	60 000 (при +20гр.С)
Монтажное крепление		M5 (или магнитная фиксация)
Усилие затяжки Нм макс. 2,5	Нм	макс. 2,5
Размещение в пространстве		Любое
Степень защиты	IP	20
Диапазон рабочих температур	гр.С	-30 / +60

СВЕТИЛЬНИК LED 5 ВТ



Светильники шкафные LED монтируются внутри шкафов. Крепление к элементам корпуса осуществляется винтовым способом. Номинальное напряжение 150 - 240 В, 50 (60) Гц.

Наименование	Артикул
Светильник LED 5 Вт (с креплением)	U0409312233

ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ ШКАФОВ RS52

Испытание на обнаружение резонансных частот (Шкаф RS52 с сейсмокомплексом)

ПРОТОКОЛ № 45-19-011

Испытание на обнаружение резонансных частот в соответствии с требованиями ГОСТ 30630.1.1-99 по методу 100-1

Испытание на сейсмостойкость (Шкаф RS52 с сейсмокомплексом)

ПРОТОКОЛ № 45-19-012

Испытание на сейсмостойкость в соответствии с требованиями ГОСТ 30546.1-98 для сейсмического воздействия 9 баллов по шкале MSK-64, при установке над нулевой отметкой до 70м.

Испытание на обнаружение резонансных частот (Шкаф RS52)

ПРОТОКОЛ № 45-19-013

Испытание на обнаружение резонансных частот в соответствии с требованиями ГОСТ 30630.1.1-99 по методу 100-1. MSK-64, при установке над нулевой отметкой до 70м.

Испытание на виброустойчивость (Шкаф RS52)

ПРОТОКОЛ № 45-19-014

Испытание на виброустойчивость в соответствии с требованиями ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения М40.

Испытание на вибропрочность (Шкаф RS52)

ПРОТОКОЛ № 45-19-015

Испытание на вибропрочность в соответствии с требованиями ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения М40.

Испытание на воздействие одиночных ударов (Шкаф RS52)

ПРОТОКОЛ № 45-19-016

Испытание на воздействие одиночных ударов в соответствии с требованиями ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения М40.

RS52



ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ АЭС


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-11-101-3578** от **12 марта 2019 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Континент Электротехсервис» (ООО «Континент ЭТС»)

Местонахождение лицензиата: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7 А, офис 2

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1165275069937**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5261108921**

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Континент ЭТС» от 14.11.2018 № 343, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 06.03.2019 №ВЛ-4608.

Срок действия лицензии до **12 марта 2024 г.**

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензий, включенных ее неотъемлемой частью.

Руководитель органа лицензирования **В.Е.Савинов**

М.П. 

Серия А В № 340419


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3579** от **12 марта 2019 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Континент Электротехсервис» (ООО «Континент ЭТС»)

Местонахождение лицензиата: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7 А, офис 2

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1165275069937**
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5261108921**

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Континент ЭТС» от 14.11.2018 № 344, решение зам. руководителя Волжского МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 06.03.2019 №ВД-4607.

Срок действия лицензии до **12 марта 2024 г.**

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, включаемых ее неотъемлемой частью.

 Руководитель органа лицензирования
М.П.  **В. Е. Савинов**

Серия А В № 340420



ООО «УЗОЛА»

603107, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 7а
8 (800) 7-759-759 (звонок по России бесплатный)
8 (831) 217-23-23, 275-97-77

www.uzola.ru
info@uzola.ru