КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СЕРИИ RS52













RS52 – конструкторское решение, созданное производственной группой 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.

Новые разработки обеспечивают быстрый монтаж комплектующих, позволяя потребителям значительно сэкономить время, силы и средства.

Ключевым элементом является несущий элемент линейных шкафов RS52, который представляет собой 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.

Расширенное место для ввода кабеля обеспечивается многократно разделенными нижними панелями с возможностью разворота на 90 градусов.

Благодаря специальным держателям на боковых панелях, монтаж можно осуществлять одним человеком. В серии RS52 реализована возможность соединения шкафов в ряды наружными соединителями.

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

Повышенная прочность двери позволяет легко крепить стандартные комплектующие, которые используются внутри распределительного шкафа. Новая перфорированная рама служит для оптимального использования двери в качестве полноценной монтажной поверхности. Она расширяет возможности монтажа, позволяя располагать компоненты внутри шкафа еще компактнее. 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.

Еще одним нововведением в конструкции линейных шкафов RS52 является новая система цоколей.

- Предусмотрена возможность соединения цоколей в ряд используя боковые элементы.
- Расширена линейка универсальных элементов для вентиляции и прокладки кабеля через щеточные ввода.
- В конструкции цоколя не предусмотрено применение пластиковых комплектующих, что позволяет повысить сейсмостойкость несущей способности.

 $oldsymbol{8}$

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52 БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Сварной окрашенный каркас, изготовленный из 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 двухстворчатая цельнометаллическая из листовой стали, толщина 2,0 мм;
- Замок поворотный с запиранием на четыре точки;
- Петли скрытые, открывание двери на угол не менее 160°;
- Петли наружные, открывание двери на угол не менее 180°;
- Нижнее окрашенное съёмное основание с контуром уплотнения, со съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой для герметизации ввода проводников;
- Вариант окрашивания, серая шагрень RAL7035;
- Степень защиты IP55.

R552

Пример обозначения Корпус RS52 200.80.60 без МП IP55

(Высота х Ширина х Глубин

материал:

- Каркас шкафа листовая сталь, толщина 1,5 мм., порошковая окраска;
- Потолочная панель листовая сталь, толщина 1,4 мм., порошковая окраска;
- Передняя дверь листовая сталь, толщина 2,0 мм., порошковая окраска;
- Задняя стенка листовая сталь, толщина 1,4 мм., порошковая окраска;
 Панели основания гальванизированная сталь, толщина 2 мм.

	,	Габариты шкаф		oa	Монтажная панель, 3мм		Bec,
Наименование	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	КГ
Корпус RS52 160.80.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR17401170804	1600	800	400	1496	699	105,84
Корпус RS52 160.80.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR17402170805	1600	800	500	1496	699	110,84
Корпус RS52 180.80.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18601190805	1800	800	500	1696	699	120,42
Корпус RS52 180.100.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18600191004	1800	1000	400	1696	899	135,93
Корпус RS52 180.100.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18602191005	1800	1000	500	1696	899	143,21
Корпус RS52 180.100.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18700191006	1800	1000	600	1696	899	148,31
Корпус RS52 180.120.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18800191204	1800	1200	400	1696	1099	155,50
Корпус RS52 180.120.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18801191205	1800	1200	500	1696	1099	163,88
Корпус RS52 180.120.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18900191206	1800	1200	600	1696	1099	168,98
Корпус RS52 200.80.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR19601210804	2000	800	400	1896	699	124,31
Корпус RS52 200.80.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR19602210806	2000	800	500	1896	699	129,82
Корпус RS52 200.80.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR19701200806	2000	800	600	1896	699	134,92
Корпус RS52 200.80.80 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR19801210808	2000	800	800	1896	699	146,10
Корпус RS52 200.80.100 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR19901210810	2000	800	1000	1896	699	157,98
Корпус RS52 200.100.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR20900211004	2000	1000	400	1896	899	145,31
Корпус RS52 200.100.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR20901211005	2000	1000	500	1896	899	152,50
Корпус RS52 200.100.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21000211006	2000	1000	600	1896	899	157,60
Корпус RS52 200.100.80 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21100211008	2000	1000	800	1896	899	170,69
Корпус RS52 200.120.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21200211204	2000	1200	400	1896	1099	165,78
Корпус RS52 200.120.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21201211205	2000	1200	500	1896	1099	173,57
Корпус RS52 200.120.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21300211206	2000	1200	600	1896	1099	179,48
Корпус RS52 200.120.80 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21400211208	2000	1200	800	1896	1099	194,09
Корпус RS52 220.80.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21401220805	2200	800	500	2096	699	139,16
Корпус RS52 220.100.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21402221005	2200	1000	500	2096	899	163,34
Корпус RS52 220.100.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21400221106	2200	1000	600	2096	899	168,44
Корпус RS52 220.120.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21403221205	2200	1200	500	2096	1099	186,68
Корпус RS52 220.120.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21400221306	2200	1200	600	2096	1099	191,78



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Сварной неразборный окрашенный каркас, изготовленный из цельнокатаных профилей, с монтажными отверстиями, выполненными с унифицированным шагом, толщина 1,5 мм;
- Потолочная панель из листовой стали толщиной 1,4 мм с контуром уплотнения;
- Рым-болты для транспортировки, 4 штуки;
- Нижнее окрашенное съёмное основание с контуром уплотнения, с гальванизированными съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой ПСУЛ для герметизации ввода проводников.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Боковые стенки;
- Задняя стенка;
- Дверь;
- Монтажная панель;
- Элементы цоколя;
- Система шин для кабельных зажимов;
- Комплекты заземления;
- Светильник внутренний;

- Кабельные вводы;
- Система шин для внутреннего монтажа;
- Система замков;

•	Пластиковый (металлический) карман для
	локументании:

Комплект сейсмостойкий.

Пример обозначения Рама RS52 200.80.60

	A		D		
Наименование Артикул	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
Рама RS52 120.60.40	UR07400130604	1200	600	400	35,2
Рама RS52 120.60.50	UR07401130605	1200	600	500	39,6
Рама RS52 120.60.60	UR07500130606	1200	600	600	43,6
Рама RS52 140.60.40	UR07600150604	1400	600	400	37,7
Рама RS52 140.60.50	UR07401140605	1400	600	500	41,4
Рама RS52 140.60.60	UR07700150606	1400	600	600	46,4
Рама RS52 140.80.40	UR07800150804	1400	800	400	43,9
Рама RS52 140.80.50	UR07801150805	1400	800	500	48,8
Рама RS52 140.80.60	UR07900150806	1400	800	600	53,9
Рама RS52 160.60.40	UR08000170604	1600	600	400	40,2
Рама RS52 160.60.50	UR08001170605	1600	600	500	44,1
Рама RS52 160.60.60	UR08100170606	1600	600	600	49,1
Рама RS52 160.80.40	UR08200170804	1600	800	400	46,6
Рама RS52 160.80.50	UR08201170805	1600	800	500	51,7
Рама RS52 160.80.60	UR08300170806	1600	800	600	56,8
Рама RS52 180.40.60	UR12300190406	1800	400	600	41,2

		Габариты шкафа			
Наименование	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
Рама RS52 180.60.40	UR08400190604	1800	600	400	42,7
Рама RS52 180.60.50	UR08401190605	1800	600	500	46,6
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	71,1
Рама RS52 180.60.120	UR08800190612	1800	600	1200	81,2
Рама RS52 180.80.40	UR08900190804	1800	800	400	49,2
Рама RS52 180.80.50	UR08901190805	1800	800	500	54,5
Рама RS52 180.80.60	UR09000190806	1800	800	600	59,6
Рама RS52 180.80.80	UR09100190808	1800	800	800	70,5
Рама RS52 180.80.100	UR09200190810	1800	800	1000	86,7
Рама RS52 180.80.120	UR09300190612	1800	800	1200	96,1
Рама RS52 180.100.40	UR09400191004	1800	1000	400	56,3
Рама RS52 180.100.50	UR09401191005	1800	1000	500	63,0
Рама RS52 180.100.60	UR09500191006	1800	1000	600	69,3
Рама RS52 180.120.40	UR09600191204	1800	1200	400	63,0
Рама RS52 180.120.50	UR09601191205	1800	1200	500	69,7
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 200.60.50	UR09901210605	2000	600	500	49,8
Рама RS52 200.60.60	UR10000210606	2000	600	600	54,4
Pama RS52 200.60.80	UR10100210608	2000	600	800	64,2
Рама RS52 200.60.100	UR10200200610	2000	600	1000	73,0
Pama RS52 200.60.120	UR10300200612	2000	600	1200	82,8
Pama RS52 200.80.40	UR10400210804	2000	800	400	51,9
Рама RS52 200.80.50	UR10400210804 UR10401210805	2000	800	500	57,2
Pama RS52 200.80.60	UR10500200806	2000	800	600	62,5
Рама RS52 200.80.80			800	800	
	UR10600210808	2000			73,8
Рама RS52 200.80.100 Рама RS52 200.80.120	UR12200210810 UR10800200812	2000	800	1000 1200	93,7
	UR10900211004				· ·
Pama RS52 200.100.40		2000	1000	400	59,2
Рама RS52 200.100.50	UR10901211005	2000	1000	500	65,4
Pama RS52 200.100.60	UR11000211006	2000	1000	600	71,5
Рама RS52 200.100.80	UR11100211008	2000	1000	800	84,5
Pama RS52 200.120.40	UR11200211204	2000	1200	400	66,1
Pama RS52 200.120.50	UR11201211205	2000	1200	500	73,5
Рама RS52 200.120.60	UR11300211206	2000	1200	600	80,7
Рама RS52 200.120.80	UR11400211208	2000	1200	800	94,4
Pama RS52 220.60.50	UR11401230605	2200	600	500	51,9
Pama 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	78,1
Рама RS52 220.80.50	UR12601230805	2200	800	500	60,2
Рама RS52 220.80.60	UR11700230806	2200	800	600	65,3
Рама RS52 220.80.80	UR11800230808	2200	800	800	76,8
Рама RS52 220.80.100	UR12500230810	2200	800	1000	86,9
Рама RS52 220.100.50	UR12501231005	2200	1000	500	70,5
Рама RS52 220.100.60	UR11900231006	2200	1000	600	74,5
Рама RS52 220.120.50	UR11901231205	2200	1200	500	78,7
Рама RS52 220.120.60	UR12000231206	2200	1200	600	83,0





ДВЕРИ ГЛУХИЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

Двери глухие одностворчатые предназначены для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной до 800 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель. Установка фронтальная. Двери двух типов:

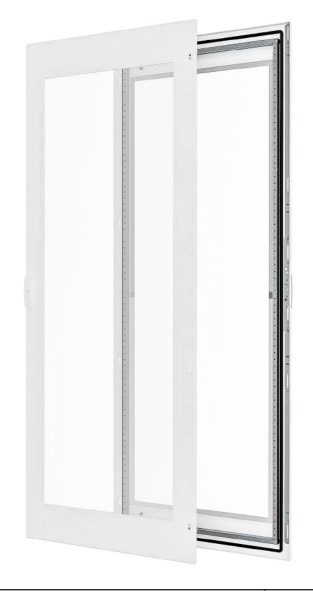
- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°

материал:

листовая сталь, толщина 2,0 мм., RAL7035

комплектация:

- дверь глухая 1 шт.
- петли 2-4 шт.
- запорные скобы 2-4 шт.
- замок-накладка 1 шт.
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепёжный набор



ДВЕРИ ОБЗОРНЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

Двери обзорные одностворчатые предназначены для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной до 800 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель. Установка фронтальная. Двери двух типов:

- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°

материал:

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

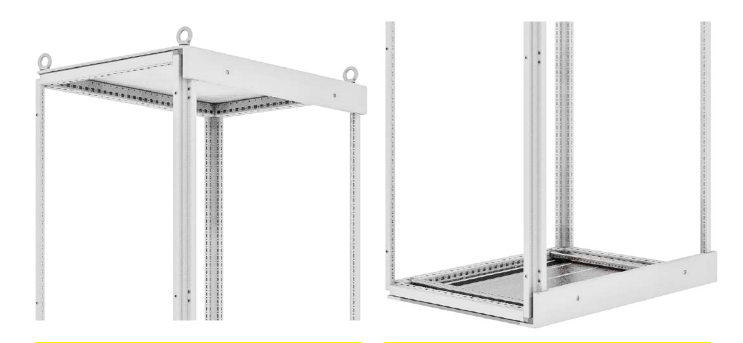
комплектация:

- дверь обзорная 1 шт.
- петли 2-4 шт.
- запорные скобы 2-4 шт.
- замок-накладка 1 шт.
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Aŗ	Артикул		Габариты шкафа		
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг	
Дверь глухая RS52 120.60	UR88100126000	UR40501120600	1200	600	19,8	
Дверь глухая RS52 140.60	UR88101146000	UR40601140600	1400	600	23,0	
Дверь глухая RS52 140.80	UR88102148000	UR40602140800	1400	800	28,9	
Дверь глухая RS52 160.60	UR88103166000	UR40701160600	1600	600	25,9	
Дверь глухая RS52 160.80	UR88104168000	UR40702160800	1600	800	32,5	
Дверь глухая RS52 180.40	UR88105184000	UR40800180400	1800	400	21,5	
Дверь глухая RS52 180.60	UR88106186000	UR40801180600	1800	600	28,8	
Дверь глухая RS52 180.80	UR88107188000	UR40802180800	1800	800	36,1	
Дверь глухая RS52 200.40	UR88108204000	UR40900200400	2000	400	23,3	
Дверь глухая RS52 200.60	UR88109206000	UR40901200600	2000	600	31,6	
Дверь глухая RS52 200.80	UR88110208000	UR40902200800	2000	800	39,7	
Дверь глухая RS52 220.60	UR88111226000	UR41001210600	2200	600	34,5	
Дверь глухая RS52 220.80	UR88112228000	UR41002210800	2200	800	43,3	

Наименование	Ap	Артикул		Габариты шкафа		
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг	
Дверь обзорная RS52 120.60	UR88200126000	UR24400120604	1200	600	14,0	
Дверь обзорная RS52 140.60	UR88201146000	UR24400140604	1400	600	16,0	
Дверь обзорная RS52 140.80	UR88202148000	UR24400140804	1400	800	19,8	
Дверь обзорная RS52 160.60	UR88203166000	UR24400160604	1600	600	18,1	
Дверь обзорная RS52 160.80	UR88204168000	UR24400160804	1600	800	22,2	
Дверь обзорная RS52 180.60	UR88205186000	UR24400180604	1800	600	20,2	
Дверь обзорная RS52 180.80	UR88206188000	UR24400180804	1800	800	24,6	
Дверь обзорная RS52 200.40	UR88207204000	UR24400200406	2000	400	22,3	
Дверь обзорная RS52 200.60	UR88208206000	UR24400200606	2000	600	28,7	
Дверь обзорная RS52 200.80	UR88209208000	UR24400200806	2000	800	34,9	
Дверь обзорная RS52 220.60	UR88210226000	UR24400220606	2200	600	24,3	
Дверь обзорная RS52 220.80	UR88211228000	UR24400220806	2200	800	29,5	





ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ ВЕРХНЯЯ

ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ НИЖНЯЯ

Панель концевая верхняя/нижняя глухая предназначена для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной до 800 мм включительно.

Крепятся к верхним и нижним балкам рамы, в нижнюю панель входит разделитель.

материал:

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

комплектация:

- панель 1 шт.
- крепежный набор
- разделитель 1шт.

11	Артикул	Габариты шкафа					
Наименование		Высота, мм	Ширина, мм				
ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ ВЕРХНЯЯ (ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ГЛУХАЯ 100 MM RS52 00.XX (1ШТ.)							
Панель концевая верхняя глухая 100 мм RS52 00.40 (1шт.)	UR33600000418	100	400				
Панель концевая верхняя глухая 100 мм RS52 00.60 (1шт.)	UR33601000618	100	600				
Панель концевая верхняя глухая 100 мм RS52 00.80 (1шт.)	UR33602000818	100	800				
ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ НИЖНЯЯ (ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ НИЖНЯЯ ГЛУХАЯ 100 MM RS52 00.XX (1ШТ.)							
Панель концевая нижняя глухая 100 мм RS52 00.40 (1шт.)	UR33500000418	100	400				
Панель концевая нижняя глухая 100 мм RS52 00.60 (1шт.)	UR33501000618	100	600				
Панель концевая нижняя глухая 100 мм RS52 00.80 (1шт.)	UR33502000818	100	800				



ДВЕРИ СЕКЦИОННЫЕ

Двери секционные предназначены для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной до 800 мм включительно.

Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи скрытых петель, входящих в комплект двери. Исполнение дверей может быть глухим или обзорным. Дверь может комбинироваться произвольным образом.

Дополнительно требуется приобрести комплект концевой панели верхней и нижней

50 стр.

материал:

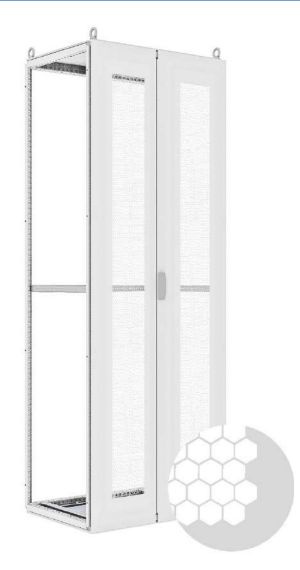
листовая сталь, толщина 2,0 мм., RAL 7035, для обзорной двери - стекло

комплектация:

- дверь секционная 1 шт.
- разделитель 1 шт.
- петли 2-4 шт.
- замок-накладка
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепежный набор

	A	Габарит	n l	
Наименование	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг
ДВЕРЬ ГЛУХАЯ СЕКЦИОННАЯ				
Дверь глухая секционная 400 мм RS52 00.40	UR35440091400	400	400	5,62
Дверь глухая секционная 400 мм RS52 00.60	UR35441091600	400	600	8,11
Дверь глухая секционная 400 мм RS52 00.80	UR35442091800	400	800	10,61
Дверь глухая секционная 600 мм RS52 00.40	UR35460092400	600	400	7,51
Дверь глухая секционная 600 мм RS52 00.60	UR35461092600	600	600	10,84
Дверь глухая секционная 600 мм RS52 00.80	UR35462092800	600	800	14,17
Дверь глухая секционная 800 мм RS52 00.80	UR35482093800	800	800	19,05
Дверь глухая секционная 1000 мм RS52 00.40	UR35400090400	1000	400	13,33
Дверь глухая секционная 1000 мм RS52 00.60	UR35401090600	1000	600	18,31
Дверь глухая секционная 1000 мм RS52 00.80	UR35402090800	1000	800	23,30
ДВЕРЬ ОБЗОРНАЯ СЕКЦИОННАЯ				
Дверь обзорная секционная 600 мм RS52 00.60	UR31652206000	600	600	8,98
Дверь обзорная секционная 600 мм RS52 00.80	UR31652208000	600	800	10,98





ДВЕРИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ

Двери перфорированные двухстворчатые предназначены для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной 800-1200 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель. Установка фронтальная. Двери двух типов:

- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°

материал:

листовая сталь, толщина 1,2 мм., RAL 7035

комплектация:

- дверь двухстворчатая 1 шт.
- петли 8 шт.
- замок-накладка 1 шт.
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул		Габариты шкафа		D	
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг	
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 180.100	UR88400181000	UR54911181000	1800	1000	40,0	
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 180.80	UR88401188000	UR54902188000	1800	800	30,0	
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 200.80	UR88402208000	UR54900020080	2000	800	34,0	
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 220.80	UR88403228000	UR54908228000	2200	800	54,5	



ДВЕРИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ

Двери перфорированные двухстворчатые предназначены для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной 600-1000 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель. Установка фронтальная. Двери двух типов:

- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°





материал:

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

комплектация:

- дверь двухстворчатая 1 шт.
- запорный механизм с вытяжной ручкой 1 шт.
- петли 8 шт.
- замок-накладка 1 шт.
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул		Габарит	D	
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 180.100	UR88400180100	UR54900180100	1800	1000	40,0
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 180.80	UR88400018080	UR54900018080	1800	800	30,0
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 200.60	UR88400020060	UR54900020060	2000	600	26
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 200.80	UR88403208000	UR54905208000	2000	800	34,0
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 220.80	UR88400022080	UR55008228000	2200	800	54,5

ДВЕРИ ГЛУХИЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ



Двери глухие двухстворчатые предназначены для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной 600-1200 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель. Установка фронтальная. Грузоподъемность двери не более 70 кг.

Двери двух типов:

- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°
- запорный механизм с вытяжной ручкой



МАТЕРИАЛ:

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

комплектания:

- дверь двухстворчатая 1 шт.
- запорный механизм с вытяжной ручкой 1 шт.
- петли 8 шт.
- замок-накладка 1 шт.
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепёжный набор





ДВЕРИ ГЛУХИЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ

Двери глухие двухстворчатые предназначены для установки в рамы напольных линейных шкафов RS52 шириной 800-1200 мм включительно. Крепятся к вертикальным стойкам рамы при помощи петель. Установка фронтальная. Грузоподъемность двери не более 70 кг. Двери двух типов:

- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°
- запорный механизм с внутренней поворотной ручкой

материал:

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

комплектация:

- дверь двухстворчатая 1 шт.
- внутренняя поворотная ручка 1 шт.
- петли 8 шт.
- замок-накладка 1 шт.
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул		Габарит	n l	
11анмспорапис	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг
Дверь глухая двухстворчатая RS52 140.80	UR88300148000	UR24500140804	1400	800	33,5
Дверь глухая двухстворчатая RS52 160.80	UR88301168000	UR24500160804	1600	800	37,7
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.80	UR88302188000	UR24500180508	1800	800	41,8
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.100	UR88303181000	UR24500181004	1800	1000	48,8
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.120	UR88304181200	UR24500181204	1800	1200	55,7
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.80	UR88305208000	UR24500200804	2000	800	46,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.100	UR88306201000	UR24500201004	2000	1000	53,7
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.120	UR88307201200	UR24500201204	2000	1200	61,3
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.80	UR88308228000	UR24500220808	2200	800	50,2
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.100	UR88309221000	UR24500221006	2200	1000	58,6
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.120	UR88310221200	UR24500221206	2200	1200	66,9



ДВЕРИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

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

Двери двух типов:

- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°

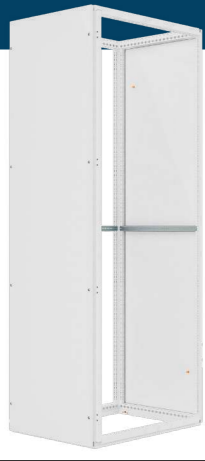
материал:

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

комплектация:

- дверь перфорированная одностворчатая 1 шт.
- петли 4 шт.
- замок-накладка 1 шт.
- ключ с двойной бородкой 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул		Габариты шкафа		Вес, кг	
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	bec, Kr	
Дверь перфорированная RS52 180.60	UR88500186000	UR55106186000	1800	600	24,5	
Дверь перфорированная RS52 180.80	UR88501188000	UR55107188000	1800	800	26,0	
Дверь перфорированная RS52 200.60	UR88502206000	UR55109206000	2000	600	13,4	
Дверь перфорированная RS52 200.80	UR88503208000	UR55110208000	2000	800	17,0	
Дверь перфорированная RS52 220.60	UR88504226000	UR55111226000	2200	600	14,5	
Дверь перфорированная RS52 220.80	UR88505228000	UR55112228000	2200	800	18,0	



СТЕНКА БОКОВАЯ

Стенки боковые для корпусов линейных шкафов RS52 с уплотнением из пенополиуретана, шпильками заземления M6. Крепление на винтах.

материал:

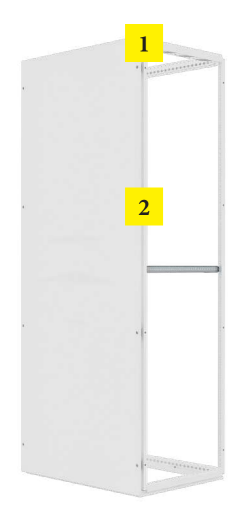
листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL 7035

комплектация:

- стенка боковая 2 шт.
- крепёжный набор

	Габариты шкафа			Количество
Наименование	Артикул	Высота, мм	Глубина, мм	в комплекте, шт.
Стенка боковая RS52 120.40 (2 шт.)	UR43101130400	1200	400	2
Стенка боковая RS52 120.50 (2 шт.)	UR43102130500	1200	500	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 140.50 (2 шт.)	UR43202150500	1400	500	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 160.50 (2 шт.)	UR43301170500	1600	500	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 180.50 (2 шт.)	UR43401180505	1800	500	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 200.50 (2 шт.)	UR43501200505	2000	500	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 220.50 (2 шт.)	UR43501220505	2200	500	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

МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ





СТЕНКА ЗАДНЯЯ

Стенка задняя глухая для корпусов линейных шкафов RS52 с уплотнением из пенополиуретана, шпильками заземления M6.

материал:

листовая сталь, толщина 1.4 мм., RAL 7035

комплектация:

- стенка залняя 1 шт
- крепежный набор
- кронштейн крепления 4-8 шт.

	Габариты шкафа			-
Наименование	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг
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







ПАНЕЛИ МОНТАЖНЫЕ

Панель монтажная 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 2,0 и 3,0 мм.

комплектация:

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

	Арті	икул	Габарит	ы шкафа	Вес, кг	Вес, кг
Наименование	Толщина 2 мм	Толщина 3 мм	Высота, мм	Ширина, мм	панели 2 мм.	панели 3 мм.
Панель монтажная RS52 120.60	UR66900126000	UR02900120606	1200	600	14,3	21,5
Панель монтажная RS52 140.60	UR66902146000	UR02900140606	1400	600	16,0	24,0
Панель монтажная RS52 140.80	UR66903148000	UR02902140806	1400	800	17,3	26,0
Панель монтажная RS52 160.60	UR66904166000	UR02904160606	1600	600	18,0	27,0
Панель монтажная RS52 160.80	UR66905168000	UR02906160806	1600	800	20,3	30,5
Панель монтажная RS52 180.40	UR66906184000	UR02908180406	1800	400	19,3	29,0
Панель монтажная RS52 180.60	UR66907186000	UR02909180606	1800	600	20,7	31,0
Панель монтажная RS52 180.80	UR66908188000	UR02914180808	1800	800	22,0	33,0
Панель монтажная RS52 180.100	UR66909181000	UR02900181004	1800	1000	28,7	43,0
Панель монтажная RS52 180.120	UR66910181200	UR02900181204	1800	1200	30,0	45,0
Панель монтажная RS52 200.40	UR66911200400	UR42900190300	2000	400	13,3	20,0
Панель монтажная RS52 200.60	UR66912206000	UR42901190500	2000	600	23,0	34,5
Панель монтажная RS52 200.80	UR66913208000	UR42902190700	2000	800	24,7	37,0
Панель монтажная RS52 200.100	UR66914201000	UR42903190700	2000	1000	30,7	46,0
Панель монтажная RS52 200.120	UR66915201200	UR42904190700	2000	1200	34,0	51,0
Панель монтажная RS52 220.60	UR66916226000	UR42903220606	2200	600	26,0	39,0
Панель монтажная RS52 220.80	UR66917228000	UR42904220806	2200	800	27,7	41,5
Панель монтажная RS52 220.100	UR66918221000	UR42911221006	2200	1000	38,7	58,0
Панель монтажная RS52 220.120	UR66920221200	UR42912221206	2200	1200	40,3	60,5







ПАНЕЛИ МОНТАЖНЫЕ

Панель монтажная предназначена для установки в рамы и корпуса напольных линейных шкафов RS52. Крепится к горизонтальным балкам основания и крыши при помощи стальных направляющих.

материал:

оцинкованная листовая сталь

комплектация:

- панель монтажная 1 шт.
- монтажные направляющие 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Габариты шкафа		Вес, кг	
	Толщина 3 мм	Высота, мм	Ширина, мм	панели 3 мм	
Панель монтажная RS52 200.40	UR66900200400	2000	400	20,0	
Панель монтажная RS52 200.60	UR66900200600	2000	600	34,5	
Панель монтажная RS52 200.80	UR66900200800	2000	800	37,0	
Панель монтажная RS52 200.100	UR66900201000	2000	1000	46,0	
Панель монтажная RS52 200.120	UR66900201200	2000	1200	51,0	



КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАДНЯЯ СТЕНКА К ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ

комплектация:

• крепёжные элементы - 4 шт.



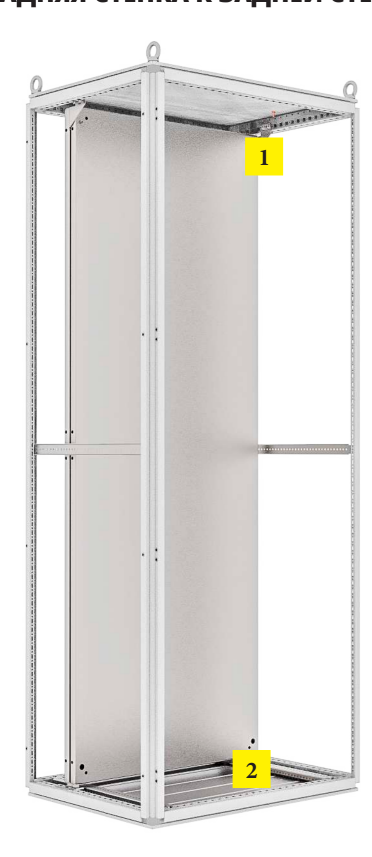
Комплект крепления для монтажных панелей «задняя стенка к задней стенке» RS52 предназначен для соединения двух монтажных панелей одинакового габарита. Крепится к горизонтальным стальным направляющим.





Наименование	Артикул	
омплект крепления монтажных панелей "задняя стенка к задней стенки" на стальных направляющих.	UR61600010000	

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ «ЗАДНЯЯ СТЕНКА К ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ»







Комплект крепления для монтажных панелей «задняя стенка к задней стенке» RS52 предназначен для соединения двух монтажных панелей одинакового габарита. Крепится к горизонтальным балкам основания и крыши.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 3,0 мм.

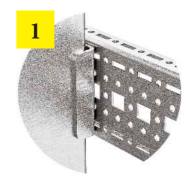
комплектация:

- кронштейны крепления 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул
Комплект крепления для монтажных панелей "задняя стенка к задней стенке" RS52	UR33400020201



КОМПЛЕКТ ФИКСАТОРОВ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ





Комлект фиксаторов монтажной панели RS52 предназначен для дополнительной фиксации и снижения возможных колебаний монтажной панели.

материал:

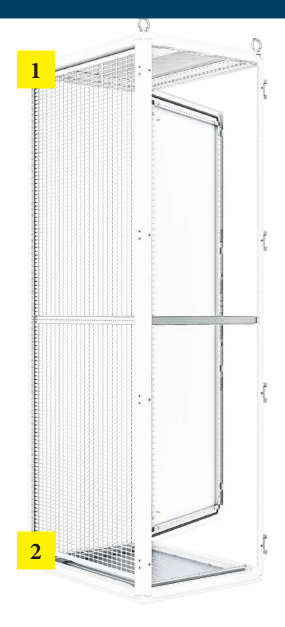
гальванизированная сталь, толщина 3,0 мм.

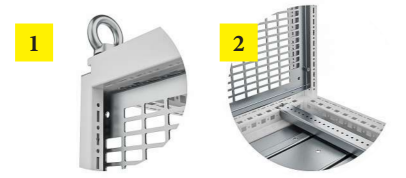
комплектация:

- фиксаторы монтажной панели 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект фиксаторов монтажной панели RS52 (2 шт.)	UR33300200001

МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ





ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ

Панель монтажная перфорированная представляет собой перфорированную монтажную сетку, с вариантом крепления непосредственно на вертикальные профиля рамы при помощи винтов. Возможно приобретение панели перфорированной во внутреннем (ВМ) или наружном (НМ) уровне. Для оптимального использования монтажного пространства в одном шкафу RS52 рекомендуется заказ двух боковых сеток наружного монтажного уровня и одной фронтальной панели внутреннего монтажного уровня.

материал:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель монтажная перфорированная 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование		Габариты шкафа		
паименование		Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг
Панель монтажная перфорированная 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
Панель монтажная перфорированная наружного монтажного уровня RS	552			
Панель монтажная перфорированная HM 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 HM RS52 200.60	UR42800190500	2000	600	22,5
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 200.80	UR42801190700	2000	800	24,0
Панель монтажная перфорированная HM RS52 200.100	UR42802190900	2000	1000	25,0



RS52

ПАНЕЛИ МОНТАЖНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ

Панель монтажная секционная предназначена для установки в рамы и корпуса напольных линейных шкафов RS52.

материал:

оцинкованная листовая сталь, толщина 2,5 мм.

комплектация:

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

		Габаритнь	ые размеры	
Наименование	Артикул	Высота МП, мм	Ширина (Глубина) шкафа, мм	
Панель монтажная секционная 200х300 RS52 00.40	UR01505203002	200	400	
Панель монтажная секционная 300х300 RS52 00.40	UR01505303002	300	400	
Панель монтажная секционная 400х300 RS52 00.40	UR01505403002	400	400	
Панель монтажная секционная 600х300 RS52 00.40	UR01505603002	600	400	
Панель монтажная секционная 800х300 RS52 00.40	UR01505803002	800	400	
Панель монтажная секционная 1000х300 RS52 00.40	UR01505103002	1000	400	
Панель монтажная секционная 200х500 RS52 00.60	UR01505205002	200	600	
Панель монтажная секционная 300х500 RS52 00.60	UR01505305002	300	600	
Панель монтажная секционная 400х500 RS52 00.60	UR01505405002	400	600	
Панель монтажная секционная 600х500 RS52 00.60	UR01505605002	600	600	
Панель монтажная секционная 800х500 RS52 00.60	UR01505805002	800	600	
Панель монтажная секционная 1000х500 RS52 00.60	UR01505105002	1000	600	
Панель монтажная секционная 200х700 RS52 00.80	UR01505207002	200	800	
Панель монтажная секционная 300х700 RS52 00.80	UR01505307002	300	800	
Панель монтажная секционная 400х700 RS52 00.80	UR01505407002	400	800	
Панель монтажная секционная 600х700 RS52 00.80	UR01505607002	600	800	
Панель монтажная секционная 800х700 RS52 00.80	UR01505807002	800	800	
Панель монтажная секционная 1000х700 RS52 00.80	UR01505107002	1000	800	
Панель монтажная секционная 200х900 RS52 00.100	UR01505209002	200	1000	
Панель монтажная секционная 300х900 RS52 00.100	UR01505309002	300	1000	
Панель монтажная секционная 400х900 RS52 00.100	UR01505409002	400	1000	
Панель монтажная секционная 600х900 RS52 00.100	UR01505609002	600	1000	
Панель монтажная секционная 800х900 RS52 00.100	UR01505809002	800	1000	
Панель монтажная секционная 1000х900 RS52 00.100	UR01505109002	1000	1000	
Панель монтажная секционная 200х1100 RS52 00.120	UR01505807200	200	1200	
Панель монтажная секционная 300х1100 RS52 00.120	UR01505807300	300	1200	
Панель монтажная секционная 400х1100 RS52 00.120	UR01505807400	400	1200	
Панель монтажная секционная 600х1100 RS52 00.120	UR01505807600	600	1200	
Панель монтажная секционная 800х1100 RS52 00.120	UR01505807800	800	1200	
Панель монтажная секционная 1000х1100 RS52 00.120	UR01505807100	1000	1200	





- 1. Элементы переднего и заднего панели цоколя с опорными уголками.
- 2. Элементы боковых панелей цоколя.

Элементы передний и задний цоколя применяются для организации кабельных вводов в корпус. Высота элементов цоколя - 100 или 200 мм.

ЭЛЕМЕНТЫ УГЛОВЫЕ ЦОКОЛЯ

Наименование	Артикул
Наименование	RAL7021
Элементы угловые цоколя 100 мм RS52 (4 шт.)	UR07400010101
Элементы угловые цоколя 200 мм RS52 (4шт.)	UR07500020101







ЗАГЛУШКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЦОКОЛЯ

Наименование	Артикул		
	RAL7021	RAL7035	
Заглушка соединительная цоколя 100 мм RS52 (4шт.)	UR09100010000	UR67301010203	
Заглушка соединительная цоколя 200 мм RS52 (4шт.)	UR67302020203	UR67303020203	



материал:

листовая сталь, толщина 2 мм., угловые элементы - листовая сталь толщина 3,0 мм., RAL7021 (RAL7035 для высоты 100 мм.)

комплектация:

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

100 мм

	Артикул		Ширина	Количество в
Наименование	RAL7035	RAL7021	шкафа, мм	комплекте
ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ 100 ММ.				
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 40.00 (2шт.)	UR12100100040	UR13612210040	400	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 60.00 (2шт.)	UR12102100060	UR13613210060	600	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 80.00 (2шт.)	UR12103100080	UR13614210080	800	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 100.00 (2шт.)	UR12104100010	UR13610210010	1000	2
Элементы передний и задний цоколя 100 мм RS52 120.00 (2шт.)	UR12105100012	UR13612210012	1200	2
ЭЛЕМЕНТЫ БОКОВЫЕ ЦОКОЛЯ 100 ММ.			Глубина шкафа, мм	Количество в комплекте
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 00.40 (2шт.)	UR12500100040	UR13602210040	400	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 00.50 (2шт.)	UR12501100050	UR13603210050	500	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 00.60 (2шт.)	UR12502100060	UR13604210060	600	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 00.80 (2шт.)	UR12503100080	UR13605210080	800	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 00.100 (2шт.)	UR12504100010	UR13600210010	1000	2
Элементы боковые цоколя 100 мм RS52 00.120 (2шт.)	UR12505100012	UR13601210012	1200	2

200 мм

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте
ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ 200 ММ.	<u> </u>		
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 40.00 (2шт.)	UR13632210040	400	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 60.00 (2шт.)	UR13633210060	600	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 80.00 (2шт.)	UR13634210080	800	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 100.00 (2шт.)	UR13630210010	1000	2
Элементы передний и задний цоколя 200 мм RS52 120.00 (2шт.)	UR13631210012	1200	2
ЭЛЕМЕНТЫ БОКОВЫЕ ЦОКОЛЯ 200 ММ.		Глубина шкафа, мм	Количество в комплекте
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 00.40 (2шт.)	UR13622210040	400	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 00.50 (2шт.)	UR13623210050	500	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 00.60 (2шт.)	UR13624210060	600	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 00.80 (2шт.)	UR13625210080	800	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 00.100 (2шт.)	UR13620210010	1000	2
Элементы боковые цоколя 200 мм RS52 00.120 (2шт.)	UR13621210012	1200	2

элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм.

Элементы цоколя с щеточным вводом применяются для организации кабельных вводов в корпус для защиты от проникновения пыли и посторонних предметов. Монтаж осуществляется на угловые элементы цоколя.

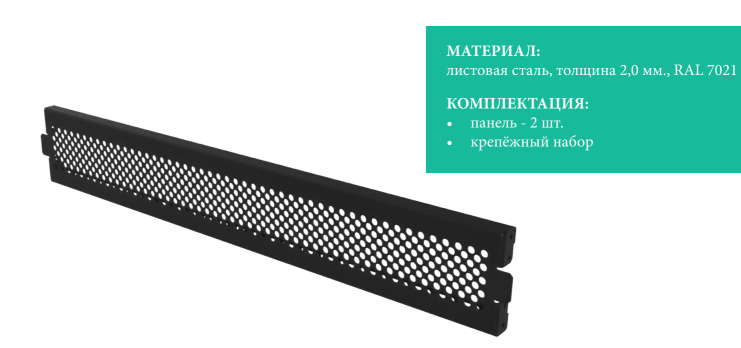


Наименование	Артикул	Ширина/Глубина шкафа, мм	Количество в комплекте
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.40 (2шт.)	UR12000100040	400	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.50 (2шт.)	UR12001100050	500	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.60 (2шт.)	UR12002100060	600	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.80 (2шт.)	UR12003100080	800	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.100 (2шт.)	UR12004100010	1000	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.120 (2шт.)	UR12005100012	1200	2



ЭЛЕМЕНТЫ ЦОКОЛЯ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 100 ММ.

Элементы цоколя перфорированные применяются для организации вентиляции шкафа через цоколь. Монтаж осуществляется на угловые элементы цоколя.



Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.40 (2шт.)	UR12200100040	400	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.50 (2шт.)	UR12201100050	500	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.60 (2шт.)	UR12202100060	600	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.80 (2шт.)	UR12203100080	800	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.100 (2шт.)	UR12204100010	1000	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.120 (2шт.)	UR12205100012	1200	2



КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЯ ЦОКОЛЕЙ

Комплект предназначен для вертикального соединения двух цоколей RS52 высотой 100 мм. Устанавливается вместо одного цоколя высотой 200 мм для организации мест кабельного ввода и дополнительной вентиляции. Комплект состоит из набора крепежа M12.



комплектация:

- винт М12х30 4 шт.
- шайба плоская M12 4 шт.
- шайба стопорная М12 4 шт.
- гайка М12 4 шт.

Наименование	Артикул
Комплект соединения цоколей RS52	UR58400050505



КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙН-ДЕРЖАТАЛЕЙ В ЦОКОЛЬ

Предназначен для установки L-образных и C-образных шин 30/15 в цоколь.

материал:

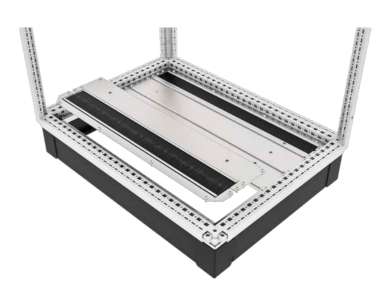
листовая гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- комплект кронштейнов 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте
Комплект кронштейн-держаталей в цоколь RS52 (2 шт.)	UR37900070900	2

ПАНЕЛЬ С ЩЕТОЧНЫМ ВВОДОМ КОНЦЕВАЯ 200 ММ



Панель с щеточным вводом концевая двухсекционная RS52 предназначена для монтажа групповых линий. Модуль с щеточным вводом 200 мм заменяет комбинацию из двух стандартных панелей 100 мм RS52. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм., щетка полосовая, полипропиленовый ворс

комплектация:

- панель 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Панель с щеточным вводом концевая 200 мм RS52 00.60	UR55400200060	600	1
Панель с щеточным вводом концевая 200 мм RS52 00.80	UR55401200080	800	1
Панель с щеточным вводом концевая 200 мм RS52 00.100	UR55401200100	1000	2
Панель с щеточным вводом концевая 200 мм RS52 00.120	UR55400200120	1200	2

ПАНЕЛЬ С ЩЕТОЧНЫМ ВВОДОМ СРЕДНЯЯ 200 ММ



Панель с щеточным вводом средняя двухсекционная RS52 предназначена для монтажа групповых линий. Модуль с щеточным вводом шириной 200 мм заменяет комбинацию из двух стандартных панелей 100 мм RS52. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм., щетка полосовая, полипропиленовый ворс

комплектация:

- панель 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Панель с щеточным вводом средняя 200 мм RS52 00.60	UR55402200060	600	1
Панель с щеточным вводом средняя 200 мм RS52 00.80	UR55403200080	800	1
Панель с щеточным вводом средняя 200 мм RS52 00.100	UR55401200101	1000	2
Панель с щеточным вводом средняя 200 мм RS52 00.120	UR55400120200	1200	2





Панель основания глухая концевая 100/200/400 мм RS52 предназначена для закрытия основания шкафа, используется в комбинации с другими панелями соответствующей ширины. Для повышения устойчивости проём основания при ширине 1000 мм и 1200 мм разделен на 2 части, который компануется совместно. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.



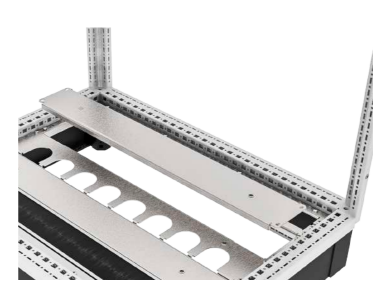
гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 1 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 - 00.120 - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Панель основания глухая концевая 100 мм RS52 00.40	UR29000104000	400	1
Панель основания глухая концевая 100 мм RS52 00.50	UR29001105000	500	1
Панель основания глухая концевая 100 мм RS52 00.60	UR29002106000	600	1
Панель основания глухая концевая 100 мм RS52 00.80	UR29003108000	800	1
Панель основания глухая концевая 100 мм RS52 00.100	UR29004101000	1000	2
Панель основания глухая концевая 100 мм RS52 00.120	UR29005101200	1200	2
Панель основания глухая концевая 200 мм RS52 00.40	UR74000204000	400	1
Панель основания глухая концевая 200 мм RS52 00.50	UR74000205000	500	1
Панель основания глухая концевая 200 мм RS52 00.60	UR74000206000	600	1
Панель основания глухая концевая 200 мм RS52 00.80	UR74000208000	800	1
Панель основания глухая концевая 200 мм RS52 00.100	UR74000201000	1000	2
Панель основания глухая концевая 200 мм RS52 00.120	UR74000201200	1200	2

ПАНЕЛЬ ОСНОВАНИЯ ГЛУХАЯ СРЕДНЯЯ 100/200 ММ



Панель основания глухая средняя 100/200 мм RS52 предназначена для закрытия основания шкафа, используется в комбинации с другими панелями соответствующей ширины. Для повышения устойчивости проём основания при ширине 1000 мм и 1200 мм разделен на 2 части, который компонуется совместно. Устанавливается в центр рамы основания. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 1 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 00.120 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Панель основания глухая средняя 100 мм RS52 00.40	UR12100104000	400	1
Панель основания глухая средняя 100 мм RS52 00.50	UR12101105000	500	1
Панель основания глухая средняя 100 мм RS52 00.60	UR12102106000	600	1
Панель основания глухая средняя 100 мм RS52 00.80	UR12103108000	800	1
Панель основания глухая средняя 100 мм RS52 00.100	UR12104101000	1000	2
Панель основания глухая средняя 100 мм RS52 00.120	UR12105101200	1200	2
Панель основания глухая средняя 200 мм RS52 00.40	UR74100204000	400	1
Панель основания глухая средняя 200 мм RS52 00.50	UR74100205000	500	1
Панель основания глухая средняя 200 мм RS52 00.60	UR74100206000	600	1
Панель основания глухая средняя 200 мм RS52 00.80	UR74100208000	800	1
Панель основания глухая средняя 200 мм RS52 00.100	UR74100201000	1000	2
Панель основания глухая средняя 200 мм RS52 00.120	UR74100201200	1200	2
Панель основания глухая средняя 400 мм RS52 80.60	UR29000104002	800	1



ПАНЕЛЬ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА КОНЦЕВАЯ 100 ММ



Панель кабельного ввода концевая 100 мм RS52 предназначена для организации кабельного ввода при помощи пластиковых гермовводов, позволяет выполнить позиционирование, соответствующее монтажу. Для повышения устойчивости проём основания при ширине 1000 мм и 1200 мм разделен на 2 части, который компонуется совместно. Устанавливается вместо стандартной панели 100 мм RS52. Дополнительно необходимо приобрести кабельные вводы. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.

материал:

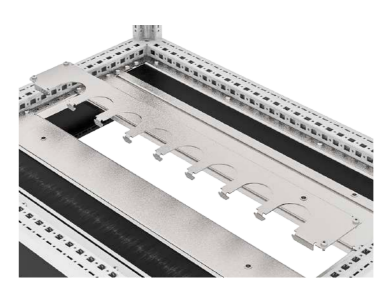
гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 1 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 00.120 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт	Количество вводов, шт
Панель кабельного ввода концевая 100 мм RS52 00.40	UR29100104000	400	1	3
Панель кабельного ввода концевая 100 мм RS52 00.50	UR29101105000	500	1	4
Панель кабельного ввода концевая 100 мм RS52 00.60	UR29102106000	600	1	5
Панель кабельного ввода концевая 100 мм RS52 00.80	UR29103108000	800	1	8
Панель кабельного ввода концевая 100 мм RS52 00.100 (2 шт.)	UR29104101000	1000	2	2x5
Панель кабельного ввода концевая 100 мм RS52 00.120 (2 шт.)	UR29105101200	1200	2	2x6

ПАНЕЛЬ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА СРЕДНЯЯ 100 ММ



Панель кабельного ввода средняя 100 мм RS52 предназначена для организации кабельного ввода при помощи пластиковых гермовводов, путем замены панелей из базовой комплектации шкафа. Для повышения устойчивости проём основания при ширине 1000 мм и 1200 мм разделен на 2 части, который компонуется совместно. Дополнительно необходимо приобрести кабельные вводы. Устанавливается в центре рамы. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 1 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 00.120 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт	Количество, вводов, шт
Панель кабельного ввода средняя 100 мм RS52 00.40	UR18000180406	400	1	3
Панель кабельного ввода средняя 100 мм RS52 00.50	UR18000100504	500	1	4
Панель кабельного ввода средняя 100 мм RS52 00.60	UR18000120604	600	1	5
Панель кабельного ввода средняя 100 мм RS52 00.80	UR18000140804	800	1	8
Панель кабельного ввода средняя 100 мм RS52 00.100 (2 шт.)	UR18100181004	1000	2	2x5
Панель кабельного ввода средняя 100 мм RS52 00.120 (2 шт.)	UR18100181204	1200	2	2x6

ПАНЕЛЬ УПЛОТНЕНИЯ ПСУЛ КОНЦЕВАЯ 100 ММ



Панель уплотнения ПСУЛ RS52 концевая 100 мм двухсекционная предназначена для возможности монтажа кабелей групповых линий при помощи предварительно сжатой уплотнительной ленты ПСУЛ. Для повышения устойчивости проём основания при ширине 1000 мм и 1200 мм разделен на 2 части, который компонуется совместно.

Заменяет стандартную панель 100 мм RS52. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм., лента ПСУЛ

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 1 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 - 00.120 - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Панель уплотнения ПСУЛ концевая 100 мм RS52 00.40	UR31300100040	400	1
Панель уплотнения ПСУЛ концевая 100 мм RS52 00.50	UR31301100050	500	1
Панель уплотнения ПСУЛ концевая 100 мм RS52 00.60	UR31302100060	600	1
Панель уплотнения ПСУЛ концевая 100 мм RS52 00.80	UR31303100080	800	1
Панель уплотнения ПСУЛ концевая 100 мм RS52 00.100 (2 шт.)	UR31304100010	1000	2
Панель уплотнения ПСУЛ концевая 100 мм RS52 00.120 (2 шт.)	UR31305100012	1200	2

ПАНЕЛЬ УПЛОТНЕНИЯ ПСУЛ СРЕДНЯЯ 100 ММ



Панель уплотнения ПСУЛ средняя 100 мм RS52 двухсекционная предназначена для возможности монтажа кабелей групповых линий при помощи предварительно сжатой уплотнительной ленты ПСУЛ. Для повышения устойчивости проём основания при ширине 1000 мм и 1200 мм разделен на 2 части, который компонуется совместно. Устанавливается в центре рамы. Предусмотрена боковая и фронтальная установка.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 1 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 00.120 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Панель уплотнения ПСУЛ средняя 100 мм RS52 00.40	UR47400004000	400	1
Панель уплотнения ПСУЛ средняя 100 мм RS52 00.50	UR47401005000	500	1
Панель уплотнения ПСУЛ средняя 100 мм RS52 00.60	UR47402006000	600	1
Панель уплотнения ПСУЛ средняя 100 мм RS52 00.80	UR47403008000	800	1
Панель уплотнения ПСУЛ средняя 100 мм RS52 00.100 (2 шт.)	UR47404001000	1000	2
Панель уплотнения ПСУЛ средняя 100 мм RS52 00.120 (2 шт.)	UR47405001200	1200	2

ПАНЕЛЬ ОСНОВАНИЯ ГЛУХАЯ СРЕДНЯЯ 50 ММ

Панель основания глухая 50 мм RS52 предназначена для закрытия основания шкафа, используется в комбинации с другими панелями соответствующей ширины. Для повышения устойчивости проём основания при ширине 1000 мм и 1200 мм разделен на 2 части, который компонуется совместно. Две панели основания шириной 50 мм заменяют одну стандартную панель 100 мм RS52.



материал:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 2 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 00.120 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Панель основания глухая средняя 50 мм RS52 00.40 (2 шт.)	UR47200504000	400	2
Панель основания глухая средняя 50 мм RS52 00.50 (2 шт.)	UR47201505000	500	2
Панель основания глухая средняя 50 мм RS52 00.60 (2 шт.)	UR47202506000	600	2
Панель основания глухая средняя 50 мм RS52 00.80 (2 шт.)	UR47203508000	800	2
Панель основания глухая средняя 50 мм RS52 00.100 (4 шт.)	UR47204501000	1000	4
Панель основания глухая средняя 50 мм RS52 00.120 (4 шт.)	UR47205501200	1200	4

ПАНЕЛЬ ОСНОВАНИЯ ГЛУХАЯ КОНЦЕВАЯ 50 ММ

материал:

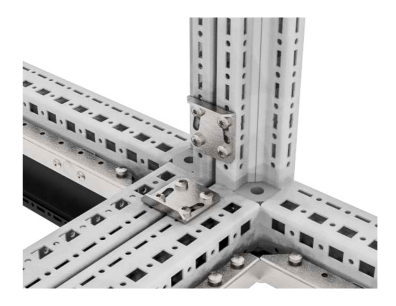
гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- панель для ширины (глубины) шкафа 00.40 00.80 2 шт.
- панель для ширины (глубины) шкафа 00.100 00.120 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Коли- чество, шт
Панель основания глухая концевая 50 мм RS52 00.40 (2 шт.)	UR29000104001	400	2
Панель основания глухая концевая 50 мм RS52 00.50 (2 шт.)	UR29001105001	500	2
Панель основания глухая концевая 50 мм RS52 00.60 (2 шт.)	UR29002106001	600	2
Панель основания глухая концевая 50 мм RS52 00.80 (2 шт.)	UR29003108001	800	2
Панель основания глухая концевая 50 мм RS52 00.100 (4 шт.)	UR12104101001	1000	4
Панель основания глухая концевая 50 мм RS52 00.120 (4 шт.)	UR12105101201	1200	4

КОМПЛЕКТ ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ



Комплект пластин соединительных применяется для соединения двух и более линейных шкафов RS52 на месте монтажа.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2 мм.

комплектация:

- комплект пластин соединительных (10 шт)
- уплотнитель 5х10
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект пластин соединительных RS52 (10 шт.)	UR47500110011

КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ



Комплект вертикальных соединителей применяется для соединения двух и более линейных шкафов RS52 на месте монтажа. Соединители устанавливаются на вертикальных стойках линейных шкафов RS52 методом стягивания двух стоек.

материал:

сталь, RAL7035, толщина 2 мм.

комплектация:

- комплект вертикальных соединителей (6 шт.)
- уплотнитель 5x10
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект вертикальных соединителей RS52 (6 шт.)	UR50600010722



КОМПЛЕКТ НАРУЖНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ



Наименование	Артикул
Комплект наружных соединителей RS52 (8 шт.)	UR50601010708

Комплект наружных соединителей RS52 применяется для соединения двух и более линейных шкафов RS52 на месте монтажа, при отсутствии возможности внутреннего соединения. Соединители устанавливаются на вертикальных стойках линейных шкафов RS52 в специально предусмотренных местах крепления петли и захватах запорного механизма.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 6 мм.

комплектация:

- скоба соединителя 8шт.
- уплотнитель 5х10
- стопорные шайбы

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ



Наименование	Артикул
Комплект соединительный для транспортировки RS52	UR11100990009

Комплект соединительный для транспортировки RS52 применяется для осуществления соединения двух и более линейных шкафов RS52, с последующей их транспортировкой к месту монтажа.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2-3 мм.

комплектация:

- соединительные пластины 4 шт.
- угловые кронштейны 4 шт.
- проушины 6 мм. 2 шт.
- уплотнитель 5х10
- крепежный набор



СТЕНКИ БОКОВЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ

Стенка боковая промежуточная для корпусов линейных шкафов RS52 предназначена для разделения соединённых шкафов с уплотнительной резиной типа D 9х8, шпильками заземления M6.

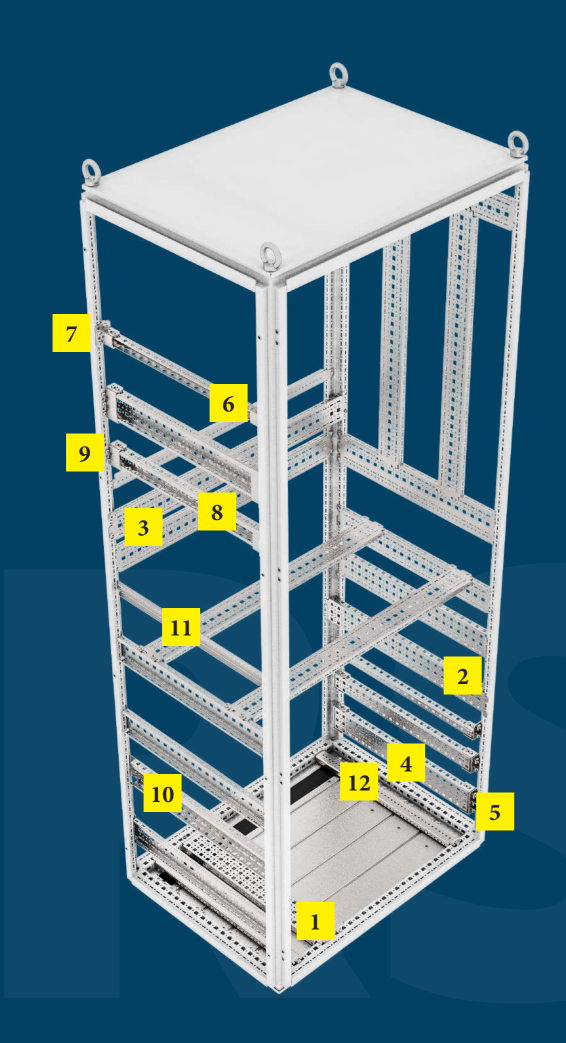
материал:

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

комплектация:

- стенка боковая промежуточная 2 шт.
- уплотнительная резина тип D 9x8
- крепежный набор

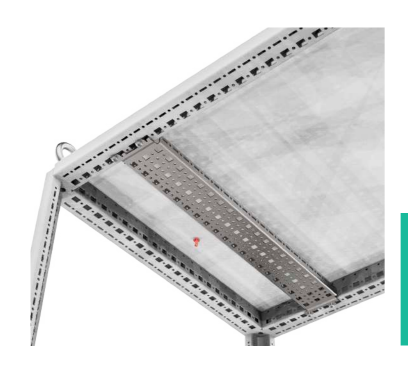
Наименование	Габариты шкафа			Количество
паименование	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	в комплекте, шт.
Стенка боковая промежуточная RS52 180.40 (2шт.)	UR66200200300	1800	400	2
Стенка боковая промежуточная RS52 180.50 (2шт.)	UR66201200408	1800	500	2
Стенка боковая промежуточная RS52 180.60 (2шт.)	UR66202200508	1800	600	2
Стенка боковая промежуточная RS52 180.80 (2шт.)	UR66203200708	1800	800	2
Стенка боковая промежуточная RS52 200.40 (2шт.)	UR66510204000	2000	400	2
Стенка боковая промежуточная RS52 200.50 (2шт.)	UR66510205000	2000	500	2
Стенка боковая промежуточная RS52 200.60 (2шт.)	UR66510206000	2000	600	2
Стенка боковая промежуточная RS52 200.80 (2шт.)	UR66510208000	2000	800	2



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

1	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ С ЗАЦЕПАМИ 20Х73 ТИП К	стр. 84
2	ПЛАНКА 23Х73 ДЛЯ ВМ И НМ	стр. 85
_		
3	ПЛАНКА 17Х73 ДЛЯ ВМ И НМ	стр. 86
4	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23Х73 ТИП К	стр. 87
_		07
5	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23Х73 ТИП К	стр. 87
6	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23Х23 ТИП К	стр. 88
		CIPTOO
7	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23Х23 ТИП К	стр. 88
8	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23Х48 ТИП К	стр. 89
9	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23Х48 ТИП К	стр. 89
_		
10	ПЛАНКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА 23Х73 ТИП К	стр. 90
11	РЕЙКА ДЛЯ ВМ И НМ	стр. 91
10		00
12	РЕЙКА МОНТАЖНАЯ НА ОСНОВАНИЕ ШКАФОВ	стр. 92

ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ С ЗАЦЕПАМИ 20Х73 ТИП К



Планка монтажная с зацепами 20х73 тип К RS52 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов с шагом 12,5 мм., клетьевых гаек с шагом 25,0 мм. Планка навешивается на профиль крыши и основания рамы RS52.

материал:

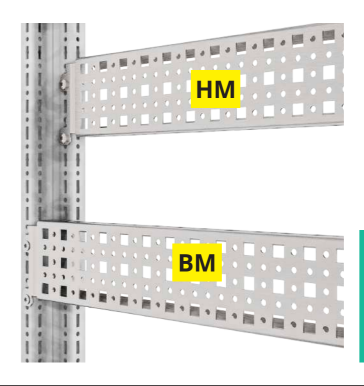
гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- планка 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Планка монтажная с зацепами 20х73 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	UR46800237340	400	4
Планка монтажная с зацепами 20х73 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	UR46800237350	500	4
Планка монтажная с зацепами 20х73 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	UR46801020005	600	4
Планка монтажная с зацепами 20х73 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	UR46800237380	800	4
Планка монтажная с зацепами 20х73 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	UR46800237310	1000	4
Планка монтажная с зацепами 20х73 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	UR46800237312	1200	4

ПЛАНКА 23Х73 ДЛЯ ВМ И НМ



Планка монтажная ВМ и НМ 23х73 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов с шагом 12,5 мм, клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Планки навешиваются при помощи зацепов и крепятся на внутренний и наружный монтажный уровень рамы RS52.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- планка 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт		
ПЛАНКА ВМ 23Х73					
Планка монтажная ВМ 23х73 RS52 00.40 (4шт.)	UR31100402373	400	4		
Планка монтажная BM 23x73 RS52 00.50 (4шт.)	UR31101502373	500	4		
Планка монтажная ВМ 23х73 RS52 00.60 (4шт.)	UR31102602373	600	4		
Планка монтажная BM 23x73 RS52 00.80 (4шт.)	UR31103802373	800	4		
Планка монтажная BM 23x73 RS52 00.100 (4шт.)	UR31104102373	1000	4		
Планка монтажная BM 23x73 RS52 00.120 (4шт.)	UR31105122373	1200	4		
ПЛАНКА НМ 23Х73					
Планка монтажная HM 23x73 RS52 00.40 (4шт.)	UR31200402373	400	4		
Планка монтажная НМ 23х73 RS52 00.50 (4шт.)	UR31201502373	500	4		
Планка монтажная HM 23x73 RS52 00.60 (4шт.)	UR31202602373	600	4		
Планка монтажная НМ 23х73 RS52 00.80 (4шт.)	UR31203802373	800	4		
Планка монтажная НМ 23х73 RS52 00.100 (4шт.)	UR31204102373	1000	4		
Планка монтажная НМ 23х73 RS52 00.120 (4шт.)	UR31205122373	1200	4		

ПЛАНКА 17Х73 ДЛЯ ВМ И НМ



Предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов с шагом 12,5 мм, клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм.

Планка навешивается при помощи зацепов и крепится на внутренний или наружный монтажный уровень рамы RS52, при помощи резьбовыдавливающих винтов.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- планка 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок HM 17x73 RS52 00.40 (4 шт.)	U0255300702	400	4
Комплект планок HM 17x73 RS52 00.50 (4 шт.)	U0255400702	500	4
Комплект планок HM 17x73 RS52 00.60 (4 шт.)	U0255500702	600	4
Комплект планок HM 17x73 RS52 00.80 (4 шт.)	U0255700702	800	4
Комплект планок HM 17x73 RS52 00.100 (4 шт.)	U0255900702	1000	4
Комплект планок HM 17x73 RS52 00.120 (4 шт.)	U0255110702	1200	4

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок ВМ 17х73 RS52 00.40 (4 шт.)	U0254400702	400	4
Комплект планок ВМ 17х73 RS52 00.50 (4 шт.)	U0254500702	500	4
Комплект планок ВМ 17х73 RS52 00.60 (4 шт.)	U0254600702	600	4
Комплект планок ВМ 17х73 RS52 00.80 (4 шт.)	U0254800702	800	4
Комплект планок ВМ 17х73 RS52 00.100 (4 шт.)	U0254100702	1000	4
Комплект планок ВМ 17х73 RS52 00.120 (4 шт.)	U0254120702	1200	4

ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23Х73 ТИП К



Планка монтажная 23х73 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов с шагом 12,5 мм, клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Крепится при помощи специальных комплектов крепления планок. Дополнительно необходимо приобрести комплект крепления планок RS52 23х73.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- планка 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	U0731402373	400	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	U0731502373	500	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	U0731602373	600	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	U0731802373	800	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	U0731102373	1000	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	U0731122373	1200	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.140 (4 шт.)	U0731142373	1400	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.160 (4 шт.)	U0731162373	1600	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.180 (4 шт.)	U0731182373	1800	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.200 (4 шт.)	U0731202373	2000	4
Комплект планок монтажных 23х73 тип К RS52 00.220 (4 шт.)	U0731222373	2200	4

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23Х73 ТИП К

Наименование	Артикул	Количество, шт
Комплект крепления планок 23х73 тип К RS52 (8 шт.)	UR00781802373	8

ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23Х23 ТИП К



Планка монтажная 23х23 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов с шагом 25,0 мм, клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Крепится при помощи специальных комплектов крепления планок. Дополнительно необходимо приобрести комплект крепления планок RS52 23х23.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

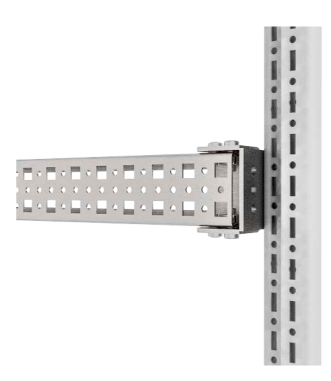
- планка 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	U0751402323	400	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	U0751502323	500	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	U0751602323	600	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	U0751802323	800	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	U0751102323	1000	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	U0751122323	1200	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.140 (4 шт.)	U0751142323	1400	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.160 (4 шт.)	U0751162323	1600	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.180 (4 шт.)	U0751182323	1800	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.200 (4 шт.)	U0751202323	2000	4
Комплект планок монтажных 23х23 тип К RS52 00.220 (4 шт.)	U0751222323	2200	4

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23Х23 ТИП К

Наименование	Артикул	Количество, шт
Комплект крепления планок 23х23 тип К RS52 (8 шт.)	UR00851502323	8

ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23Х48 ТИП К



Планка монтажная 23х48 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов с шагом 12,5 мм, клетьевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Крепится при помощи специальных комплектов крепления планок. Дополнительно необходимо приобрести комплект крепления планок RS52 23х48.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- планка 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.40 (4шт.)	U0741402348	400	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.50 (4шт.)	U0741502348	500	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.60 (4шт.)	U0741602348	600	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.80 (4шт.)	U0741802348	800	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.100 (4шт.)	U0741102348	1000	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.120 (4шт.)	U0741122348	1200	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.140 (4шт.)	U0741142348	1400	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.160 (4шт.)	U0741162348	1600	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.180 (4шт.)	U0741182348	1800	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.200 (4шт.)	U0741202348	2000	4
Комплект планок монтажных 23х48 тип К RS52 00.220 (4шт.)	U0741222348	2200	4

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23Х48 ТИП К

Наименование	Артикул	Количество, шт
Комплект крепления планок 23х48 тип К RS52 (8 шт.)	UR00841502348	8

ПЛАНКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА 23Х73 ТИП К



Планка ВМ монтажная тип К 23х73 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов 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.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- планка 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	U2600402373	400	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	U2600502373	500	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	U2602602373	600	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	U2600802373	800	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	U2600102373	1000	4
Комплект планок монтажных ВМ 23х73 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	U2600122373	1200	4

ПЛАНКА УСИЛЕННАЯ 20Х75



Планка усиленная 75х20 предназначена для монтажа тяжелого оборудования при помощи резьбовыдавливающих винтов на горизонтальном профиле шкафа по ширине, по глубине.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 4 мм.

комплектация:

• планка - 4 шт.

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт	Допустимая нагрузка на планку, кг
Комплект планок усиленных 20х75 RS52 00.40 (4 шт.)	UR20750000404	400	4	250
Комплект планок усиленных 20х75 RS52 00.50 (4 шт.)	UR20750000405	500	4	200
Комплект планок усиленных 20х75 RS52 00.60 (4 шт.)	UR20750000406	600	4	170
Комплект планок усиленных 20х75 RS52 00.80 (4 шт.)	UR20750000408	800	4	130



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

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,5 мм.

комплектация:

- рейка 10 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект реек HM RS52 00.40 (10 шт.)	U0254300301	400	10
Комплект реек HM RS52 00.50 (10 шт.)	U0254400301	500	10
Комплект реек HM RS52 00.60 (10 шт.)	U0254500301	600	10
Комплект реек HM RS52 00.80 (10 шт.)	U0254700301	800	10
Комплект реек HM RS52 00.100 (10 шт.)	U0254900301	1000	10
Комплект реек HM RS52 00.120 (10 шт.)	U0254110301	1200	10

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

HM/

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,5 мм.

комплектация:

- рейка 10 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект реек BM RS52 00.40 (10 шт.)	U0252400301	400	10
Комплект реек BM RS52 00.50 (10 шт.)	U0252500301	500	10
Комплект реек BM RS52 00.60 (10 шт.)	U0252600301	600	10
Комплект реек BM RS52 00.80 (10 шт.)	U0252800301	800	10
Комплект реек BM RS52 00.100 (10 шт.)	U0252100301	1000	10
Комплект реек BM RS52 00.120 (10 шт.)	U0252120301	1200	10

РЕЙКА МОНТАЖНАЯ ОСНОВАНИЕ ШКАФА



Рейка применяется для установки на нижнем основании 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, толщина 2 мм.

комплектация:

- рейки профиля 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Рейка монтажная основание шкафа RS52 00.40 (2 шт.)	UR14500004040	400	2
Рейка монтажная основание шкафа RS52 00.50 (2 шт)	UR14550005050	500	2
Рейка монтажная основание шкафа RS52 00.60 (2 шт.)	UR14510006060	600	2
Рейка монтажная основание шкафа RS52 00.80 (2 шт.)	UR14520008080	800	2
Рейка монтажная основание шкафа RS52 00.100 (2 шт.)	UR14530001010	1000	2
Рейка монтажная основание шкафа RS52 00.120 (2 шт.)	UR14540001212	1200	2

РЕЙКА КАБЕЛЬНАЯ ЭМС



Рейка кабельная ЭМС применяется для возможности крепления кабельных зажимов ЭМС.

материал:

гальванизированная сталь, толщина 2 мм.

комплектация:

- рейка кабельная 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Рейка кабельная ЭМС RS52 00.40	U3020040802	400	1
Рейка кабельная ЭМС RS52 00.50	U3021050802	500	1
Рейка кабельная ЭМС RS52 00.60	U0256570802	600	1
Рейка кабельная ЭМС RS52 00.80	U3023080802	800	1
Рейка кабельная ЭМС RS52 00.100	U3024090802	1000	1
Рейка кабельная ЭМС RS52 00.120	U3025110802	1200	1



шина адаптерная

Шина адаптерная служит для выравнивания/совмещения монтажных уровней. Крепится на вертикальных профилях шкафов RS52 (по всей высоте или частично).

материал:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- шина адаптерная 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм	Количество, шт
Шина адаптерная RS52 180.00 (4 шт.)	UR52800170202	1800	4
Шина адаптерная RS52 200.00 (4 шт.)	UR52800190202	2000	4
Шина адаптерная RS52 220.00 (4 шт.)	UR52800210202	2200	4

КОМПЛЕКТ С-ОБРАЗНЫХ ШИН 30/15 И L-ОБРАЗНЫХ ШИН RS52





С-образные и L-образные шины применяются для возможности крепления кабельных зажимов, различного размера с последующей фиксацией оболочек кабельно-проводниковых изделий. Дополнительно необходимо приобрести зажимы для L-образных шин или кабельные зажимы для С-образных шин. Для возможности крепления на каркас шкафа RS52 необходимо дополнительно приобрести комплект монтажный для установки в каркас.

материал:

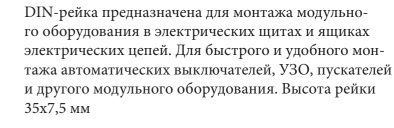
гальванизированная сталь, толщина 2 мм.

комплектация:

- рейки профиля 4 шт.
- крепежный набор

Наименование На р		Арт	Артикул	
		На раму / цоколь	На МП	(глубина) шкафа, мм
КОМПЛЕКТ С-ОБРАЗНЫХ ШИН 30/15 RS52				
Комплект C-образных шин 30/15 RS52 00.40 (4 шт.)		UR15000300040	UR15100300040	400
Комплект С-образных шин 30/15 RS52 00.50 (4 шт.)		UR15001300050	UR15101300050	500
Комплект C-образных шин 30/15 RS52 00.60 (4 шт.)		UR15002300060	UR15102300060	600
Комплект С-образных шин 30/15 RS52 00.80 (4 шт.)		UR15003300080	UR15103300080	800
Комплект С-образных шин 30/15 RS52 00.100 (4 шт.)		UR15004300010	UR15104300010	1000
Комплект С-образных шин 30/15 RS52 00.120 (4 шт.)		UR15005300012	UR15105300012	1200
КОМПЛЕКТ L-ОБРАЗНЫХ ШИН RS52				
Комплект L-образных шин RS52 00.40 (4 шт.)		UR15200300040	UR15300300040	400
Комплект L-образных шин RS52 00.50 (4 шт.)		UR15201300050	UR15301300050	500
Комплект L-образных шин RS52 00.60 (4 шт.)		UR15202300060	UR15302300060	600
Комплект L-образных шин RS52 00.80 (4 шт.)		UR15203300080	UR15303300080	800
Комплект L-образных шин RS52 00.100 (4 шт.)		UR15204300010	UR15304300010	1000
Комплект L-образных шин RS52 00.120 (4 шт.)		UR15205300012	UR15305300012	1200

DIN-РЕЙКА





материал:

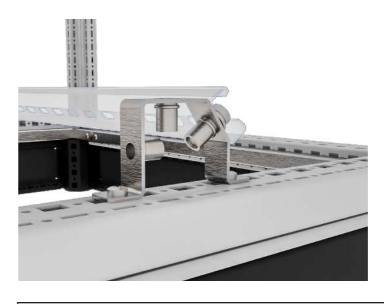
гальванизированная сталь

комплектация:

• DIN-рейка - 1 шт.

Наименование	Артикул	Количество, шт
Комплект DIN-рейка 200 мм	U0202000	1
Комплект DIN-рейка 300 мм	U0203000	1
Комплект DIN-рейка 590 мм	U0205900	1

КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ



Комплект универсального крепления предназначен для установки L-образных шин и C-образных шин 30/15 на основание и монтажную панель шкафа RS52.

материал:

листовая гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

комплектация:

- комплект кронштейнов 8 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте
Комплект кронштейнов универсального крепления RS52 (8 шт.)	UR10300301052	8

КОМПЛЕКТ РЕЕК ГЛУХОЙ ДВЕРИ



Рейка глухой двери предназначена для монтажа оборудования на внешние глухие двери шкафов RS52 в качестве горизонтальных или вертикальных направляющих для обеспечения крепления к ним проводников и иного шкафного оборудования. Статическая нагрузочная способность одной рейки до 50 кг.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- рейка 10 шт.
- крепежны набор

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект реек глухой двери UC2M/RS52 00.40 (10 шт.)	U0661402514	400	10
Комплект реек глухой двери UC2M/RS52 00.50 (10 шт.)	U0661502514	500	10
Комплект реек глухой двери UC2M/RS52 00.60 (10 шт.)	U0661602514	600	10
Комплект реек глухой двери UC2M/RS52 00.80 (10 шт.)	U0661802514	800	10

КОМПЛЕКТ СТОЕК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФАЛЬШ-ПАНЕЛЕЙ



Вертикальные стойки предназначены для крепления фальш-панелей RS52. Конструкция стоек предусматривает защиту от прикосновения по высоте. Дополнительно необходимо приобрести комплект защиты от прикосновения с верхней и нижней стороны рамы.

материал:

листовая сталь 2,0 мм., RAL7035

комплектация:

- стойки для крепления фальш-панелей RS52 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм	Коли- чество, шт
Комплект стоек для крепления фальш-панелей RS52 160.00	UR31200160000	1600	2
Комплект стоек для крепления фальш-панелей RS52 180.00	UR31201180000	1800	2
Комплект стоек для крепления фальш-панелей RS52 200.00	UR31202200000	2000	2
Комплект стоек для крепления фальш-панелей RS52 220.00	UR31203220000	2200	2

Комлект защиты от прикосновения в линейных шкафах RS52 обеспечивает ограничение доступа с верхней и нижней стороны рамы.

материал:

листовая сталь 2,0 мм., RAL7035

комплектация:

- планка защитная верхняя 1 шт.
- планка защитная нижняя 1 шт.
- крепежный набор.

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Коли- чество, шт
Защита от прикосновения RS52 60.00	UR11700526000	600	2
Защита от прикосновения RS52 80.00	UR11701528000	800	2







ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ

Фальш-панели с вырезом под модульную аппаратуру предназначены для монтажа на специальные стойки напольных шкафов RS52. Обеспечивают защиту от прикосновения к токоведущим частям. Дополнительно необходимо приобрести комплект стоек для крепления фальш-панелей.

материал:

листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

комплектация:

- фальш-панель 1 шт.
- крепежный набор

Количество Ширина шкафа Артикул Наименование в комплекте. ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ ГЛУХИЕ (ШИРИНА 800 ММ) UR14001800502 Фальш-панель RS52 05.80 Фальш-панель RS52 10.80 UR14001801002 800 1 Фальш-панель RS52 15.80 UR14001801502 Фальш-панель RS52 20.80 UR14001802002 800 1 Фальш-панель RS52 30.80 UR14001803002 800 1 UR14001804002 800 1 Фальш-панель RS52 40.80 Фальш-панель RS52 45.80 UR14001804502 1 UR14001806002 800 1 Фальш-панель RS52 60.80 ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ 32 МОДУЛЯ (ШИРИНА 800 ММ) Фальш-панель 32 модуля RS52 15.80 1 UR01601801502 800 Фальш-панель 32 модуля RS52 20.80 UR01601802002 800 1 UR01601803002 800 1 Фальш-панель 32 модуля RS52 30.80 Фальш-панель 32 модуля RS52 40.80 UR01601804002 800 1 UR01601804502 800 1 Фальш-панель 32 модуля RS52 45.80 UR01601806002 Фальш-панель 32 модуля RS52 60.80 800 1 ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ 64 МОДУЛЯ (ШИРИНА 800 ММ) Фальш-панель 64 модуля RS52 30.80 UR31400643080 800 1 Фальш-панель 64 модуля RS52 40.80 UR31400644080 800 1 Фальш-панель 64 модуля RS52 45.80 UR31400644580 800 1 UR31400646080 Фальш-панель 64 модуля RS52 60.80 800 ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ 96 МОДУЛЕЙ (ШИРИНА 800 ММ) Фальш-панель 96 модулей RS52 45.80 UR31600964580 800 Фальш-панель 96 модулей RS52 60.80 UR31600966080

Фальш-панели сплошные предназначены для монтажа на специальные стойки напольных шкафов RS52. Обеспечивают защиту от прикосновения к токоведущим частям и закрывают неиспользованное пространство по высоте.

материал:

листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

комплектация:

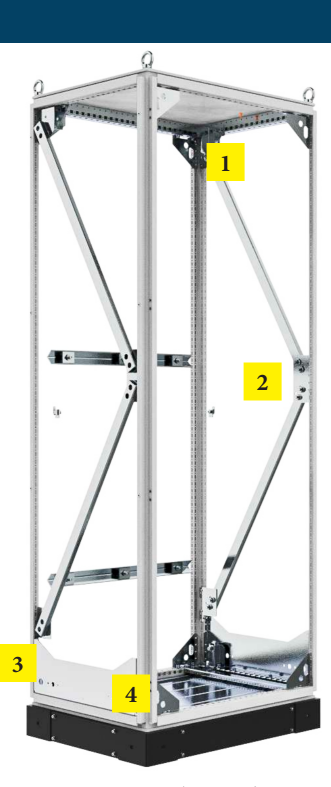
- фальш-панель 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ ГЛУХИЕ (ШИРИНА 600 ММ)			
Фальш-панель RS52 05.60	UR31100520560	600	1
Фальш-панель RS52 10.60	UR31101521060	600	1
Фальш-панель RS52 15.60	UR31102521560	600	1
Фальш-панель RS52 20.60	UR31103522060	600	1
Фальш-панель RS52 30.60	UR31104523060	600	1
Фальш-панель RS52 40.60	UR31105524060	600	1
Фальш-панель RS52 45.60	UR31106524560	600	1
Фальш-панель RS52 60.60	UR31107526060	600	1
ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ 24 МОДУЛЯ (ШИРИНА 600 ММ)			
Фальш-панель 24 модуля RS52 15.60	UR01611801502	600	1
Фальш-панель 24 модуля RS52 20.60	UR01611802002	600	1
Фальш-панель 24 модуля RS52 30.60	UR01611803002	600	1
Фальш-панель 24 модуля RS52 40.60 (2x24)	UR01611804002	600	1
Фальш-панель 24 модуля RS52 60.60 (3x24)	UR01611806002	600	1



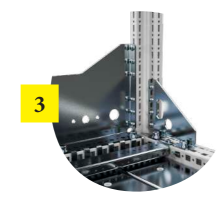
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН







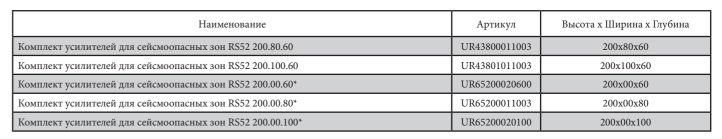






Комплект предназначен для сборки шкафов серии RS52, позволяющий сохранить заявленные параметры при сейсмическом воздействии 9 баллов по шкале MSK-64 включительно при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м в соответствии с требованиями ГОСТ 30546.1-98. Комплект реализуется отдельно и устанавливается в стандартных корпусах RS52.

Внимание! Данный комплект используется совместно с сейсмостойким цоколем.



^{*} Внимание! В данный комплект не входит комплект L-образных усилителей монтажной панели

комплектация:

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

материал:

гальванизированная сталь



комплектация:

- комплект угловых усилителей 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект угловых усилителей RS52	UR07401130101

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН





комплектация:

- сейсмо кронштейн 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина
Сейсмо кронштейн монтажной панели RS52 00.80 (2 шт)	UR07401150101	00x80x00
Сейсмо кронштейн монтажной панели RS52 00.100 (2 шт)	UR07401160101	00x100x00



комплектация:

- комплект боковых проставок монтажной панели 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект боковых проставок монтажной панели RS52	UR34100010100

комплектация:

- уголок усиливающий (крепление с верху) 2 шт.
- усиленный кронштейн (нижнее крепление) 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект крепления монтажной панели RS52	UR07401140101







цоколь для сейсмостойкого шкафа



Высота цоколя 100 мм

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.

материал:

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

комплектация:

- цоколь в сборе
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина х Глубина
Цоколь сейсмостойкий RS52 80.60	UR05300010806	800x600
Цоколь сейсмостойкий RS52 80.80	UR05302010808	800x800
Цоколь сейсмостойкий RS52 100.60	UR05301101006	1000x600

ПОЛКА ДЛЯ ПРИБОРОВ НА ДВЕРЬ



Полка для приборов на дверь крепится на двери шириной 600 и 800 мм.

материал:

листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

комплектация:

- полка для приборов на дверь 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Полка для приборов на дверь RS52 60.00	U0601000060	600	1
Полка для приборов на дверь RS52 80.00	U0601000080	800	1

ПОЛКИ ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Комплект полок предназначен для возможности размещения в шкафах RS52 тяжелого оборудования, такого как аккумуляторные батареи. Крепятся к вертикальным стойкам каркаса. Статическая распределенная нагрузочная способность полки до 250 кг.

материал:

листовая сталь, толщина 2,0 мм., RAL7035

комплектация:

- полка усиленная 2 шт.
- крепежный набор

Hamanarama	A	Габаритные размеры шкафа, мм		
Наименование	Артикул	Ширина	Глубина	
Комплект полок для RS52 60.40	UR33200604000	600	400	
Комплект полок для RS52 60.60	UR33200606000	600	600	
Комплект полок для RS52 60.80	UR33200608000	600	800	
Комплект полок для RS52 80.40	UR33200804000	800	400	
Комплект полок для RS52 80.50	UR33200805000	800	500	
Комплект полок для RS52 80.60	UR33200806000	800	600	
Комплект полок для RS52 80.80	UR33200808000	800	800	
Комплект полок для RS52 100.40	UR33200104000	1000	400	
Комплект полок для RS52 100.50	UR33200105000	1000	500	
Комплект полок для RS52 100.60	UR33200106000	1000	600	

ПОЛКА ПРИБОРНАЯ НА РАМУ



Полка приборная на раму RS52 предназначена для установки приборов различного назначения, размещения телекоммуникационного, электротехнического, лабораторного и прочего оборудования. Представляет собой плоскую платформу различной глубины. Установка осуществляется на планки внутреннего монтажа типа 17х73 или 23х73.

Поверхностная нагрузка - 100 кг.

материал:

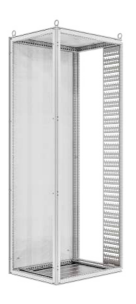
листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

комплектация:

- полка для приборов 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Полка приборная 400 мм на раму RS52 00.60	UR50000000404	600	1
Полка приборная 500 мм на раму RS52 00.60	UR50001000405	600	1
Полка приборная 600 мм на раму RS52 00.60	UR50002000406	600	1
Полка приборная 700 мм на раму RS52 00.60	UR50003000407	600	1
Полка приборная 400 мм на раму RS52 00.80	UR50010000404	800	1
Полка приборная 500 мм на раму RS52 00.80	UR50020000405	800	1
Полка приборная 600 мм на раму RS52 00.80	UR50030000406	800	1
Полка приборная 700 мм на раму RS52 00.80	UR50040000407	800	1

КАБЕЛЬНАЯ ТРАССА



Кабельная трасса крепится между потолочной рамой и рамой основания каркаса высотой 2000 мм. Ширина трассы 200 мм. С системной перфорацией для крепления различных кабельных направляющих, а также с Т-образным держателем для кабельных стяжек.

материал:

гальванизированная листовая сталь

комплектация:

- кабельная трасса 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в упаковке
Кабельная трасса RS52 200.00	UR37601200020	1

ПАНЕЛЬ ПОТОЛОЧНАЯ С ЩЕТОЧНЫМ ВВОДОМ



Панель потолочная с щеточным вводом двухсекционная RS52 устанавливается в замен серийной потолочной панели. Симметричная конструкция рамы RS52 может обеспечить ввод кабеля сбоку посредством поворота потолочной панели. Двухсекционное исполнение позволяет добавлять кабели после установки потолочной панели.

материал:

листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

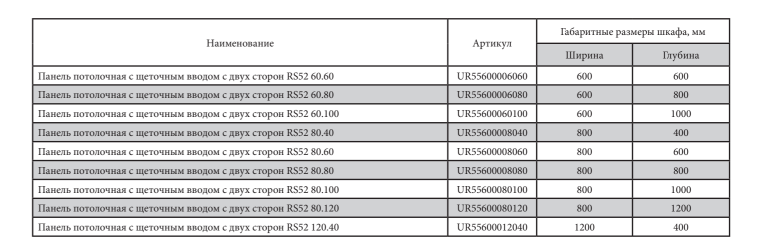
комплектация:

- панель потолочная 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	A	Габаритные размеры шкафа, мм		
паименование	Артикул	Ширина	Глубина	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 60.60	UR55500026060	600	600	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 60.80	UR55500036080	600	800	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 60.100	UR55500016010	600	1000	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 80.40	UR55500098040	800	400	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 80.60	UR55500058060	800	600	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 80.80	UR55500068080	800	800	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 80.100	UR55500048010	800	1000	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 80.120	UR55500088012	800	1200	
Панель потолочная с щеточным вводом RS52 120.40	UR55500071240	1200	400	



Панель потолочная с щеточным вводом трехсекционная RS52 устанавливается в замен серийной потолочной панели. Симметричная конструкция рамы RS52 может обеспечить ввод кабеля с боков посредством поворота потолочной панели. Двухсекционное исполнение позволяет добавлять кабели после установки потолочной панели.







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 кабе- ля 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 М25-L 25/10 (13-18 мм)	U0467102525	25	10	13 - 18
Ввод кабельный латунный М32-L 32/11 (16-21мм)	U0467113232	32	11	16 - 21
Ввод кабельный латунный М40-L 40/14 (22-32 мм)	U0467144040	40	14	22 - 32
Ввод кабельный латунный М50-L 50/14 (32-38 мм)	U0467145050	50	14	32 - 38
Ввод кабельный латунный М63-L 63/15 (37-44 мм)	U0467156363	63	15	37 - 44

ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



Применяются для ввода одиночных кабелей различных диаметров до 50 мм.

материал:

- полиамид ПА66 для корпуса и гайки;
- 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 пластиковый М12 12/8 (3-6,5 мм)	U0468081212	12	8	3 - 6,5
Ввод кабельный пластиковый М16 16/8 (4-8 мм)	U0468081616	16	8	4 - 8
Ввод кабельный пластиковый М20 20/10 (6-12 мм)	U0468102020	20	10	6 - 12
Ввод кабельный пластиковый М25 25/10 (13-18 мм)	U0468102525	25	10	13 - 18
Ввод кабельный пластиковый М32 32/11 (16-21 мм)	U0468113232	32	11	16 - 21
Ввод кабельный пластиковый М40 40/14 (22-32 мм)	U0468144040	40	14	22 - 32
Ввод кабельный пластиковый М50 50/14 (32-38 мм)	U0468145050	50	14	32 - 38
Ввод кабельный пластиковый М63 63/15 (37-44 мм)	U0468156363	63	15	37 - 44



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 47х1 (10шт.)	U0461605540	10
Кабельный ввод 21х3 (10шт.)	U0462605530	10
Кабельный ввод 13х8 (10шт.)	U0463605525	10



ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЬНОГО ШЛАНГА

Применяется 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 РА, 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





ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ L-ОБРАЗНЫХ ШИН

Применяется для крепления оболочек кабелей различного диаметра к шкафам RS52. Для безопасности обжима в комплекте имеется пластмассовая вставка. Дополнительно необходимо приобрести L-образную шину RS52.

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



зажим шинный

Применяется для крепления на шинах толщиной 5 и $10~{\rm mm}$ с последующим подключением кабельных проводников сечением до $120~{\rm mm}$.

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



ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ С-ОБРАЗНЫХ ШИН

Применяется для крепления оболочек кабелей различных диаметров к С-образным шинам шкафа RS52. Для безопасности обжима в комплекте имеется пластмассовая вставка. Дополнительно необходимо приобрести комплект С-образных шин 30/15 для RS52.

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 - 30 (10 шт.)	U6124453512	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



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

		Размеры	
Наименование	Артикул	Длина шины, мм	Количество контактов
Шина заземления 5х20х450 (20хМ5) RS52	U5005451530	450	20
Шина заземления 5х30х676 (60хМ5) RS52	U5003673005	676	60
Шина заземления 5х30х876 (88хМ5) RS52	U5003873005	876	88
Шина заземления 5х30х1076 (108хМ5) RS52	U5003103005	1076	108





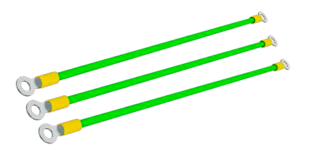
Наименование	Артикул
Комплект заземления к UC2M/UC2/RS52	U8012201004

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Комплект заземления применяется для заземления между дверкой и корпусом UC2M/UC2/RS52 и обеспечения заземления монтажной панели.

комплектация:

- сечение провода 4,0 мм
- кабельные наконечники М6 М8
- болт заземления М8 1 шт.
- гайка М8 1 шт.
- контактная шайба М8 1 шт.
- подкладная шайба 1 шт.



провода заземления

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

длина проводов - 300 мм.

Наименование	Артикул
Провод заземления 4-M6-M6 L-300 мм	U8015300406
Провод заземления 4-M6-M8 L-300 мм	U8015300408
Провод заземления 10-M8-M8 L-300 мм	U8015301008



КОМПЛЕКТ ПЛАСТИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ М8

Используется 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 1шт.
- крепежный винт 2 шт.
- стопорная шайба 2 шт.
- гайка М6 1 шт.
- контактная шайба 8 1 шт.
- подкладная шайба 1 шт.

Наименование	Артикул
Комплект пластины заземления M8 RS52	U8015060601



Наименование	Артикул
Комплект заземления цоколя М8	UR58900303030

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЦОКОЛЯ М8

Используются для подключения проводов заземления к угловым элементам цоколя шкафов RS52. Стопорная шайба M5 устанавливается в местах крепления передних, задних и боковых элементах цоколя, чем обеспечивается надежный контакт.

комплектация:

- болт заземления М8х20 1 шт.
- гайка М8 1 шт.
- шайба М8 2 шт.
- шайба стопорная М8 1 шт.
- шайба М5 8 шт.

РАМА МОНТАЖНАЯ 19-ДЮЙМОВАЯ



Рама монтажная предназначена для установки 19-дюймового оборудования, сетевых компонентов или для установки приборных полок, направляющих шин и телескопических направляющих, подходит для крепления патч-панелей и шин для прокладки кабелей.

материал:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2 и 3 мм.

комплектация:

- рама монтажная 1 шт.
- крепежный набор

Количество в Наименование Высота шкафа Ширина шкафа Артикул комплекте, шт. Рама монтажная 19-дюймовая RS52 120.60 UR28801002060 1200 600 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 140.60 UR28802004060 1400 1 UR28803006060 600 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 160.60 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 180.60 UR28804008060 1800 600 1 2000 600 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 200.60 UR28805002060 Рама монтажная 19-люймовая RS52 220.60 UR28806002260 2200 600 1 800 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 120.80 UR28807002080 1200 UR28808004080 1400 800 1 Рама монтажная 19-люймовая RS52 140.80 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 160.80 UR28809006080 1600 800 1800 1 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 180.80 UR28810008080 800 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 200.80 UR28800002080 2000 800 Рама монтажная 19-дюймовая RS52 220.80 UR28811002280 800

МОНТАЖНЫЕ ШИНЫ 42X57 ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Монтажные шины 42х57 предназначены для монтажа 19-дюймового оборудования между передней и задней монтажными плоскостями в качестве опоры для тяжелого оборудования. Боковая системная перфорации обеспечивает боковую вентиляцию компонентов. Эффективная опорная поверхность - 51 мм.

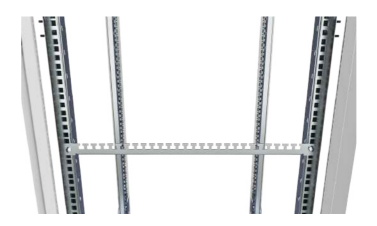
материал:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2 и 3 мм.

комплектация:

- шина монтажная 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажных шин 42х57х275 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16700020000	2
Комплект монтажных шин 42х57х375 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16701030000	2
Комплект монтажных шин 42х57х475 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16702040000	2
Комплект монтажных шин 42х57х575 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16703050000	2
Комплект монтажных шин 42х57х675 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16704060000	2



Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Рейка кабельная 19 дюймов	U0251482510	6

РЕЙКА КАБЕЛЬНАЯ 19 ДЮЙМОВ

Рейка кабельная предназначена для монтажа на 19-дюймовые стойки шкафов RS52. Обеспечивает надежную фиксацию кабелей кабельными стяжками.

материал:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2 мм.

комплектация:

• рейка кабельная - 6 шт.

комплект монтажный для профилей для 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Комплект монтажный для 19-дюймового оборудования предназначен для крепления L-образных и C-образных профилей к стойкам каркаса линейных шкафов RS52 шириной 800 мм. Дополнительно необходимо приобрести комплект профилей ВМ 17х73.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2 мм.

комплектация:

- монтажный профиль 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажный для профилей 19-дюймового оборудования RS52 (4 шт.)	UR06100190004	4

КОМПЛЕКТ ПРОФИЛЕЙ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАния с-образный



Комплект профилей 19-дюймового оборудования применяется в линейных шкафах RS52. С-образные профильные шины предназначены для крепления серверного оборудования. Подходит для секционного 19-дюймового монтажа.

материал:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- комплект профилей 19-дюймовых С-образных 2 шт.
- монтажный кронштейн

Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект профилей 19-дюймовых C-образных RS52 10U (2 шт.)	UR39006040006	-	2
Комплект профилей 19-дюймовых C-образных RS52 24U (2 шт.)	UR39000110006	1200	2
Комплект профилей 19-дюймовых C-образных RS52 29U (2 шт.)	UR39001130006	1400	2
Комплект профилей 19-дюймовых C-образных RS52 33U (2 шт.)	UR39002150006	1600	2
Комплект профилей 19-дюймовых C-образных RS52 38U (2 шт.)	UR39003170006	1800	2
Комплект профилей 19-дюймовых C-образных RS52 42U (2 шт.)	UR39004190006	2000	2
Комплект профилей 19-дюймовых С-образных RS52 47U (2 шт.)	UR39005210006	2200	2

КОМПЛЕКТ ПРОФИЛЕЙ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ L-ОБРАЗНЫЙ



Комплект профилей 19-дюймового оборудования применяется в линейных шкафах RS52. L-образные профильные шины предназначены для крепления серверного оборудования. Подходит для секционного 19-дюймового монтажа.

материал:

гальванизированная листовая сталь, • комплект профилей 19-дюймовых толщина 2 мм.

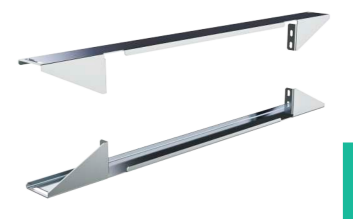
комплектация:

- L-образных* 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект профилей 19-дюймовых L-образных RS52 10U (2 шт.)	UR39106040006	-	2
Комплект профилей 19-дюймовых L-образных RS52 24U (2 шт.)	UR39100110006	1200	2
Комплект профилей 19-дюймовых L-образных RS52 29U (2 шт.)	UR39101130006	1400	2
Комплект профилей 19-дюймовых L-образных RS52 33U (2 шт.)	UR39102150006	1600	2
Комплект профилей 19-дюймовых L-образных RS52 38U (2 шт.)	UR39103170006	1800	2
Комплект профилей 19-дюймовых L-образных RS52 42U (2 шт.)	UR39104190006	2000	2
Комплект профилей 19-дюймовых L-образных RS52 47U (2 шт.)	UR39105210006	2200	2

^{*} Устанавливается в шкаф любых габаритов

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНОГО УГОЛКА ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Монтажные уголки предназначены для 19-дюймового оборудования. Крепления осуществляются по ширине шкафа на раму корпуса профильных шин, закрепляются на уголках сверху и снизу. Конструкция монтажного уголка обеспечивает оптимальное свободное боковое пространство для прокладки кабеля.

МАТЕРИАЛ:

гальванизированная листовая сталь

комплектация:

- монтажный уголок 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажного уголка для 19-дюймового оборудования RS52 00.80 (2шт.)	UR44100110122	2

КОМПЛЕКТ ШИН МОНТАЖНЫХ УСИЛЕННЫХ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Комплект шин монтажных усиленных с боковой системной перфорацией предназначен для монтажа 19-дюймового тяжелого оборудования и комплектующих с боковой вентиляцией.

материал:

гальванизированная листовая сталь, 3 мм.

комплектация:

- комплект шин монтажных усиленных для 19-дюймового оборудования 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект шин монтажных усиленных для 19-дюймового оборудования RS52 351 мм (2 шт.)	U3000033506	2
Комплект шин монтажных усиленных для 19-дюймового оборудования RS52 451 мм (2 шт.)	U3001034506	2
Комплект шин монтажных усиленных для 19-дюймового оборудования RS52 651 мм (2 шт.)	U3002036506	2

УГОЛКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Комплект монтажных уголков для 19-дюймового оборудования RS52 2U предназначен для крепления комплектующих и активных элементов вентиляции.

материал:

гальванизированная листовая сталь, толщина 3 мм

комплектация:

- комплект уголков монтажных- 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажных уголков для 19-дюймового оборудования RS52 2U (2 шт.)	U0252150204	2

ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ ГЛУХИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 предназначен для монтажа на 19-дюймовые стойки шкафов RS52. Обеспечивают защиту от прикосновения к токоведущим частям и закрывают неиспользованное пространство по высоте.

материал:

листовая сталь, толщина 1.2 мм., RAL7035

комплектация:

- комплект фальш-панелей глухих 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 1U (2 шт.)	U0822444810	2
Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 2U (2 шт.)	U0822884810	2
Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 3U (2 шт.)	U0822134810	2
Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 4U (2 шт.)	U0822044810	2
Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 6U (2 шт.)	U0822264810	2
Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 8U (2 шт.)	U0822364810	2
Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 10U (2 шт.)	U0822564810	2

КОМПЛЕКТ ФАЛЬШ-ПАНЕЛЕЙ С ЩЕТОЧНЫМ ВВОДОМ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Комплект фальш-панелей с щеточным вводом для 19-дюймового оборудования RS52 предназначен для монтажа на 19-дюймовые стойки шкафов RS52. Конструкция щеточного ввода защищает место ввода кабеля от попадания пыли.

материал:

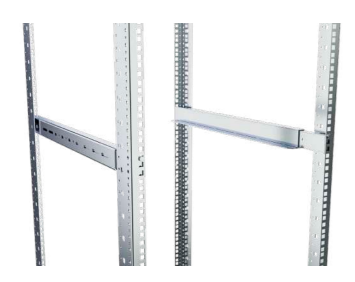
листовая сталь, толщина 1.2 мм., RAL7035

комплектация:

- фальш-панели с щеточным вводом- 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект фальш-панелей с щеточным вводом для 19-дюймового оборудования RS52 1U (2 шт.)	UR08300101000	2
Комплект фальш-панелей с щеточным вводом для 19-дюймового оборудования RS52 2U (2 шт.)	UR08301202000	2

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ШИН



Монтажные шины 19х44х530-830 предназначены для монтажа 19-дюймового оборудования между передней и задней монтажными плоскостями. Предназначена для монтажа на L- образные 19-дюймовые стойки шкафов LC2/RS52 на расстоянии от 600 до 900 мм. между 19-дюймовыми стойками.

материал:

листовая гальванизированная сталь, толщина - 3 мм.

комплектация:

- комплект монтажных шин 19х44х530-830 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажных шин 19х44х530-830 регулируемых для 19-дюймового оборудования LC2/RS52	U0255400404	2



КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ПОВОРОТНОЙ РАМЫ

Монтажный комплект предназначен для установки поворотной рамы в шкафы RS52 шириной 600, 800 и 1200 мм.

материал:

листовая гальванизированная сталь

комплектация:

- комплект монтажный 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажный поворотной рамы RS52 для ширины 600 мм	UR59600000600	600	2
Комплект монтажный поворотной рамы RS52 для ширины 800 мм	UR59601000800	800	2
Комплект монтажный поворотной рамы RS52 для ширины 1200 мм	UR60500000100	1200	2

РАМА ПОВОРОТНАЯ

Рама поворотная предназначена для установки 19-дюймового оборудования, сетевых компонентов.

материал:

листовая гальванизированная сталь

комплектация:

- поворотная рама 1 шт.
- замок с поворотным ригелем 2 шт.



Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа. мм	Количество в комплекте, шт.
Рама поворотная для 19-дюймового оборудования 22U RS52 120.60 (1 шт.)	UR61700100500	1200	600	1
Рама поворотная для 19-дюймового оборудования 26U RS52 140.60 (1 шт.)	UR61701120500	1400	600	1
Рама поворотная для 19-дюймового оборудования 31U RS52 160.60 (1 шт.)	UR61702140500	1600	600	1
Рама поворотная для 19-дюймового оборудования 35U RS52 180.60 (1 шт.)	UR61703160500	1800	600	1
Рама поворотная для 19-дюймового оборудования 40U RS52 200.60 (1 шт.)	UR61704180500	2000	600	1
Рама поворотная для 19-дюймового оборудования 44U RS52 220.60 (1 шт.)	UR61705200500	2200	600	1

ПОЛКА ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ФРОНТАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ (25 КГ)



Полка для 19-дюймового оборудования с фронтальным креплением предназначена для монтажа на L-образные 19-дюймовые стойки шкафов RS52.

МАТЕРИАЛ:

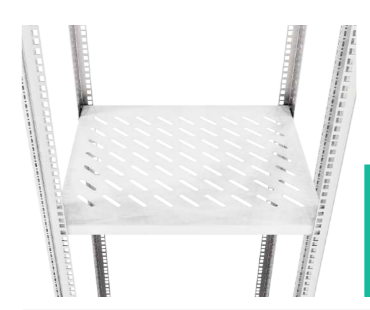
листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

комплектация:

- полка для 19-дюймового оборудования 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Полка для 19-дюймового оборудования с фронтальным креплением (25 кг) 250 мм RS52	U0693452504	1
Полка для 19-дюймового оборудования с фронтальным креплением (25 кг) 350 мм RS52	U0693453504	1
Полка для 19-дюймового оборудования с фронтальным креплением (25 кг) 450 мм RS52	U0693454504	1

ПОЛКА ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ (80 KГ) RS52



Полка для 19-дюймового оборудования с боковым креплением предназначена для монтажа на L-образные 19-дюймовые стойки шкафов RS52. В зависимости от глубины полки имеют несколько точек крепления с возможностью изменения расстояния между дюймовыми плоскостями.

материал:

листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

комплектация:

- полка для 19 дюймового оборудования 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Полка для 19-дюймового оборудования с боковым креплением (80 кг) 450 мм RS52	U0693455504	1
Полка для 19-дюймового оборудования с боковым креплением (80 кг) 550 мм RS52	U0693445505	1
Полка для 19-дюймового оборудования с боковым креплением (80 кг) 650 мм RS52	U0693435506	1

ПОЛКА ПРИБОРНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ДО 100 КГ)



Полка для 19-дюймового оборудования с боковым креплением и регулировкой по глубине предназначена для монтажа на L-образные 19-дюймовые стойки шкафов RS52 на расстоянии от 600 до 900 мм между 19-дюймовыми стойками.

материал:

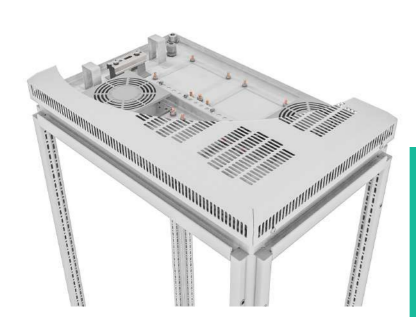
листовая сталь, толщина 1,4 мм., RAL7035

комплектация:

- полка для 19 дюймового оборудования 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Полка приборная регулируемая для 19-дюймового оборудования (до 100 кг) RS52	UR57700040100	1

ПАНЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ



Панель вентиляторная RS52 предназначена для организации активной вентиляции. Устанавливается на месте стандартной потолочной панели линейных шкафов RS52 600х400 мм. Панель оснащена двумя вентиляторами серии FK6628.230.

материал:

листовая сталь - 1.4 мм., RAL7035

комплектация:

- вентиляторная панель 1 шт.
- вентилятор FK6628.230 2 шт.
- терморегулятор КТС 011 NO 1 шт.
- крепежный набор



ПАНЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ

Панель вентиляторная RS52 предназначена для активной вентиляции. Устанавливается в проем потолочной панели линейных шкафов RS52 800х800 мм и 600х800 мм. Потолочная панель устанавливается на проставки M12/25 или M12/50. Панели оснащены вентиляторами серии FK6628.230. В качестве дополнительной опции блок можно расширить дополнительными вентиляторами.

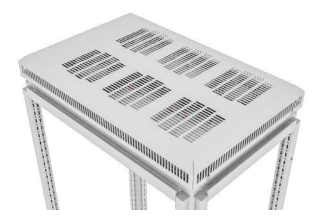
материал:

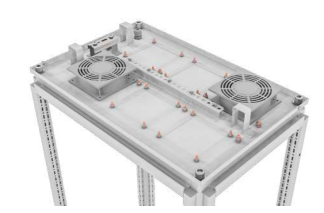
листовая сталь - 1.4 мм., RAL7035

комплектация:

- вентиляторная панель 1 шт.
- вентиляторы FK6628.230 2-4 шт.
- терморегулятор КТС 011 NO 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Панель вентиляторная RS52 60.40 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR7710206040
Номинальное напряжение	220-240 B
Частота тока	50/60 Гц
Мощность свободного воздушного потока	330 м.куб/час
Номинальный ток одного вентилятора	0,16A
Потребляемая мощность одним вентилятором	22 Вт
Степень защиты	IP44
Диапазон рабочих температур	15/+85
Высота.Ширина.Глубина	68,5.577.377
Bec	7,98 кг.





Наименование	Артикул		
Панель вентиляторная RS52 80.80 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR77104	108080	
Панель вентиляторная RS52 60.80 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR77102	206080	
	4 вентилятора	2 вентилятора	
Номинальное напряжение	220-240 B		
Частота тока	50/60 Гц		
Мощность свободного воздушного потока	660 м.куб/час 330 м.куб/ч		
Номинальный ток одного вентилятора	0,16A		
Потребляемая мощность одним вентилятором	22 Вт		
Степень защиты	IP44		
Диапазон рабочих температур	15/+85		
Ширина.Глубина	725.725	525.725	
Bec	11,28 кг. 8,63 кг.		

ПАНЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ



Панель вентиляторная RS52 предназначена для активной вентиляции. Устанавливается в проем потолочной панели линейных шкафов RS52 600х600 мм., 800х800 мм., 600х800 мм. Потолочная панель устанавливается на проставки M12/50. Панели оснащены вентиляторами серии FK6628.230 добором для организации места ввода кабеля. В качестве дополнительной опции блок можно расширить дополнительными вентиляторами.

материал:

листовая сталь - 1.4 мм., RAL7035

комплектация:

- вентиляторная панель 1 шт.
- вентилятор FK6628.230 2 шт. / 4 шт.
- терморегулятор КТС 011 NO 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Apr	Ширина/ Глубина	Вес кг.	
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 60.60 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR771	.0206060	725/725	10,28
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 60.80 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR771	0406080	525/725	11,63
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 80.80 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR771	2408080	704/695	14,05
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 80.80 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR771	2208080	704/695	12,3
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 80.100 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR7715208010		904/695	15,53
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 80.100 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR7714408010		904/695	15,53
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 80.120 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR7714408012		1104/695	17,49
	2 вентилятора 4 вентилятора		4 венти	іятора
Мощность свободного воздушного потока	330 м.куб/час	660 м.куб/час	660 м.ку	уб/час
Номинальное напряжение		220-240 B		
Частота тока	50/60 Гц			
Номинальный ток одного вентилятора	0,16A			
Потребляемая мощность одним вентилятором	22 BT			
Степень защиты	IP44			
Диапазон рабочих температур		15/+85		

КОМПЛЕКТ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ С БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ П



Потолочная панель с вентиляцией предназначена для пассивной и активной вентиляции. Устанавливается методом замены стандартной потолочной панели линейных шкафов RS52.

материал:

листовая сталь 1,2 мм., RAL7035

комплектация:

- потолочная панель 1 шт.
- монтажные уголки 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина/Глубина
Потолочная панель с боковой вентиляцией RS52 60.60	UR7240006060	600/600
Потолочная панель с боковой вентиляцией RS52 80.60	UR7240008060	800/600
Потолочная панель с боковой вентиляцией RS52 80.80	UR7240008080	800/800
Потолочная панель с боковой вентиляцией RS52 80.100	UR7240080100	800/1000
Потолочная панель с боковой вентиляцией RS52 80.120	UR7240080120	800/1200

КОМПЛЕКТ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ С ВЕРХНЕЙ И БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ



Потолочная панель с вентиляцией предназначена для пассивной и активной вентиляции. Устанавливается методом замены стандартной потолочной панели линейных шкафов RS52.

материал:

листовая сталь 1,2 мм., RAL7035

комплектация:

- потолочная панель 1 шт.
- монтажные уголки 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина/Глубина
Потолочная панель с верхней и боковой вентиляцией RS52 60.60	UR7230006060	600/600
Потолочная панель с верхней и боковой вентиляцией RS52 80.60	UR7230008060	800/600
Потолочная панель с верхней и боковой вентиляцией RS52 80.80	UR7230008080	800/800
Потолочная панель с верхней и боковой вентиляцией RS52 80.100	UR7230080100	800/1000
Потолочная панель с верхней и боковой вентиляцией RS52 80.120	UR7230080120	800/1200

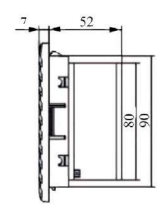
ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55

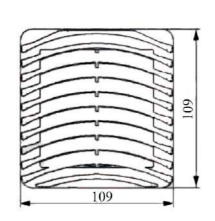


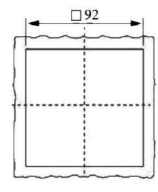




Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5521.230	FK 5521.300
Артикулы		U0402111106	U0712111102
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50/60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	35	
Мощность воздушного потока (+FK5521.300)	м.куб/час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







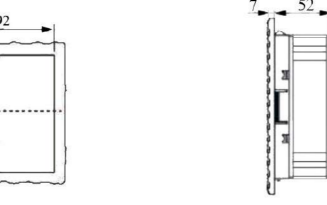
ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



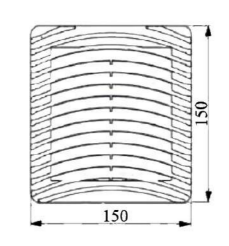


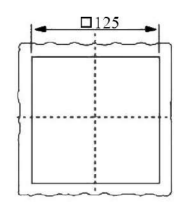


Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5522.230	FK 5522.300
Артикулы		U0402151506	U0712151502
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	67	
Мощность воздушного потока (+FK5522.300)	м.куб/час	50 / 58	
Номинальный ток	A	0,1 / 0,14	
Потребляемая мощность	Вт	22,0 - 30,0	
Уровень шума	дБ (А)	45	
Степень защиты	IP	54	54
Диапазон рабочих температур	°C	- 15 / + 70	- 30 / + 70
Высота. Ширина. Глубина	ММ	150.150.59	150.150.21









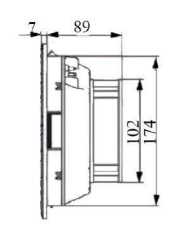
ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55

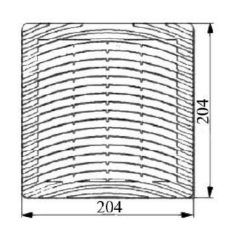


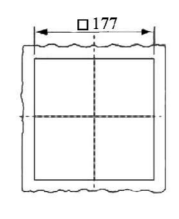




Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5523.230	FK 5523.300
Артикулы		U0402202010	U0712202003
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	105 / 120	
Мощность воздушного потока (+FK5523.300)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







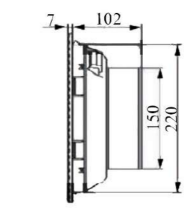
ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55

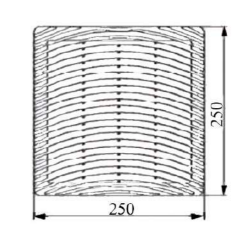


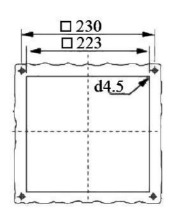




Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5525.230	FK 5525.300
Артикулы		U0402252513	U0712252525
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	230 / 265	
Мощность воздушного потока (+FK5525.300)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







ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



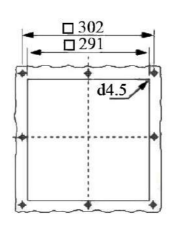




Наименование	Единицы измерения	Вентилятор фильтрующий	Решётка фильтрующая
Тип изделия		FK 5526.230	FK 5526.300
Артикулы		U0402323214	U0712323225
Номинальное напряжение	В	220 - 240	
Частота тока	Гц	50 / 60	
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	550 / 600	
Мощность воздушного потока (+FK5526.300)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







ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK66

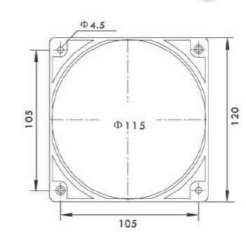


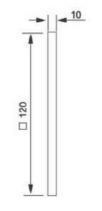


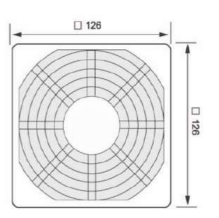


Вентиляторы фильтрующие серии FK66 предназначены для использования в условиях повышенной наружной температуры.

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	A	0,16	
Потребляемая мощность	Вт	22	
Уровень шума	дБ (А)	42	
Степень защиты	IP	44	44
Диапазон рабочих температур	°C	-15 / +85	-30 / +85
Высота.Ширина.Глубина	MM	126.126.39	126.126.10

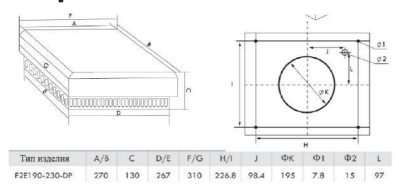






ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ F2E





Вентилятор серии F2E предназначен для установки на потолочную панель корпуса.

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	A	0,26 / 0,34
Потребляемая мощность	Вт	58,0 / 75,0
Уровень шума	дБ (А)	32 / 64
Степень защиты	IP	23
Диапазон рабочих температур	°C	-10 / +55
Высота.Ширина.Глубина	MM	310.310.130



ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА

Применяется для обеспечения пассивной вентиляции шкафа RS52. Устанавливается на панель крыши шкафа 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	UR0712425034

ОБОГРЕВАТЕЛИ HG МОЩНОСТЬ 15 - 150 BT



Обогреватели серии НG изготовлены из экструдированного анодированного алюминиевого профиля. Нагревательный элемент представляет собой сопротивление РТС типа, обладает функцией автоматической регулировки температуры. Монтаж осуществляется на стандартную DIN -рейку.

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

Наименование	Мощность, Вт	Артикул	Макс. ток, 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 HG МОЩНОСТЬ 250 - 400 BT



Обогреватели серии НС 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
HG140 (250, 400 Вт)		
Номинальное напряжение	В	220 - 250 B (AC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Макс. температура поверхности	°C	+70 (400 B _T)
Мощность воздушного потока	м.куб/час	45 (50 Гц), 54 (60 Гц)
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,8
Макс. сечение подключения	MM.KB.	1,5
Размещение в пространстве		Вертикально
Степень защиты	IP	20
D III D (182.85.85 (250 Вт); 1,1
Высота.Ширина.Глубина, масса	ММ; КГ	222.85.85 (400 Вт); 1,4
Диапазон рабочих температур	°C	-45 / +70

Наименование	Мощность, Вт	Артикул	Макс. ток, А	Высота L, мм
Обогреватель HG140-250	250	U0401180909	1,5	182
Обогреватель HG140-400	400	U0401220909	2	222

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ КТО, КТS





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

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Терморегулятор NC KTO 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 *для индуктивной нагрузки	А, Вт	10 (*2)A (230В), 15 (*2)A (120В), 30Вт (DC)
Температурный диапазон регулирования	°C	0 - +60
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	°C	-20/+80
Высота.Ширина.Глубина	MM	60.33.43
Macca	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 контакт нормально закрытый - для управления обогревателями, и контакт 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 от- крытый контакт
Артикул		U0402717133
Номинальное напряжение	В	120, 230 (AC), 24 - 72 (DC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Номинальный ток NC (NO), мощность *для индуктивной нагрузки	А, Вт	10 (*2)A (230В), 15 (*2)A (120В), 30Вт (DC)
Температурный диапазон регулирования	°C	0 - +60
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	°C	-20/+80
Высота.Ширина.Глубина	MM	67.50.45
Macca	гр	90
Степень защиты	IP	20

ГИГРОСТАТ MFR



Гигростаты серии MFR-012 предназначены для контроля уровня влажности. Данная модель представляет собой электромеханическое устройство с перекидными контактами, позволяющее включать и выключать подсоединенные устройства регулирования микроклимата.

Наименование	Единицы изме- рения	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 *для индуктивной нагрузки	А, Вт	5 (*2) A (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	°C	0 / +60
Высота.Ширина.Глубина	ММ	67.50.38
Macca	гр	60
Степень защиты	IP	20

ГИГРОСТАТ EFR



Гигростаты серии EFR-012 отличаются электронным принципом действия механизма, что позволяет ускорить время срабатывания устройства, а также повысить 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 *для индуктивной нагрузки	А, Вт	8 (*1,6) A (230B), 100Bt (24B, 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	°C	0 / +60
Высота.Ширина.Глубина	ММ	64,5.42.38
Macca	гр	70
Степень защиты	IP	20

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК



Комплект проставок используется для установки и регулирования высоты потолочной панели в шкафах RS52.

МАТЕРИАЛ: шестигранный пруток, гальваническое покрытие **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

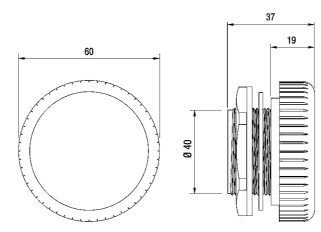
• проставка - 4 шт.

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт
Комплект проставок M12x25 RS52 (4 шт.)	U8016251212	4
Комплект проставок M12x50 RS52 (4 шт.)	U8016501212	4

КЛАПАН DA284







Клапаны компенсации давления применяются в корпусах, подверженным значительным внутренним и внешним перепадам температуры. При возникновении внутри корпусов отрицательного давления или вакуума, пыль и влажность может проникнуть внутрь шкафа через уплотнения съемных элементов.

МАТЕРИАЛ: полиамид **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

клапан - I шт

Наименование	Единицы измерения	Количество в комплекте, шт
Артикул		U0713060637
Воздухопроницаемость	л/час	1200 (при разности давления мин. 70 мбар)
Монтажные размеры		M40x1,5
Усилия затяжки	Нм	5,0 (макс. 10,0)
Размещение в пространстве		Любое
Степень защиты		IP66
Габаритные размеры	MM	диам. 60х37
Монтажное отверствие	MM	диам. 40,5+0,5
Диапазон рабочих температур	°C	-35/+70

ОКНО СИСТЕМНОЕ



Преднозначено для предотвращения доступа посторонних лиц, защиты органов управления и индикации. Закаленное стекло толщиной 4мм. Замок под ключ с двойной бородкой. Шарниры с углом открытия 110°.

МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1,4 мм.

комплектация:

- системное окно
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина профиля, мм	Габариты, мм (ширина / высота)
Окно системное 30 профиль 500х270 RS52 00.60	UR2940275047	30	500x270
Окно системное 30 профиль 500х370 RS52 00.60	UR2941375047	30	500x370
Окно системное 30 профиль 500х470 RS52 00.60	UR2942475047	30	500x470
Окно системное 30 профиль 500х570 RS52 00.60	UR2943575047	30	500x570
Окно системное 30 профиль 500х670 RS52 00.60	UR2944675047	30	500x670
Окно системное 30 профиль 700х270 RS52 00.80	UR2945277047	30	700x270
Окно системное 30 профиль 700х370 RS52 00.80	UR2946377047	30	700x370
Окно системное 30 профиль 700х470 RS52 00.80	UR2947477047	30	700x470
Окно системное 30 профиль 700х570 RS52 00.80	UR2948577047	30	700x570
Окно системное 30 профиль 700х670 RS52 00.80	UR2949677047	30	700x670
Окно системное 60 профиль 500х270 RS52 00.60	UR2950275077	60	500x270
Окно системное 60 профиль 500х370 RS52 00.60	UR2951375077	60	500x370
Окно системное 60 профиль 500х470 RS52 00.60	UR2952475077	60	500x470
Окно системное 60 профиль 500х570 RS52 00.60	UR2953575077	60	500x570
Окно системное 60 профиль 500х670 RS52 00.60	UR2954675077	60	500x670
Окно системное 60 профиль 700х270 RS52 00.80	UR2955277077	60	700x270
Окно системное 60 профиль 700х370 RS52 00.80	UR2956377077	60	700x370
Окно системное 60 профиль 700х470 RS52 00.80	UR2957477077	60	700x470
Окно системное 60 профиль 700х570 RS52 00.80	UR2958577077	60	700x570
Окно системное 60 профиль 700x670 RS52 00.80	UR2959677077	60	700x670

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ



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

МАТЕРИАЛ: листовая гальванизированная сталь, толщина 2,0 - 2,5 мм.

комплектация:

- ограничитель 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул
Ограничитель двери RS52 скрытые петли	UR11100226600

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ

Ограничитель двери шкафов линейных RS52 предназначен для ограничения угла открывания двери с углом открывания 180°, а также фиксации дверей в открытом положении.

МАТЕРИАЛ: листовая гальванизированная сталь, толщина 2,0 - 2,5 мм.

комплектация:

- ограничитель 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул
Ограничитель двери RS52 наружные петли	UR32000041010

РОЛИК ОПОРНЫЙ ДВЕРИ



Ролик опорный двери RS52 предназначен для поддержки двери при наличии установленных тяжелых компонентов, таких как система вентиляции и кондиционирования. Служит для облегчения процесса запирания двери. Ролик крепится на раму основания, уголок упора крепится к нижней части профиля двери.

МАТЕРИАЛ: листовая гальванизированная сталь

комплектация:

- комплект ролик опорный для двери 1 шт.
- уголок упора 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт
Комплект ролик опорный для двери RS52	U3640020605	1

КОМПЛЕКТ НАРУЖНЫХ ПЕТЕЛЬ УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°



МАТЕРИАЛ: цинковый литейный сплав, RAL7035

комплектация:

- комплект наружных петель 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт
Комплект наружных петель RS52	UR33301010201	4

КОМПЛЕКТ СКРЫТЫХ ПЕТЕЛЬ УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 160°



МАТЕРИАЛ: цинковый литейный сплав

комплектация:

- петля скрытая 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт
Петля скрытая RS52	UR62500030802	4

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ

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



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

Наименование единицы	Единицы измерения	Параметры
Комплект выключателя концевого RS52		U0402124530
Номинальный ток NC (NO) *для индуктивной нагрузки	A	10,0 (*4,0)
Номинальное напряжение	В	100-380 (50, 60 Гц)
Степень защиты	IP	65
Диапазон рабочих температур	rp.C	-30 / +60
Габаритные размеры (с тягой)	ММ	120x45x30

ЗАМОК-НАКЛАДКА



Замок-накладка применяется как основной запирающий механизм в шкафах RS52.

ВКЛАДЫШ: под ключ с двойной бородкой. **МАТЕРИАЛ:** цинковое литьё под давлением. **ПОКРЫТИЕ:** полимерное порошковое окрашивание.

Наименование	Артикул
Замок-накладка основная RS52	U8002200201

ЗАМОК-РУЧКА КОМФОРТНАЯ



Замок-ручка комфортная применяется как альтернатива замку-накладке для более удобного открывания и запирания дверей шкафов RS52. Устанавливается в стандартные монтажные отверстия, с использованием существующих запирающих тяг. В комплекте 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

Единицы измерения

Параметры

U0402222518

220x235x30

Карманы формата A4 и A3 применяются для хранения документации. Цвет - серый, RAL 7035



Camorotenice 114
Артикул
Полезные размеры
Наименование

Наименование

Карман для документации пластиковый на

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический A4 на самоклейке		
Артикул		U2180020200
Полезные размеры	MM	224x220x32

Возможна установка на двухстворчатую дверь шкафов RS52 шириной 800 мм



Параметры	Единицы измерения	Наименование
		Карман для документации металлический А4
U3120213903		Артикул
210x393x35	MM	Полезные размеры
	MM	r /



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический А3		
Артикул		U3121214903
Полезные размеры	MM	210x493x35

Возможна установка на стандартные усилители двери RS52 шириной 600 мм



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический А3		
Артикул		U6940227105
Полезные размеры	MM	210x692x35

Возможна установка на стандартные усилители двери RS52 шириной 800 мм

^{*}Имеется возможность поставки с замком-ручкой комфортной.

СВЕТИЛЬНИКИ ШКАФНЫЕ



Светильники шкафные LK-025 могут применяться во всех типах крупногабаритных и компактных корпусов. Данная серия светильников обладает повышенной надёжностью. Не требует обслуживания и замены осветительных элементов, низкое энергопотребление, возможность последовательного подключения до 10-ти светильников. Имеются крепления двух типов винтовые и магнитное.

Наименование	Единицы измерения	Параметры	
Светильник LK-025			
Артикул		U0402114550	U1412114550
Мощность	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 (пр	и +20гр.C)
Монтажное крепление		Магнитное крепление	Винтовое крепление
Усилие затяжки	Нм	макс. 2,5	
Степень защиты	IP	20	
Диапазон рабочих температур	°C	-30 / +60	

СВЕТИЛЬНИК LED 5 BT



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



Светильники шкафные ССдО 02 предназначены для применения во всех типах крупногабаритных и компактных корпусов. Данная серия светильников обладает повышенной надёжностью, благодаря использованию в качестве осветительного элемента - светодиодов LED и степенью защиты IP65. Не требует обслуживания и замены осветительных элементов, низкое энергопотребление. Универсальное крепление позволяет жёстко закрепить винтовым способом к конструкциям корпуса шкафа или использовать постоянные магниты и крепить в любом доступном месте на металлических основаниях. Магниты позволяют использовать при обслуживании близко расположенных шкафов один светильник, оперативно переставляя и переподключая его в заранее подготовленные разъёмы из шкафа в шкаф, либо используя удлинитель. На корпусе светильника имеется кнопочный выключатель.

Светильник светодиодный	ССдО 02 24VDC UZOLA 24	ССдО 02 220VAC UZOLA 220	
Артикул	UR02200240001	UR02201240101	
Напряжение питания сети	24 VDC	198-264VAC/176-280VDC	
Мощность		15Вт	
Световой поток		1590Лм	
Частота питающей сети	-	50/60Гц	
Класс электробезопасности		I	
Индекс цветопередачи		> 80	
Пульсация светового потока		< 5%	
Кривая силы света		Д	
Угол раскрытия луча		120°	
Размер	30	300х76х76мм	
Тип крепления	н	накладной	
Тип рассеивателя	1	матовый	
Срок службы		Р 000 00	
Климатическое исполнение		У4	
Рабочая температура	от -4	от -40°С до +40°С	
Степень защиты		IP 65	
Магнитные крепления	В	в комплекте	
Цветовая температура		5000 K	
Номинальная ток	0,6 A	0,1 A	

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Резьбовыдавливающие винты M5x12 DIN 7500C TX самостоятельно выдавливают резьбу непосредственно в момент своего монтажа. Процесс происходит за счет специальной входной части стержня, при этом металлические стружки не остаются. Винты имеют полукруглую цилиндрическую головку и шлиц TORX.

МАТЕРИАЛ: закаленная или нержавеющая аустенитная сталь. В качестве покрытия может быть использован цинк

комплектация:

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт резьбовыдавливающий M5x12 DIN 7500C TX	UR47800020101	уп	100



Винты M5x12-8,8 ISO 7380-2 ТХ с полукруглой головкой с буртом. Применяется для крепления боковых и задних стенок линейных шкафов RS52.

МАТЕРИАЛ: закаленная или нержавеющая аустенитная сталь. В качестве покрытия может быть использован цинк

комплектация:

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт M5x12-8,8 ISO 7380-2 ТХ	UR87800040101	уп	100



Наименование	Артикул	Количество, в упаковке шт.
Рым-болт М12	UR80200000012	4



Наименование	Артикул	Количество, в упаковке шт.
Винт потолоч- ной панели RS52 M12x25	UR80300001225	4



Винт M5x16 DIN 7500M TX резьбовыдавливающий с потайной головой DIN 7500 M применяется при монтаже промежуточных боковых стенок линейных шкафов RS52. Такая конструкция позволяет винту самостоятельно создавать резьбу в металлических отверстиях.

МАТЕРИАЛ: сталь St / сталь A2, покрытие Zn Цинк) **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт M5x16 DIN 7500M TX	UR67800020101	уп	100



Винт M5x16-8,8 ISO 10642 со шлицем Torx имеет потайную голову. Расчитан на условия высоких нагрузок. Крепежный элемент является высокопрочным, изготавливается с полной резьбой или с неполной.

МАТЕРИАЛ: сталь St / сталь A2 / сталь A4 **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт М5х16-8,8 ISO 10642 ТХ	UR77800030101	уп	100



Винт M8x20 DIN 7984 TX с низкой цилиндрической головкой. Имеет внутренний шестигранник, поэтому его установка требует применение соответствующего инструмента.

МАТЕРИАЛ: сталь St / сталь A2 / сталь A4 **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт M8x20 DIN 7984 TX	UR57800040101	уп	100





Винт применяется для крепления крышек коробок ТВ. Размер М5

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь, полиамид **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

• упаковка 4 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт невыпадающий герметичный (М5)	U0235301212	ШТ	4

Гайка применяется для крепления к профилям шкафов RS52. Размер M8



МАТЕРИАЛ: цинковое литье КОМПЛЕКТАЦИЯ:

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Гайка вставная (М8)	U0238301210	ШТ	100



Гайка применяется для крепления к профилям шкафов RS52. Размер M8

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Гайка закладная (М8)	U0238201812	ШТ	100



Саморез DIN7504 К применяется для крепления в профилях рамы и модульной системе шин шкафов UC2 в специальные круглые отверстия диаметром 4,5 мм. Головка - наружный шестигранник.

Усилие макс.4,5 Нм.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Саморез DIN7504 K	U0232555516		100
Размер ST5,5x16	0023255516	ШТ	100

Гайка применяется для крепления к профилям шкафов RS52.



МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул		Количество, в упаковке шт.	
Гайка клетьевая	U0235131210	U0236131210	100	
Размер	M5	M6	100	

Гайка применяется для крепления в RS52.



МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

комплектация:

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул		Количество, в упаковке шт.
Гайка фланцевая	U0236151508	U0238151508	100
Размер	M6	M8	100



Винт самонарезной DIN7500 E в модульной системе шин шкафов UC2 и UC2M в специальные круглые отверстия диаметром 4,5 мм. Головка -цилиндрическая с внутренним шестигранником. Усилие макс. 2Hм.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул		Количество, в упаковке шт.
Винт самонарезной	U0239050510	U0239050514	100
Размер	M5x10	M5x14	100



Винт DIN912 применяется для крепления закладной, вставной, клетьевой, фланцевой гаек. Головка - цилендрическая с внутренним шестигранником. Усилие макс. 4 Нм.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

100

• упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул		
Винт DIN912	U0231050514	U0231060614	U0231080814
Размер	M5x14	M6x14	M8x14