



**UZOLA**  
ELECTRIC GROUP

# КАТАЛОГ 2026

МОДУЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ  
ШКАФОВ



# ГРУППА КОМПАНИЙ «УЗОЛА»

## ПРОГРЕСС — ЭТО НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ, А ЗАКОНОМЕРНОСТЬ

В октябре 2024 года Группа компаний «Узола» запустила новую производственную площадку по выпуску программируемых логических контроллеров (ПЛК) — устройств, используемых в управлении любыми сложными технологическими процессами.

ГК «Узола» является одним из ведущих российских производителей электротехнической продукции. На протяжении четверти века предприятие постоянно развивалось и преодолело путь от небольшого серийного производства до статуса инжиниринговой компании, решающей сложные задачи в сфере автоматизации. ГК «Узола» является участником национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости». Предприятие одним из первых в регионе начало внедрять бережливые технологии и в 2023 году было признано победителем премии «Мой бизнес» в номинации «Производительность труда».

— Результаты внедрения бережливых технологий позволили выйти на новый финансово-экономический уровень развития предприятия, в том числе за счёт эффективного использования производственных мощностей и позволили задуматься об открытии нового направления деятельности, — отмечает директор ГК «Узола» Александр Александрович Алексеев. — Мотивацией, положенной в основу решения об открытии нового направления по производству ПЛК, стало стремление к совершенствованию, что является неотъемлемой частью технического прогресса. Не последнюю роль при выборе направления сыграла востребованность нового продукта практически во всех сферах экономики, где необходима автоматизация и дистанционное управление процессами. Накопленный инжиниринговый потенциал позволяет нам решать сложнейшие задачи в выбранной сфере, да и наш любимый город является одним из крупнейших научных и инженерных центров России. В частности, сотрудники Нижегородского государственного технического университета имени



Александр Александрович Алексеев,  
директор ГК «Узола»

Р.Е. Алексеева оказывают нам научную поддержку в данных разработках.

Для контроля качества продукции на новой производственной площадке предусмотрен технологический процесс, обеспечивающий поэтапный контроль внутри производства изделия. Это и входной контроль, и промежуточный контроль, предполагающий проверку качества пайки с помощью автоматической оптиче-



Все заработанные и привлеченные средства компания вкладывает в организацию нового производства

ской инспекции.

— ПЛК, создаваемые нами, позволяют обрабатывать, при сравнении с контроллерами других производителей, большее количество сигналов в единицу времени, делая это качественно и с высокой точностью,— продолжает Александр Александрович Алексеев.

На производстве будет использовано передовое импортное оборудование с высокой степенью автоматизации процессов нанесения поверхностного монтажа и финишных операций по сборке и регулировке. Такой способ производства позволит сделать продукт массовым и конкурентоспособным.



Программируемые логические контроллеры — ПЛК серии «Прогресс»



Корпуса для систем распределения и автоматизации

Как отмечает директор ГК «Узола», «по базовым характеристикам наши контроллеры будут не хуже

европейских и с успехом закроют потребности российского рынка». Подтверждением тому является вручение Почетного знака «Отличник качества» по направлению ПЛК в рамках Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» в 2023 году.

Для успешного запуска производства ПЛК и продвижения новых продуктов компании нужны инженеры АСУТП, программисты,



Программируемые логические контроллеры — ПЛК серии «Пролог»

схемотехники, инженеры-конструкторы печатных плат и представители других профессий. Компания активно настроена на привлечение молодых сотрудников соответствующих специальностей с последующим трудоустройством и перспективой роста.

Все заработанные и привлеченные средства компания вкладывает в организацию нового производства. Внедрение проекта ПЛК и открытие производственной площадки стало возможным, в том числе, благодаря мерам государственной поддержки, в частности, правительства Нижегородской области.

— Новое направление открывает для нас и новые перспективы развития — на практике мы переходим к завершённому циклу производства продукта от механообработки листа до интеллектуальных систем управления производством, — подчеркивает директор ГК «Узола» Александр Александрович Алексеев.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ■ RS52

КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ	08
РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ	32
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ШКАФАМ	
Двери к линейным шкафам	48
Стенки боковые к линейным шкафам	55
Стенки задние к линейным шкафам	56
Монтажные панели к линейным шкафам	57
Цоколи к линейным шкафам	64
КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА	
Панели	68
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ	
Комплектующие соединения	75
Стенки боковые промежуточные	77
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА	
Монтажные комплектующие	82
Монтажные стойки и фальш-панели	95
Комплекты для сейсмоопасных зон	98
Полки	102
Комплектующие для прокладки кабеля	104
Заземляющие устройства	110
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Комплектующие	112
Полки для 19-дюймового оборудования	126
КОНТРОЛЬ КЛИМАТА	128
АКСЕССУАРЫ	147

## ■ UC2

КОРПУСА КОМПАКТНЫЕ UC2M/L	162
КОМПЛЕКТ СТОЕК ДВЕРИ UC2L	167
КОМПЛЕКТ РЕЕК ГЛУХОЙ ДВЕРИ UC2M	167
КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ	168
БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ ЦОКОЛЯ	169
ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ	170
КОМПЛЕКТ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ	171
КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ	172
ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБ	173
КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК	174
СТОЙКА МОНТАЖНАЯ	175
ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ	176
КОМПЛЕКТ РЕЕК ДЛЯ ГЛУХОЙ ДВЕРИ	177
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ	178
КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК	178
МОДУЛЬНОЕ ШАССИ	179
КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ	180
КОМПЛЕКТ СТОЕК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ	182
РЕЙКА РАСПОРНАЯ	183
ПОДБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ	184
КОРОБКА КЛЕММНАЯ ТВ	188

# О КОМПАНИИ

Группа компаний «УЗОЛА» является одним из крупнейших производителей металло-корпусной продукции электротехнического назначения в Российской Федерации. За 26 лет своей истории компания прошла серьезный путь развития от небольшого серийного производства до статуса инженеринговой компании-производителя, получив заслуженное признание участников рынка за надёжную работу, устойчивую динамику развития и внедрение новаторских решений.

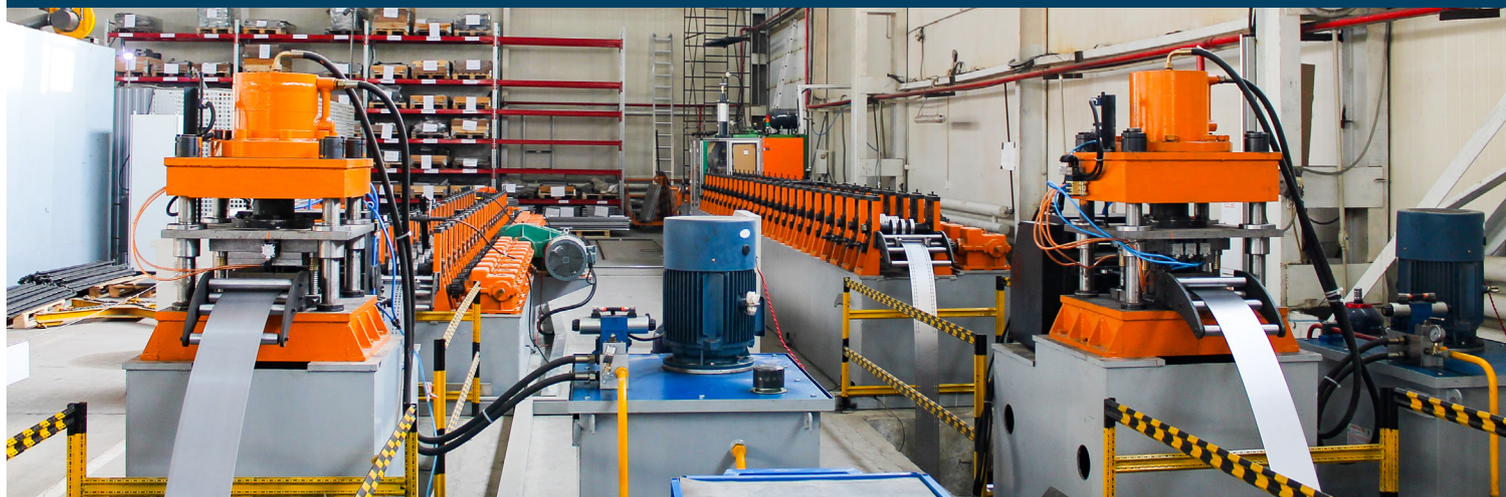
*Непрерывная модернизация производства посредством оснащения современным оборудованием позволяет автоматизировать работу персонала и увеличивать объёмы выпуска продукции высокого качества, отвечающую всем требованиям рынка.*

Жесткая система контроля соблюдения технологий производства и сертификации в системе Госстандарта РФ являются гарантией качества продукции, выпускаемой под ТМ UZOLA ELECTRIC GROUP. Оригинальные технические решения, заложенные в конструкции этих изделий, делают монтаж электрооборудования быстрым и низкзатратным, а эксплуатацию – удобной и безопасной.

Группа компаний «УЗОЛА», разрабатывая продукцию под ТМ UZOLA ELECTRIC GROUP, воплощает в жизнь один из своих основных принципов - создавать качественную, современную и востребованную продукцию по адекватным ценам.

Сегодня линейка системных шкафов RS52 широко применяется в сферах, предъявляющих повышенные требования к механическим и антикоррозионным свойствам изделий. Шкафы RS52 в сейсмостойком исполнении находят применение на объектах атомной, нефтехимической и энергетической отраслях в районах с повышенной сейсмоактивностью.

RS52 – это российская система с широкими конструктивными возможностями, соответствующая всем пожеланиям наших заказчиков.



## 10 000

наименований изделий

## 15 000

м<sup>2</sup> производственных площадей

В основу разработки и производства изначально закладывались принципы выпуска современной, востребованной продукции, соответствующей необходимым нормативным требованиям. На предприятии действует система менеджмента качества, подтвержденная международным сертификатом системы ГОСТ Р ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015).

# УЗОЛА – инжиниринговая компания с собственным серийным производством



Высокотехнологичная и современная компания



Европейский уровень производства и качества продукции



Внедрение «Бережливых технологий» в рамках федеральной программы повышения производительности труда



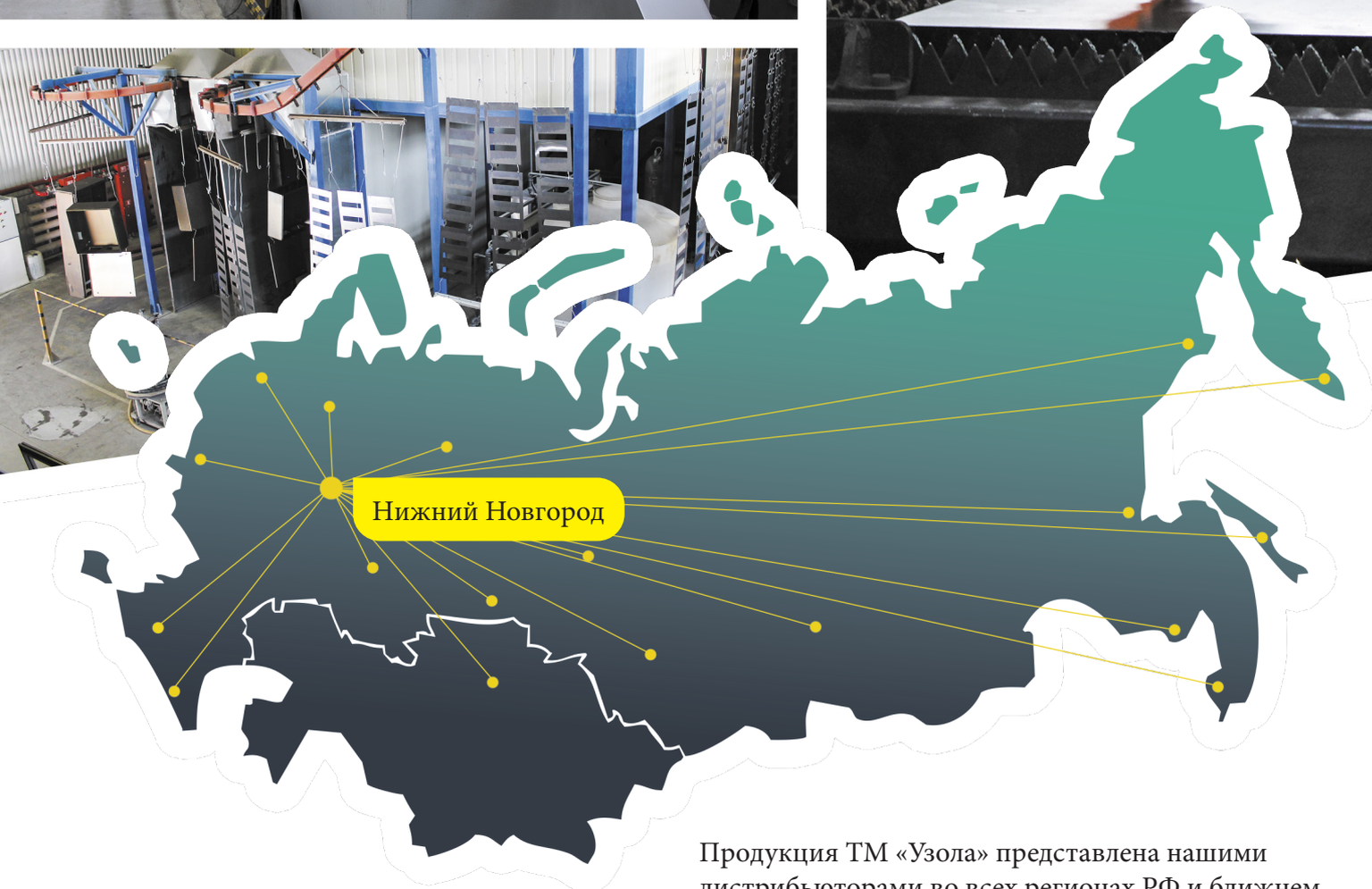
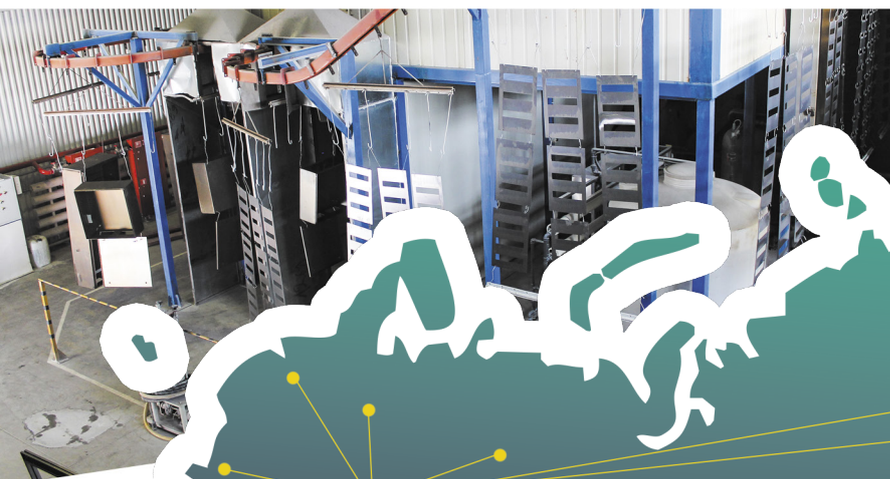
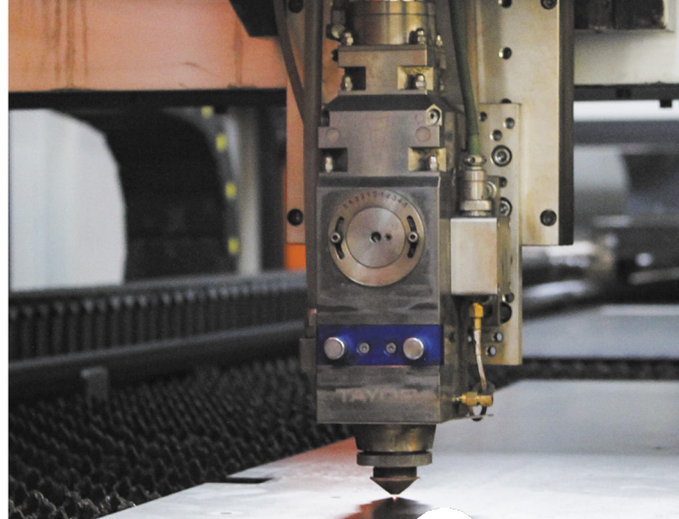
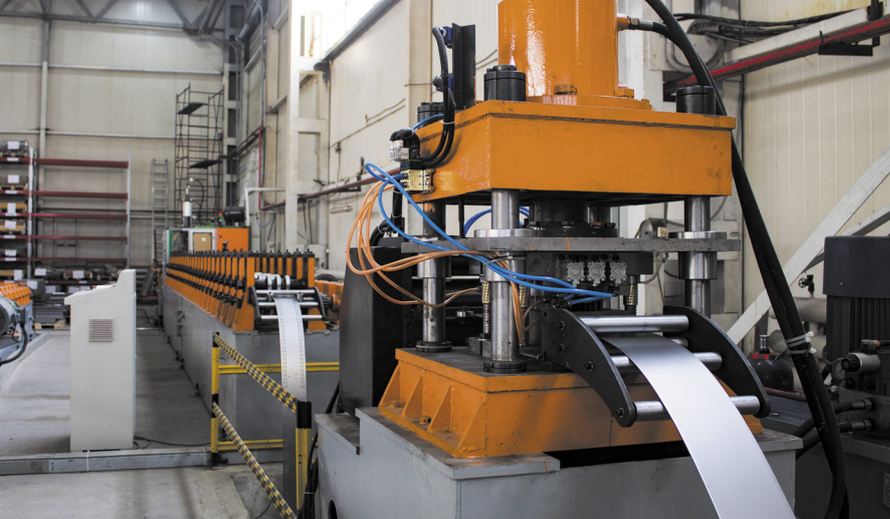
Оборудование производства ГК «Узола» эксплуатируется во всех регионах России и в ближнем зарубежье



## ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Участник государственной программы по импортозамещению





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

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

Ульяновск  
Воронеж  
Санкт-Петербург  
Ростов-на-Дону  
Ижевск  
Киров  
Ярославль  
Череповец  
Саратов  
Тамбов  
Ковров  
Псков  
Мурманск  
Архангельск

Новосибирск  
Омск  
Томск  
Иркутск  
Красноярск  
Брянск  
Москва  
Сургут  
Нефтеюганск  
Абакан  
Астана  
Минск  
Алма-Ата

# 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 25 мм, что позволяет использовать большое количество различных дополнительных комплектующих.

Расширенное место для ввода кабеля обеспечивается многократно разделенными нижними панелями основания.

Благодаря специальным держателям на боковых панелях, монтаж может осуществлять один человек. 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.
- Предусмотрена возможность соединения цоколей в ряд, используя боковые элементы.

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

- Расширена линейка универсальных элементов для вентиляции и прокладки кабеля через щеточные вводы.
- В конструкции цоколя не предусмотрено применение пластиковых комплектующих, что позволяет повысить сейсмостойкость несущей конструкции.

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ RS52 БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ



Пример обозначения: Корпус RS52 200.80.60 без МП IP55

(Высота x Ширина x Глубина)



## КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Сварной окрашенный каркас, изготовленный из цельнокатаных профилей, с монтажными отверстиями, выполненными с унифицированным шагом, толщина 1,5 мм;
- Потолочная панель из листовой стали с контуром уплотнения, толщина 1,4 мм;
- Рым-болты для транспортировки: 4 штуки;
- Задняя стенка с контуром уплотнения из листовой стали, толщина 1,4 мм;
- Дверь цельнометаллическая из листовой стали, толщина 2,0 мм;
- Рейка монтажная основания шкафа: 2 штуки;
- Замок поворотный с запирающим 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, с съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой ПСУЛ для герметизации ввода проводников;
- Вариант окрашивания, серая шагрень RAL7035;
- Степень защиты IP 55.

## 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.

Наименование	Артикул	Габариты шкафа			Монтажная панель, 3мм		Вес, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	
Корпус RS52 120.60.40 БЕЗ МП IP55	UR16600130604	1200	600	400	1096	499	68,11
Корпус RS52 120.60.50 БЕЗ МП IP55	UR16601130605	1200	600	500	1096	499	74,14
Корпус RS52 120.60.60 БЕЗ МП IP55	UR16700130606	1200	600	600	1096	499	76,53
Корпус RS52 140.60.40 БЕЗ МП IP55	UR16800150604	1400	600	400	1296	499	75,85
Корпус RS52 140.60.50 БЕЗ МП IP55	UR16601140605	1400	600	500	1296	499	76,51
Корпус RS52 140.60.60 БЕЗ МП IP55	UR16900150606	1400	600	600	1296	499	84,47
Корпус RS52 140.80.40 БЕЗ МП IP55	UR17000150804	1400	800	400	1296	699	92,14
Корпус RS52 140.80.50 БЕЗ МП IP55	UR17001150805	1400	800	500	1296	699	88,11
Корпус RS52 140.80.60 БЕЗ МП IP55	UR17100150806	1400	800	600	1296	699	102,13
Корпус RS52 160.60.40 БЕЗ МП IP55	UR17200170604	1600	600	400	1496	499	82,97
Корпус RS52 160.60.50 БЕЗ МП IP55	UR17201170605	1600	600	500	1496	499	113,00
Корпус RS52 160.60.60 БЕЗ МП IP55	UR17300170606	1600	600	600	1496	499	91,79
Корпус RS52 160.80.40 БЕЗ МП IP55	UR17400170804	1600	800	400	1496	699	100,76
Корпус RS52 160.80.50 БЕЗ МП IP55	UR17401170805	1600	800	500	1496	699	105,83
Корпус RS52 160.80.60 БЕЗ МП IP55	UR17500170806	1600	800	600	1496	699	110,95
Корпус RS52 180.40.60 БЕЗ МП IP55	UR17610190604	1800	400	600	1696	299	77,10
Корпус RS52 180.60.40 БЕЗ МП IP55	UR17600190604	1800	600	400	1696	499	90,97
Корпус RS52 180.60.50 БЕЗ МП IP55	UR17601190605	1800	600	500	1696	499	105,73
Корпус RS52 180.60.60 БЕЗ МП IP55	UR17700190606	1800	600	600	1696	499	99,99
Корпус RS52 180.60.80 БЕЗ МП IP55	UR17800190608	1800	600	800	1696	499	109,57
Корпус RS52 180.60.100 БЕЗ МП IP55	UR17801190610	1800	600	1000	1696	499	111,36
Корпус RS52 180.60.120 БЕЗ МП IP55	UR17802190612	1800	600	1200	1696	499	114,00
Корпус RS52 180.80.40 БЕЗ МП IP55	UR18100190804	1800	800	400	1696	699	110,49
Корпус RS52 180.80.50 БЕЗ МП IP55	UR18101190805	1800	800	500	1696	699	130,00
Корпус RS52 180.80.60 БЕЗ МП IP55	UR18200190806	1800	800	600	1696	699	120,89
Корпус RS52 180.80.80 БЕЗ МП IP55	UR18300190808	1800	800	800	1696	699	131,89
Корпус RS52 180.80.100 БЕЗ МП IP55	UR18301190810	1800	800	1000	1696	699	129,00
Корпус RS52 180.80.120 БЕЗ МП IP55	UR18302190812	1800	800	1200	1696	699	150,00
Корпус RS52 200.40.60 БЕЗ МП IP55	UR19000210406	2000	400	600	1896	299	83,45
Корпус RS52 200.60.40 БЕЗ МП IP55	UR19100210604	2000	600	400	1896	499	97,27
Корпус RS52 200.60.50 БЕЗ МП IP55	UR19101210605	2000	600	500	1896	499	130,00
Корпус RS52 200.60.60 БЕЗ МП IP55	UR19200210606	2000	600	600	1896	499	106,49
Корпус RS52 200.60.80 БЕЗ МП IP55	UR19300210608	2000	600	800	1896	499	116,28
Корпус RS52 200.60.100 БЕЗ МП IP55	UR19300210610	2000	600	1000	1896	499	134,51
Корпус RS52 200.60.120 БЕЗ МП IP55	UR19302210612	2000	600	1200	1896	499	120,00
Корпус RS52 200.80.40 БЕЗ МП IP55	UR19600210804	2000	800	400	1896	699	118,06
Корпус RS52 200.80.50 БЕЗ МП IP55	UR19601210805	2000	800	500	1896	699	115,59
Корпус RS52 200.80.60 БЕЗ МП IP55	UR19700200806	2000	800	600	1896	699	128,97
Корпус RS52 200.80.80 БЕЗ МП IP55	UR19800210808	2000	800	800	1896	699	139,90
Корпус RS52 200.80.100 БЕЗ МП IP55	UR19801210810	2000	800	1000	1896	699	137,00
Корпус RS52 200.80.120 БЕЗ МП IP55	UR19802210812	2000	800	1200	1896	699	118,00
Корпус RS52 220.60.50 БЕЗ МП IP55	UR19801230605	2200	600	500	2096	499	108,67
Корпус RS52 220.60.60 БЕЗ МП IP55	UR21500230608	2200	600	600	2096	499	113,77
Корпус RS52 220.60.80 БЕЗ МП IP55	UR21600230608	2200	600	800	2096	499	123,75
Корпус RS52 220.60.100 БЕЗ МП IP55	UR21601230610	2200	600	1000	2096	699	126,00
Корпус RS52 220.80.50 БЕЗ МП IP55	UR21601230805	2200	800	500	2096	699	155,00
Корпус RS52 220.80.60 БЕЗ МП IP55	UR21700230806	2200	800	600	2096	699	137,43
Корпус RS52 220.80.80 БЕЗ МП IP55	UR21800230808	2200	800	800	2096	699	148,88
Корпус RS52 220.80.100 БЕЗ МП IP55	UR21801230810	2200	800	1000	2096	699	151,30

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	1200	1200	1200
Ширина, мм.	600	600	600
Глубина, мм.	400	500	600
Высота монтажной панели, мм.	1096	1096	1096
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499
Артикул	UR16600130604	UR16601130605	UR16700130606
Количество дверей, шт.	1	1	1
Вес, кг.	68,11	74,14	76,53
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40501120600	UR40501120600	UR40501120600
Дверь обзорная	UR24400120604	UR24400120604	UR24400120604
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88100126000	UR88100126000	UR88100126000
Дверь обзорная	UR88200126000	UR88200126000	UR88200126000
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43101130400	UR43102130500	UR43101130600
Стенка боковая промежуточная	----	----	----
Стенка задняя	UR41301120600	UR41301120600	UR41301120600
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66900126000	UR66900126000	UR66900126000
Монтажная панель (3 мм)	UR02900120606	UR02900120606	UR02900120606
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

1400	1400	1400	1400	1400	1400	Стр.
600	600	600	800	800	800	
400	500	600	400	500	600	
1296	1296	1296	1296	1296	1296	
499	499	499	699	699	699	
<b>UR16800150604</b>	<b>UR16601140605</b>	<b>UR16900150606</b>	<b>UR17000150804</b>	<b>UR17001150805</b>	<b>UR17100150806</b>	11
1	1	1	1	1	1	
75,85	76,51	84,47	92,14	88,11	102,13	
*	*	*	*	*	*	
UR40601140600	UR40601140600	UR40601140600	UR40602140800	UR40602140800	UR40602140800	50
UR24400140604	UR24400140604	UR24400140604	UR24400140804	UR24400140804	UR24400140804	51
----	----	----	----	----	----	54
UR88101146000	UR88101146000	UR88101146000	UR88102148000	UR88102148000	UR88102148000	50
UR88201146000	UR88201146000	UR88201146000	UR88202148000	UR88202148000	UR88202148000	51
----	----	----	----	----	----	54
UR43201150400	UR43202150500	UR43201150600	UR43201150400	UR43202150500	UR43201150600	55
----	----	----	----	----	----	77
UR41401140600	UR41401140600	UR41401140600	UR41402140800	UR41402140800	UR41402140800	56
UR66902146000	UR66902146000	UR66902146000	UR66903148000	UR66903148000	UR66903148000	57
UR02900140606	UR02900140606	UR02900140606	UR02902140806	UR02902140806	UR02902140806	57
см. стр.						62
UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	64
UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	64
UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	64
UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	1600	1600	1600
Ширина, мм.	600	600	600
Глубина, мм.	400	500	600
Высота монтажной панели, мм.	1496	1496	1496
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499
Артикул	UR17200170604	UR17201170605	UR17300170606
Количество дверей, шт.	1	1	1
Вес, кг.	82,97	113,00	91,79
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40701160600	UR40701160600	UR40701160600
Дверь обзорная	UR24400160604	UR24400160604	UR24400160604
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88103166000	UR88103166000	UR88103166000
Дверь обзорная	UR88203166000	UR88203166000	UR88203166000
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43300170400	UR43301170500	UR43300170600
Стенка боковая промежуточная	----	----	----
Стенка задняя	UR41501160600	UR41501160600	UR41501160600
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66904166000	UR66904166000	UR66904166000
Монтажная панель (3 мм)	UR02904160606	UR02904160606	UR02904160606
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

1600	1600	1600	1800	1800	1800	Стр.
800	800	800	400	600	600	
400	500	600	600	400	500	
1496	1496	1496	1696	1696	1696	
699	699	699	299	499	499	
<b>UR17400170804</b>	<b>UR17401170805</b>	<b>UR17500170806</b>	<b>UR17610190604</b>	<b>UR17600190604</b>	<b>UR17601190605</b>	<b>11</b>
1	1	1	1	1	1	
100,76	105,80	110,95	77,10	90,97	105,73	
*	*	*	*	*	*	
UR40702160800	UR40702160800	UR40702160800	UR40800180400	UR40801180600	UR40801180600	50
UR24400160804	UR24400160804	UR24400160804	----	UR24400180604	UR24400180604	51
----	----	----	----	UR55106186000	UR55106186000	54
UR88104168000	UR88104168000	UR88104168000	UR88105184000	UR88106186000	UR88106186000	50
UR88204168000	UR88204168000	UR88204168000	----	UR88205186000	UR88205186000	51
----	----	----	----	UR88500186000	UR88500186000	54
UR43300170400	UR43301170500	UR43300170600	UR43400180406	UR43400180604	UR43401180505	55
----	----	----	----	UR66200200300	UR66201200408	77
UR41502160800	UR41502160800	UR41502160800	UR41600180400	UR41601180600	UR41601180600	56
UR66905168000	UR66905168000	UR66905168000	UR66906184000	UR66907186000	UR66907186000	57
UR02906160806	UR02906160806	UR02906160806	UR02908180406	UR02909180606	UR02909180606	57
см. стр.						62
UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13612210040	UR13613210060	UR13613210060	64
UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13604210060	UR13602210040	UR13603210050	64
UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13632210040	UR13633210060	UR13633210060	64
UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13624210060	UR13622210040	UR13623210050	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	1800	1800	1800
Ширина, мм.	600	600	600
Глубина, мм.	600	800	1000
Высота монтажной панели, мм.	1696	1696	1696
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499
Артикул	UR17700190606	UR17800190608	UR17801190610
Количество дверей, шт.	1	1	1
Вес, кг.	99,99	109,57	111,36
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600
Дверь обзорная	UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604
Дверь перфорированная	UR55106186000	UR55106186000	UR55106186000
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88106186000	UR88106186000	UR88106186000
Дверь обзорная	UR88205186000	UR88205186000	UR88205186000
Дверь перфорированная	UR88500186000	UR88500186000	UR88500186000
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43400180406	UR43400180608	UR43400180610
Стенка боковая промежуточная	UR66202200508	UR66203200708	----
Стенка задняя	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66907186000	UR66907186000	UR66907186000
Монтажная панель (3 мм)	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	Crp.
600	800	800	800	800	800	800	
1200	400	500	600	800	1000	1200	
1696	1696	1696	1696	1696	1696	1696	
499	699	699	699	699	699	699	
<b>UR17802190612</b>	<b>UR18100190804</b>	<b>UR18101190805</b>	<b>UR18200190806</b>	<b>UR18300190808</b>	<b>UR18301190810</b>	<b>UR18302190812</b>	11
1	1	1	1	1	1	1	
114,00	110,49	130,00	120,89	131,89	129,00	150,00	
*	*	*	*	*	*	*	
UR40801180600	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	50
UR24400180604	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	51
UR55106186000	UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	54
UR88106186000	UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	50
UR88205186000	UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	51
UR88500186000	UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	54
UR43400180612	UR43400180604	UR43401180505	UR43400180406	UR43400180608	UR43400180610	UR43400180612	55
----	UR66200200300	UR66201200408	UR66202200508	UR66203200708	----	----	77
UR41601180600	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	56
UR66907186000	UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	57
UR02909180606	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	57
см. стр.							62
UR13613210060	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	64
UR13601210012	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010	UR13601210012	64
UR13633210060	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	64
UR13621210012	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010	UR13621210012	64
см. стр.							64
см. стр.							64
см. стр.							68-74
см. стр.							75-79
см. стр.							80-94
см. стр.							112-127
см. стр.							128-146
см. стр.							147-161

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2000	2000	2000
Ширина, мм.	400	600	600
Глубина, мм.	600	400	500
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	299	499	499
Артикул	UR19000210406	UR19100210604	UR19101210605
Количество дверей, шт.	1	1	1
Вес, кг.	83,45	97,27	130,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40900200400	UR40901200600	UR40901200600
Дверь обзорная	UR24400200406	UR24400200606	UR24400200606
Дверь перфорированная	----	UR55109206000	UR55109206000
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88108204000	UR88109206000	UR88109206000
Дверь обзорная	UR88207204000	UR88208206000	UR88208206000
Дверь перфорированная	----	UR88502206000	UR88502206000
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43500200406	UR43500200604	UR43501200505
Стенка боковая промежуточная	UR66510206000	UR66510204000	UR66510205000
Стенка задняя	UR41700200300	UR41701200600	UR41701200600
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66911200400	UR66912206000	UR66912206000
Монтажная панель (3 мм)	UR42900190300	UR42901190500	UR42901190500
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13612210040	UR13613210060	UR13613210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13604210060	UR13602210040	UR13603210050
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13632210040	UR13633210060	UR13633210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13624210060	UR13622210040	UR13623210050
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

2000	2000	2000	2000	2000	2000	Стр.
600	600	600	600	800	800	
600	800	1000	1200	400	500	
1896	1896	1896	1896	1896	1896	
499	499	499	499	699	699	
<b>UR19200210606</b>	<b>UR19300210608</b>	<b>UR19300210610</b>	<b>UR19302210612</b>	<b>UR19600210804</b>	<b>UR19601210805</b>	<b>11</b>
1	1	1	1	1	1	
106,49	116,28	134,51	120,00	118,06	115,59	
*	*	*	*	*	*	
UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600	UR40902200800	UR40902200800	50
UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200806	UR24400200806	51
UR55109206000	UR55109206000	UR55109206000	UR55109206000	UR55110208000	UR55110208000	54
UR88109206000	UR88109206000	UR88109206000	UR88109206000	UR88110208000	UR88110208000	50
UR88208206000	UR88208206000	UR88208206000	UR88208206000	UR88209208000	UR88209208000	51
UR88502206000	UR88502206000	UR88502206000	UR88502206000	UR88503208000	UR88503208000	54
UR43500200406	UR43500200608	UR43500200610	UR43500200612	UR43500200604	UR43501200505	55
UR66510206000	UR66510208000	----	----	UR66510204000	UR66510205000	77
UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600	UR41702200800	UR41702200800	56
UR66912206000	UR66912206000	UR66912206000	UR66912206000	UR66913208000	UR66913208000	57
UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500	UR42902190700	UR42902190700	57
см. стр.						62
UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13614210080	UR13614210080	64
UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010	UR13601210012	UR13602210040	UR13603210050	64
UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13634210080	UR13634210080	64
UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010	UR13621210012	UR13622210040	UR13623210050	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2000	2000	2000
Ширина, мм.	800	800	800
Глубина, мм.	600	800	1000
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	699	699	699
Артикул	UR19700200806	UR19800210808	UR19801210810
Количество дверей, шт.	1	1	1
Вес, кг.	128,97	139,90	137,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800
Дверь обзорная	UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806
Дверь перфорированная	UR55110208000	UR55110208000	UR55110208000
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88110208000	UR88110208000	UR88110208000
Дверь обзорная	UR88209208000	UR88209208000	UR88209208000
Дверь перфорированная	UR88503208000	UR88503208000	UR88503208000
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43500200406	UR43500200608	UR43500200610
Стенка боковая промежуточная	UR66510206000	UR66510208000	----
Стенка задняя	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66913208000	UR66913208000	UR66913208000
Монтажная панель (3 мм)	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

2000	2200	2200	2200	2200	2200	Стр.
800	600	600	600	600	800	
1200	500	600	800	1000	500	
1896	2096	2096	2096	2096	2096	
699	499	499	499	499	699	
<b>UR19802210812</b>	<b>UR19801230605</b>	<b>UR21500230608</b>	<b>UR21600230608</b>	<b>UR21601230610</b>	<b>UR21601230805</b>	11
1	1	1	1	1	1	
118,00	108,67	113,77	123,75	126,00	155,00	
*	*	*	*	*	*	
UR40902200800	UR41001210600	UR41001210600	UR41001210600	UR41001210600	UR41002210800	50
UR24400200806	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220806	51
UR55110208000	UR55111226000	UR55111226000	UR55111226000	UR55111226000	UR55112228000	54
UR88110208000	UR88111226000	UR88111226000	UR88111226000	UR88111226000	UR88112228000	50
UR88209208000	UR88210226000	UR88210226000	UR88210226000	UR88210226000	UR88211228000	51
UR88503208000	UR88504226000	UR88504226000	UR88504226000	UR88504226000	UR88505228000	54
UR43500200612	UR43501220505	UR43700220606	UR43700220608	UR43700220610	UR43501220505	55
----	----	----	----	----	----	77
UR41702200800	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220806	56
UR66913208000	UR66916226000	UR66916226000	UR66916226000	UR66916226000	UR66917228000	57
UR42902190700	UR42903220606	UR42903220606	UR42903220606	UR42903220606	UR42904220806	57
	см. стр.					62
UR13614210080	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13614210080	64
UR13601210012	UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010	UR13603210050	64
UR13634210080	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13634210080	64
UR13621210012	UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010	UR13623210050	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2200	2200	2200	Стр.
Ширина, мм.	800	800	800	
Глубина, мм.	600	800	1000	
Высота монтажной панели, мм.	2096	2096	2096	
Ширина монтажной панели, мм.	699	699	699	
Артикул	UR21700230806	UR21800230808	UR21801230810	11
Количество дверей, шт.	1	1	1	
Вес, кг.	137,43	148,88	151,30	
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*	
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>				
Дверь глухая	UR41002210800	UR41002210800	UR41002210800	50
Дверь обзорная	UR24400220806	UR24400220806	UR24400220806	51
Дверь перфорированная	UR55112228000	UR55112228000	UR55112228000	54
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>				
Дверь глухая	UR88112228000	UR88112228000	UR88112228000	50
Дверь обзорная	UR88211228000	UR88211228000	UR88211228000	51
Дверь перфорированная	UR88505228000	UR88505228000	UR88505228000	54
<b>СТЕНКИ</b>				
Стенка боковая	UR43700220606	UR43700220608	UR43700220610	55
Стенка боковая промежуточная	----	----	----	77
Стенка задняя	UR41800220806	UR41800220806	UR41800220806	56
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
Монтажная панель (2 мм)	UR66917228000	UR66917228000	UR66917228000	57
Монтажная панель (3 мм)	UR42904220806	UR42904220806	UR42904220806	57
Панель монтажная секционная	см. стр.			62
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>				
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	64
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010	64
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>				
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	64
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010	64
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.			64
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.			64
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>	см. стр.			68-74
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>	см. стр.			75-79
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>	см. стр.			80-94
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	см. стр.			112-127
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>	см. стр.			128-146
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	см. стр.			147-161



# 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;
- Рейка монтажная основания шкафа: 2 штуки;
- Задняя стенка с контуром уплотнения из листовой стали, толщина 1,4 мм;
- Дверь двухстворчатая цельнометаллическая из листовой стали, толщина 2,0 мм;
- Замок поворотный с запирающим на четыре точки;
- Петли скрытые, открывание двери на угол не менее 160°;
- Петли наружные, открывание двери на угол не менее 180°;
- Нижнее окрашенное съёмное основание с контуром уплотнения, с гальванизированными съёмными панелями ввода со вспененной полиуретановой лентой ПСУЛ для герметизации ввода проводников;
- Вариант окрашивания, серая шагрень RAL7035;
- Степень защиты IP55.

## Пример обозначения: Корпус RS52 200.80.60 без МП IP55

(Высота x Ширина x Глубина)

### 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.

Наименование	Артикул	Габариты шкафа			Монтажная панель, 3мм		Вес, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	
Корпус RS52 160.80.40 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR17401170804	1600	800	400	1496	699	106,00
Корпус RS52 160.80.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR17402170805	1600	800	500	1496	699	107,00
Корпус RS52 180.80.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR18601190805	1800	800	500	1696	699	131,50
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	145,50
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	150,00
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	129,49
Корпус RS52 200.80.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR19701200806	2000	800	600	1896	699	109,70
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	115,43
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	185,90
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	138,00
Корпус RS52 220.100.50 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21402221005	2200	1000	500	2096	899	155,00
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	190,00
Корпус RS52 220.120.60 БЕЗ МП IP55 с 2х створ.дв.	UR21400221306	2200	1200	600	2096	1099	191,78

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	1600	1600	1800
Ширина, мм.	800	800	800
Глубина, мм.	400	500	500
Высота монтажной панели, мм.	1496	1496	1696
Ширина монтажной панели, мм.	699	699	699
Артикул	UR17401170804	UR17402170805	UR18601190805
Количество дверей, шт.	2	2	2
Вес, кг.	106,00	105,83	108,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR78700016080	UR78700016080	UR78800018080
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	UR54900018080
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR88307216080	UR88307216081	UR88307218080
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	UR88400018080
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43300170400	UR43301170500	UR43401180505
Стенка боковая промежуточная	----	----	UR66201200408
Стенка задняя	UR41502160800	UR41502160800	UR41603180800
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66905168000	UR66905168000	UR66908188000
Монтажная панель (3 мм)	UR02906160806	UR02906160806	UR02914180808
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13602210040	UR13603210050	UR13603210050
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13622210040	UR13623210050	UR13623210050
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

1800	1800	1800	1800	1800	1800	Стр.
1000	1000	1000	1200	1200	1200	
400	500	600	400	500	600	
1696	1696	1696	1696	1696	1696	
899	899	899	1099	1099	1099	
<b>UR18600191004</b>	<b>UR18602191005</b>	<b>UR18700191006</b>	<b>UR18800191204</b>	<b>UR18801191205</b>	<b>UR18900191206</b>	24
2	2	2	2	2	2	
135,93	147,50	148,31	155,50	150,00	168,98	
*	*	*	*	*	*	
UR78801180100	UR78801180100	UR78801180100	UR78802180120	UR78802180120	UR78802180120	52
UR54900180100	UR54900180100	UR54900180100	----	----	----	53
UR88307180100	UR88307180100	UR88307180100	UR88307180120	UR88307180120	UR88307180120	52
UR88400180100	UR88400180100	UR88400180100	----	----	----	53
UR43400180604	UR43401180505	UR43400180406	UR43400180604	UR43401180505	UR43400180406	55
UR66200200300	UR66201200408	UR66202200508	UR66200200300	UR66201200408	UR66202200508	77
UR41511181040	UR41511181040	UR41511181040	UR41511181240	UR41511181240	UR41511181240	56
UR66909181000	UR66909181000	UR66909181000	UR66910181200	UR66910181200	UR66910181200	57
UR02900181004	UR02900181004	UR02900181004	UR02900181204	UR02900181204	UR02900181204	57
см. стр.						62
UR13610210010	UR13610210010	UR13610210010	UR13612210012	UR13612210012	UR13612210012	64
UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	64
UR13630210010	UR13630210010	UR13630210010	UR13631210012	UR13631210012	UR13631210012	64
UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2000	2000	2000
Ширина, мм.	800	800	800
Глубина, мм.	400	500	600
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	699	699	699
Артикул	UR19601210804	UR19602210806	UR19701200806
Количество дверей, шт.	2	2	2
Вес, кг.	124,31	129,49	109,70
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR74307220080	UR74307220080	UR74307220080
Дверь перфорированная двухстворчатая	UR54905208000	UR54905208000	UR54905208000
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR88305208001	UR88305208001	UR88305208001
Дверь перфорированная двухстворчатая	UR88403208000	UR88403208000	UR88403208000
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43500200604	UR43501200505	UR43500200406
Стенка боковая промежуточная	UR66510204000	UR66510205000	UR66510206000
Стенка задняя	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66913208000	UR66913208000	UR66913208000
Монтажная панель (3 мм)	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	см. стр.		
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>	см. стр.		
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	см. стр.		

2000	2000	2000	2000	2000	2000	Стр.
800	800	1000	1000	1000	1000	
800	1000	400	500	600	800	
1896	1896	1896	1896	1896	1896	
699	699	899	899	899	899	
<b>UR19801210808</b>	<b>UR19901210810</b>	<b>UR20900211004</b>	<b>UR20901211005</b>	<b>UR21000211006</b>	<b>UR21100211008</b>	24
2	2	2	2	2	2	
146,10	115,43	145,31	185,90	157,60	170,69	
*	*	*	*	*	*	
UR74307220080	UR74307220080	UR74307200100	UR74307200100	UR74307200100	UR74307200100	52
UR54905208000	UR54905208000	----	----	----	----	53
UR88305208001	UR88305208001	UR88306201001	UR88306201001	UR88306201001	UR88306201001	52
UR88403208000	UR88403208000	----	----	----	----	53
UR43500200608	UR43500200610	UR43500200604	UR43501200505	UR43500200406	UR43500200608	55
UR66510208000	----	UR66510204000	UR66510205000	UR66510206000	UR66510208000	77
UR41702200800	UR41702200800	UR41703201000	UR41703201000	UR41703201000	UR41703201000	56
UR66913208000	UR66913208000	UR66914201000	UR66914201000	UR66914201000	UR66914201000	57
UR42902190700	UR42902190700	UR42903190700	UR42903190700	UR42903190700	UR42903190700	57
см. стр.						62
UR13614210080	UR13614210080	UR13610210010	UR13610210010	UR13610210010	UR13610210010	64
UR13605210080	UR13600210010	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	64
UR13634210080	UR13634210080	UR13630210010	UR13630210010	UR13630210010	UR13630210010	64
UR13625210080	UR13620210010	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# КОРПУСА ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ С ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

Высота, мм.	2000	2000	2000
Ширина, мм.	1200	1200	1200
Глубина, мм.	400	500	600
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	1099	1099	1099
Артикул	UR21200211204	UR21201211205	UR21300211206
Количество дверей, шт.	2	2	2
Вес, кг.	165,78	173,57	179,48
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR74307200120	UR74307200120	UR74307200120
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR88307201201	UR88307201201	UR88307201201
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43500200604	UR43501200505	UR43500200406
Стенка боковая промежуточная	UR66510204000	UR66510205000	UR66510206000
Стенка задняя	UR41704201200	UR41704201200	UR41704201200
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Монтажная панель (2 мм)	UR66915201200	UR66915201200	UR66915201200
Монтажная панель (3 мм)	UR42904190700	UR42904190700	UR42904190700
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13612210012	UR13612210012	UR13612210012
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13631210012	UR13631210012	UR13631210012
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

2000	2200	2200	2200	2200	2200	Стр.
1200	800	1000	1000	1200	1200	
800	500	500	600	500	600	
1896	2096	2096	2096	2096	2096	
1099	699	899	899	1099	1099	
<b>UR21400211208</b>	<b>UR21401220805</b>	<b>UR21402221005</b>	<b>UR21400221106</b>	<b>UR21403221205</b>	<b>UR21400221306</b>	24
2	2	2	2	2	2	
194,09	139,16	163,34	168,44	186,68	191,78	
*	*	*	*	*	*	
UR74307200120	UR78900022080	UR78901220100	UR78901220100	UR78902220120	UR78902220120	52
----	UR55008228000	----	----	----	----	53
UR88307201201	UR88307222080	UR88307220100	UR88307220100	UR88307220120	UR88307220120	52
----	UR88400022080	----	----	----	----	53
UR43500200608	UR43501220505	UR43501220505	UR43700220606	UR43501220505	UR43700220606	55
----	----	----	----	----	----	77
UR41704201200	UR41800220806	UR41800221006	UR41800220606	UR41800221006	UR41800220606	56
UR66915201200	UR66917228000	UR66918221000	UR66918221000	UR66920221200	UR66920221200	57
UR42904190700	UR42904220806	UR42911221006	UR42911221006	UR42912221206	UR42912221206	57
см. стр.						62
UR13612210012	UR13614210080	UR13610210010	UR13610210010	UR13612210012	UR13612210012	64
UR13605210080	UR13603210050	UR13603210050	UR13604210060	UR13603210050	UR13604210060	64
UR13631210012	UR13634210080	UR13630210010	UR13630210010	UR13631210012	UR13631210012	64
UR13625210080	UR13623210050	UR13623210050	UR13624210060	UR13623210050	UR13624210060	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# РАМЫ

## ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

### 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;
- Рейка монтажная основания шкафа: 2 штуки;
- 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;
- Пластиковый (металлический) карман для документации;
- Кабельные вводы;
- Система шин для внутреннего монтажа;
- Система замков;
- Комплект сейсмостойкий.

## Пример обозначения Рама RS52 200.80.60

(Высота x Ширина x Глубина)

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

Наименование	Артикул	Габариты шкафа			Вес, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
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	75,0
Рама RS52 180.60.120	UR08800190612	1800	600	1200	77,3
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	68,4
Рама RS52 180.120.40	UR09600191204	1800	1200	400	63,0
Рама RS52 180.120.50	UR09601191205	1800	1200	500	77,0
Рама RS52 180.120.60	UR09700191206	1800	1200	600	76,5
Рама RS52 200.40.60	UR09800210406	2000	400	600	76,5
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
Рама RS52 200.60.80	UR10100210608	2000	600	800	64,2
Рама RS52 200.60.100	UR10200200610	2000	600	1000	73,0
Рама RS52 200.60.120	UR10300200612	2000	600	1200	80,0
Рама RS52 200.80.40	UR10400210804	2000	800	400	51,9
Рама RS52 200.80.50	UR10401210805	2000	800	500	73,4
Рама RS52 200.80.60	UR10500200806	2000	800	600	62,5
Рама RS52 200.80.80	UR10600210808	2000	800	800	73,8
Рама RS52 200.80.100	UR12200210810	2000	800	1000	94,4
Рама RS52 200.80.120	UR10800200812	2000	800	1200	94,4
Рама RS52 200.100.40	UR10900211004	2000	1000	400	59,2
Рама RS52 200.100.50	UR10901211005	2000	1000	500	65,4
Рама RS52 200.100.60	UR11000211006	2000	1000	600	71,5
Рама RS52 200.100.80	UR11100211008	2000	1000	800	84,5
Рама RS52 200.120.40	UR11200211204	2000	1200	400	66,1
Рама RS52 200.120.50	UR11201211205	2000	1200	500	74,1
Рама RS52 200.120.60	UR11300211206	2000	1200	600	94,4
Рама RS52 200.120.80	UR11400211208	2000	1200	800	94,4
Рама RS52 220.60.50	UR11401230605	2200	600	500	51,9
Рама RS52 220.60.60	UR11500230606	2200	600	600	57,0
Рама RS52 220.60.80	UR11600230608	2200	600	800	67,0
Рама RS52 220.60.100	UR12600230610	2200	600	1000	81,5
Рама RS52 220.80.50	UR12601230805	2200	800	500	60,2
Рама RS52 220.80.60	UR11700230806	2200	800	600	68,0
Рама RS52 220.80.80	UR11800230808	2200	800	800	76,8
Рама RS52 220.80.100	UR12500230810	2200	800	1000	93,2
Рама RS52 220.100.50	UR12501231005	2200	1000	500	77,0
Рама RS52 220.100.60	UR11900231006	2200	1000	600	74,5
Рама RS52 220.120.50	UR11901231205	2200	1200	500	85,0
Рама RS52 220.120.60	UR12000231206	2200	1200	600	83,0
Рама RS52 220.120.80	UR21400221408	2200	1200	800	70,97

# РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

Высота, мм.	1200	1200	1200
Ширина, мм.	600	600	600
Глубина, мм.	400	500	600
Высота монтажной панели, мм.	1096	1096	1096
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499
Артикул	UR07400130604	UR07401130605	UR07500130606
Вес, кг.	35,25	39,60	43,67
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40501120600	UR40501120600	UR40501120600
Дверь обзорная	UR24400120604	UR24400120604	UR24400120604
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	----	----	----
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88100126000	UR88100126000	UR88100126000
Дверь обзорная	UR88200126000	UR88200126000	UR88200126000
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	----	----	----
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43101130400	UR43102130500	UR43101130600
Стенка боковая промежуточная	----	----	----
Стенка задняя	UR41301120600	UR41301120600	UR41301120600
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Панель монтажная (2 мм)	UR66900126000	UR66900126000	UR66900126000
Панель монтажная (3 мм)	UR02900120606	UR02900120606	UR02900120606
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

1400	1400	1400	1400	1400	1400	Срп.
600	600	600	800	800	800	
400	500	600	400	500	600	
1296	1296	1296	1296	1296	1296	
499	499	499	699	699	699	
<b>UR07600150604</b>	<b>UR07401140605</b>	<b>UR07700150606</b>	<b>UR07800150804</b>	<b>UR07801150805</b>	<b>UR07900150806</b>	32
37,76	47,46	46,38	43,93	48,93	53,92	
*	*	*	*	*	*	
UR40601140600	UR40601140600	UR40601140600	UR40602140800	UR40602140800	UR40602140800	49
UR24400140604	UR24400140604	UR24400140604	UR24400140804	UR24400140804	UR24400140804	50
----	----	----	----	----	----	55
----	----	----	UR78600014080	UR78600014080	UR78600014080	51
----	----	----	----	----	----	52
UR88101146000	UR88101146000	UR88101146000	UR88102148000	UR88102148000	UR88102148000	49
UR88201146000	UR88201146000	UR88201146000	UR88202148000	UR88202148000	UR88202148000	50
----	----	----	----	----	----	55
----	----	----	UR88307214080	UR88307214080	UR88307214080	51
----	----	----	----	----	----	52
UR43201150400	UR43202150500	UR43201150600	UR43201150400	UR43202150500	UR43201150600	56
----	----	----	----	----	----	78
UR41401140600	UR41401140600	UR41401140600	UR41402140800	UR41402140800	UR41402140800	57
UR66902146000	UR66902146000	UR66902146000	UR66903148000	UR66903148000	UR66903148000	58
UR02900140606	UR02900140606	UR02900140606	UR02902140806	UR02902140806	UR02902140806	58
см. стр.						63
UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	64
UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	64
UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	64
UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	64
см. стр.						64
см. стр.						64
см. стр.						68-74
см. стр.						75-79
см. стр.						80-94
см. стр.						112-127
см. стр.						128-146
см. стр.						147-161

# РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

Высота, мм.	1600	1600	1600
Ширина, мм.	600	600	600
Глубина, мм.	400	500	600
Высота монтажной панели, мм.	1496	1496	1496
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499
Артикул	UR08000170604	UR08001170605	UR08100170606
Вес, кг.	40,22	44,63	49,04
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40701160600	UR40701160600	UR40701160600
Дверь обзорная	UR24400160604	UR24400160604	UR24400160604
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	----	----	----
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88103166000	UR88103166000	UR88103166000
Дверь обзорная	UR88203166000	UR88203166000	UR88203166000
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	----	----	----
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43300170400	UR43301170500	UR43300170600
Стенка боковая промежуточная	----	----	----
Стенка задняя	UR41501160600	UR41501160600	UR41501160600
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Панель монтажная (2 мм)	UR66904166000	UR66904166000	UR66904166000
Панель монтажная (3 мм)	UR02904160606	UR02904160606	UR02904160606
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

1600	1600	1600	1800	1800	1800	1800	Срп.
800	800	800	400	600	600	600	
400	500	600	600	400	500	600	
1496	1496	1496	1696	1696	1696	1696	
699	699	699	299	499	499	499	
<b>UR08200170804</b>	<b>UR08201170805</b>	<b>UR08300170806</b>	<b>UR12300190406</b>	<b>UR08400190604</b>	<b>UR08401190605</b>	<b>UR08500190606</b>	32
46,59	51,07	56,78	41,20	42,67	46,60	51,70	
*	*	*	*	*	*	*	
UR40702160800	UR40702160800	UR40702160800	UR40800180400	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600	49
UR24400160804	UR24400160804	UR24400160804	----	UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604	50
----	----	----	----	UR55106186000	UR55106186000	UR55106186000	55
UR78700016080	UR78700016080	UR78700016080	----	----	----	----	51
----	----	----	----	----	----	----	52
UR88104168000	UR88104168000	UR88104168000	UR88105184000	UR88106186000	UR88106186000	UR88106186000	49
UR88204168000	UR88204168000	UR88204168000	----	UR88205186000	UR88205186000	UR88205186000	50
----	----	----	----	UR88500186000	UR88500186000	UR88500186000	55
UR88307216080	UR88307216080	UR88307216080	----	----	----	----	51
----	----	----	----	----	----	----	52
UR43300170400	UR43301170500	UR43300170600	UR43400180406	UR43400180604	UR43401180505	UR43400180406	56
----	----	----	UR66202200508	UR66200200300	UR66201200408	UR66202200508	78
UR41502160800	UR41502160800	UR41502160800	UR41600180400	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600	57
UR66905168000	UR66905168000	UR66905168000	UR66906184000	UR66907186000	UR66907186000	UR66907186000	58
UR02906160806	UR02906160806	UR02906160806	UR02908180406	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606	58
см. стр.							63
UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13612210040	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	64
UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13604210060	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	64
UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13632210040	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	64
UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13624210060	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	64
см. стр.							64
см. стр.							64
см. стр.							68-74
см. стр.							75-79
см. стр.							80-94
см. стр.							112-127
см. стр.							128-146
см. стр.							147-161

# РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

Высота, мм.	1800	1800	1800
Ширина, мм.	600	600	600
Глубина, мм.	800	1000	1200
Высота монтажной панели, мм.	1696	1696	1696
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	499
Артикул	UR08600190608	UR08700190610	UR08800190612
Вес, кг.	61,28	42,00	47,00
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40801180600	UR40801180600	UR40801180600
Дверь обзорная	UR24400180604	UR24400180604	UR24400180604
Дверь перфорированная	UR55106186000	UR55106186000	UR55106186000
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	----	----	----
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88106186000	UR88106186000	UR88106186000
Дверь обзорная	UR88205186000	UR88205186000	UR88205186000
Дверь перфорированная	UR88500186000	UR88500186000	UR88500186000
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	----	----	----
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43400180608	UR43400180610	UR43400180612
Стенка боковая промежуточная	UR66203200708	----	----
Стенка задняя	UR41601180600	UR41601180600	UR41601180600
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Панель монтажная (2 мм)	UR66907186000	UR66907186000	UR66907186000
Панель монтажная (3 мм)	UR02909180606	UR02909180606	UR02909180606
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13605210080	UR13600210010	UR13601210012
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13625210080	UR13620210010	UR13621210012
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	см. стр.		
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>	см. стр.		
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	см. стр.		

1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	Срп.
800	800	800	800	800	800	1000	
400	500	600	800	1000	1200	400	
1696	1696	1696	1696	1696	1696	1696	
699	699	699	699	699	699	899	
<b>UR08900190804</b>	<b>UR08901190805</b>	<b>UR09000190806</b>	<b>UR09100190808</b>	<b>UR09200190810</b>	<b>UR09300190612</b>	<b>UR09400191004</b>	32
49,25	54,44	59,64	70,69	86,70	96,10	56,37	
*	*	*	*	*	*	*	
UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	UR40802180800	----	49
UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	UR24400180804	----	50
UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	UR55107188000	----	55
UR78800018080	UR78800018080	UR78800018080	UR78800018080	UR78800018080	UR78800018080	UR78801180100	51
UR54900018080	UR54900018080	UR54900018080	UR54900018080	UR54900018080	UR54900018080	UR54900180100	52
UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	UR88107188000	----	49
UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	UR88206188000	----	50
UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	UR88501188000	----	55
UR88307218080	UR88307218080	UR88307218080	UR88307218080	UR88307218080	UR88307218080	UR88307180100	51
UR88400018080	UR88400018080	UR88400018080	UR88400018080	UR88400018080	UR88400018080	UR88400180100	52
UR43400180604	UR43401180505	UR43400180406	UR43400180608	UR43400180610	UR43400180612	UR43400180604	56
UR66200200300	UR66201200408	UR66202200508	UR66203200708	----	----	UR66200200300	78
UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41603180800	UR41511181040	57
UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	UR66908188000	UR66909181000	58
UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02914180808	UR02900181004	58
см. сгр.							63
UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13610210010	64
UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010	UR13601210012	UR13602210040	64
UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13630210010	64
UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010	UR13621210012	UR13622210040	64
см. сгр.							64
см. сгр.							64
см. сгр.							68-74
см. сгр.							75-79
см. сгр.							80-94
см. сгр.							112-127
см. сгр.							128-146
см. сгр.							147-161

# РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

Высота, мм.	1800	1800	1800
Ширина, мм.	1000	1000	1200
Глубина, мм.	500	600	400
Высота монтажной панели, мм.	1696	1696	1696
Ширина монтажной панели, мм.	899	899	1099
Артикул	UR09401191005	UR09500191006	UR09600191204
Вес, кг.	63,00	69,30	63,05
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	----	----	----
Дверь обзорная	----	----	----
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR78801180100	UR78801180100	UR78802180120
Дверь перфорированная двухстворчатая	UR54900180100	UR54900180100	----
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	----	----	----
Дверь обзорная	----	----	----
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR88307180100	UR88307180100	UR88307180120
Дверь перфорированная двухстворчатая	UR88400180100	UR88400180100	----
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43401180505	UR43400180406	UR43400180604
Стенка боковая промежуточная	UR66201200408	UR66202200508	UR66200200300
Стенка задняя	UR41511181040	UR41511181040	UR41511181240
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Панель монтажная (2 мм)	UR66909181000	UR66909181000	UR66910181200
Панель монтажная (3 мм)	UR02900181004	UR02900181004	UR02900181204
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13610210010	UR13610210010	UR13612210012
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13603210050	UR13604210060	UR13602210040
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13630210010	UR13630210010	UR13631210012
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13623210050	UR13624210060	UR13622210040
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

1800	1800	2000	2000	2000	2000	2000	Стр.
1200	1200	400	600	600	600	600	
500	600	600	400	500	600	800	
1696	1696	1896	1896	1896	1896	1896	
1099	1099	299	499	499	499	499	
<b>UR09601191205</b>	<b>UR09700191206</b>	<b>UR09800210406</b>	<b>UR09900210604</b>	<b>UR09901210605</b>	<b>UR10000210606</b>	<b>UR10100210608</b>	32
77,00	76,60	76,48	45,19	49,80	54,41	64,20	
*	*	*	*	*	*	*	
----	----	UR40900200400	UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600	UR40901200600	51
----	----	UR24400200406	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200606	52
----	----	----	UR55109206000	UR55109206000	UR55109206000	UR55109206000	55
UR78802180120	UR78802180120	----	UR74307220060	UR74307220060	UR74307220060	UR74307220060	51
----	----	----	UR54900020060	UR54900020060	UR54900020060	UR54900020060	52
----	----	UR88108204000	UR88109206000	UR88109206000	UR88109206000	UR88109206000	51
----	----	UR88207204000	UR88208206000	UR88208206000	UR88208206000	UR88208206000	52
----	----	----	UR88502206000	UR88502206000	UR88502206000	UR88502206000	54
UR88307180120	UR88307180120	----	----	----	----	----	51
----	----	----	----	----	----	----	52
UR43401180505	UR43400180406	UR43500200406	UR43500200604	UR43501200505	UR43500200406	UR43500200608	56
UR66201200408	UR66202200508	UR66510206000	UR66510204000	UR66510205000	UR66510206000	UR66510208000	78
UR41511181240	UR41511181240	UR41700200300	UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600	UR41701200600	57
UR66910181200	UR66910181200	UR66911200400	UR66912206000	UR66912206000	UR66912206000	UR66912206000	58
UR02900181204	UR02900181204	UR42900190300	UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500	UR42901190500	58
см. стр.							63
UR13612210012	UR13612210012	UR13612210040	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	64
UR13603210050	UR13604210060	UR13604210060	UR13602210040	UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	64
UR13631210012	UR13631210012	UR13632210040	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	64
UR13623210050	UR13624210060	UR13624210060	UR13622210040	UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	64
см. стр.							64
см. стр.							64
см. стр.							68-74
см. стр.							75-79
см. стр.							80-94
см. стр.							112-127
см. стр.							128-146
см. стр.							147-161

# РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

Высота, мм.	2000	2000	2000
Ширина, мм.	600	600	800
Глубина, мм.	1000	1200	400
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	499	499	699
Артикул	UR10200200610	UR10300200612	UR10400210804
Вес, кг.	47,50	51,00	51,96
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR40901200600	UR40901200600	UR40902200800
Дверь обзорная	UR24400200606	UR24400200606	UR24400200806
Дверь перфорированная	UR55109206000	UR55109206000	UR55110208000
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR74307220060	UR74307220060	UR74307220080
Дверь перфорированная двухстворчатая	UR54900020060	UR54900020060	UR54905208000
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88109206000	UR88109206000	UR88110208000
Дверь обзорная	UR88208206000	UR88208206000	UR88209208000
Дверь перфорированная	UR88502206000	UR88502206000	UR88503208000
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	----	----	UR88305208001
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	UR88403208000
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43500200610	UR43500200612	UR43500200604
Стенка боковая промежуточная	----	----	UR66510204000
Стенка задняя	UR41701200600	UR41701200600	UR41702200800
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Панель монтажная (2 мм)	UR66912206000	UR66912206000	UR66913208000
Панель монтажная (3 мм)	UR42901190500	UR42901190500	UR42902190700
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13613210060	UR13613210060	UR13614210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13600210010	UR13601210012	UR13602210040
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13633210060	UR13633210060	UR13634210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13620210010	UR13621210012	UR13622210040
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	Стр.
800	800	800	800	800	1000	1000	
500	600	800	1000	1200	400	500	
1896	1896	1869	1869	1869	1896	1896	
699	699	699	699	699	899	899	
<b>UR10401210805</b>	<b>UR10500200806</b>	<b>UR10600210808</b>	<b>UR12200210810</b>	<b>UR10800200812</b>	<b>UR10900211004</b>	<b>UR10901211005</b>	32
73,40	62,55	73,80	83,60	93,70	59,28	65,40	
*	*	*	*	*	*	*	
UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800	UR40902200800	----	----	49
UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806	UR24400200806	----	----	50
UR55110208000	UR55110208000	UR55110208000	UR55110208000	UR55110208000	----	----	55
UR74307220080	UR74307220080	UR74307220080	UR74307220080	UR74307220080	UR74307200100	UR74307200100	51
UR54905208000	UR54905208000	UR54905208000	UR54905208000	UR54905208000	----	----	52
UR88110208000	UR88110208000	UR88110208000	UR88110208000	UR88110208000	----	----	49
UR88209208000	UR88209208000	UR88209208000	UR88209208000	UR88209208000	----	----	50
UR88503208000	UR88503208000	UR88503208000	UR88503208000	UR88503208000	----	----	55
UR88305208001	UR88305208001	UR88305208001	UR88305208001	UR88305208001	UR88306201001	UR88306201001	51
UR88403208000	UR88403208000	UR88403208000	UR88403208000	UR88403208000	----	----	52
UR43501200505	UR43500200406	UR43500200608	UR43500200610	UR43500200612	UR43500200604	UR43501200505	56
UR66510205000	UR66510206000	UR66510208000	----	----	UR66510204000	UR66510205000	78
UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	UR41702200800	UR41703201000	UR41703201000	57
UR66913208000	UR66913208000	UR66913208000	UR66913208000	UR66913208000	UR66914201000	UR66914201000	58
UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	UR42902190700	UR42903190700	UR42903190700	58
см. стр.							63
UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080	UR13610210010	UR13610210010	64
UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010	UR13601210012	UR13602210040	UR13603210050	64
UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080	UR13630210010	UR13630210010	64
UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010	UR13621210012	UR13622210040	UR13623210050	64
см. стр.							64
см. стр.							64
см. стр.							68-74
см. стр.							75-79
см. стр.							80-94
см. стр.							112-127
см. стр.							128-146
см. стр.							147-161

# РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

Высота, мм.	2000	2000	2000
Ширина, мм.	1000	1000	1200
Глубина, мм.	600	800	400
Высота монтажной панели, мм.	1896	1896	1896
Ширина монтажной панели, мм.	899	899	1099
Артикул	UR11000211006	UR11100211008	UR11200211204
Вес, кг.	71,57	84,65	66,16
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	----	----	----
Дверь обзорная	----	----	----
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR74307200100	UR74307200100	UR74307200120
Дверь перфорированная двухстворчатая	----	----	----
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	----	----	----
Дверь обзорная	----	----	----
Дверь перфорированная	----	----	----
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR88306201001	UR88306201001	UR88307201201
Дверь перфорированная двухстворчатая			
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43500200406	UR43500200608	UR43500200604
Стенка боковая промежуточная	UR66510206000	UR66510208000	UR66510204000
Стенка задняя	UR41703201000	UR41703201000	UR41704201200
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Панель монтажная (2 мм)	UR66914201000	UR66914201000	UR66915201200
Панель монтажная (3 мм)	UR42903190700	UR42903190700	UR42904190700
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13610210010	UR13610210010	UR13612210012
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13604210060	UR13605210080	UR13602210040
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13630210010	UR13630210010	UR13631210012
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13624210060	UR13625210080	UR13622210040
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

2000	2000	2000	2200	2200	2200	2200	Стр.
1200	1200	1200	600	600	600	600	
500	600	800	500	600	800	1000	
1896	1896	1896	2096	2096	2096	2096	
1099	1099	1099	499	499	499	499	
<b>UR11201211205</b>	<b>UR11300211206</b>	<b>UR11400211208</b>	<b>UR11401230605</b>	<b>UR11500230606</b>	<b>UR11600230608</b>	<b>UR12600230610</b>	32
73,50	80,70	94,44	51,90	57,02	67,01	78,10	
*	*	*	*	*	*	*	
----	----	----	UR41001210600	UR41001210600	UR41001210600	UR41001210600	49
----	----	----	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220606	UR24400220606	50
----	----	----	UR55111226000	UR55111226000	UR55111226000	UR55111226000	55
UR74307200120	UR74307200120	UR74307200120	----	----	----	----	51
----	----	----	----	----	----	----	52
----	----	----	UR88111226000	UR88111226000	UR88111226000	UR88111226000	49
----	----	----	UR88210226000	UR88210226000	UR88210226000	UR88210226000	50
----	----	----	UR88504226000	UR88504226000	UR88504226000	UR88504226000	55
UR88307201201	UR88307201201	UR88307201201	----	----	----	----	51
----	----	----	----	----	----	----	52
UR43501200505	UR43500200406	UR43500200608	UR43501220505	UR43700220606	UR43700220608	UR43700220610	56
UR66510205000	UR66510206000	UR66510208000	----	----	----	----	78
UR41704201200	UR41704201200	UR41704201200	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220606	UR41800220606	57
UR66915201200	UR66915201200	UR66915201200	UR66916226000	UR66916226000	UR66916226000	UR66916226000	58
UR42904190700	UR42904190700	UR42904190700	UR42903220606	UR42903220606	UR42903220606	UR42903220606	58
см. стр.							63
UR13612210012	UR13612210012	UR13612210012	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	UR13613210060	64
UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080	UR13600210010	64
UR13631210012	UR13631210012	UR13631210012	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	UR13633210060	64
UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080	UR13620210010	64
см. стр.							64
см. стр.							64
см. стр.							68-74
см. стр.							75-79
см. стр.							80-94
см. стр.							112-127
см. стр.							128-146
см. стр.							147-161

# РАМЫ ЛИНЕЙНЫХ ШКАФОВ

Высота, мм.	2200	2200	2200
Ширина, мм.	800	800	800
Глубина, мм.	500	600	800
Высота монтажной панели, мм.	2096	2096	2096
Ширина монтажной панели, мм.	699	699	699
Артикул	UR12601230805	UR11700230806	UR11800230808
Вес, кг.	60,22	65,36	76,81
Монтажные перемычки по глубине шкафа	*	*	*
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая	UR41002210800	UR41002210800	UR41002210800
Дверь обзорная	UR24400220806	UR24400220806	UR24400220806
Дверь перфорированная	UR55112228000	UR55112228000	UR55112228000
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR78900022080	UR78900022080	UR78900022080
Дверь перфорированная двухстворчатая	UR55008228000	UR55008228000	UR55008228000
<b>ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая	UR88112228000	UR88112228000	UR88112228000
Дверь обзорная	UR88211228000	UR88211228000	UR88211228000
Дверь перфорированная	UR88505228000	UR88505228000	UR88505228000
<b>ДВЕРИ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ (НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ)</b>			
Дверь глухая двухстворчатая	UR88307222080	UR88307222080	UR88307222080
Дверь перфорированная двухстворчатая	UR88400022080	UR88400022080	UR88400022080
<b>СТЕНКИ</b>			
Стенка боковая	UR43501220505	UR43700220606	UR43700220608
Стенка боковая промежуточная	----	----	----
Стенка задняя	UR41800220806	UR41800220806	UR41800220806
<b>МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
Панель монтажная (2 мм)	UR66917228000	UR66917228000	UR66917228000
Панель монтажная (3 мм)	UR42904220806	UR42904220806	UR42904220806
Панель монтажная секционная	см. стр.		
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 100 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13614210080	UR13614210080	UR13614210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13603210050	UR13604210060	UR13605210080
<b>ЦОКОЛЬ, ВЫСОТА 200 ММ (RAL7021)</b>			
Элементы передний и задний цоколя (RAL7021)	UR13634210080	UR13634210080	UR13634210080
Элементы боковые цоколя (RAL7021)	UR13623210050	UR13624210060	UR13625210080
Цоколь, высота 100 мм передний и задний (RAL7035)	см. стр.		
Цоколь, высота 100 мм боковой (RAL7035)	см. стр.		
<b>КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФОВ</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА</b>			
см. стр.			
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
см. стр.			
<b>КОНТРОЛЬ КЛИМАТА</b>			
см. стр.			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
см. стр.			

2200	2200	2200	2200	2200	Стр.
800	1000	1000	1200	1200	
1000	500	600	500	600	
2096	2096	2096	2096	2096	
699	899	899	1099	1099	
<b>UR12500230810</b>	<b>UR12501231005</b>	<b>UR11900231006</b>	<b>UR11901231205</b>	<b>UR12000231206</b>	32
86,90	77,00	74,55	78,70	83,00	
*	*	*	*	*	
UR41002210800	----	----	----	----	49
UR24400220806	----	----	----	----	50
UR55112228000	----	----	----	----	55
UR78900022080	UR78901220100	UR78901220100	UR78902220120	UR78902220120	51
UR55008228000	----	----	----	----	52
UR88112228000	----	----	----	----	49
UR88211228000	----	----	----	----	50
UR88505228000	----	----	----	----	55
UR88307222080	UR88307220100	UR88307220100	UR88307220120	UR88307220120	51
UR88400022080	----	----	----	----	52
UR43700220610	UR43501220505	UR43700220606	UR43501220505	UR43700220606	56
----	----	----	----	----	78
UR41800220806	UR41800221006	UR41800221006	UR41800221206	UR41800221206	57
UR66917228000	UR66918221000	UR66918221000	UR66920221200	UR66920221200	58
UR42904220806	UR42911221006	UR42911221006	UR42912221206	UR42912221206	58
					63
UR13614210080	UR13610210010	UR13610210010	UR13612210012	UR13612210012	64
UR13600210010	UR13603210050	UR13604210060	UR13603210050	UR13604210060	64
UR13634210080	UR13630210010	UR13630210010	UR13631210012	UR13631210012	64
UR13620210010	UR13623210050	UR13624210060	UR13623210050	UR13624210060	64
					64
					64
					68-74
					75-79
					80-94
					112-127
					128-146
					147-161

# ПАНЕЛИ КОНЦЕВЫЕ



**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.

Наименование	Артикул	Габариты	
		Высота, мм	Ширина, мм
<b>ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ ВЕРХНЯЯ (ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ГЛУХАЯ 100 ММ RS52 00.XX (1ШТ.))</b>			
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
<b>ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ НИЖНЯЯ (ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ НИЖНЯЯ ГЛУХАЯ 100 ММ RS52 00.XX (1ШТ.))</b>			
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



ДВЕРЬ ОБЗОРНАЯ  
СЕКЦИОННАЯ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ  
СЕКЦИОННАЯ

## 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

48  
стр.

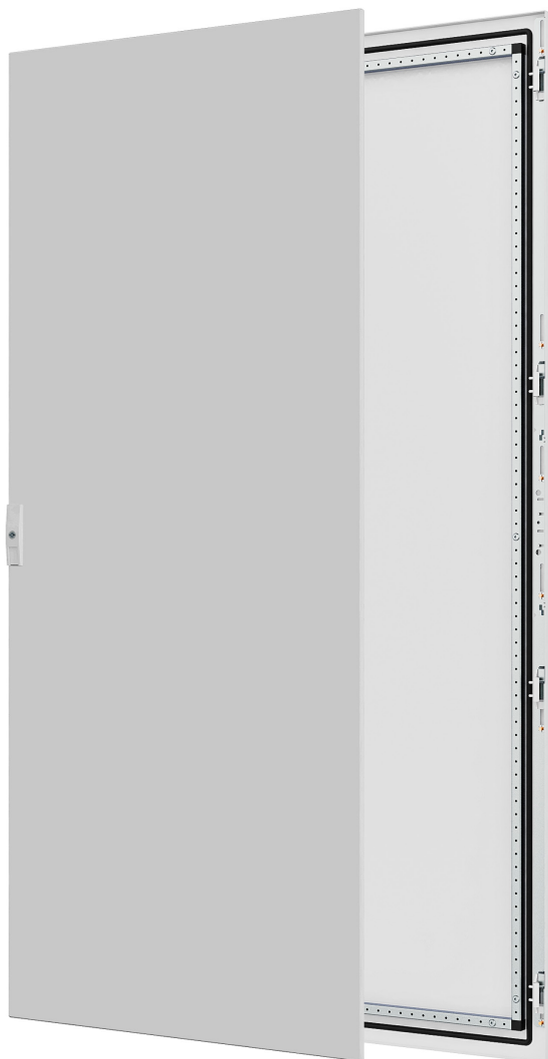
### МАТЕРИАЛ:

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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул	Габариты		Вес, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	
<b>ДВЕРЬ ГЛУХАЯ СЕКЦИОННАЯ</b>				
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
<b>ДВЕРЬ ОБЗОРНАЯ СЕКЦИОННАЯ</b>				
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 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°

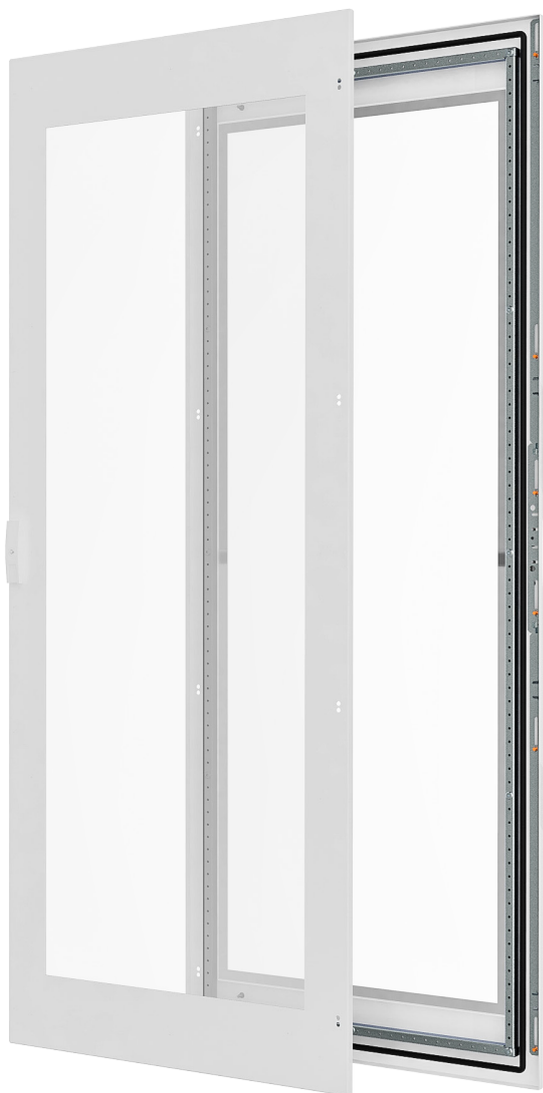
### МАТЕРИАЛ:

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

Наименование	Артикул		Габариты шкафа		Вес, кг
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	
Дверь глухая RS52 120.60	UR88100126000	UR40501120600	1200	600	19,8
Дверь глухая RS52 140.60	UR88101146000	UR40601140600	1400	600	18,0
Дверь глухая RS52 140.80	UR88102148000	UR40602140800	1400	800	23,6
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	29,1
Дверь глухая RS52 180.80	UR88107188000	UR40802180800	1800	800	36,5
Дверь глухая RS52 200.40	UR88108204000	UR40900200400	2000	400	24,0
Дверь глухая RS52 200.60	UR88109206000	UR40901200600	2000	600	32,0
Дверь глухая RS52 200.80	UR88110208000	UR40902200800	2000	800	40,0
Дверь глухая RS52 220.60	UR88111226000	UR41001210600	2200	600	28,5
Дверь глухая RS52 220.80	UR88112228000	UR41002210800	2200	800	29,1



## 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

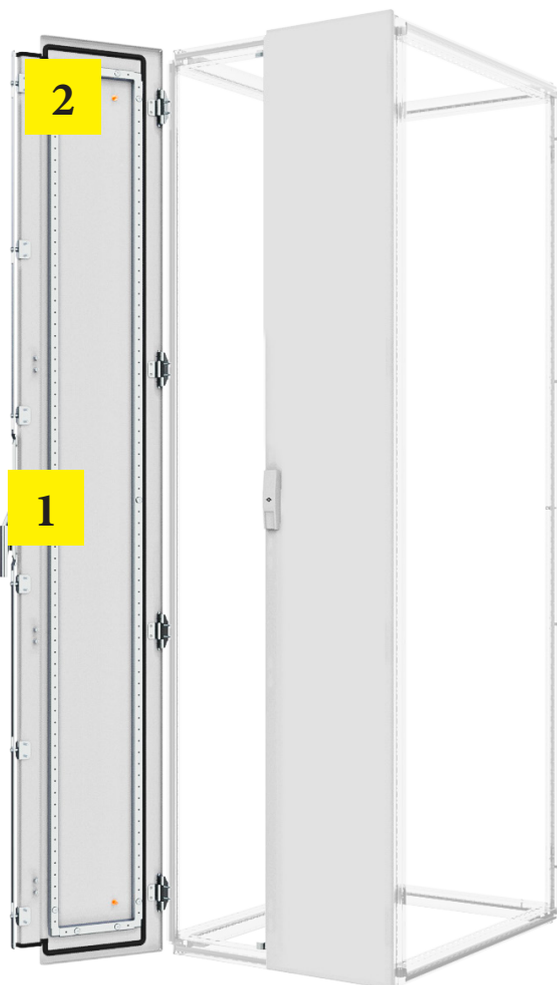
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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	Артикул		Габариты шкафа		Вес, кг
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	
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	24,1
Дверь обзорная RS52 160.80	UR88204168000	UR24400160804	1600	800	29,3
Дверь обзорная RS52 180.60	UR88205186000	UR24400180604	1800	600	27,9
Дверь обзорная RS52 180.80	UR88206188000	UR24400180804	1800	800	33,6
Дверь обзорная RS52 200.40	UR88207204000	UR24400200406	2000	400	22,7
Дверь обзорная RS52 200.60	UR88208206000	UR24400200606	2000	600	29,1
Дверь обзорная RS52 200.80	UR88209208000	UR24400200806	2000	800	35,3
Дверь обзорная RS52 220.60	UR88210226000	UR24400220606	2200	600	30,5
Дверь обзорная RS52 220.80	UR88211228000	UR24400220806	2200	800	30,5

# ДВЕРИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ

## 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

### 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

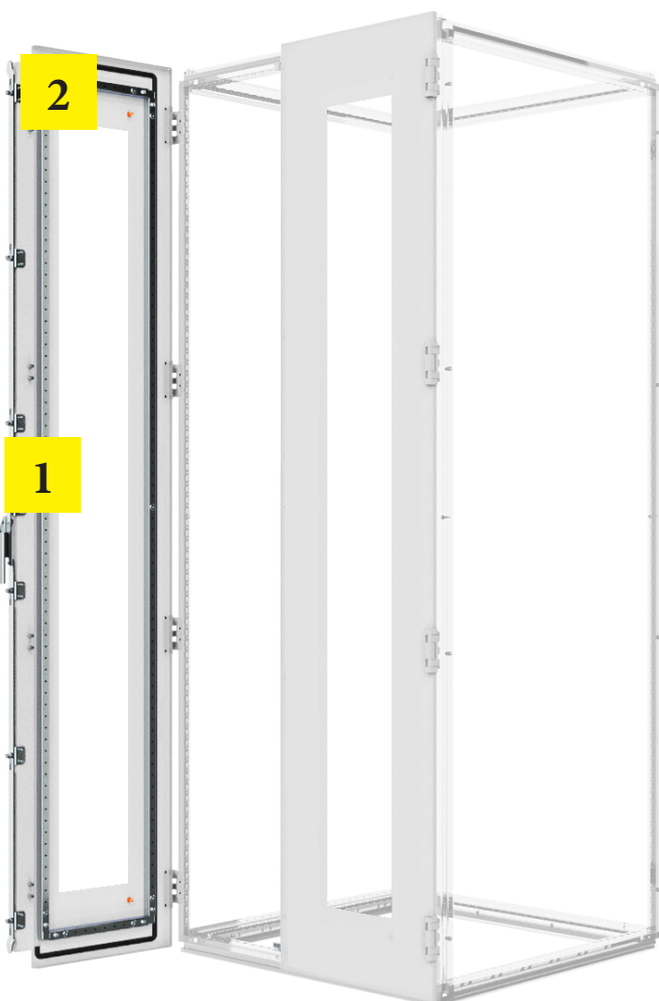
Наименование	Артикул		Габариты шкафа		Межосевое расстояние усилителя двери, мм	Вес, кг
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм		
Дверь глухая двухстворчатая RS52 140.80	UR88307214080	UR78600014080	1400	800	275	35,2
Дверь глухая двухстворчатая RS52 160.80	UR88307216080	UR78700016080	1600	800	275	33,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.80	UR88307218080	UR78800018080	1800	800	275	47,6
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.100	UR88307180100	UR78801180100	1800	1000	375	55,5
Дверь глухая двухстворчатая RS52 180.120	UR88307180120	UR78802180120	1800	1200	475	63,6
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.60	UR88307220060	UR74307220060	2000	600	175	41,3
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.80	UR88305208001	UR74307220080	2000	800	275	41,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.100	UR88306201001	UR74307200100	2000	1000	375	47,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 200.120	UR88307201201	UR74307200120	2000	1200	475	54,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.80	UR88307222080	UR78900022080	2200	800	275	53,0
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.100	UR88307220100	UR78901220100	2200	1000	375	59,4
Дверь глухая двухстворчатая RS52 220.120	UR88307220120	UR78902220120	2200	1200	475	67,7

## 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		Габариты шкафа		Вес, кг
	Наружные петли	Скрытые петли	Высота, мм	Ширина, мм	
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 180.100	UR88400180100	UR54900180100	1800	1000	37,5
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 180.80	UR88400018080	UR54900018080	1800	800	32,4
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 200.60	UR88400020060	UR54900020060	2000	600	31,7
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 200.80	UR88403208000	UR54905208000	2000	800	36,6
Дверь перфорированная двухстворчатая RS52 220.80	UR88400022080	UR55008228000	2200	800	36,7

## 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:

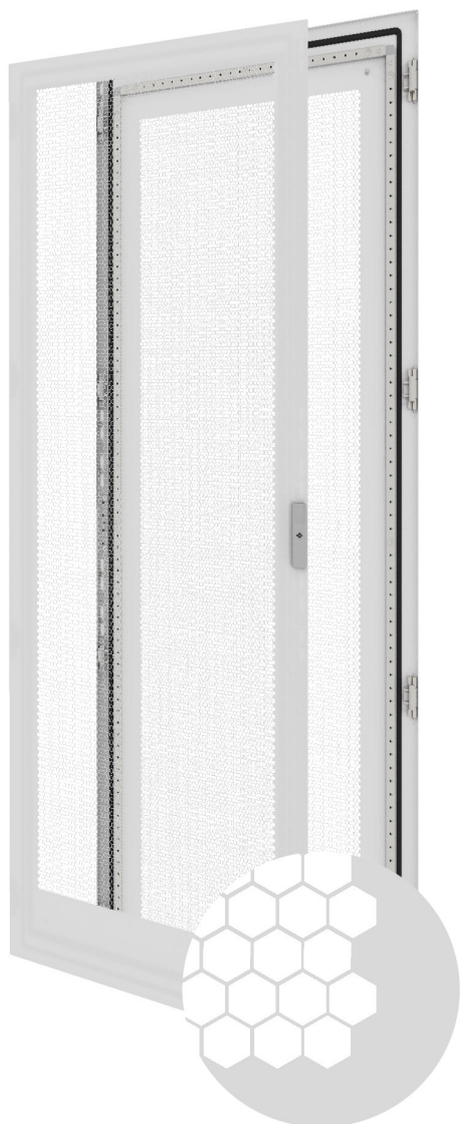
- скрытые петли, с углом открытия 160°
- наружные петли, с углом открытия 180°

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1,4 мм, RAL 7035

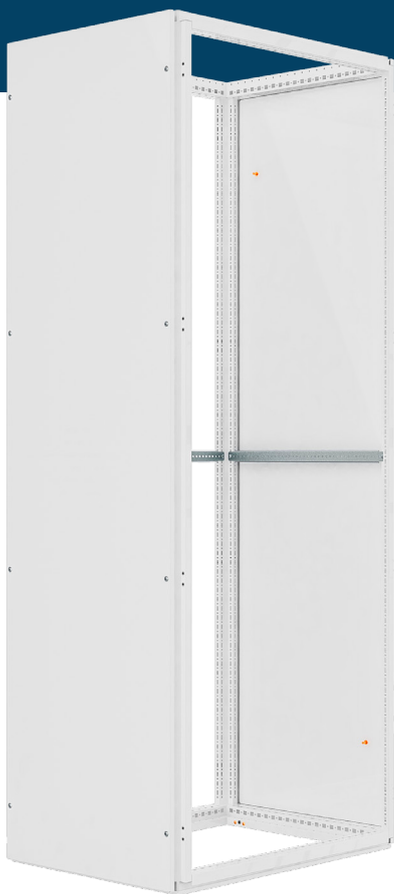
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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	
Дверь перфорированная RS52 180.60	UR88500186000	UR55106186000	1800	600	22,4
Дверь перфорированная RS52 180.80	UR88501188000	UR55107188000	1800	800	27,7
Дверь перфорированная RS52 200.60	UR88502206000	UR55109206000	2000	600	23,8
Дверь перфорированная RS52 200.80	UR88503208000	UR55110208000	2000	800	29,3
Дверь перфорированная RS52 220.60	UR88504226000	UR55112260000	2200	600	28,0
Дверь перфорированная RS52 220.80	UR88505228000	UR55112280000	2200	800	33,0

# СТЕНКИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ



## СТЕНКА БОКОВАЯ

Стенки боковые для корпусов линейных шкафов RS52 с уплотнением из пенополиуретана, шпильками заземления М6. Крепление на винтах.

### МАТЕРИАЛ:

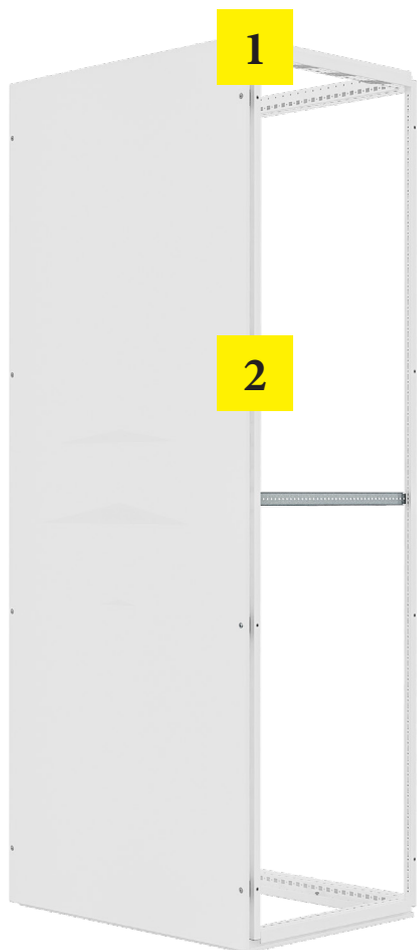
листовая сталь, толщина 1,4 мм, RAL 7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стенка боковая - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Габариты шкафа			Количество в комплекте, шт.
	Артикул	Высота, мм	Глубина, мм	
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

# СТЕНКИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ



## СТЕНКА ЗАДНЯЯ

Стенка задняя глухая для корпусов линейных шкафов RS52 с уплотнением из пенополиуретана, шпильками заземления М6.

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1.4 мм, RAL 7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Габариты шкафа			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
Стенка задняя RS52 120.60	UR41301120600	1200	600	9,0
Стенка задняя RS52 140.60	UR41401140600	1400	600	10,0
Стенка задняя RS52 140.80	UR41402140800	1400	800	13,5
Стенка задняя RS52 160.60	UR41501160600	1600	600	16,7
Стенка задняя RS52 160.80	UR41502160800	1600	800	21,5
Стенка задняя RS52 180.40	UR41600180400	1800	400	14,0
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	30,3
Стенка задняя RS52 180.120	UR41511181240	1800	1200	35,7
Стенка задняя RS52 200.40	UR41700200300	2000	400	14,7
Стенка задняя RS52 200.60	UR41701200600	2000	600	37,0
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	22,2
Стенка задняя RS52 220.80	UR41800220806	2200	800	28,7
Стенка задняя RS52 220.100	UR41800221006	2200	1000	35,2
Стенка задняя RS52 220.120	UR41800221206	2200	1200	41,2

# МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ



## 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:

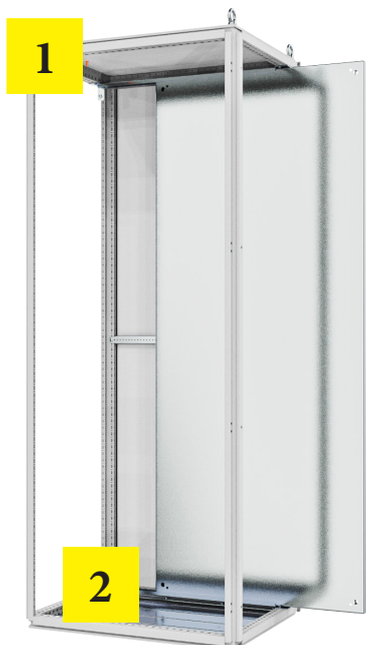
оцинкованная листовая сталь, толщина 2,0 и 3,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул			Габариты шкафа		Вес, кг панели 2 мм.	Вес, кг панели 2,5 мм.	Вес, кг панели 3 мм.	Ширина панели, мм
	Толщина 2 мм	Толщина 2,5 мм	Толщина 3 мм	Высота, мм	Ширина, мм				
Панель монтажная RS52 120.60	UR66900126000	URL2902150500	UR02900120606	1200	600	12,9	15,15	17,4	499
Панель монтажная RS52 140.60	UR66902146000	-	UR02900140606	1400	600	15,3	-	20,3	499
Панель монтажная RS52 140.80	UR66903148000	-	UR02902140806	1400	800	19,9	-	27,3	699
Панель монтажная RS52 160.60	UR66904166000	-	UR02904160606	1600	600	17,2	-	23,3	499
Панель монтажная RS52 160.80	UR66905168000	-	UR02906160806	1600	800	22,7	-	31,2	699
Панель монтажная RS52 180.40	UR66906184000	-	UR02908180406	1800	400	29,0	-	19,4	299
Панель монтажная RS52 180.60	UR66907186000	URL2902170500	UR02909180606	1800	600	19,3	22,75	26,2	499
Панель монтажная RS52 180.80	UR66908188000	URL2902170700	UR02914180808	1800	800	25,5	29,25	33,0	699
Панель монтажная RS52 180.100	UR66909181000	-	UR02900181004	1800	1000	31,8	-	44,2	899
Панель монтажная RS52 180.120	UR66910181200	-	UR02900181204	1800	1200	38,1	-	53,2	1099
Панель монтажная RS52 200.40	UR66911200400	URL2900190300	UR42900190300	2000	400	14,5	16,80	19,1	299
Панель монтажная RS52 200.60	UR66912206000	URL2901190500	UR42901190500	2000	600	21,4	27,95	34,5	499
Панель монтажная RS52 200.80	UR66913208000	URL2902190700	UR42902190700	2000	800	28,4	32,70	37,0	699
Панель монтажная RS52 200.100	UR66914201000	URL2903190700	UR42903190700	2000	1000	35,4	40,70	46,0	899
Панель монтажная RS52 200.120	UR66915201200	URL2904190700	UR42904190700	2000	1200	42,4	50,80	59,2	1099
Панель монтажная RS52 220.60	UR66916226000	URL2901210500	UR42903220606	2200	600	23,5	28,25	33,0	499
Панель монтажная RS52 220.80	UR66917228000	URL2902210700	UR42904220806	2200	800	32,2	36,85	41,5	699
Панель монтажная RS52 220.100	UR66918221000	-	UR42911221006	2200	1000	38,7	-	54,2	899
Панель монтажная RS52 220.120	UR66920221200	-	UR42912221206	2200	1200	46,5	-	65,2	1099

# МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ



## 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 панели 3 мм	Ширина монтажной панели, мм	
	Толщина 3 мм	Высота, мм	Ширина, мм			
Панель монтажная RS52 200.40 (3 мм.) СН	UR66900200400		2000	400	26,1	397
Панель монтажная RS52 200.60 (3 мм.) СН	UR66900200600		2000	600	36,2	597
Панель монтажная RS52 200.80 (3 мм.) СН	UR66900200800		2000	800	46,9	797
Панель монтажная RS52 200.100 (3 мм.) СН	UR66900201000		2000	1000	57,2	997
Панель монтажная RS52 200.120 (3 мм.) СН	UR66900201200		2000	1200	67,6	1197



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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- крепёжные элементы - 4 шт.

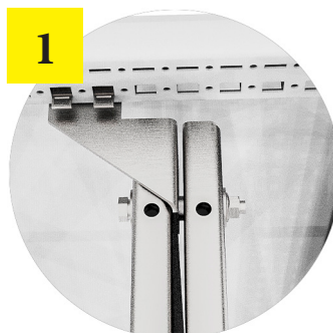


Комплект крепления для монтажных панелей «задняя стенка к задней стенке» RS52 предназначен для соединения двух монтажных панелей одинакового габарита. Крепится к горизонтальным стальным направляющим.



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

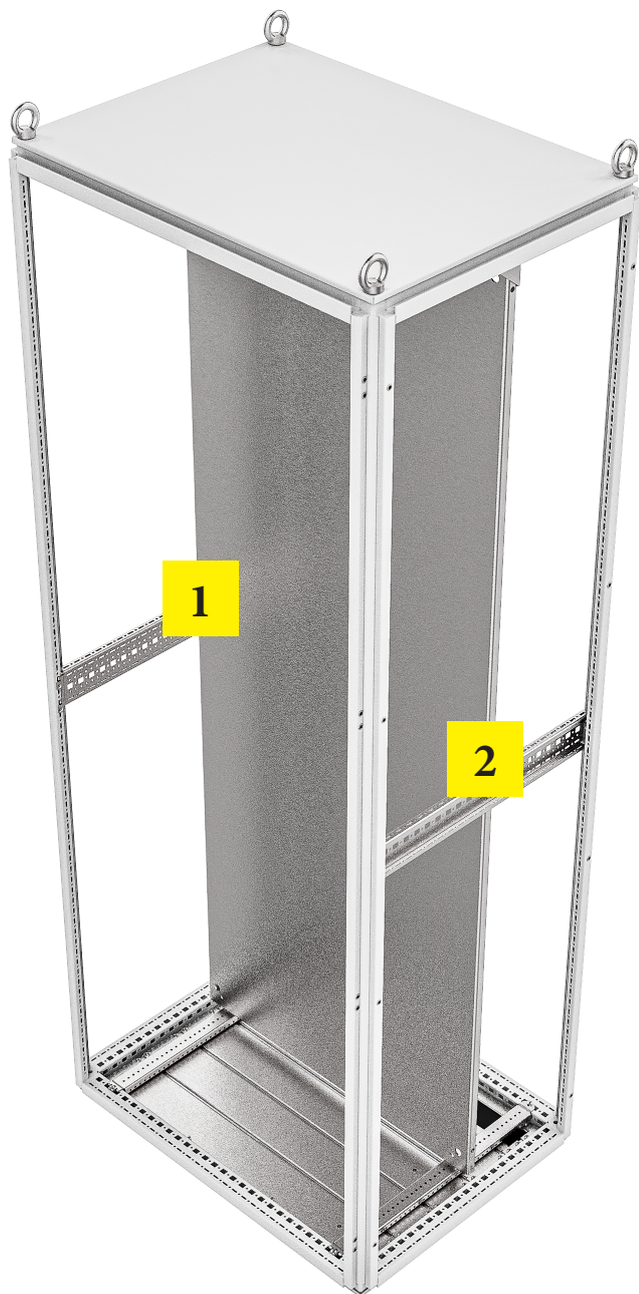
Наименование	Артикул
Комплект крепления для монтажных панелей "задняя стенка к задней стенке" RS52	UR33400020201

## КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ RS52L В КРАЙНЕМ ПОЛОЖЕНИИ

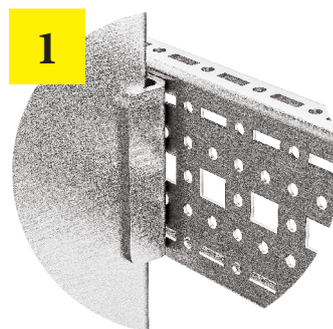
Наименование	Артикул
Комплект крепления монтажной панели в крайнем положении RS52L (2 шт.)	URL3400020201



# МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ



## КОМПЛЕКТ ФИКСАТОРОВ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ



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

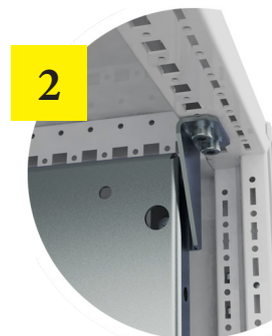
### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 3,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- фиксаторы монтажной панели - 2 шт.
- крепежный набор

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



## ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ

Панель монтажная перфорированная представляет собой перфорированную монтажную сетку, с вариантом крепления непосредственно на вертикальные профили 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			Вес, кг
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
<b>Панель монтажная перфорированная внутреннего монтажного уровня RS52</b>				
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 180.60	UR43000170600	1800	600	13,5
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 180.80	UR43001170800	1800	800	18,0
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 180.100	UR43002171000	1800	1000	21,9
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 200.60	UR42600190600	2000	600	15,0
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 200.80	UR42601190800	2000	800	19,9
Панель монтажная перфорированная ВМ RS52 200.100	UR42602191000	2000	1000	24,0
<b>Панель монтажная перфорированная наружного монтажного уровня RS52</b>				
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 180.60	UR42700170500	1800	600	11,5
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 180.80	UR42701170700	1800	800	15,7
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 180.100	UR42702170900	1800	1000	19,5
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 200.60	UR42800190500	2000	600	12,8
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 200.80	UR42801190700	2000	800	17,8
Панель монтажная перфорированная НМ RS52 200.100	UR42802190900	2000	1000	21,7

# МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ



## 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

Наименование	Артикул	Габаритные размеры	
		Высота МП, мм	Ширина (Глубина) шкафа, мм
Панель монтажная секционная 200x300 RS52 00.40	UR01505203002	200	400
Панель монтажная секционная 300x300 RS52 00.40	UR01505303002	300	400
Панель монтажная секционная 400x300 RS52 00.40	UR01505403002	400	400
Панель монтажная секционная 600x300 RS52 00.40	UR01505603002	600	400
Панель монтажная секционная 800x300 RS52 00.40	UR01505803002	800	400
Панель монтажная секционная 1000x300 RS52 00.40	UR01505103002	1000	400
Панель монтажная секционная 200x500 RS52 00.60	UR01505205002	200	600
Панель монтажная секционная 300x500 RS52 00.60	UR01505305002	300	600
Панель монтажная секционная 400x500 RS52 00.60	UR01505405002	400	600
Панель монтажная секционная 600x500 RS52 00.60	UR01505605002	600	600
Панель монтажная секционная 800x500 RS52 00.60	UR01505805002	800	600
Панель монтажная секционная 1000x500 RS52 00.60	UR01505105002	1000	600
Панель монтажная секционная 200x700 RS52 00.80	UR01505207002	200	800
Панель монтажная секционная 300x700 RS52 00.80	UR01505307002	300	800
Панель монтажная секционная 400x700 RS52 00.80	UR01505407002	400	800
Панель монтажная секционная 600x700 RS52 00.80	UR01505607002	600	800
Панель монтажная секционная 800x700 RS52 00.80	UR01505807002	800	800
Панель монтажная секционная 1000x700 RS52 00.80	UR01505107002	1000	800
Панель монтажная секционная 200x900 RS52 00.100	UR01505209002	200	1000
Панель монтажная секционная 300x900 RS52 00.100	UR01505309002	300	1000
Панель монтажная секционная 400x900 RS52 00.100	UR01505409002	400	1000
Панель монтажная секционная 600x900 RS52 00.100	UR01505609002	600	1000
Панель монтажная секционная 800x900 RS52 00.100	UR01505809002	800	1000
Панель монтажная секционная 1000x900 RS52 00.100	UR01505109002	1000	1000
Панель монтажная секционная 200x1100 RS52 00.120	UR01505807200	200	1200
Панель монтажная секционная 300x1100 RS52 00.120	UR01505807300	300	1200
Панель монтажная секционная 400x1100 RS52 00.120	UR01505807400	400	1200
Панель монтажная секционная 600x1100 RS52 00.120	UR01505807600	600	1200
Панель монтажная секционная 800x1100 RS52 00.120	UR01505807800	800	1200
Панель монтажная секционная 1000x1100 RS52 00.120	UR01505807100	1000	1200

## 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 M12x30 - 4 шт.
- шайба плоская M12 - 4 шт.
- шайба стопорная M12 - 4 шт.
- гайка M12 - 4 шт.

Наименование	Артикул
Комплект соединения цоколей RS52	UR58400050505



## КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙН-ДЕРЖАТЕЛЕЙ В ЦОКОЛЬ\*

Предназначен для установки L-образных и С-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-держателей в цоколь RS52 (2 шт.)	UR37900070900	2

\* Конструкция не предусматривает установку в цоколь, относящийся к серии RS52L

# ЦОКОЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ

## ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ



## ЭЛЕМЕНТЫ БОКОВЫЕ ЦОКОЛЯ



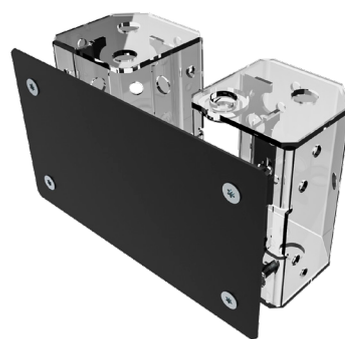
Цоколь для шкафов RS52 высотой 100 или 200 мм является сборным изделием и поставляется отдельными комплектами:

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

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

## 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

Наименование	Артикул		Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте
	RAL7035	RAL7021		
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ 100 ММ</b>				
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
<b>ЭЛЕМЕНТЫ БОКОВЫЕ ЦОКОЛЯ 100 ММ</b>			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
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ 200 ММ</b>			
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
<b>ЭЛЕМЕНТЫ БОКОВЫЕ ЦОКОЛЯ 200 ММ</b>		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

# ЦОКОЛИ К ЛИНЕЙНЫМ ШКАФАМ

## 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.



### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 2 мм, RAL 7021, щетка полосовая - полипропиленовый ворс

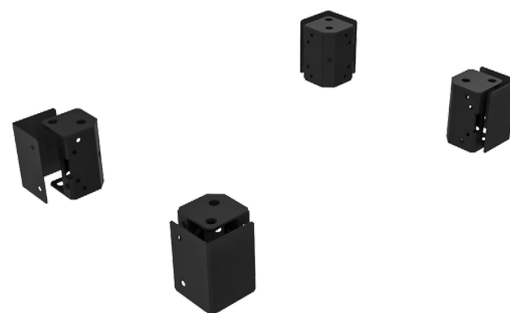
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- панель - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул		Ширина/Глубина шкафа, мм	Количество в комплекте
	RAL 7035	RAL 7021		
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.40 (2шт.)	UR09911010300	UR12000100040	400	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.50 (2шт.)	UR09912010400	UR12001100050	500	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.60 (2шт.)	UR09902010500	UR12002100060	600	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.80 (2шт.)	UR09903010700	UR12003100080	800	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.100 (2шт.)	UR09904010900	UR12004100010	1000	2
Элементы цоколя с щеточным вводом 100 мм RS52 00.120 (2шт.)	UR09905011100	UR12005100012	1200	2

## ЭЛЕМЕНТЫ УГЛОВЫЕ ЦОКОЛЯ

Наименование	Артикул	
	RAL7021	RAL7035
Элементы угловые цоколя 100 мм RS52 (4 шт.)	UR07400010101	UR10111010101
Элементы угловые цоколя 200 мм RS52 (4шт.)	UR07500020101	----



Угловые элементы цоколя представлены в габарите 100 и 200 мм. Применяются для монтажа любых типов элементов цоколя. Перфорированные, глухие и элементы с щеточным вводом приобретаются отдельно. Монтаж угловых элементов к полу производится с наружной стороны цоколя.

## ЭЛЕМЕНТЫ ЦОКОЛЯ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 100 ММ

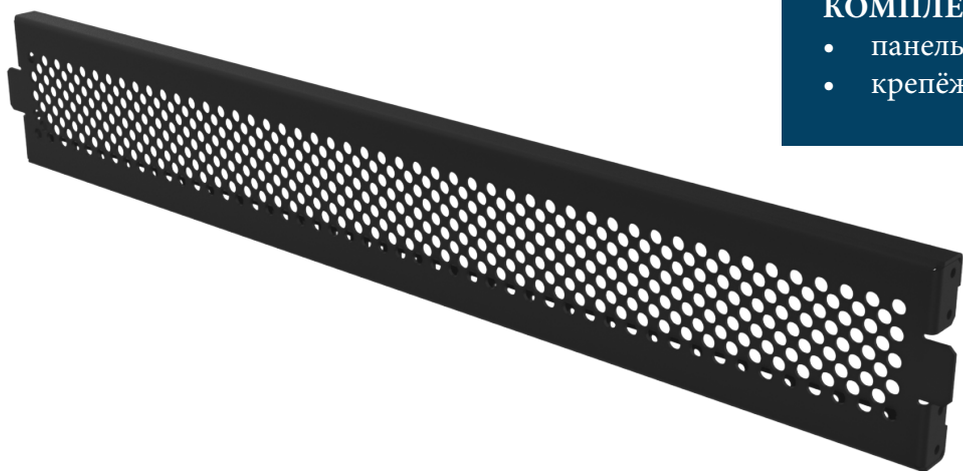
Элементы цоколя перфорированные применяются для организации вентиляции шкафа через цоколь. Монтаж осуществляется на угловые элементы цоколя.

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 2,0 мм, RAL 7021

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

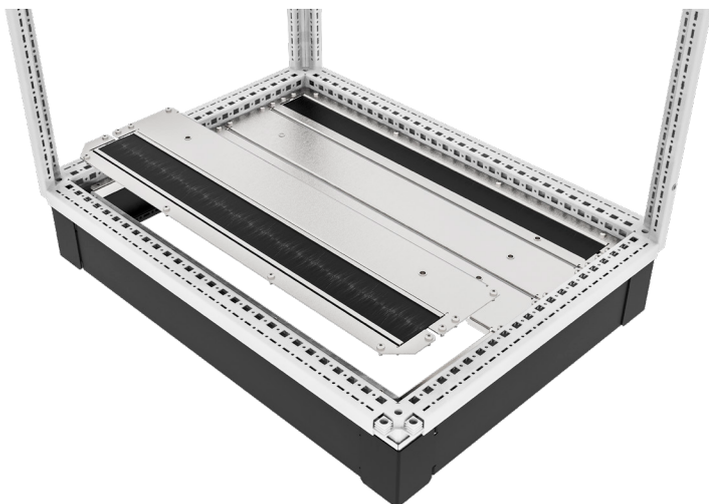
- панель - 2 шт.
- крепёжный набор



Наименование	Артикул		Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте
	RAL 7035	RAL 7021		
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.40 (2шт.)	UR10021010300	UR12200100040	400	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.50 (2шт.)	UR10022010400	UR12201100050	500	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.60 (2шт.)	UR10002010500	UR12202100060	600	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.80 (2шт.)	UR10003010700	UR12203100080	800	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.100 (2шт.)	UR10004010900	UR12204100010	1000	2
Элементы цоколя перфорированные 100 мм RS52 00.120 (2шт.)	UR10005011100	UR12205100012	1200	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.

### МАТЕРИАЛ:

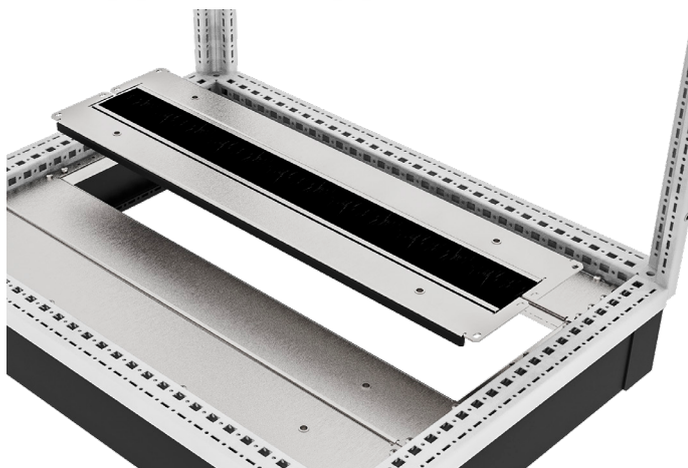
гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм, щетка полосовая, полипропиленовый ворс

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- панель - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина 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.

### МАТЕРИАЛ:

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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- панель - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина 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



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 комплектуется совместно.

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул	Ширина 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 100/200/400 ММ



Панель основания глухая средняя 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 комплектуется совместно. Устанавливается в центр рамы основания.

### МАТЕРИАЛ:

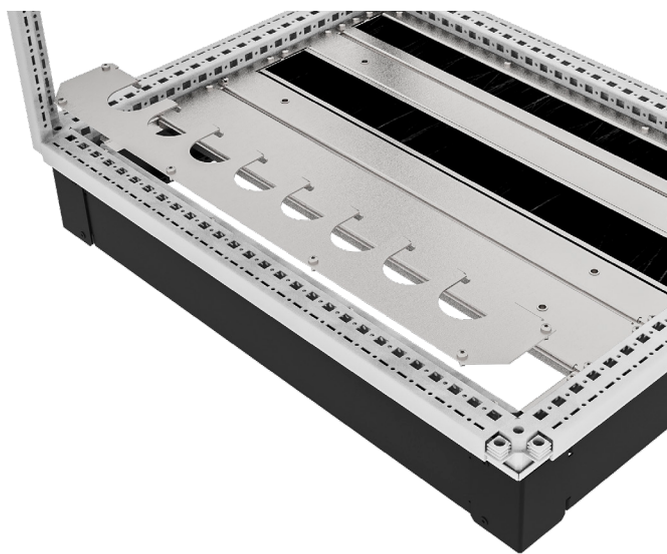
гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул	Ширина 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 комплектуется совместно. Устанавливается вместо стандартной панели 100 мм RS52. Дополнительно необходимо приобрести кабельные вводы.

### МАТЕРИАЛ:

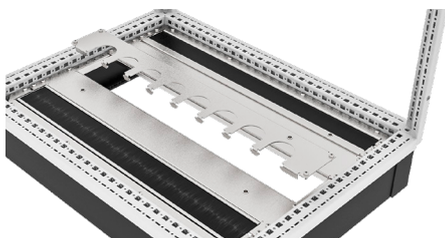
гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул	Ширина 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 для организации ввода кабелей через пластиковые гермовводы, вместо стандартных панелей. При ширине 1000 -1200 мм основание разделено на 2 части. Требуется дополнительные кабельные вводы. Устанавливается по центру рамы.

### МАТЕРИАЛ:

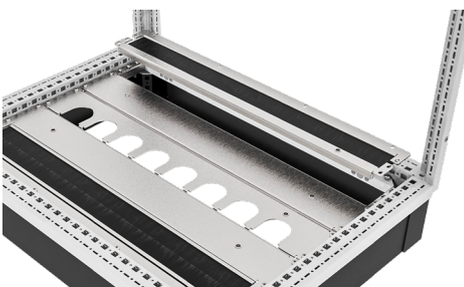
гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- панель для ширины шкафа 00.40 - 00.80 - 1 шт.
- панель для ширины шкафа 00.100 - 00.120 - 2 шт.

- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина 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

ПСУЛ RS52 концевая панель 100 мм двухсекционная. Для кабелей групповых линий, монтаж с использованием уплотнительной ленты ПСУЛ. При ширине 1000 -1200 мм основание разделено на 2 части. Заменяет стандартную панель 100 мм RS52.

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм,  
лента ПСУЛ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул	Ширина 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, которые компонуются совместно. Устанавливается в центре рамы.

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

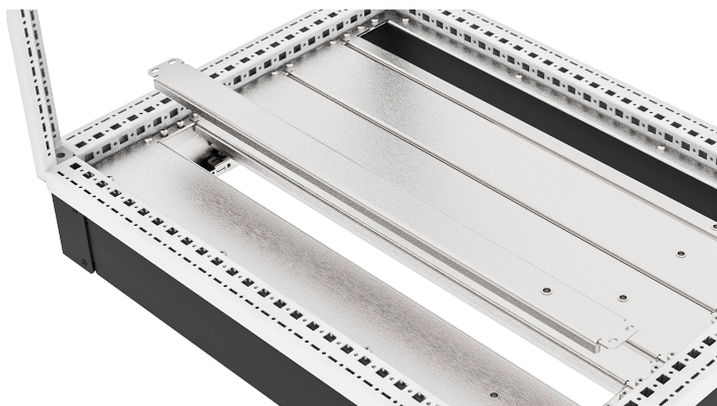
- панель для ширины шкафа 00.40 - 00.80 - 1 шт.
- панель для ширины шкафа 00.100 - 00.120 - 2 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина 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

# КОМПЛЕКТЫ В ОСНОВАНИЕ ШКАФА

## 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, которые komponуются 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 шкафа 00.40 - 00.80 - 2 шт.
- панель для ширины шкафа 00.100 - 00.120 - 4 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул	Ширина 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

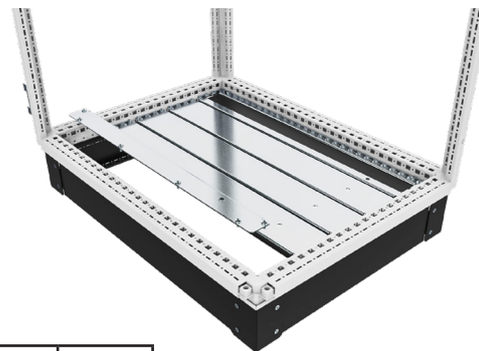
## ПАНЕЛЬ ОСНОВАНИЯ ГЛУХАЯ КОНЦЕВАЯ 50 ММ

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 2,0 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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



Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Количество, 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:

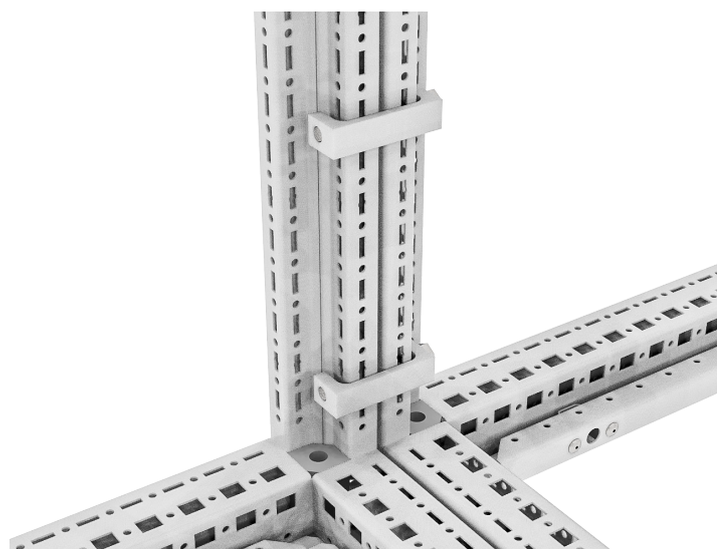
гальванизированная сталь, толщина 2 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- комплект пластин соединительных (10 шт)
- уплотнитель 5x10
- 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



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 захвата запорного механизма.

### МАТЕРИАЛ:

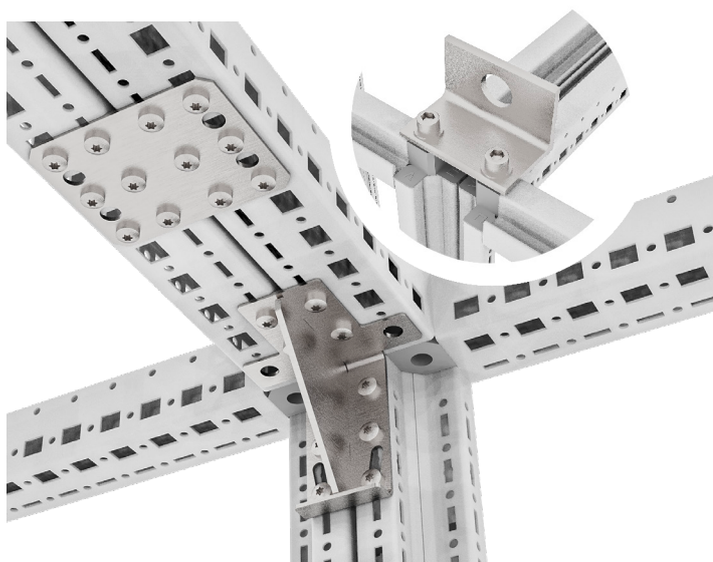
гальванизированная сталь, толщина 6 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- скоба соединителя - 8 шт.
- уплотнитель 5x10
- стопорные шайбы

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

## КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ



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 - 2 шт.
- уплотнитель 5x10
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект соединительный для транспортировки RS52	UR11100990009



## СТЕНКИ БОКОВЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ

Стенка боковая промежуточная для корпусов линейных шкафов RS52 предназначена для разделения соединённых шкафов с уплотнительной резиной типа D 9x8, шпильками заземления М6.

### 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 в комплекте, шт.
	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	
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

## ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ RS52

Панель монтажная промежуточная устанавливается между шкафами при монтаже в общую линейку. Позволяет организовать полезное пространство которое непрерывно проходит через несколько шкафов, без разрывов на стыках. Придает дополнительную жесткость собранной линейке шкафов.

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 2-3 мм,  
RAL 7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- панель монтажная промежуточная - 1 шт.
- крепежный набор



Наименование	Артикул	Габариты шкафа		
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
Панель монтажная промежуточная RS52 120.00 (2мм)	UR66904212000	1120	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 140.00 (2мм)	UR66904214000	1320	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 160.00 (2мм)	UR66904216000	1520	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 180.00 (2мм)	UR66904218000	1720	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 200.00 (2мм)	UR66904220000	1920	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 220.00 (2мм)	UR66904222000	2120	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 120.00 (3мм)	UR66904312000	1120	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 140.00 (3мм)	UR66904314000	1320	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 160.00 (3мм)	UR66904316000	1520	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 180.00 (3мм)	UR66904318000	1720	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 200.00 (3мм)	UR66904320000	1920	150	100
Панель монтажная промежуточная RS52 220.00 (3мм)	UR66904322000	2120	150	100

## КРЫШКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ RS52

Крышка промежуточная устанавливается между двумя шкафами RS52 поверх уплотнения. Предотвращает попадание грязи и жидкости на уплотнение при соединении шкафов.

### МАТЕРИАЛ:

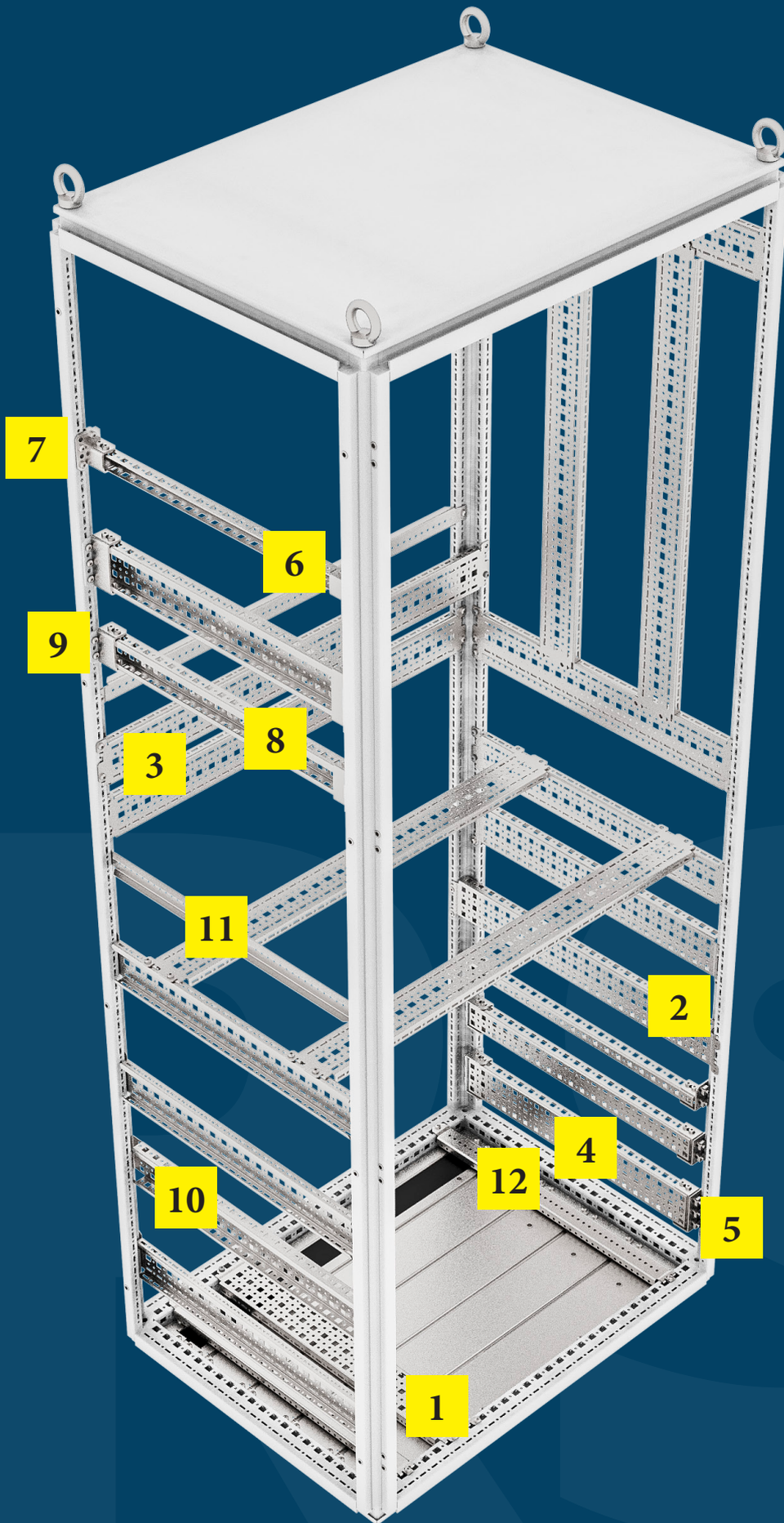
листовая сталь, толщина 1,4 мм, RAL 7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- крышка промежуточная - 1 шт.



Наименование	Артикул	Количество в комплекте
Крышка промежуточная для RS52 00.40	UR29300110040	1
Крышка промежуточная для RS52 00.50	UR29305110050	1
Крышка промежуточная для RS52 00.60	UR29301110060	1
Крышка промежуточная для RS52 00.80	UR29302110080	1
Крышка промежуточная для RS52 00.100	UR29303110010	1
Крышка промежуточная для RS52 00.120	UR29304110012	1



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

1	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ С ЗАЦЕПАМИ 20X73 ТИП К	стр. 82
2	ПЛАНКА 23X73 ДЛЯ ВМ И НМ	стр. 83
3	ПЛАНКА 17X73 ДЛЯ ВМ И НМ	стр. 84
4	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23X73 ТИП К	стр. 85
5	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23X73 ТИП К	стр. 85
6	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23X23 ТИП К	стр. 86
7	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23X23 ТИП К	стр. 86
8	ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23X48 ТИП К	стр. 87
9	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23X48 ТИП К	стр. 87
10	ПЛАНКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА 23X73 ТИП К	стр. 91
11	РЕЙКА ДЛЯ ВМ И НМ	стр. 89
12	РЕЙКА МОНТАЖНАЯ НА ОСНОВАНИЕ ШКАФОВ	стр. 90

## ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ С ЗАЦЕПАМИ 20x73 ТИП К



Планка монтажная с зацепами 20x73 тип К RS52 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовых винтов с шагом 12,5 мм, клетевых гаек с шагом 25,0 мм. Планка навешивается на профиль крыши и основания рамы RS52.

### МАТЕРИАЛ:

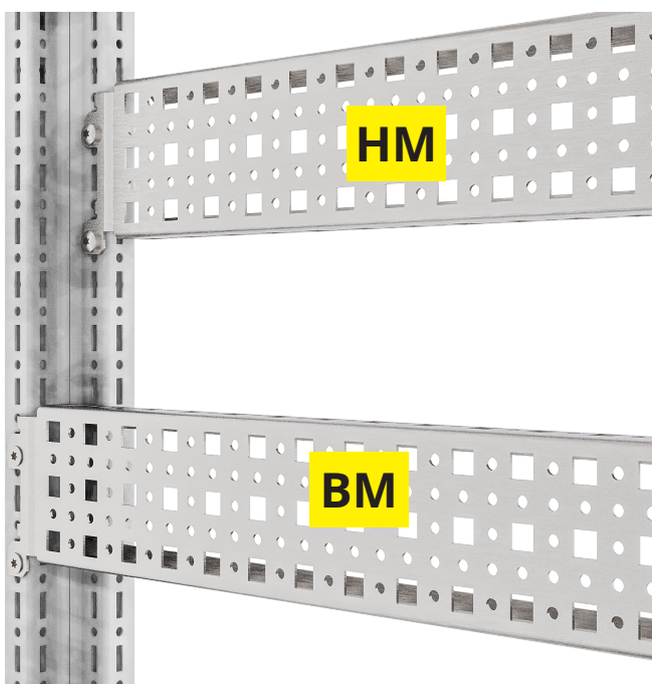
гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- планка - 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Планка монтажная с зацепами 20x73 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	UR46800237340	400	4
Планка монтажная с зацепами 20x73 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	UR46800237350	500	4
Планка монтажная с зацепами 20x73 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	UR46801020005	600	4
Планка монтажная с зацепами 20x73 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	UR46800237380	800	4
Планка монтажная с зацепами 20x73 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	UR46800237310	1000	4
Планка монтажная с зацепами 20x73 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	UR46800237312	1200	4

## ПЛАНКА 23X73 ДЛЯ ВМ И НМ



Планка монтажная ВМ и НМ 23x73 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих винтов с шагом 12,5 мм, клетевых гаек и винтов с шагом 25,0 мм. Планки навешиваются при помощи зацепов и крепятся на внутренний и наружный монтажный уровень рамы RS52.

### МАТЕРИАЛ:

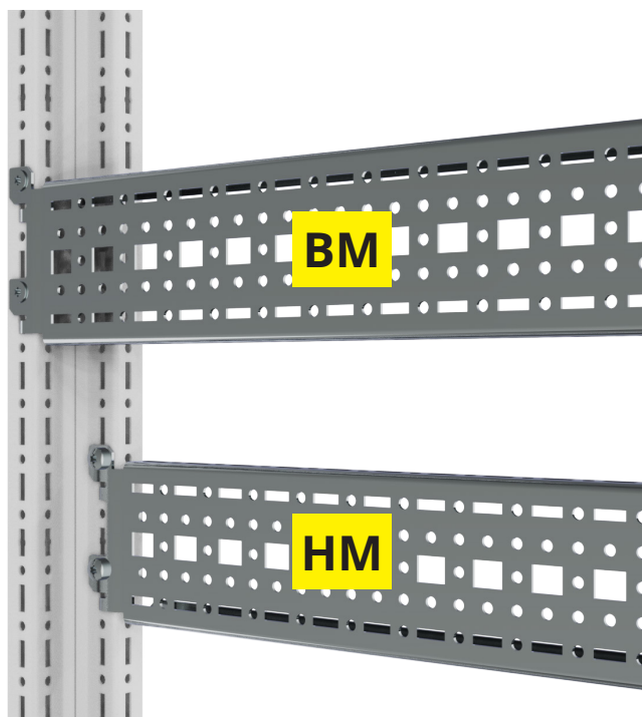
гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- планка - 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
<b>ПЛАНКА ВМ 23X73</b>			
Планка монтажная ВМ 23x73 RS52 00.40 (4шт.)	UR31100402373	400	4
Планка монтажная ВМ 23x73 RS52 00.50 (4шт.)	UR31101502373	500	4
Планка монтажная ВМ 23x73 RS52 00.60 (4шт.)	UR31102602373	600	4
Планка монтажная ВМ 23x73 RS52 00.80 (4шт.)	UR31103802373	800	4
Планка монтажная ВМ 23x73 RS52 00.100 (4шт.)	UR31104102373	1000	4
Планка монтажная ВМ 23x73 RS52 00.120 (4шт.)	UR31105122373	1200	4
<b>ПЛАНКА НМ 23X73</b>			
Планка монтажная НМ 23x73 RS52 00.40 (4шт.)	UR31200402373	400	4
Планка монтажная НМ 23x73 RS52 00.50 (4шт.)	UR31201502373	500	4
Планка монтажная НМ 23x73 RS52 00.60 (4шт.)	UR31202602373	600	4
Планка монтажная НМ 23x73 RS52 00.80 (4шт.)	UR31203802373	800	4
Планка монтажная НМ 23x73 RS52 00.100 (4шт.)	UR31204102373	1000	4
Планка монтажная НМ 23x73 RS52 00.120 (4шт.)	UR31205122373	1200	4

## ПЛАНКА 17X73 ДЛЯ ВМ И НМ



Предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих 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 резьбовых выдавливающих винтов.

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- планка - 4 шт.
- крепежный набор

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

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок ВМ 17x73 RS52 00.40 (4 шт.)	U0254400702	400	4
Комплект планок ВМ 17x73 RS52 00.50 (4 шт.)	U0254500702	500	4
Комплект планок ВМ 17x73 RS52 00.60 (4 шт.)	U0254600702	600	4
Комплект планок ВМ 17x73 RS52 00.80 (4 шт.)	U0254800702	800	4
Комплект планок ВМ 17x73 RS52 00.100 (4 шт.)	U0254100702	1000	4
Комплект планок ВМ 17x73 RS52 00.120 (4 шт.)	U0254120702	1200	4

## ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23X73 ТИП К



Планка монтажная 23x73 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих 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 23x73.

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

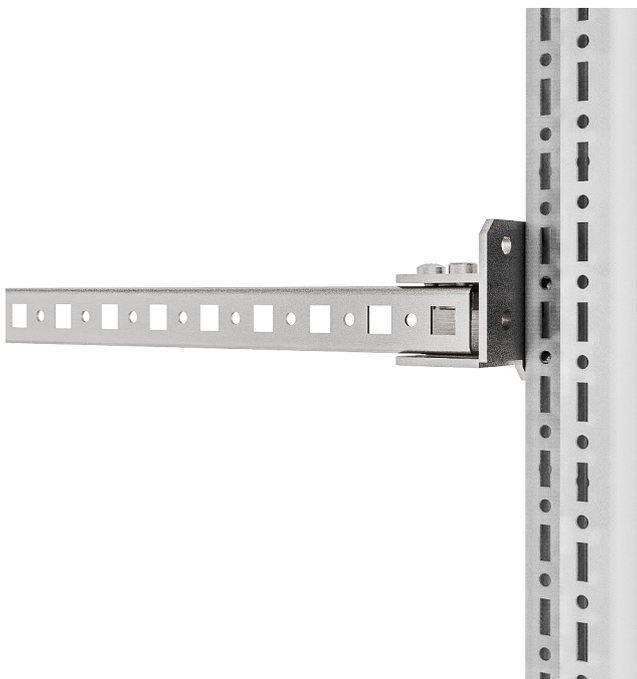
- планка - 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	U0731402373	400	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	U0731502373	500	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	U0731602373	600	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	U0731802373	800	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	U0731102373	1000	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	U0731122373	1200	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.140 (4 шт.)	U0731142373	1400	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.160 (4 шт.)	U0731162373	1600	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.180 (4 шт.)	U0731182373	1800	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.200 (4 шт.)	U0731202373	2000	4
Комплект планок монтажных 23x73 тип К RS52 00.220 (4 шт.)	U0731222373	2200	4

## КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23X73 ТИП К

Наименование	Артикул	Количество, шт
Комплект крепления планок 23x73 тип К RS52 (8 шт.)	UR00781802373	8

## ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23X23 ТИП К



Планка монтажная 23x23 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих 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 23x23.

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь, толщина 1,4 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- планка - 4 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	U0751402323	400	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	U0751502323	500	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	U0751602323	600	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	U0751802323	800	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	U0751102323	1000	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	U0751122323	1200	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.140 (4 шт.)	U0751142323	1400	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.160 (4 шт.)	U0751162323	1600	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.180 (4 шт.)	U0751182323	1800	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.200 (4 шт.)	U0751202323	2000	4
Комплект планок монтажных 23x23 тип К RS52 00.220 (4 шт.)	U0751222323	2200	4

## КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАНОК 23X23 ТИП К

Наименование	Артикул	Количество, шт
Комплект крепления планок 23x23 тип К RS52 (8 шт.)	UR00851502323	8

## ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ 23Х48 ТИП К



Планка монтажная 23х48 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих 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 УСИЛЕННАЯ 20X75



Планка усиленная 20x75 предназначена для монтажа тяжелого оборудования при помощи резьбовых выдавливающих винтов на горизонтальном профиле шкафа по ширине, по глубине.

### МАТЕРИАЛ:

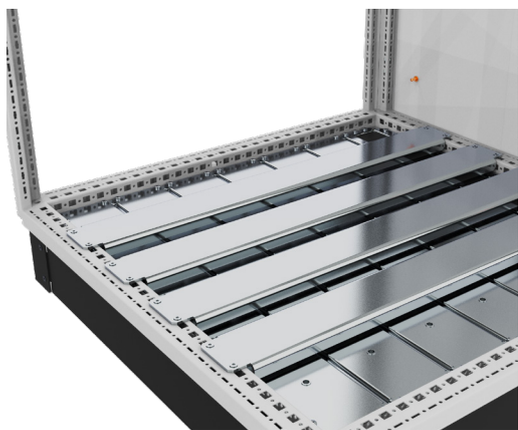
гальванизированная сталь, толщина 4 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- планка - 4 шт.

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт	Допустимая нагрузка на планку, кг
Комплект планок усиленных 20x75 RS52 00.40 (4 шт.)	UR20750000404	400	4	250
Комплект планок усиленных 20x75 RS52 00.50 (4 шт.)	UR20750000405	500	4	200
Комплект планок усиленных 20x75 RS52 00.60 (4 шт.)	UR20750000406	600	4	170
Комплект планок усиленных 20x75 RS52 00.80 (4 шт.)	UR20750000408	800	4	130

## ПЛАНКА УСИЛЕННАЯ ГЛУХАЯ 20X75



Планка усиленная 20x75 глухая предназначена для монтажа тяжелого оборудования при помощи резьбовых выдавливающих винтов на горизонтальном профиле шкафа по ширине, по глубине.

### МАТЕРИАЛ:

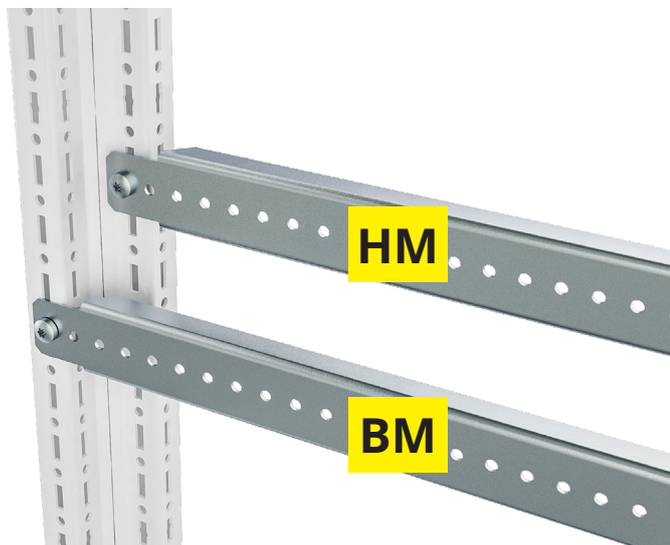
гальванизированная сталь, толщина 4 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- планка - 4 шт.

Наименование	Артикул	Ширина (Глубина) шкафа, мм	Количество, шт	Допустимая нагрузка на планку, кг
Комплект планок усиленных глухих 20x75 RS52 00.40 (4шт.)	UR88600000400	400	4	250
Комплект планок усиленных глухих 20x75 RS52 00.50 (4шт.)	UR88601000500	500	4	200
Комплект планок усиленных глухих 20x75 RS52 00.60 (4шт.)	UR88602000600	600	4	170
Комплект планок усиленных глухих 20x75 RS52 00.80 (4шт.)	UR88603000800	800	4	130

## РЕЙКА ДЛЯ ВМ И НМ



Предназначена для монтажа облегченного навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих 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 НМ RS52 00.40 (10 шт.)	U0254300301	400	10
Комплект реек НМ RS52 00.50 (10 шт.)	U0254400301	500	10
Комплект реек НМ RS52 00.60 (10 шт.)	U0254500301	600	10
Комплект реек НМ RS52 00.80 (10 шт.)	U0254700301	800	10
Комплект реек НМ RS52 00.100 (10 шт.)	U0254900301	1000	10
Комплект реек НМ RS52 00.120 (10 шт.)	U0254110301	1200	10

Предназначена для монтажа облегченного навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих винтов с шагом 12,5 мм. Рейка крепится на внутренний 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 ВМ RS52 00.40 (10 шт.)	U0252400301	400	10
Комплект реек ВМ RS52 00.50 (10 шт.)	U0252500301	500	10
Комплект реек ВМ RS52 00.60 (10 шт.)	U0252600301	600	10
Комплект реек ВМ RS52 00.80 (10 шт.)	U0252800301	800	10
Комплект реек ВМ RS52 00.100 (10 шт.)	U0252100301	1000	10
Комплект реек ВМ RS52 00.120 (10 шт.)	U0252120301	1200	10

## РЕЙКА МОНТАЖНАЯ ОСНОВАНИЯ 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:

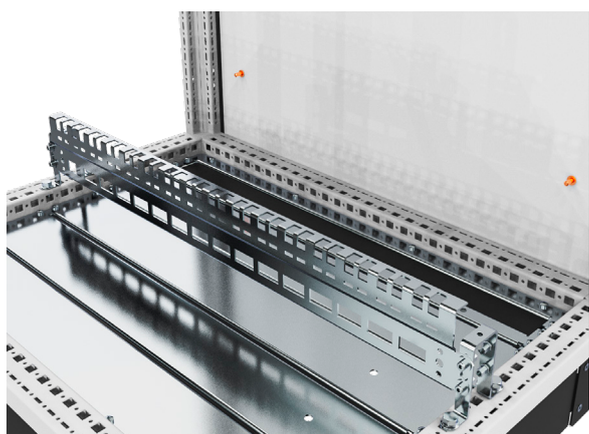
гальванизированная сталь, толщина 2 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- рейки профиля - 2 шт.
- крепежный набор

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

## ПЛАНКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА 23X73 ТИП К



Планка ВМ монтажная тип К 23x73 предназначена для монтажа навесного оборудования при помощи резьбовых выдавливающих 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 23x73 тип К RS52 00.40 (4 шт.)	U2600402373	400	4
Комплект планок монтажных ВМ 23x73 тип К RS52 00.50 (4 шт.)	U2600502373	500	4
Комплект планок монтажных ВМ 23x73 тип К RS52 00.60 (4 шт.)	U2602602373	600	4
Комплект планок монтажных ВМ 23x73 тип К RS52 00.80 (4 шт.)	U2600802373	800	4
Комплект планок монтажных ВМ 23x73 тип К RS52 00.100 (4 шт.)	U2600102373	1000	4
Комплект планок монтажных ВМ 23x73 тип К RS52 00.120 (4 шт.)	U2600122373	1200	4

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



С-образные и L-образные шины применяются для 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 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	Артикул		Ширина (глубина) шкафа, мм
	На раму / цоколь	На МП	
<b>КОМПЛЕКТ С-ОБРАЗНЫХ ШИН 30/15 RS52</b>			
Комплект С-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 С-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
<b>КОМПЛЕКТ L-ОБРАЗНЫХ ШИН RS52</b>			
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

DIN-рейка предназначена для монтажа модульного оборудования в электрических щитах и ящиках электрических цепей. Для быстрого и удобного монтажа автоматических выключателей, УЗО, пускателей и другого модульного оборудования. Высота рейки 35x7,5 мм



### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная сталь

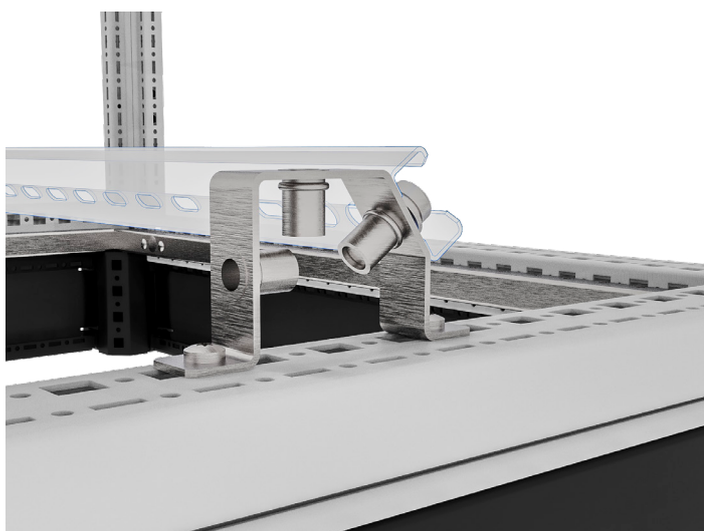
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- DIN-рейка - 1 шт.

Наименование	Артикул	Количество, шт
DIN-рейка 200 мм	U0202000	1
DIN-рейка 300 мм	U0203000	1
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.
- крепежный 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	Количество, 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

Комплект 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	Количество, 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

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

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.

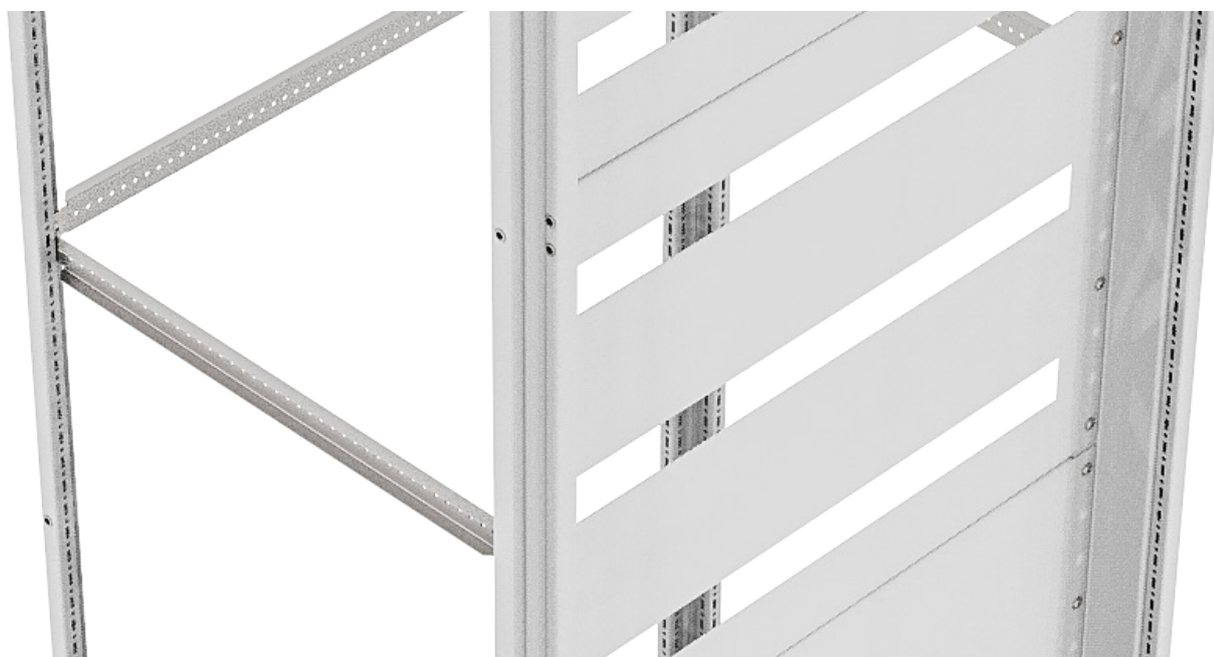
### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1,4 мм, RAL7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- фальш-панель - 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
<b>ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ ГЛУХИЕ (ШИРИНА 600 ММ)</b>			
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
<b>ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ 24 МОДУЛЯ (ШИРИНА 600 ММ)</b>			
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. Он позволяет 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.**

# RS52

Наименование	Артикул	Высота x Ширина x Глубина
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 180.40.40	UR82611804040	180x40x40
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 180.00.60 без L-обр ус МП	UR82601800060	180x00x60
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 180.60.40	UR82601806040	180x60x40
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.80.60	UR43800011003	200x80x60
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.100.60	UR43801011003	200x100x60
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.00.40 без L-обр ус МП	UR65200020400	200x00x40
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.00.60 без L-обр ус МП	UR65200020600	200x00x60
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.00.80 без L-обр ус МП	UR65200011003	200x00x80
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.80.120	UR65200020120	200x80x120
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 200.80.100	UR65200020100	200x80x100
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 220.80.40	UR82300010309	220x80x40
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 220.80.60	UR82301010310	220x80x60
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 220.80.80	UR82302010311	220x80x80
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 220.80.100	UR82303010312	220x80x100
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон RS52 220.80.120	UR82304010314	220x80x120

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- нижние боковые усилители - 2 шт.
- боковые диагональные усилительные растяжки - 4 шт.
- угловые усилительные кронштейны - 8 шт.
- комплект L-образных усилителей - 2 шт.
- крепежный 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 00.60 (2 шт)	UR66603000004	00x60x00
Сейсмо кронштейн монтажной панели RS52 00.80 (2 шт)	UR07401150101	00x80x00
Сейсмо кронштейн монтажной панели RS52 00.100 (2 шт)	UR07401160101	00x100x00
Сейсмо кронштейн монтажной панели RS52 00.120 (2 шт)	UR66613000010	00x120x00



## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул
Комплект боковых проставок монтажной панели RS52	UR34100010100

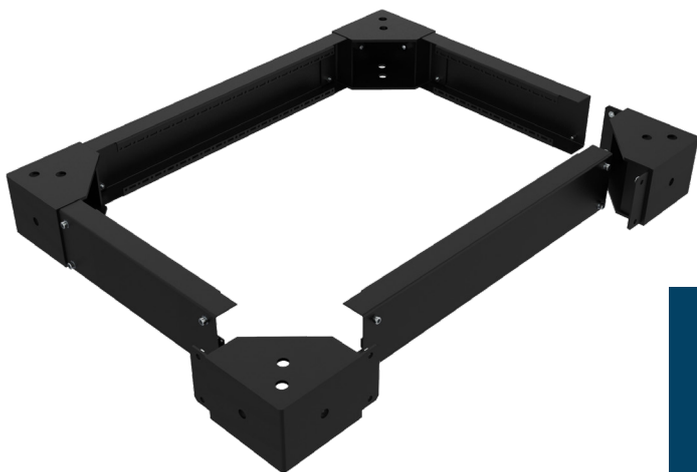
## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- уголок усиливающий (крепление сверху) - 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 x Глубина
Цоколь сейсмостойкий RS52 40.40	UR05321404000	400x400
Цоколь сейсмостойкий RS52 60.40	UR05311604000	600x400
Цоколь сейсмостойкий RS52 60.60	UR05303010606	600x600
Цоколь сейсмостойкий RS52 80.40	UR05300010804	800x400
Цоколь сейсмостойкий RS52 80.60	UR05300010806	800x600
Цоколь сейсмостойкий RS52 80.80	UR05302010808	800x800
Цоколь сейсмостойкий RS52 100.40	UR05330100400	1000x400
Цоколь сейсмостойкий RS52 100.60	UR05301101006	1000x600
Цоколь сейсмостойкий RS52 100.80	UR05301101008	1000x800
Цоколь сейсмостойкий RS52 120.60	UR05303012006	1200x600

## 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. Полки 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

Наименование	Артикул	Габаритные размеры шкафа, мм	
		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	UR33201608000	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 17x73 или 23x73.

Поверхностная нагрузка - 100 кг.

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1,4 мм, RAL7035

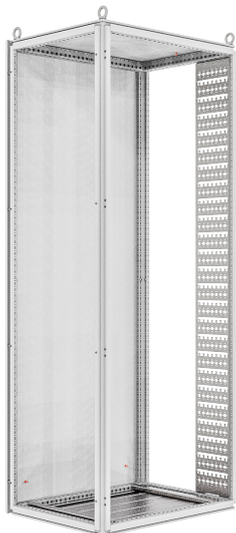
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## 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 120.00	UR69501120200	1
Кабельная трасса RS52 140.00	UR69502140200	1
Кабельная трасса RS52 160.00	UR69503160200	1
Кабельная трасса RS52 180.00	UR37701800000	1
Кабельная трасса RS52 200.00	UR37601200020	1
Кабельная трасса RS52 220.00	UR69505200200	1

## ПАНЕЛЬ ПОТОЛОЧНАЯ С ЩЕТОЧНЫМ ВВОДОМ



Панель потолочная с щеточным вводом двухсекционная RS52 устанавливается взамен 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	Артикул	Габаритные размеры шкафа, мм	
		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 ДВОЙНЫМ ЩЕТОЧНЫМ ВВОДОМ

Панель потолочная с щеточным вводом трехсекционная RS52 устанавливается взамен 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.

Наименование	Артикул	Габаритные размеры шкафа, мм	
		Ширина	Глубина
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 60.40	UR55600006040	600	400
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 60.50	UR55600006050	600	500
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 60.60	UR55600006060	600	600
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 60.80	UR55600006080	600	800
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 60.100	UR55600060100	600	1000
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 60.120	UR55600060120	600	1200
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 80.40	UR55600008040	800	400
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 80.50	UR0500000704	800	500
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 80.60	UR55600008060	800	600
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 80.80	UR55600008080	800	800
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 80.100	UR55600080100	800	1000
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 80.120	UR55600080120	800	1200
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 100.80	UR55600010080	1000	800
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 100.60	UR55600010060	1000	600
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 100.50	UR55600010050	1000	500
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 100.40	UR55600010040	1000	400
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 120.40	UR55600012040	1200	400
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 120.50	UR55600012050	1200	500
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 120.60	UR55600012060	1200	600
Панель потолочная с щеточным вводом с двух сторон RS52 120.80	UR55600012080	1200	800



## ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ

Применяются для ввода одиночных кабелей различных диаметров до 50 мм.

### МАТЕРИАЛ:

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

Наименование	Артикул	Диаметр резьбы, мм	Высота резьбы, мм	Диаметр кабеля наружный, мм	Количество в упаковке, шт
Ввод кабельный латунный M12-L 12/8 (3-6,5 мм)	U0467181212	12	8	3 - 6,5	10
Ввод кабельный латунный M16-L 16/8 (4-8 мм)	U0467181616	16	8	4 - 8	10
Ввод кабельный латунный M20-L 20/10 (6-12 мм)	U0467112020	20	10	6 - 12	10
Ввод кабельный латунный M25-L 25/10 (13-18 мм)	U0467112525	25	10	13 - 18	10
Ввод кабельный латунный M32-L 32/11 (16-21мм)	U0467213232	32	11	16 - 21	10
Ввод кабельный латунный M40-L 40/14 (22-32 мм)	U0467244040	40	14	22 - 32	10
Ввод кабельный латунный M50-L 50/14 (32-38 мм)	U0467245050	50	14	32 - 38	10
Ввод кабельный латунный M63-L 63/15 (37-44 мм)	U0467256363	63	15	37 - 44	10



## 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	Количество в упаковке, шт
Ввод кабельный пластиковый M12 12/8 (3-6,5 мм)	U0468181212	12	8	3 - 6,5	10
Ввод кабельный пластиковый M16 16/8 (4-8 мм)	U0468181616	16	8	4 - 8	10
Ввод кабельный пластиковый M20 20/10 (6-12 мм)	U0468202020	20	10	6 - 12	10
Ввод кабельный пластиковый M25 25/10 (13-18 мм)	U0468202525	25	10	13 - 18	10
Ввод кабельный пластиковый M32 32/11 (16-21 мм)	U0468213232	32	11	16 - 21	10
Ввод кабельный пластиковый M40 40/14 (22-32 мм)	U0468244040	40	14	22 - 32	10
Ввод кабельный пластиковый M50 50/14 (32-38 мм)	U0468245050	50	14	32 - 38	10
Ввод кабельный пластиковый M63 63/15 (37-44 мм)	U0468256363	63	15	37 - 44	10



## КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Применяются для ввода кабелей различных диаметров до 47 мм через кабельную вводную панель. Имеют стандартные посадочные размеры шириной 55 мм. Дополнительно необходимо приобрести панель кабельного ввода (стр.71-72).

### МАТЕРИАЛ:

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

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

Для заметок



## ЗАЖИМ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ 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 - 12 (10 шт.)	U6121503020	10
Зажим для кабельных шин 12 - 16 (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 46 - 50 (10 шт.)	U6129903020	10



## ЗАЖИМ ШИННЫЙ

Применяется для крепления на шинах толщиной 5 и 10 мм с последующим подключением кабельных проводников сечением до 120 мм.

**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 - 12 (10 шт.)	U6121302612	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



## ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ С ЭМС

Применяется для крепления оболочек кабеля различного диаметра к кабельным рейкам ЭМС. Обеспечивают механическое крепление кабеля. Предназначены для подавление электромагнитных помех.

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Зажим кабельный с ЭМС TSC01 (3,0-10,0мм) (10шт)	U6128031001	10
Зажим кабельный с ЭМС TSC02 (4,0-15,0мм) (10шт)	U6128041502	10
Зажим кабельный с ЭМС TSC03 (10,0-20,0мм) (10шт)	U6128102003	10
Зажим кабельный с ЭМС TSC04 (15-28,0мм) (10шт)	U6128152804	10
Зажим кабельный с ЭМС TSC05 (30,0-27,0мм) (10шт)	U6128203705	10



## ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

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



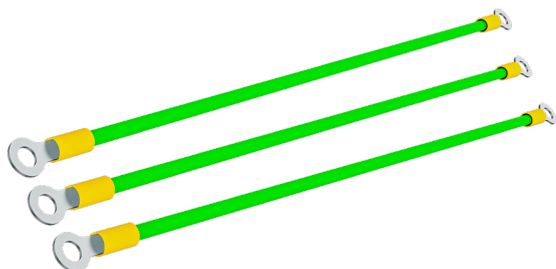
## КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

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

Наименование	Артикул
Комплект заземления к UC2M/UC2/RS52	U8012201004

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- сечение провода 4,0 мм, длина 300 мм
- кабельные наконечники M6 - M6
- болт заземления M8 - 1 шт.
- гайка M8 - 1 шт.
- контактная шайба M8 - 2 шт.
- подкладная шайба M8 - 1 шт.
- стопорная шайба M8 - 1 шт.
- гайка M6- 2 шт.
- контактная шайба M6- 4 шт.
- подкладная шайба M6- 2 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.

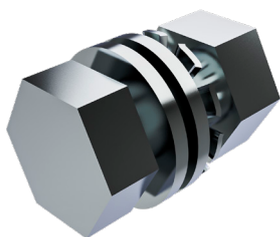
### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная  
сталь

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- соединительная пластина - 1 шт.
- крепежный винт - 2 шт.
- стопорная шайба - 2 шт.
- гайка М8 - 1 шт.
- контактная шайба 8 - 2 шт.
- подкладная шайба - 1 шт.

Наименование	Артикул
Комплект пластины заземления М8 RS52	U8015060601



## КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЦОКОЛЯ М8

Используются для подключения проводов заземления к угловым элементам цоколя шкафов RS52. Стопорная шайба М5 устанавливается в местах крепления передних, задних и боковых элементах цоколя, чем обеспечивается надежный контакт.

Наименование	Артикул
Комплект заземления цоколя М8	UR58900303030

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## 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

\* Совместная установка с потолочными вентиляторными панелями невозможна. Рекомендуется применять вентиляторные модули 1U для 19-дюймового оборудования.

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

## МОНТАЖНЫЕ ШИНЫ 42X57 ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Монтажные шины 42x57 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.

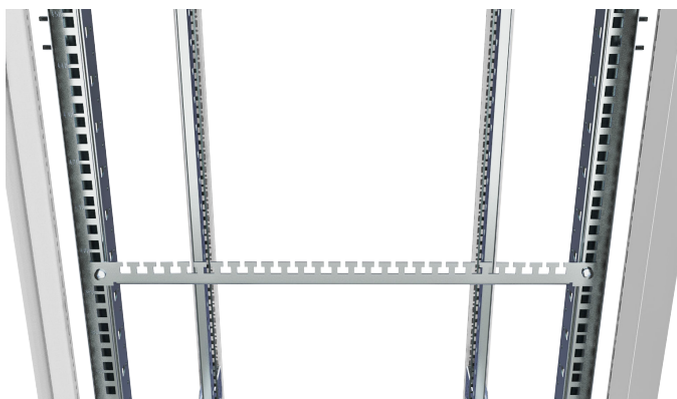
### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная листовая сталь, толщина 2 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- шина монтажная - 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажных шин 42x57x275 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16700020000	2
Комплект монтажных шин 42x57x375 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16701030000	2
Комплект монтажных шин 42x57x475 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16702040000	2
Комплект монтажных шин 42x57x575 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16703050000	2
Комплект монтажных шин 42x57x675 для 19-дюймового оборудования RS52 (2 шт.)	UR16704060000	2



## 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.

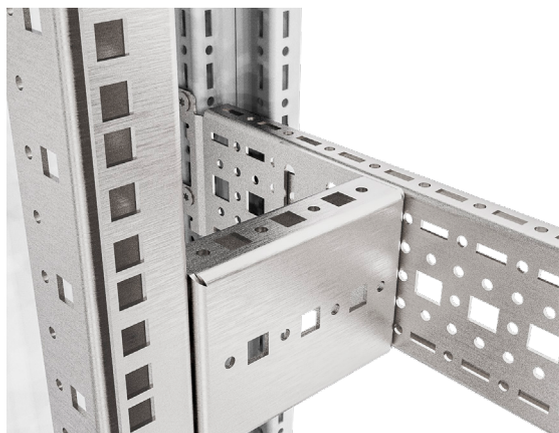
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- рейка кабельная - 6 шт.

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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Комплект монтажный для 19-дюймового оборудования предназначен для крепления L-образных и С-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 С-образных RS52 10U (2 шт.)	UR39006040006	-	2
Комплект профилей 19-дюймовых С-образных RS52 24U (2 шт.)	UR39000110006	1200	2
Комплект профилей 19-дюймовых С-образных RS52 29U (2 шт.)	UR39001130006	1400	2
Комплект профилей 19-дюймовых С-образных RS52 33U (2 шт.)	UR39002150006	1600	2
Комплект профилей 19-дюймовых С-образных RS52 38U (2 шт.)	UR39003170006	1800	2
Комплект профилей 19-дюймовых С-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-ОБРАЗНЫХ



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, толщина 2 мм.

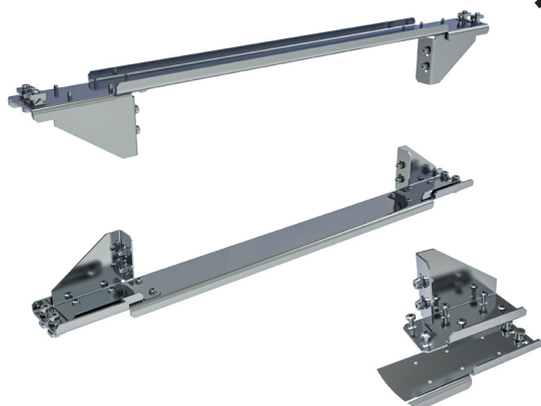
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- комплект профилей 19-дюймовых 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 и выдерживает нагрузку до 40 килограмм.

### МАТЕРИАЛ:

гальванизированная листовая сталь

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- монтажный уголок - 2 шт.
- крепежный набор

\* Совместная установка с потолочными вентиляторными панелями невозможна. Рекомендуется применять вентиляторные модули 1U для 19-дюймового оборудования.

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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## 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, 2 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 251 мм (2 шт.)	UR3003032506	2
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 551 мм (2 шт.)	UR3004034506	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-ПАНЕЛЬ НА 64/96 МОДУЛЕЙ



Фальш-панели для 19-дюймового оборудования с вырезом под модульную аппаратуру 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 1.2 мм, RAL7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- комплект фальш-панелей RAL7035 - 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Фальш-панель 64 модуля RS52 30.80	UR31400643080	1
Фальш-панель 64 модуля RS52 40.80	UR31400644080	1
Фальш-панель 64 модуля RS52 45.80	UR31400644580	1
Фальш-панель 64 модуля RS52 60.80	UR31400646080	1
Фальш-панель 96 модулей RS52 45.80	UR31600964580	1
Фальш-панель 96 модулей RS52 60.80	UR31600966080	1

## ФАЛЬШ-ПАНЕЛЬ С ОРГАНАЙЗЕРАМИ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Фальш-панель RS52 1U предназначена для 19-дюймового телекоммуникационного оборудования. Панель высотой 1U изготовлена из листовой стали 1,2 мм. На ней размещено 5 фиксирующих колец из стали 3 мм для укладки кабелей внутри шкафа. Это предотвращает повреждение кабелей при подключении и обеспечивает аккуратное размещение кабельной разводки.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- фальш-панель - 1U
- кабельные органайзеры - 5 шт.

Наименование	Артикул		Количество в комплекте, шт.
	RAL7035	RAL9005	
Фальш-панель с органайзерами для 19-дюймового оборудования RS52 1U	UR10100520101	UR0111060000	1

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## 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. Обеспечивает защиту от прикосновения к токоведущим частям и закрывает 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 5U (2 шт.)	UR03900050190	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

## ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Комплект фальш-панелей глухих для 19-дюймового оборудования RS52 предназначен для монтажа на 19-дюймовые стойки шкафов RS52. Перфорация служит для эффективного отвода тепла.

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, толщина 1.2 мм, RAL7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 1U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR03100060100	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 1U LC2/RS52 RAL9005 (2 шт)	UR03200060100	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 2U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR0100060100	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 2U LC2/RS52 RAL9005 (2 шт)	UR0101060100	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 3U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR0201060200	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 3U LC2/RS52 RAL9005 (2 шт)	UR0200060200	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 4U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR0500060200	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 4U LC2/RS52 RAL9005 (2 шт)	UR0401060200	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 6U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR0300060300	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 6U LC2/RS52 RAL9005 (2 шт)	UR0301060300	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 7U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR0400060400	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 8U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR0600060400	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 8U LC2/RS52 RAL9005 (2 шт)	UR0501060400	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 10U LC2/RS52 RAL7035 (2 шт)	UR0701060500	2
Фальш панель 19 дюйм с перфорацией 10U LC2/RS52 RAL9005 (2 шт)	UR0601060500	2

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## 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

## ПАНЕЛИ-ЗАГЛУШКИ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТНОЙ РАМЫ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### МАТЕРИАЛ:

листовая гальванизированная сталь

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- панель-заглушка - 1 шт.
- ручка - 1 шт.
- крепежный набор



Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект панель-заглушки глухой для поворотной рамы 19-дюймового оборудования в крайнем положении 22U RS52 120.80	UR80200220125	1200	800	1
Комплект панель-заглушки глухой для поворотной рамы 19-дюймового оборудования в крайнем положении 26U RS52 140.80	UR80200260225	1400	800	1
Комплект панель-заглушки глухой для поворотной рамы 19-дюймового оборудования в крайнем положении 31U RS52 160.80	UR80200310325	1600	800	1
Комплект панель-заглушки глухой для поворотной рамы 19-дюймового оборудования в крайнем положении 35U RS52 180.80	UR80200350425	1800	800	1
Комплект панель-заглушки глухой для поворотной рамы 19-дюймового оборудования в крайнем положении 40U RS52 200.80	UR80200400525	2000	800	1
Комплект панель-заглушки глухой для поворотной рамы 19-дюймового оборудования в крайнем положении 44U RS52 220.80	UR80200440625	2200	800	1



## КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ПОВОРОТНОЙ РАМЫ

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

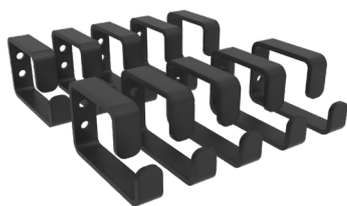
### МАТЕРИАЛ:

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	UR59601000600	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



## КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ ОРГАНАЙЗЕРОВ RS52

Комплект кабельных органайзеров RS52 для распределения патч-кабелей. Предназначен для монтажа в горизонтальном или вертикальном положении.

Наименование	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Количество в комплекте, шт.
Комплект кабельных органайзеров RS52 RAL7035	UR44100520105	105	42	10
Комплект кабельных органайзеров RS52 RAL7035	UR44100520110	68	42	10
Комплект кабельных органайзеров RS52 RAL9005	UR0101060300	68	42	10

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## МОДУЛЬ DIN-РЕЙКИ 2U

Модуль предназначен для крепления оборудования с типом крепления на DIN-рейку шириной 35 мм, в том числе для крепления промышленных коммутаторов и коммутационных панелей.

### МАТЕРИАЛ:

- Листовая сталь толщиной 1,2 мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- DIN-рейка 35x7,5 - 1 штука
- модуль 19D - 1 шт.

Наименование	Артикул		Количество в комплекте, шт.
	RAL7035	RAL9005	
Комплект модуль DIN-рейки 2U, 22 модуля	UR88000010501	UR0837480202	1



## КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

Кабельный организатор RS52 2U предназначен для 19-дюймового телекоммуникационного оборудования. Панель высотой 2U изготовлена из листовой стали 1,2 мм. На ней размещено 5 фиксирующих хомутов для укладки кабелей внутри шкафа. Это предотвращает повреждение кабелей при подключении и обеспечивает аккуратное размещение кабельной разводки.

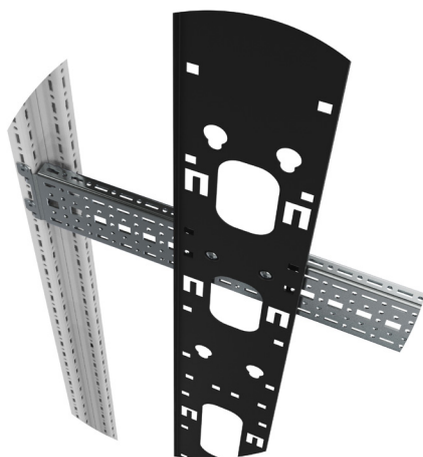
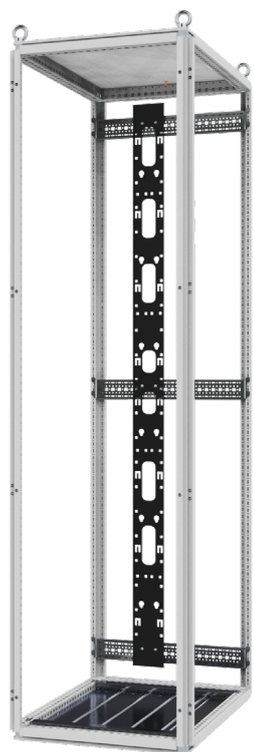
### МАТЕРИАЛ:

- Листовая сталь толщиной 1,2 мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Кабельный организатор - 1 штука
- Хомут - 5 шт.

Наименование	Артикул		Количество в комплекте, шт.
	RAL7035	RAL9005	
Кабельный организатор для 19-дюймового оборудования RS52 2U	UR00519000200	UR00501050101	1



## КОМПЛЕКТ КОРОБ ОРГАНАЙЗЕР

Комплект короб органайзер крепится между потолочной рамой и рамой основания каркаса высотой 2000 мм. Ширина короба 116 мм. С системной перфорацией для крепления различных кабельных направляющих, а также с Т-образным держателем для кабельных стяжек.

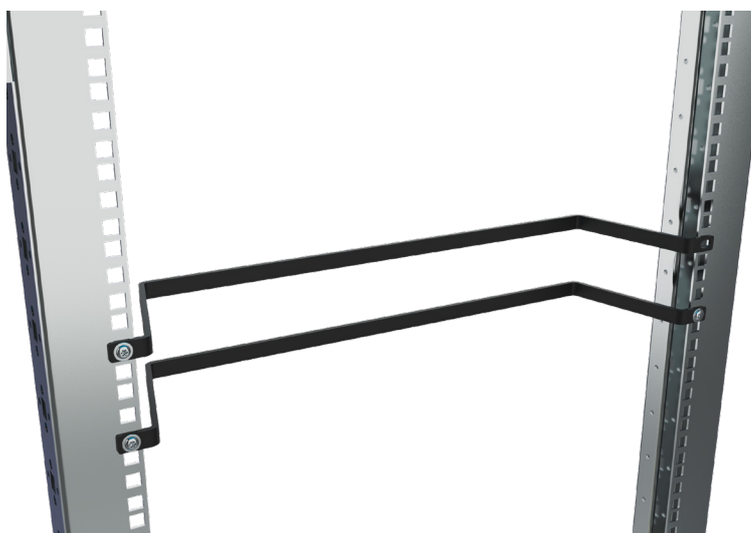
### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь, RAL 9005

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Короб - 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект короб органайзер RS52 220.00 RAL9005	UR85500210100	1



## ОРГАНАЙЗЕР-СКОБА

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь 3 мм, RAL 9005

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Скоба - 2 шт.
- Крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Органайзер-скоба для 19-дюймового оборудования RS52 с креплением (2шт)	UR17101520101	2

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## МОДУЛЬ МОНТАЖ- НОЙ ПАНЕЛИ 6U

Модуль предназначен для крепления оборудования с типом крепления на DIN-рейку шириной 35 мм, в том числе для крепления промышленных коммутаторов и коммутационных панелей.

### МАТЕРИАЛ:

- Листовая сталь толщиной 1,2 мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Монтажный модуль 6U - 1 шт
- DIN-рейка - 1 штука
- Кабель канал - 2 шт.
- Крепежный набор

Наименование	Артикул		Количество в комплекте, шт.
	RAL7035	RAL9005	
Моуль монтажной панели 6U	U0837480606	UR16921040202	1

## КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ШИН

Монтажные шины 19x44x530-830 предназначены для монтажа 19-дюймового оборудования между передней и задней монтажными плоскостями. Шина предназначена для монтажа на L-образные 19-дюймовые стойки шкафов RS52 на расстоянии от 600 до 900 мм. между 19-дюймовыми стойками.



### МАТЕРИАЛ:

листовая гальванизированная сталь,  
толщина - 2 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- комплект монтажных шин 19x44x530-830 - 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Комплект монтажных шин 19x44x530-830 регулируемых для 19-дюймового оборудования LC2/RS52	UR89100000006	2



## КОРПУС 3U С DIN-РЕЙКОЙ

Корпус 3U с DIN-рейкой для 19-дюймового оборудования предназначен для установки электротехнического оборудования по DIN 43880. Имеет металлический корпус со съемной передней крышкой. Максимальное количество устанавливаемых модулей типа S (ширина 17,5 мм) - 22 шт. Панель совместима со всеми линейками 19-дюймового оборудования. Поставляется в индивидуальной упаковке.

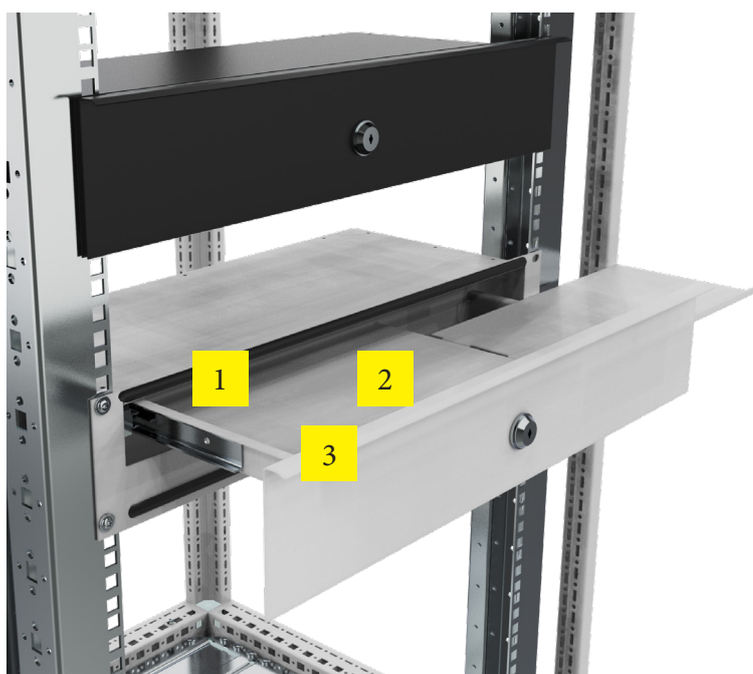
### МАТЕРИАЛ:

- Листовая сталь толщиной 1,2 мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Монтажный модуль 6U - 1 шт
- DIN-рейка - 1 штука
- Крепежный набор

Наименование	Артикул		Количество в комплекте, шт.
	RAL7035	RAL9005	
Корпус 3U с DIN-рейкой для 19-дюймового оборудования	UR81400010400	UR0100010400	1



## ПОЛКА ВЫДВИЖНАЯ ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ 2U

Служит для размещения клавиатуры, что обеспечивает удобный доступ и экономит пространство внутри 19-дюймовых стоек. Полка обладает надежной конструкцией на направляющих, позволяющих полностью выдвигать ее при необходимости. Подходит для серверных помещений, центров обработки данных и других ИТ-инфраструктур.

- 1** Высота ниши 30 мм
- 2** Выдвигается на 180 мм
- 3** Длина полки 275 мм

Наименование	Артикул		Количество в комплекте, шт.
	RAL7035	RAL9005	
Полка выдвижная для клавиатуры 2U (19D)	UR81424197035	UR81424199005	1

# ПОЛКИ ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## ПОЛКА ДЛЯ 19-ДЮЙМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЫДВИЖНАЯ



Полка выдвижная для 19-дюймового оборудования RS52 60.60 1U перфорированная предназначена для монтажа на L-образные 19-дюймовые стойки шкафов RS52. Статическая распределенная нагрузка полки до 100 кг.

### 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 выдвижная RS52 60.60 1U перфорированная	UR14010006060	1

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



Полка для 19-дюймового оборудования с фронтальным креплением предназначена для монтажа на 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 КГ) 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

## ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ МОДУЛЬ 1U



Наименование	Артикул		Глубина мм	Диапазон регулировки по глубине, мм
	RAL7035	RAL9005		
Вентиляторный модуль 19-дюймового оборудования (2 вентилятора) 1U	UR77119217035	UR77119219005	255	Без регулировки, крепление фронтальное на две точки
Вентиляторный модуль 19-дюймового оборудования (4 вентилятора) 1U	UR77119417035	UR77119419005	486	500-824
Вентиляторный модуль 19-дюймового оборудования (6 вентиляторов) 1U	UR77119617035	UR77119619005	486	500-824
Вентиляторный модуль 19-дюймового оборудования (9 вентиляторов) 1U	UR77119917035	UR77119919005	522	Без регулировки 500

### Характеристики:

- Осевой принцип действия.
- Односкоростной.
- Степень защиты: не менее IP20.
- Климатическое исполнение: УХЛ4.
- Напряжение: 220 В переменного тока, 50 Гц.

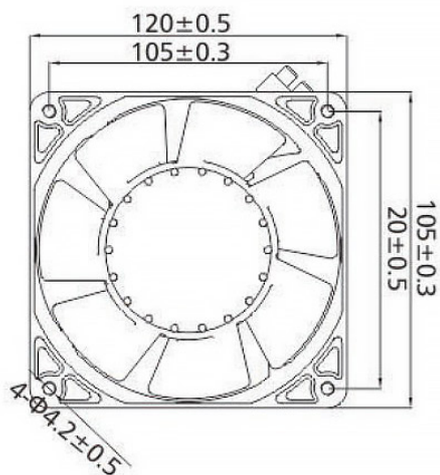
### Особенности и комплектация:

- Сварной неразборный каркас из стали 1,4 мм с порошковым покрытием.
- Верхняя крышка с заземлением и перфорацией из стали 1,2 мм.
- Кронштейны для установки по бокам (для модулей с 4 и 6 вентиляторами).
- Установка на 19-дюймовые стойки или фиксированные уголки-кронштейны (в зависимости от количества вентиляторов).
- В комплекте: терморегулятор, принудительный выключатель, вилка подключения, осевые вентиляторы, предохранитель.
- Порошковая полиэфирная краска RAL7035 и RAL9005.
- Индивидуальная упаковка с комплектом крепежа (винты и гайки М6 в соответствии с количеством вентиляторов).

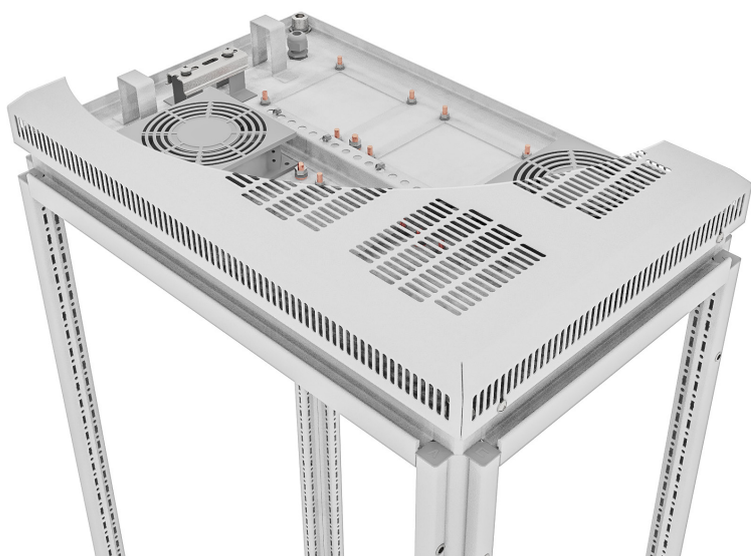
## ВЕНТИЛЯТОР F2E



Наименование	Артикул
Вентилятор F2E120S-230	U0402120230
Габариты мм.	120/120/38
Тип подшипника	Масленный
Напряжение ( В )	220-240
Частота тока ( Гц )	50/60
Номинальный ток ( А )	0,13
Скорость вращения	2600/2800
Мощность воздушного потока ( м <sup>3</sup> /ч )	145/162
Уровень шума ( дБ )А	42
Рабочая температура	До -20



## ПАНЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ



Панель вентиляторная RS52 предназначена для организации активной вентиляции. Устанавливается на месте стандартной потолочной панели линейных шкафов RS52 600x400 мм. Панель оснащена двумя вентиляторами серии FK6628.230.

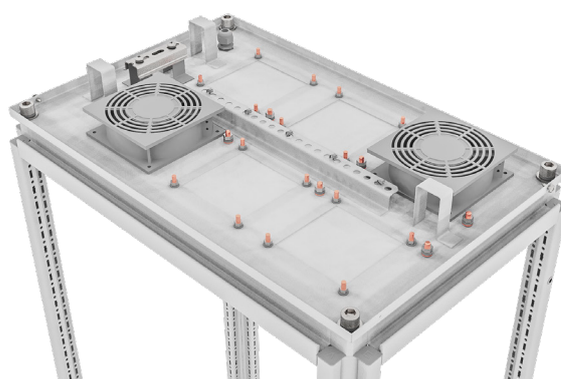
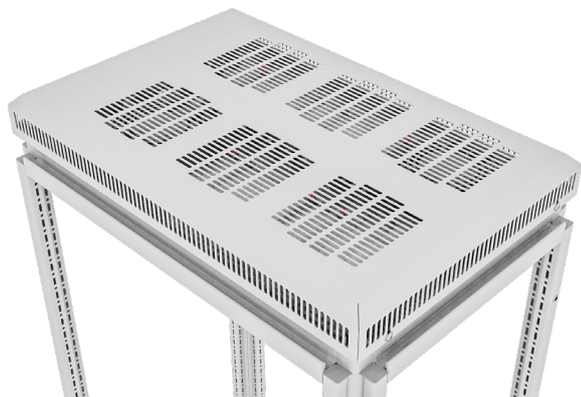
### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь - 1.4 мм, RAL7035

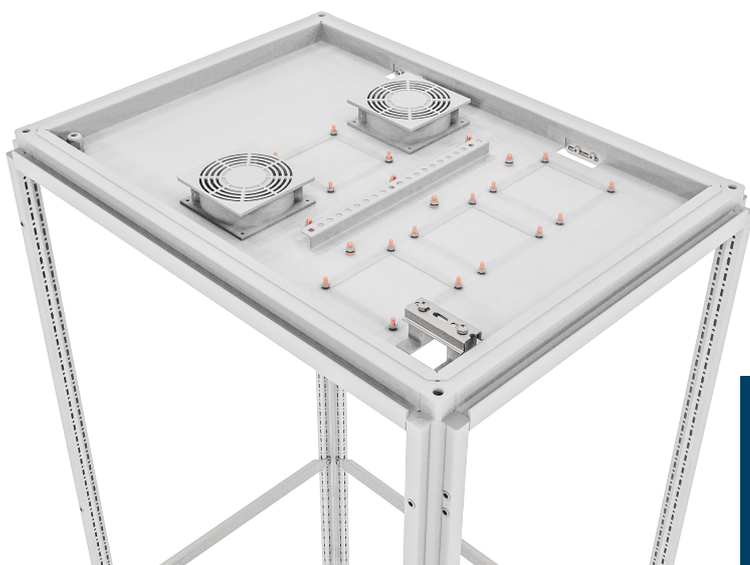
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

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



## ПАНЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ



Панель вентиляторная RS52 предназначена для активной вентиляции. Устанавливается в проем потолочной панели линейных шкафов RS52 800x800 мм и 600x800 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:

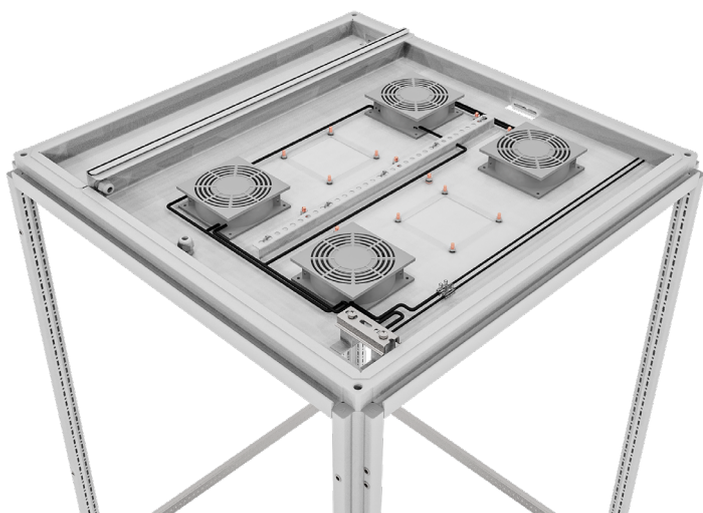
листовая сталь - 1.4 мм, RAL7035

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Наименование	Артикул	
Панель вентиляторная RS52 80.80 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR7710408080	
Панель вентиляторная RS52 60.80 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR7710206080	
	4 вентилятора	2 вентилятора
Номинальное напряжение	220-240 В	
Частота тока	50/60 Гц	
Мощность свободного воздушного потока	660 м.куб/час	330 м.куб/час
Номинальный ток одного вентилятора	0,16А	
Потребляемая мощность одним вентилятором	22 Вт	
Степень защиты	IP44	
Диапазон рабочих температур	-15/+85	
Ширина.Глубина	725.725	525.725
Вес	11,28 кг.	8,63 кг.

## ПАНЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ



Панель вентиляторная RS52 предназначена для активной вентиляции. 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	Артикул	Ширина/ Глубина	Вес кг.
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 60.60 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR7710206060	725/725	10,28
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 60.80 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR7710406080	525/725	11,63
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 60.100 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR7710401060	525/695	13,01
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 80.80 (4 вентилятора, терморегулятор)	UR7712408080	704/695	14,05
Панель вентиляторная двухсекционная RS52 80.80 (2 вентилятора, терморегулятор)	UR7712208080	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	
Мощность свободного воздушного потока	330 м.куб/час	660 м.куб/час	
Номинальное напряжение	220-240 В		
Частота тока	50/60 Гц		
Номинальный ток одного вентилятора	0,16А		
Потребляемая мощность одним вентилятором	22 Вт		
Степень защиты	IP44		
Диапазон рабочих температур	-15/+85		



**МАТЕРИАЛ:** оцинкованная сталь

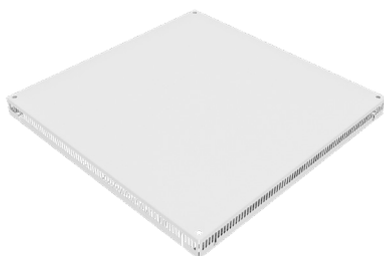
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- упаковка 4 шт.

Винт потолочной панели RS52 M12xM25 4 шт.

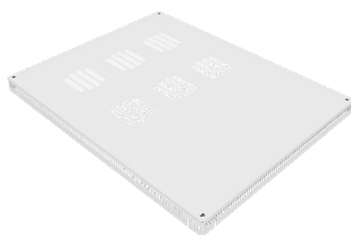
UR80300001225

## КОМПЛЕКТ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ С БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ



Наименование	Артикул	Ширина/ Глубина
Потолочная панель с боковой вентиляцией RS52 60.60	UR7240006060	600/600
Потолочная панель с боковой вентиляцией RS52 60.100	UR73101000509	600/100
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

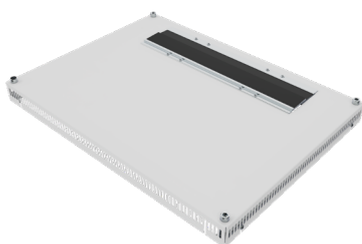
## КОМПЛЕКТ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ С ВЕРХНЕЙ И БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ



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

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

## КОМПЛЕКТ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ С ЩЕТОЧНЫМ ВВОДОМ И БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ



Наименование	Артикул	Ширина/ Глубина
Панель потолочная с щеточным вводом и боковой вентиляцией RS52 60.60	UR82200000505	600/600
Панель потолочная с щеточным вводом и боковой вентиляцией RS52 60.80	UR82201000507	600/800
Панель потолочная с щеточным вводом и боковой вентиляцией RS52 80.60	UR82202000705	800/600
Панель потолочная с щеточным вводом и боковой вентиляцией RS52 80.80	UR82203000707	800/800
Панель потолочная с щеточным вводом и боковой вентиляцией RS52 80.100	UR82204000709	800/1000
Панель потолочная с щеточным вводом и боковой вентиляцией RS52 80.120	UR82205000711	800/1200

Потолочная панель с вентиляцией предназначена для пассивной и активной вентиляции. Щеточный ввод применяется для организации кабельных вводов в корпус для защиты от проникновения пыли. Устанавливается методом замены стандартной потолочной панели линейных шкафов RS52.

### МАТЕРИАЛ:

листовая сталь 1,2 мм, RAL7035

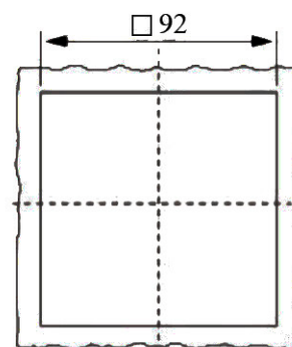
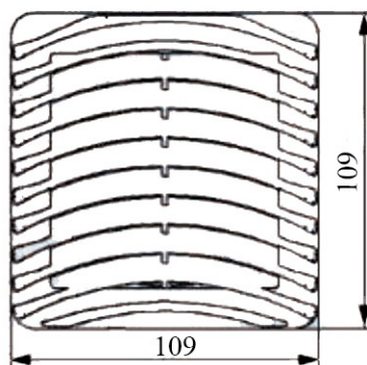
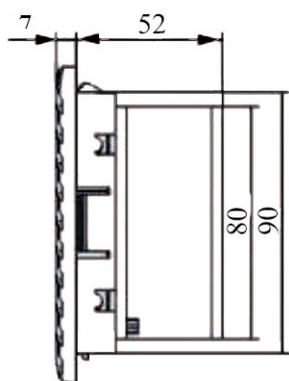
### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- потолочная панель - 1 шт.
- крепежный набор

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



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

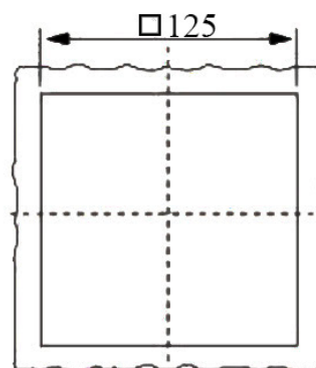
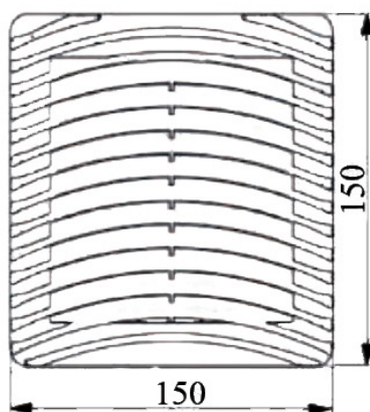
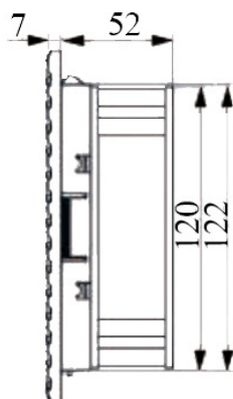


Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Комплект фильтрующего элемента вентиляторов FK 5521	UR89900005521	5

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



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

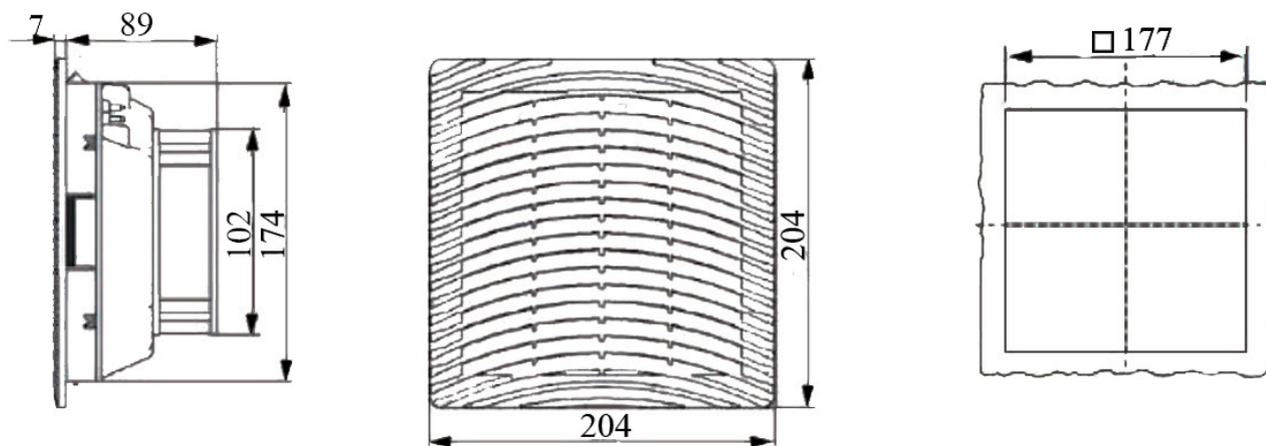


Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Комплект фильтрующего элемента вентиляторов FK 5522	UR89900015522	5

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



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

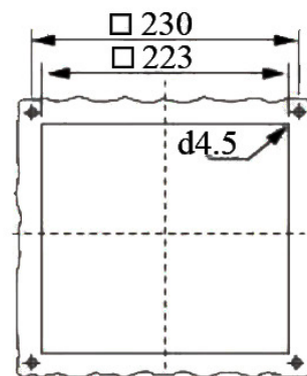
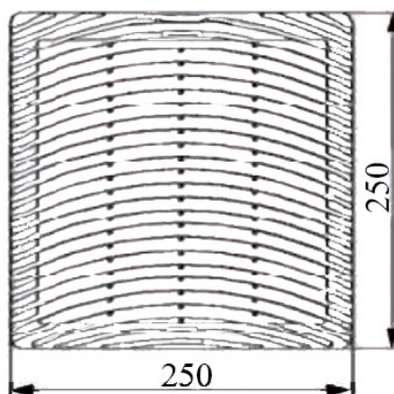
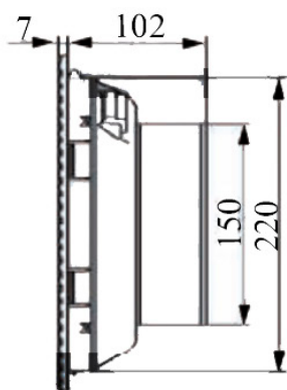


Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Комплект фильтрующего элемента вентиляторов FK 5523	UR89900025523	5

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



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

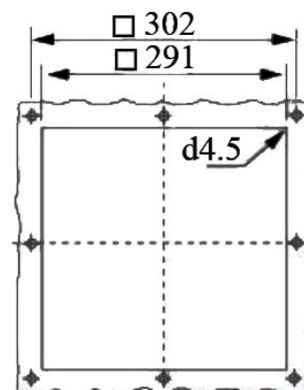
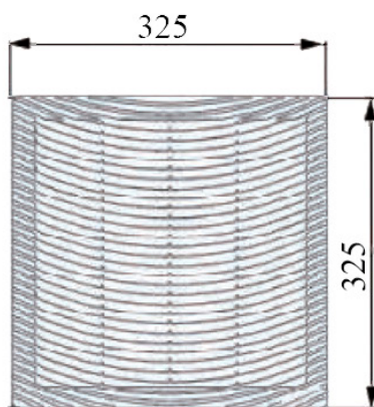
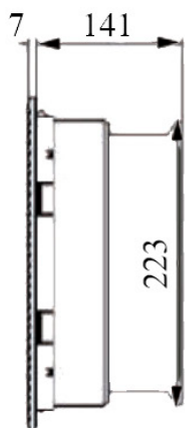


Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Комплект фильтрующего элемента вентиляторов FK 5525	UR89900035525	5

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK55



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



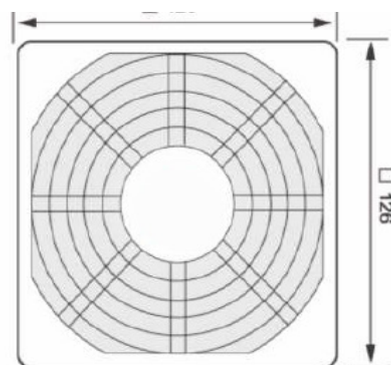
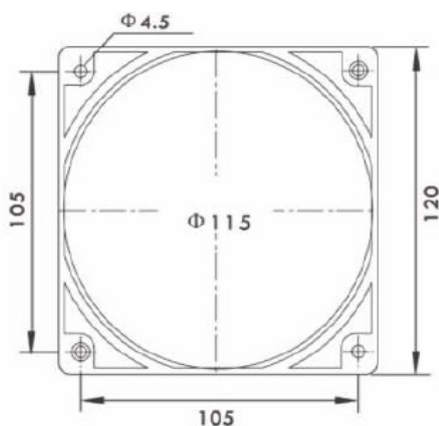
Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Комплект фильтрующего элемента вентиляторов FK 5526	UR89900045526	5

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ FK66

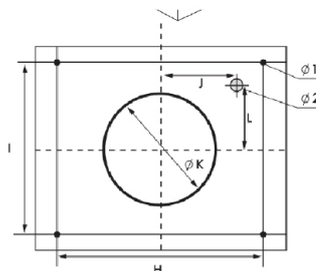
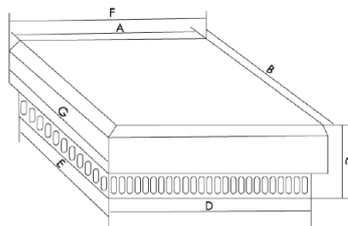


Вентиляторы фильтрующие серии FK66 предназначены для использования в условиях повышенной наружной температуры.

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



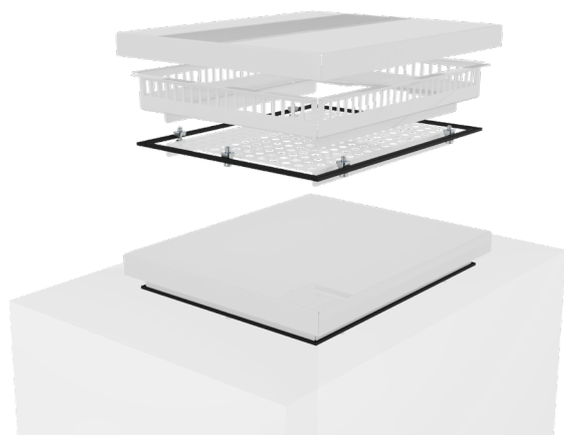
## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ F2E



Тип изделия	A/B	C	D/E	F/G	H/I	J	ФК	Ф1	Ф2	L
F2E190-230-DP	270	130	267	310	226.8	98.4	195	7.8	15	97

Вентилятор серии F2E предназначен для установки на потолочную панель 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	А	0,26 / 0,34
Потребляемая мощность	Вт	58,0 / 75,0
Уровень шума	дБ (А)	32 / 64
Степень защиты	IP	23
Диапазон рабочих температур	°С	-10 / +55
Высота.Ширина.Глубина	мм	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

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ КТФ



Легко защелкивающийся  
монтажный зажим

Вентиляторы серии КТФ обеспечивают высокую производительность при большом диапазоне расхода воздуха от 500 до 1500 м<sup>3</sup>/ч с безопасной заменой фильтрующего элемента. Благодаря системе крепления вентилятора организовано удобство монтажа и обслуживания. Высокий уровень защиты обеспечивается благодаря лабиринтной конструкции и полиуретановому уплотнению до IP55.

Наименование	Единицы измерения	КТФ3139.230	КТФ3140.230	КТФ3141.230
Артикул		U0402313139	U0402313140	U0402313141
Номинальное напряжение	В	220 - 240		
Частота тока	Т	50 / 60		
Мощность свободного воздушного потока	м.куб/час	570 / 620	873 / 965	1300 / 1450
Мощность воздушного потока с фильтрующим элементом	м.куб/час	456 / 496	725 / 759	1050 / 1180
Номинальный ток	А	0,27-0,22	0,56-0,53	0,99-0,88
Ток предохранителя	А	6	6	6
Номинальная мощность	Вт	62-50	130-98	180-135
Ширина.Высота.Глубина	мм	400x133x400		
Максимальная/ установочная глубина	мм	34,6		
Размер монтажной секции	мм	258x258		
Диапазон рабочих температур	гр.С	-30 / +55		
Диапазон температур хранения	гр.С	-40 / +70		

Для оптимальной производительности рекомендуется использовать контроллер температуры или устройство отображения температуры.  
В комплект поставки входит полный набор деталей для непосредственной установки на шкаф, включая фильтрующий элемент.

## ОБОГРЕВАТЕЛИ HG МОЩНОСТЬ 15 - 150 ВТ



Обогреватели серии HG 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	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

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



## ОБОГРЕВАТЕЛИ HG МОЩНОСТЬ 250 - 400 ВТ

Обогреватели серии HG 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 В (AC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Макс. температура поверхности	°C	+70 (400 Вт)
Мощность воздушного потока	м.куб/час	45 (50 Гц), 54 (60 Гц)
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,8
Макс. сечение подключения	мм.кв.	1,5
Размещение в пространстве		Вертикально
Степень защиты	IP	20
Высота.Ширина.Глубина.Масса	мм; кг	182.85.85 (250 Вт); 1,1 222.85.85 (400 Вт); 1,4
Диапазон рабочих температур	°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, KTS



Терморегуляторы серии КТО и КТС 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 КТС имеет нормально открытый контакт и предназначен для включения устройств вентиляции, охлаждения и сигнализации в случае превышения заданной температуры в корпусах. Монтаж устройств осуществляется на DIN-рейку.

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Терморегулятор NC КТО 011		Нормально закрытый контакт
Артикул		U0405060304
Терморегулятор NO КТС 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)А (230В), 15 (*2)А (120В), 30Вт (DC)
Температурный диапазон регулирования	°С	0 - +60
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	°С	-20/+80
Высота.Ширина.Глубина	мм	60.33.43
Масса	гр	40
Степень защиты	IP	22

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

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ZR



Терморегулятор совмещает в одном корпусе 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 открытый 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)А (230В), 15 (*2)А (120В), 30Вт (DC)
Температурный диапазон регулирования	°С	0 - +60
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	°С	-20/+80
Высота.Ширина.Глубина	мм	67.50.45
Масса	гр	90
Степень защиты	IP	20

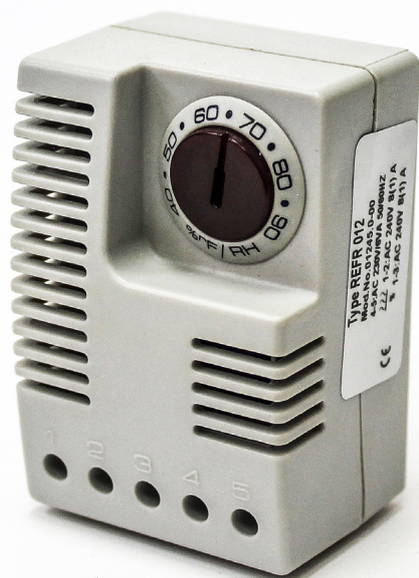
## ГИГРОСТАТ MFR



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 измерения	Параметры
Гигростат MFR 012		Переключающий контакт NO / NC
Артикул		U0406070504
Номинальное напряжение	В	230 (AC), 24 – 72 (DC)
Частота тока	Гц	50 / 60
Номинальный ток NC (NO), мощность *для индуктивной нагрузки	А, Вт	5 (*2) А (230В), 20Вт (DC)
Диапазон регулирования влажности	RH	Макс. 90%
Шаг регулирования	%	4% RH
Точность регулирования	%	+ / - 3%
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	°С	0 / +60
Высота.Ширина.Глубина	мм	67.50.38
Масса	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) А (230В), 100Вт (24В, DC)
Диапазон регулирования влажности	RH	Макс. 90%
Шаг регулирования	%	4% RH
Точность регулирования	%	+ / - 1%
Макс. сечение подключения	мм.кв.	2,5
Макс. усилие затяжки контактов	Нм	0,5
Диапазон рабочих температур	°С	0 / +60
Высота.Ширина.Глубина	мм	64,5.42.38
Масса	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

Для заметок

## ОКНО СИСТЕМНОЕ



Предназначено 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 500x270 RS52 00.60	UR2940275047	30	500x270
Окно системное 30 профиль 500x370 RS52 00.60	UR2941375047	30	500x370
Окно системное 30 профиль 500x470 RS52 00.60	UR2942475047	30	500x470
Окно системное 30 профиль 500x570 RS52 00.60	UR2943575047	30	500x570
Окно системное 30 профиль 500x670 RS52 00.60	UR2944675047	30	500x670
Окно системное 30 профиль 700x270 RS52 00.80	UR2945277047	30	700x270
Окно системное 30 профиль 700x370 RS52 00.80	UR2946377047	30	700x370
Окно системное 30 профиль 700x470 RS52 00.80	UR2947477047	30	700x470
Окно системное 30 профиль 700x570 RS52 00.80	UR2948577047	30	700x570
Окно системное 30 профиль 700x670 RS52 00.80	UR2949677047	30	700x670
Окно системное 60 профиль 500x270 RS52 00.60	UR2950275077	60	500x270
Окно системное 60 профиль 500x370 RS52 00.60	UR2951375077	60	500x370
Окно системное 60 профиль 500x470 RS52 00.60	UR2952475077	60	500x470
Окно системное 60 профиль 500x570 RS52 00.60	UR2953575077	60	500x570
Окно системное 60 профиль 500x670 RS52 00.60	UR2954675077	60	500x670
Окно системное 60 профиль 700x270 RS52 00.80	UR2955277077	60	700x270
Окно системное 60 профиль 700x370 RS52 00.80	UR2956377077	60	700x370
Окно системное 60 профиль 700x470 RS52 00.80	UR2957477077	60	700x470
Окно системное 60 профиль 700x570 RS52 00.80	UR2958577077	60	700x570
Окно системное 60 профиль 700x670 RS52 00.80	UR2959677077	60	700x670

## ПЛАНКА ИНФОРМАЦИОННАЯ

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт.
Планка информационная RS52 30.00	UR32700003000	1
Планка информационная RS52 60.00	UR32700006000	1



## 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:**

- петля наружная RS52 - 4 шт.
- винт M5x16-8,8 ISO 10642 TX - 8 шт.

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт
Петля наружная RS52 (4 шт)	UR33301010201	4

## КОМПЛЕКТ СКРЫТЫХ ПЕТЕЛЬ УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 160°



**МАТЕРИАЛ:** цинковый литейный сплав

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- петля скрытая RS52 - 4 шт.
- винт M5x16-8,8 ISO 10642 TX - 8 шт.

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

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ



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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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	B	100-380 (50, 60 Гц)
Степень защиты	IP	65
Диапазон рабочих температур	гр.С	-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



Наименование	Артикул
Замок-ручка комфортная LC2/RS52	U8002250202

## ЗАМОК-РУЧКА КОМФОРТНАЯ

Замок-ручка комфортная применяется как альтернатива замку-накладке для более удобного открывания и запираения 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.



## КЛЮЧ С ДВОЙНОЙ БОРОДКОЙ

Наименование	Параметры
Артикул	U8008704003
Материал	Цинковое литьё

## КРАСКА ДЛЯ ПОДКРАШИВАНИЯ

Краска для подкрашивания предназначена для мелкого ремонта шкафов RS52 и UC2M

Поставляется в пластиковом флаконе объемом 20 мл с кистью.



Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт
Краска для подкрашивания RAL7021 флакон с кистью 20 мл.	UR80100207021	1
Краска для подкрашивания RAL7035 флакон с кистью 20 мл.	UR80100207035	1

## КАРМАН ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карманы формата А4 и А3 применяются для хранения документации.

Цвет - серый, RAL 7035



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации пластиковый на самоклейке А4		
Артикул		U0402222518
Полезные размеры	мм	220x235x30



Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический А4 на самоклейке		
Артикул		U2180020200
Полезные размеры	мм	224x220x32

Возможна установка на двухстворчатую дверь шкафов RS52 шириной 800 мм

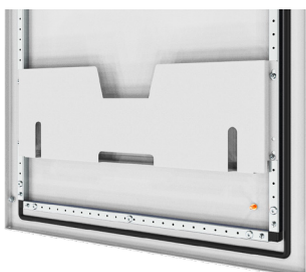


Наименование	Единицы измерения	Параметры
Карман для документации металлический А4		
Артикул		U3120213903
Полезные размеры	мм	210x393x35



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

Возможна установка на стандартные усилители двери RS52 шириной 600 мм



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

Возможна установка на стандартные усилители двери RS52 шириной 800 мм

## СВЕТИЛЬНИКИ ШКАФНЫЕ



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

Наименование	Единицы измерения	Параметры	
Светильник LК-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 (при +20гр.С)	
Монтажное крепление		Магнитное крепление	Винтовое крепление
Усилие затяжки	Нм	макс. 2,5	
Степень защиты	IP	20	
Диапазон рабочих температур	°С	-30 / +60	

## СВЕТИЛЬНИК LED 5 ВТ



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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

сетевой шнур 3 м - 1 шт  
 кронштейн крепления - 2 шт  
 крепежный набор

Наименование	Артикул
Светильник LED 5 Вт (с креплением)	U0409312233

## СВЕТИЛЬНИКИ ШКАФНЫЕ



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 степени защиты IP65. Не требует обслуживания и замены осветительных элементов, имеет 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	300x76x76мм	
Тип крепления	накладной	
Тип рассеивателя	матовый	
Срок службы	60 000 ч	
Климатическое исполнение	У4	
Рабочая температура	от -40°C до +40°C	
Степень защиты	IP 65	
Магнитные крепления	в комплекте	
Цветовая температура	5000 К	
Номинальный ток	0,6 А	0,1 А

## СВЕТИЛЬНИК LK-026



Светильники шкафные LK-026 могут применяться во всех типах крупногабаритных и компактных корпусов. Данная серия светильников обладает повышенной надёжностью. Не требует обслуживания и замены осветительных элементов. Имеет низкое энергопотребление, возможность последовательного подключения до 10-ти светильников. Имеются крепления двух типов: винтовое и магнитное.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

сетевой шнур - 1 шт  
крепежный набор

Наименование	Единицы измерения	Параметры	
		LK-026 AC.M	LK-026 AC.S
Светильник LK-026		LK-026 AC.M	LK-026 AC.S
Монтажное крепление		Магнитное крепление	Винтовое крепление
Артикул		UR0421264550	UR0420264550
Мощность Вт 5,0	Вт	6,0	
Светоотдача	люмен	690	
Цветовая температура	К	6500	
Номинальное напряжение	В	100-250 (50, 60 Гц)	
Срок службы	час	60 000 (при +20гр.С)	
Усилие затяжки Нм макс. 2,5	Нм	макс. 2,5	
Размещение в пространстве		Любое	
Степень защиты	IP	20	
Диапазон рабочих температур	гр.С	-30 / +60	

## СВЕТИЛЬНИК PL442S.220



Светодиодный светильник PL442S.220 — это многофункциональное устройство для технического освещения, сочетающее в себе источник света, розетку и датчик движения. Выполнен в надёжном корпусе из алюминия и негорючего пластика чёрного цвета. Предназначен для использования в серверных помещениях, шкафах автоматизации и распределения, дата-центрах (ЦОД) и системах телемеханики.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

сетевой шнур - 1 шт

переходник универсальный на европейскую вилку - 1 шт

Наименование	Единицы измерения	Параметры
Светильник PL442S.220		
Монтажное крепление		В монтажные отверстия RS52
Артикул		UR0434424550
Мощность Вт 5,0	Вт	6,0
Светоотдача	люмен	690
Цветовая температура	К	6500
Номинальное напряжение	В	100-250 (50, 60 Гц)
Срок службы	час	60 000 (при +20гр.С)
Усилие затяжки Нм макс. 2,5	Нм	макс. 2,5
Размещение в пространстве		Любое
Степень защиты	IP	20
Диапазон рабочих температур	гр.С	-30 / +60

## 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 TX 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 TX	UR87800040101	уп	100



Наименование	Артикул	Количество, в упаковке шт.
Рым-болт M12	UR80200000012	4



Наименование	Артикул	Количество, в упаковке шт.
Винт потолочной панели RS52 M12x25	UR80300001225	4



Винт М5х16 DIN 7500М ТХ резьбовыдавливающий с потайной головкой DIN 7500 М применяется при монтаже промежуточных боковых стенок линейных шкафов RS52. Такая конструкция позволяет винту самостоятельно создавать резьбу в металлических отверстиях.

**МАТЕРИАЛ:** сталь St / сталь А2, покрытие Zn Цинк)

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт М5х16 DIN 7500М ТХ	UR67800020101	уп	100



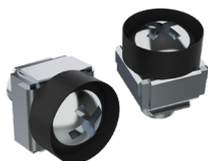
Винт М8х20 DIN 7984 ТХ с низкой цилиндрической головкой. Имеет внутренний шестигранник, поэтому его установка требует применения соответствующего инструмента.

**МАТЕРИАЛ:** сталь St / сталь А2 / сталь А4

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Винт М8х20 DIN 7984 ТХ	UR57800040101	уп	100



Винт с шайбой и гайкой М6 применяется для крепления 19-дюймового оборудования. Крепится на монтажные профили телекоммуникационных стоек.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Гайка клетьевая М6 - 50 шт.
- Винт М6 - 50 шт.
- Шайба пластиковая - 50 мм.

Наименование	Артикул	Единица измерения	Количество, в упаковке шт.
Комплект крепления для 19-дюймового оборудования	UR83200010100	шт	50



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
Винт невыпадающий герметичный нержавеющей (М5)	U0235301213	шт	4

Гайка применяется для крепления к профилям шкафов RS52. Размер М8



**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 М8



**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 К	U0232555516	шт	100
Размер ST5,5x16			



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	
Размер	M5	M6	

Гайка применяется для крепления в RS52.



**МАТЕРИАЛ:** оцинкованная сталь

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- упаковка 100 шт.

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



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. 2Нм.

**МАТЕРИАЛ:** оцинкованная сталь

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- упаковка 100 шт.

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



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

**МАТЕРИАЛ:** оцинкованная сталь

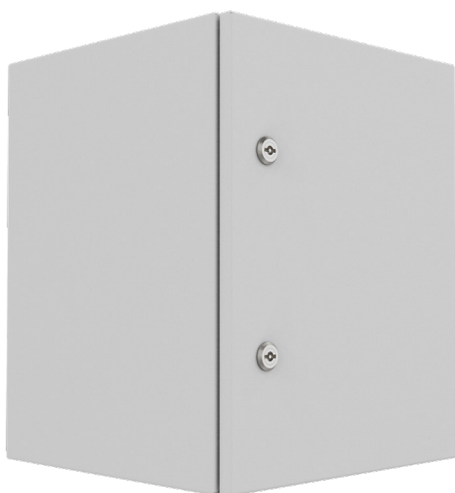
**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- упаковка 100 шт.

Наименование	Артикул		
Винт DIN912	U0231050514	U0231060614	U0231080814
Размер	M5x14	M6x14	M8x14



## КОРПУСА КОМПАКТНЫЕ СЕРИИ UC2M



- ◆ увеличенная монтажная панель
- ◆ скрытые малогабаритные полностью стальные петли
- ◆ ровное основание шкафа, позволяющее применять утеплитель для уличного исполнения
- ◆ угол открывания двери не менее 120 градусов
- ◆ дополнительно можно приобрести монтажные комплекты, комплект настенного крепления или цоколь
- ◆ приварные вертикальные направляющие на двери каркаса высотой от 500 мм включительно

### ХАРАКТЕРИСТИКА КОРПУСА

- ◆ степень защиты IP66
- ◆ климатическое исполнение У1
- ◆ степень защиты от механического удара IK 10
- ◆ вариант окрашивания - серая шагрень RAL7035
- ◆ номинальное напряжение до 1000 В переменного тока, частота не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока общего назначения по ГОСТ Р 51321
- ◆ Предназначен для установки внутри и снаружи зданий

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- ◆ корпус из листовой стали: толщина 1,4 мм
- ◆ дверь цельнометаллическая с одним или двумя замками в зависимости от размера изделия из листовой стали: толщина 1,4 мм
- ◆ нижняя съёмная крышка для подвода проводников, с элементом заземления: толщина 1,4 мм
- ◆ оцинкованная монтажная панель с креплением от 2-х до 6-ти точек в зависимости от размеров изделия, толщина 2,5 мм
- ◆ ключ

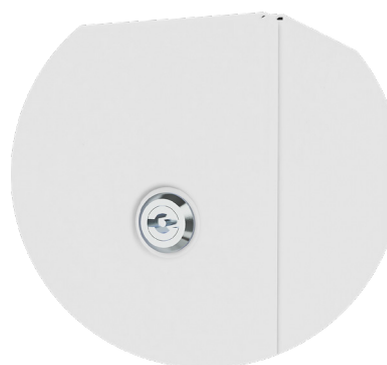
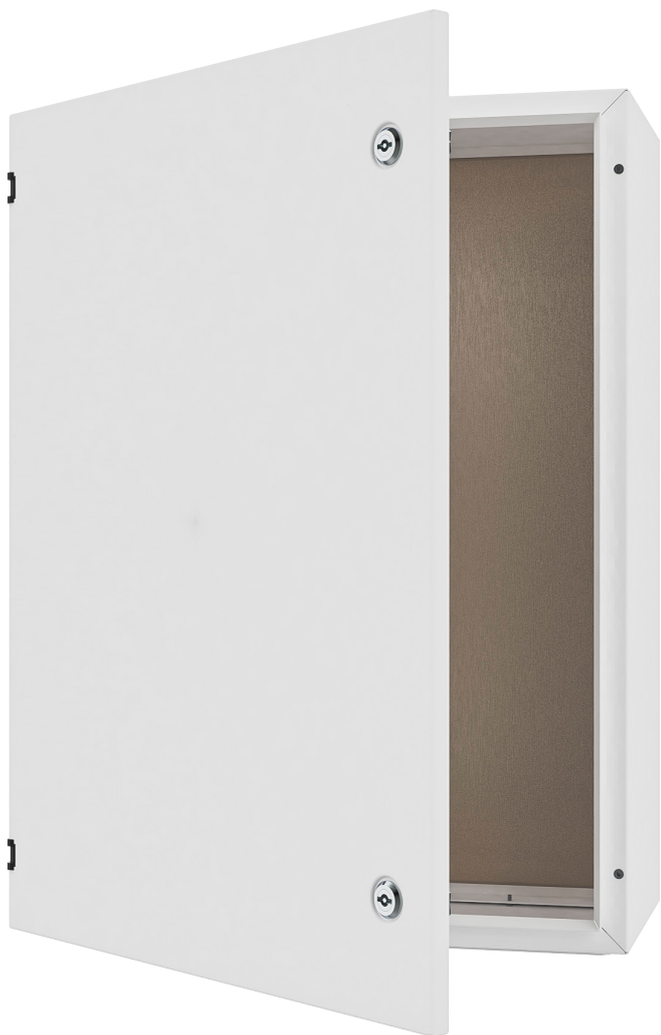
Корпуса серии UC2M изготавливаются по  
**ТУ 3434-013-48314162-2011**

UC2M изготовлен из цельного металлического листа, что обеспечивает высокую прочность конструкции

Наименование	Артикул	Габариты шкафа			Замок, кол-во шт.	Тип механизма запираения
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм		
Корпус UC2M 30.30.15 IP66	U2480030301	300	300	150	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.30.20 IP66	U2490030302	300	300	200	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.35.20 IP66	U2520030402	300	350	200	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.40.15 IP66	U2540030401	300	400	150	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.40.20 IP66	U2550030402	300	400	200	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.40.25 IP66	U25500304025	300	400	250	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.30.15 IP66	U2570040301	400	300	150	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.30.20 IP66	U2580040302	400	300	200	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.30.25 IP66	U2590040303	400	300	250	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.40.20 IP66	U2640040402	400	400	200	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.40.25 IP66	U2650040403	400	400	250	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.60.20 IP66	U2670040602	400	600	200	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.60.30 IP66	U3720040603	400	600	300	1	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.30.15 IP66	U2780050301	500	300	150	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.30.20 IP66	U2790050302	500	300	200	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.40.20 IP66	U2850050402	500	400	200	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.40.25 IP66	U2860050403	500	400	250	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.40.40 IP66	U2870050404	500	400	400	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.50.20 IP66	U2890050502	500	500	200	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.50.25 IP66	U2900050503	500	500	250	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.40.20 IP66	U2980060402	600	400	200	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.40.25 IP66	U2990060403	600	400	250	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.50.30 IP66	U3640060503	600	500	300	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.20 IP66	U3000060602	600	600	200	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.25 IP66	U3010060602	600	600	250	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.30 IP66	U3020060603	600	600	300	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.35 IP66	U3030060604	600	600	350	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.40 IP66	U3040060604	600	600	400	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.80.30 IP66	U3060060803	600	800	300	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 70.50.25 IP66	U3080070502	700	500	250	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 70.50.30 IP66	U3090070503	700	500	300	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 70.50.40 IP66	U3100070504	700	500	400	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 75.75.20 IP66	U3110070702	750	750	200	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.60.25 IP66	U3140080602	800	600	250	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.60.30 IP66	U3150080603	800	600	300	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.60.40 IP66	U3160080604	800	600	400	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.80.40 IP66	U3170080804	800	800	400	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 100.60.25 IP66	U3180100602	1000	600	250	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 100.60.30 IP66	U3190100603	1000	600	300	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 100.60.40 IP66	U3200100604	1000	600	400	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 100.80.30 IP66	U3210100803	1000	800	300	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 100.80.40 IP66	U3212100804	1000	800	400	2	Поворотный ригель
Корпус UC2M 120.60.30 IP66	U3230120603	1200	600	300	1	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 120.60.40 IP66	U3240120604	1200	600	400	1	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 120.80.30 IP66	U3250120803	1200	800	300	1	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 120.80.40 IP66	U3260120804	1200	800	400	1	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 140.60.40 IP66	U3270140604	1400	600	400	1	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 140.80.40 IP66	U3280140804	1400	800	400	1	Трёхточечный штанговый



## КОРПУСА КОМПАКТНЫЕ UC2L



- ◆ Корпус шкафа изготовлен из цельного металлического листа;
- ◆ Сварные швы выполнены электродуговой сваркой на робототехническом комплексе;
- ◆ В нижней точке корпуса имеется отверстие для слива конденсата, загерметизированное пластиковой заглушкой;
- ◆ Хромированные замки с заземляющей пластиной поворотного механизма;
- ◆ Заземляющие шпильки и предусмотренные отверстия для возможности заземления всех токопроводящих элементов корпуса;
- ◆ Оцинкованные вертикальные направляющие дверей приобретаются отдельно. Устанавливаются на корпуса шкафов от 400 мм включительно;
- ◆ Съемная нижняя стенка для ввода кабелей и проводников;
- ◆ Отверстия, загерметизированные пластиковыми заглушками на боковой отбортовке корпуса для возможности перенавески двери;
- ◆ Уплотнитель корпуса из пенополиуретана на двери и нижней стенке корпуса;
- ◆ Окраска структурной порошковой краской серого цвета RAL7035.

## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Шкаф компактный UC2L 20.20.15
- Корпус шкафа с монтажной панелью с габаритными размерами 200x200x150  
(В x Ш x Г)

Для размещения систем защиты, распределения, учета электроэнергии, монтажа оборудования, управления автоматизацией, сигнализацией в защищенных от внешних воздействий корпусах с высокой механической прочностью.



### ◆ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Корпус из листовой стали: толщина 1,2 – 1,4 мм;
- Нижняя съемная крышка для подвода проводников, с элементом заземления, с креплением к корпусу при помощи винтов самонарезающих: толщина 1,2 – 1,4 мм;
- Дверь цельнометаллическая с одним или двумя замками в зависимости от размеров изделия из листовой стали: толщина 1,4 – 2,0 мм;
- Съемные оцинкованные вертикальные направляющие на двери корпуса высотой от 500 мм включительно;
- Оцинкованная монтажная панель, с креплением от 2-х до 6-ти точек, в зависимости от размеров изделия: толщина 2,0 – 2,5 мм;
- Петли наружные, открывание дверки на угол не менее 180 гр;
- Замки поворотные или с 3-х точечной системой;
- Вариант окрашивания: серая шагрень RAL7035;
- Степень защиты оболочки IP66;
- Степень защиты от механического удара IK10.

### ◆ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Система шин для внутреннего монтажа;
- Рейка для внешней двери;
- Дверь внутренняя дополнительная;
- Рейка для внутренней двери;
- Комплект настенного крепления;
- Проставки резьбовые;
- Элементы цоколя;
- Специальный крепеж;
- Ограничитель двери;
- Козырек защитный;
- Пластиковые заглушки для отверстия крепления;
- Модульные шасси.

# КОРПУСА КОМПАКТНЫЕ UC2L

Серия компактных корпусов UC2L изготовлена по ТУ 3434-013-48314162-2011, учитывающая растущие потребности рынка в качественном изделии отечественного производства. UC2L изготовлен из цельного металлического листа, что обеспечивает высокую прочность конструкции.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА:

Степень защиты IP66, климатическое исполнение У1, степень защиты от механического удара IK 10, вариант окрашивания - серая шагрень RAL7035, шпильки на двери для монтажа вертикальных направляющих, ровное основание шкафа, угол открывания двери не менее 180 градусов.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Корпус из листовой стали толщиной 1,4 мм, дверь цельнометаллическая с одним или двумя замками (в зависимости от размера изделия) из листовой стали толщиной 1,4 мм, нижняя съёмная крышка для подвода проводников с элементом заземления толщиной 1,4 мм, оцинкованная монтажная панель с креплением от 4-х до 6-ти точек (в зависимости от размеров изделия) толщиной 2 мм, ключ, заглушки отверстий на задней стенке.

Наименование	Артикул	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.	Ед. изм., шт.	Кол-во в упаков
Корпус UC2L 30.30.20 IP66	URL7520303020	300	300	200	шт	1
Корпус UC2L 40.30.15 IP66	URL7520403015	400	300	150	шт	1
Корпус UC2L 40.30.20 IP66	URL7520403020	400	300	200	шт	1
Корпус UC2L 40.40.20 IP66	URL7520404020	400	400	200	шт	1
Корпус UC2L 40.40.25 IP66	URL7520404025	400	400	250	шт	1
Корпус UC2L 40.60.20 IP66	URL7520406020	400	600	200	шт	1
Корпус UC2L 50.30.15 IP66	URL7520503015	500	300	150	шт	1
Корпус UC2L 50.30.20 IP66	URL7520503020	500	300	200	шт	1
Корпус UC2L 50.40.20 IP66	URL7520504020	500	400	200	шт	1
Корпус UC2L 50.40.25 IP66	URL7520504025	500	400	250	шт	1
Корпус UC2L 50.50.20 IP66	URL7520505020	500	500	200	шт	1
Корпус UC2L 60.40.20 IP66	URL7520604020	600	400	200	шт	1
Корпус UC2L 60.50.25 IP66	URL7520605025	600	500	250	шт	1
Корпус UC2L 60.50.30 IP66	URL7520605030	600	500	300	шт	1
Корпус UC2L 60.60.25 IP66	URL7520606025	600	600	250	шт	1
Корпус UC2L 60.60.30 IP66	URL7520606030	600	600	300	шт	1
Корпус UC2L 70.50.25 IP66	URL7520705025	700	500	250	шт	1
Корпус UC2L 80.60.30 IP66	URL7520806030	800	600	300	шт	1
Корпус UC2L 80.80.30 IP66	URL7520808030	800	800	300	шт	1
Корпус UC2L 100.60.25 IP66	URL7521006025	1000	600	250	шт	1
Корпус UC2L 100.60.30 IP66	URL7521006030	1000	600	300	шт	1
Корпус UC2L 100.60.40 IP66	URL5210620124	1000	600	400	шт	1
Корпус UC2L 100.80.30 IP66	URL7521008030	1000	800	300	шт	1
Корпус UC2L 120.80.30 IP66	URL7521208030	1200	800	300	шт	1

## КОМПЛЕКТ СТОЕК ДВЕРИ UC2L



Применяется для монтажа на внешней двери компактных шкафов UC2L в качестве вертикальных направляющих для возможности крепления к ним горизонтальных реек и иного оборудования.

### Материал:

- оцинкованная листовая сталь 2 мм

### Комплектация:

- рейка 2 шт
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Высота панелей, мм	Ед. изм., шт.	Количество в комплекте
Комплект стоек двери UC2L 40.00 (2 шт.)	URL8028924000	400	К-Т	2
Комплект стоек двери UC2L 50.00 (2 шт.)	URL8028925000	500	К-Т	2
Комплект стоек двери UC2L 60.00 (2 шт.)	URL8028926000	600	К-Т	2
Комплект стоек двери UC2L 70.00 (2 шт.)	URL8028927000	700	К-Т	2
Комплект стоек двери UC2L 80.00 (2 шт.)	URL8028928000	800	К-Т	2
Комплект стоек двери UC2L 100.00 (2 шт.)	URL8028921000	1000	К-Т	2
Комплект стоек двери UC2L 120.00 (2 шт.)	URL8028921200	1200	К-Т	2

## КОМПЛЕКТ РЕЕК ГЛУХОЙ ДВЕРИ UC2M

Рейка глухой двери предназначена для монтажа оборудования на внешние глухие двери шкафов UC2M 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.
- крепежный 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



# КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ UC2/UC2M/UC2L

## Материал:

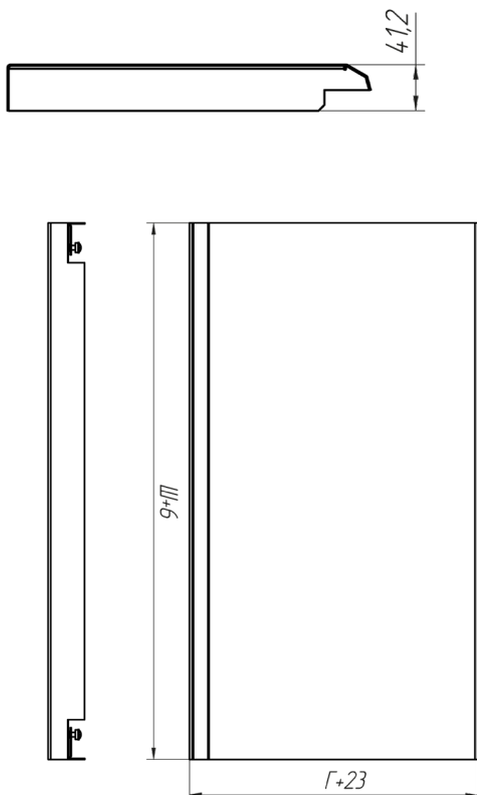
- листовая сталь, толщина 1,2 мм.
- цвет: RAL7035

## Комплектация:

- козырек защитный
- крепежный набор
- шаблон для разметки монтажных отверстий

Наименование	Артикул	Размер шкафа, мм
		ШхГ
UC2/UC2M 20.15	U8013201505	200x150
UC2/UC2M 30.15	U8013301505	300x150
UC2/UC2M 30.20	U8013302005	300x200
UC2/UC2M 30.25	U8013302505	300x250
UC2/UC2M 35.20	U8013352005	350x200
UC2/UC2M 40.15	U8013401505	400x150
UC2/UC2M 40.20	U8013402005	400x200
UC2/UC2M 40.25	U8013402505	400x250
UC2/UC2M 50.25	U8013502505	500x250

Наименование	Артикул	Размер шкафа, мм
		ШхГ
UC2/UC2M 50.30	U8013503005	500x300
UC2/UC2M 50.40	U8013504005	500x400
UC2/UC2M 60.20	U8013602005	600x200
UC2/UC2M 60.25	U8013602505	600x250
UC2/UC2M 60.30	U8013603005	600x300
UC2/UC2M 60.40	U8013604005	600x400
UC2/UC2M 75.20	U8013752005	750x200
UC2/UC2M 80.30	U8013803005	800x300
UC2/UC2M 80.40	U8013804005	800x400



Можно использовать на корпусах UC2L



## БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ ЦОКОЛЯ ШКАФОВ UC2/UC2L

Боковые панели цоколя шкафов UC2 являются несущими элементами цоколя. Крепятся винтовым соединением сзади в существующие отверстия. Для крепления сбоку необходимо высверлить отверстия в корпусе щита.

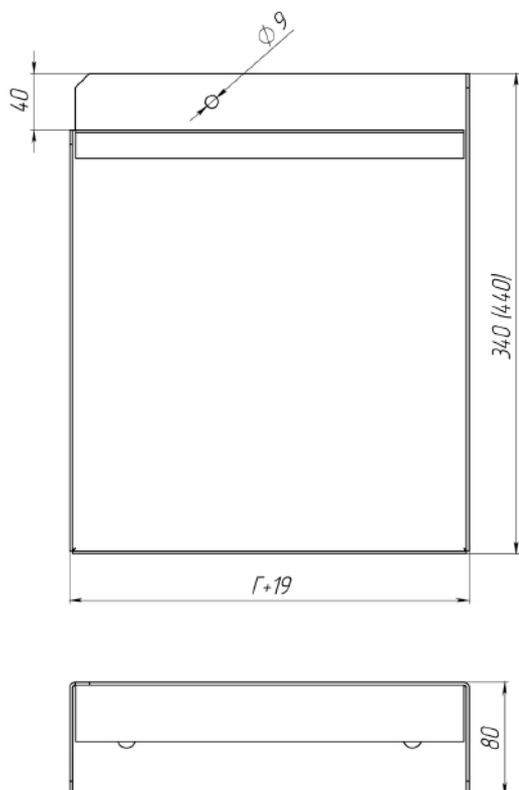
### Материал:

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

### Комплектация:

- два элемента цоколя
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Высота панелей, мм	Глубина шкафа, мм	Количество в комплекте
Элементы боковые цоколя UC2 30.30	U1365303005	300	300	2
Элементы боковые цоколя UC2 45.30	U1365453005	450	300	2
Элементы боковые цоколя UC2 45.40	U1365454005	450	400	2



Можно использовать на корпусах UC2L



# ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЦОКОЛЯ UC2/UC2L

Передние и задние панели цоколя шкафов UC2 являются декоративными элементами цоколя. Крепят-ся к боковым элементам цоколя.

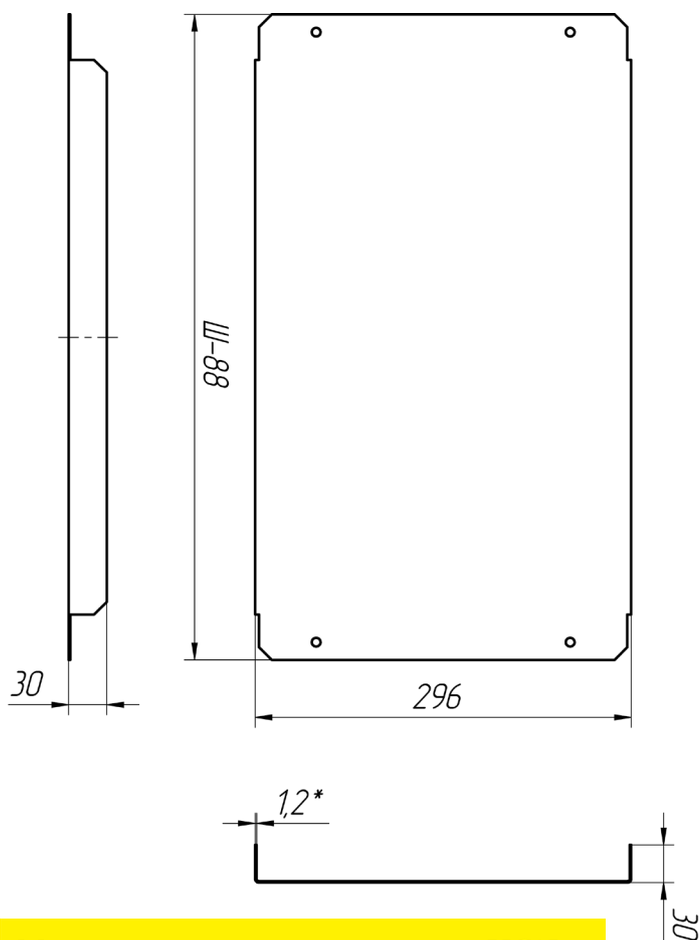
## Материал:

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

## Комплектация:

- два элемента цоколя
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Высота панелей, мм	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте
Элементы передний и задний цоколя UC2 50.30	U1366503005	300	500	2
Элементы передний и задний цоколя UC2 60.30	U1366603005	300	600	2
Элементы передний и задний цоколя UC2 80.30	U1366803005	300	800	2
Элементы передний и задний цоколя UC2 50.45	U1366504505	450	500	2
Элементы передний и задний цоколя UC2 60.45	U1366604505	450	600	2
Элементы передний и задний цоколя UC2 80.45	U1366804505	450	800	2



Можно использовать на корпусах UC2L



# КОМПЛЕКТ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ UC2/UC2M/UC2L

Применяется для возможности крепления корпусов UC2/UC2M на ровную вертикальную поверхность.

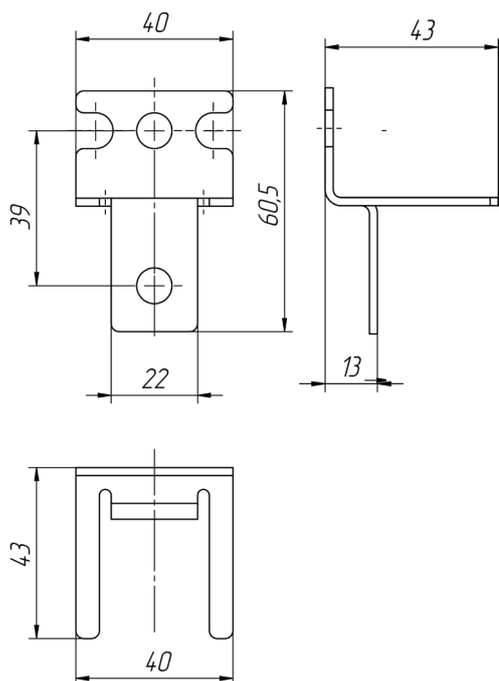
## Материал:

- оцинкованная листовая сталь

## Комплектация:

- 4 кронштейна
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Допустимая нагрузка, кг	Количество в комплекте
Комплект настенного крепления UC2/UC2M (4 шт.)*	U8014404010	2	80	4
Комплект настенного крепления UC2/UC2M (4 шт.)	U2620060404	2	80	4
Комплект настенного крепления UC2/UC2M (4 шт.)	U2631050206	3	140	4



\* Для корпусов менее 800 мм.



Можно использовать на корпусах UC2L



# КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ UC2/UC2L

Кронштейн предназначен для крепления различного оборудования в корпусах UC2

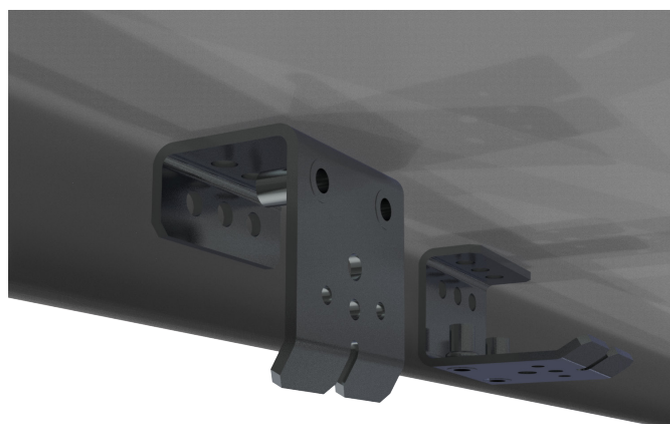
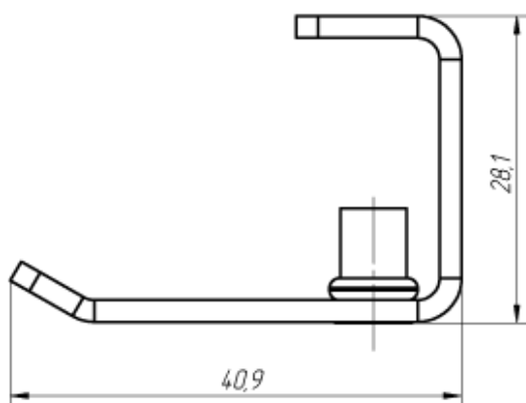
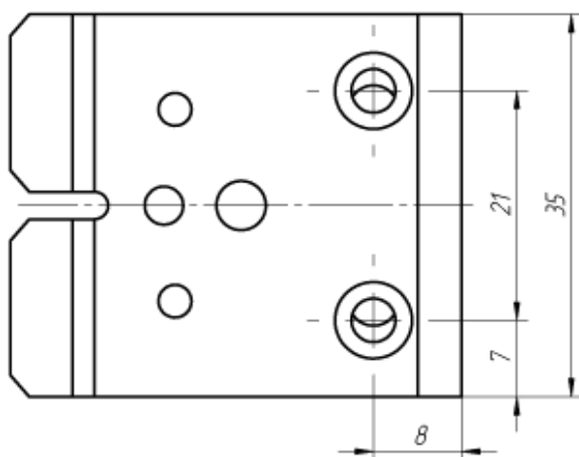
**Материал:**

- нержавеющая сталь толщиной 2 мм.

**Комплектация:**

- 4 кронштейна  
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Комплект кронштейнов универсального крепления UC2 (4 шт.)	U8016050403



Не применяется на шкафах серии UC2M



# ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБ UC2/UC2M/UC2L

Хомут предназначен для крепления корпуса UC2/UC2M к столбам

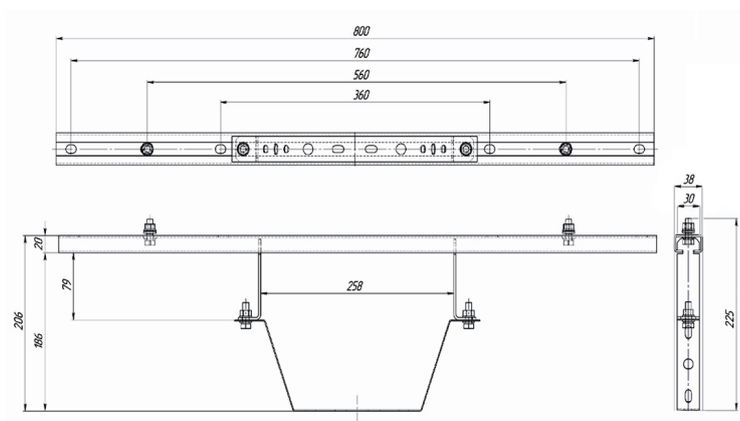
### Материал:

- оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм

### Комплектация:

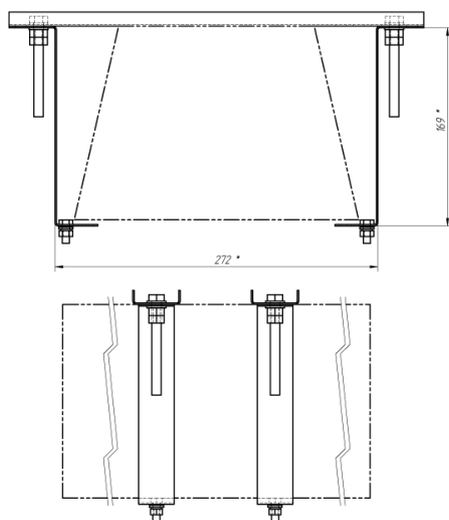
- шина профильная 2 шт.
- лента перфорированная 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул
Хомут крепления на столб для UC2/UC2M	U0221151504



Можно использовать на корпусах UC2L

Наименование	Артикул
Хомут к ЩУНС квадрат столб 300x220	U00090000



Можно использовать на корпусах UC2L



# КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК ШКАФОВ UC2/UC2M/UC2L

Комплект проставок M8 используется в шкафах UC2/UC2M для регулировки глубины установки монтажной панели.

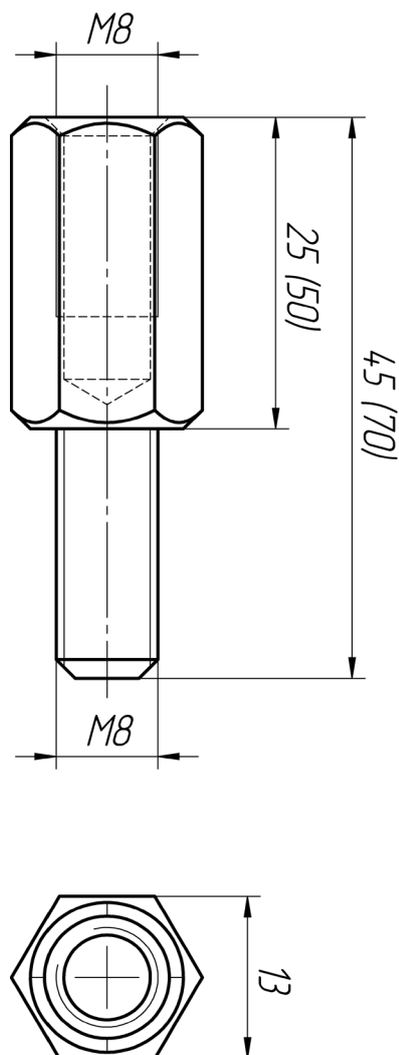
## Материал:

- шестигранный пруток, гальваническое покрытие

## Комплектация:

- 4 проставки

Наименование	Артикул	Количество в комплекте
Комплект проставок M8x25 UC2/UC2M	U8016250808	4
Комплект проставок M8x50 UC2/UC2M	U8016500808	4



Можно использовать на корпусах UC2L



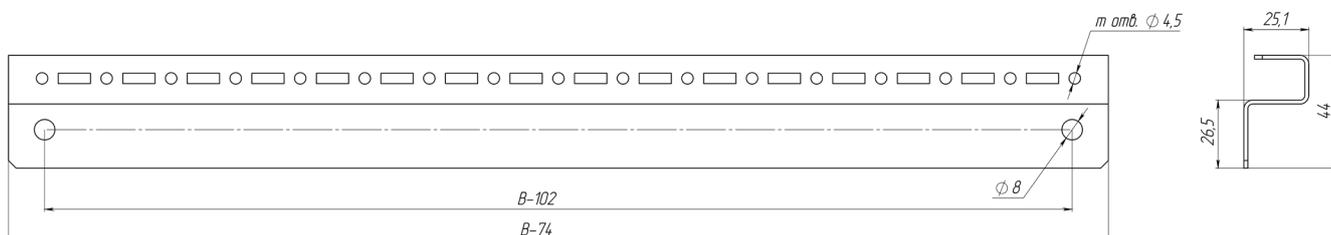
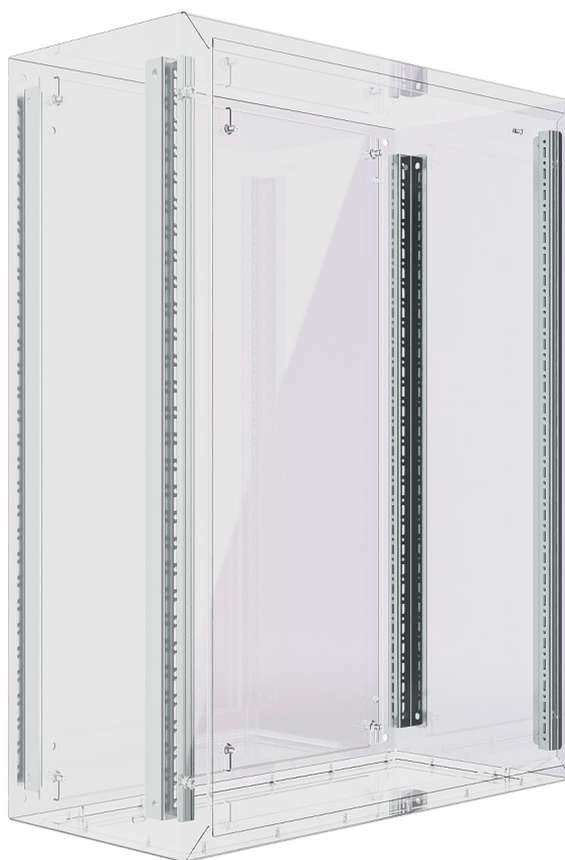
# СТОЙКА МОНТАЖНАЯ ШКАФОВ UC2/UC2M

Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм.	Количество в комплекте
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 50.00	U0543500502	500	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 60.00	U0543600502	600	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 70.00	U0543700502	700	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 75.00	U0543750502	750	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 80.00	U0543800502	800	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 100.00	U0543100502	1000	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 120.00	U0543120502	1200	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 140.00	U0543140502	1400	4
Комплект стоек для внутреннего монтажа UC2/UC2M 160.00	U0543160502	1600	4

Стойка монтажная применяется в шкафах компактных UC2/UC2M глубиной 250, 300, 350 и 400 мм для возможности установки планок монтажных и организации монтажа оборудования или кабельных комплектующих. Стойки имеют универсальные перфорированные отверстия, крепятся на приварных шпильках с внутренней стороны боковых стенок.

## Материал

- гальванизированная листовая сталь толщиной 1,5 мм.





# ПЛАНКА МОНТАЖНАЯ ШКАФОВ UC2/UC2M

Планка монтажная применяется в компактных шкафах UC2/UC2M для возможности установки оборудования или крепления кабельных комплектующих. Имеет перфорированные монтажные отверстия и зацепы для удобства монтажа одним человеком.

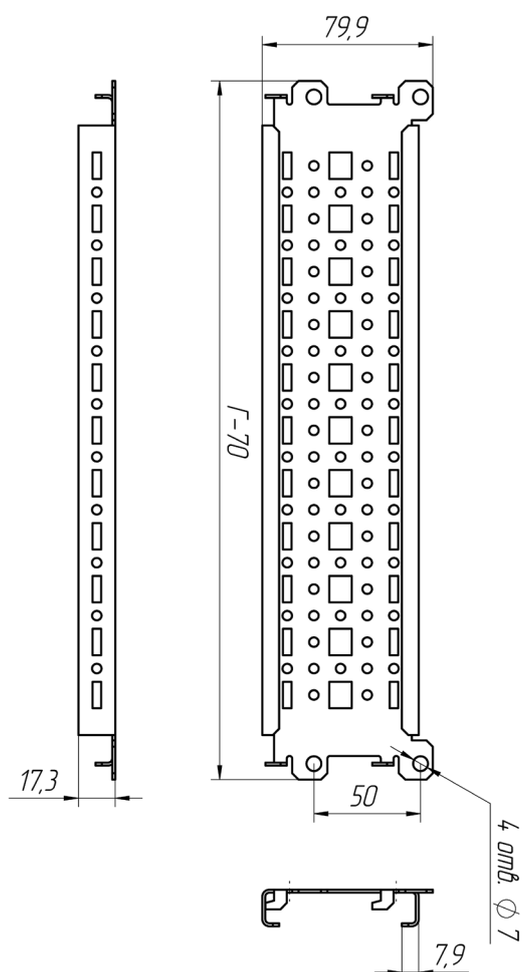
## Материал:

- гальванизированная сталь толщиной 1,5 мм.

## Комплектация:

- планка - 4 шт.  
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Глубина шкафа, мм.	Количество в комплекте
Комплект планок для внутреннего монтажа UC2/UC2M 00.20	U0252200702	200	4
Комплект планок для внутреннего монтажа UC2/UC2M 00.25	U0252325702	250	4
Комплект планок для внутреннего монтажа UC2/UC2M 00.30	U0253300702	300	4
Комплект планок для внутреннего монтажа UC2/UC2M 00.35	U0253350702	350	4
Комплект планок для внутреннего монтажа UC2/UC2M 00.40	U0253400702	400	4





# КОМПЛЕКТ РЕЕК ДЛЯ ГЛУХОЙ ДВЕРИ UC2/UC2L

Применяется для монтажа на внешней двери компактных шкафов UC2/UC2L в качестве горизонтальных направляющих для возможности крепления к ним проводников и иного оборудования.

## Материал:

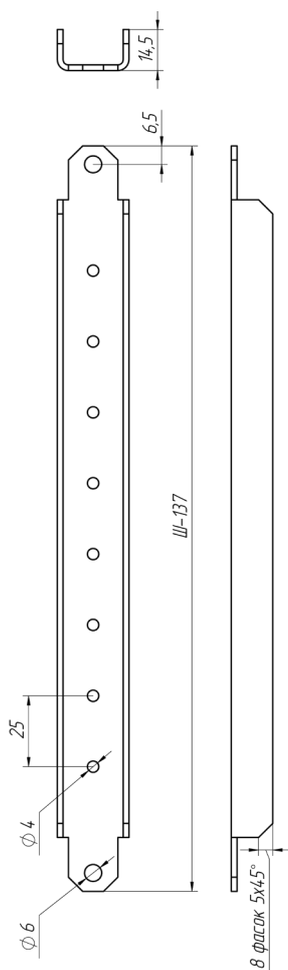
- листовая оцинкованная сталь толщиной 2,0 мм.

## Комплектация:

- рейка 10 шт.
- крепежный набор

**ВНИМАНИЕ!** Вертикальные направляющие, к которым осуществляется крепление реек, не входят в стандартную поставку шкафов UC2L, начиная с высоты шкафов 400 мм. включительно.

Наименование	Артикул	Ширина шкафа, мм.	Количество в комплекте
Комплект реек для глухой двери UC2 00.40	U0252262514	400	10
Комплект реек для глухой двери UC2 00.50	U0252362514	500	10
Комплект реек для глухой двери UC2 00.60	U0252462514	600	10
Комплект реек для глухой двери UC2 00.80	U0252662514	800	10



Можно использовать на корпусах UC2L

## ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ К UC2/UC2L

Можно использовать на корпусах UC2L

Ограничитель двери шкафов компактных UC2 предназначен для ограничения угла открывания дверей, а также фиксации дверей в открытом положении.

### Материал:

- листовая гальванизированная сталь толщиной 2,0 - 2,5 мм.

### Комплектация:

- ограничитель  
- крепежный набор

**ВНИМАНИЕ!** Для возможности монтажа ограничителя двери необходима рейка для глухой двери (стр.165)

Наименование	Артикул
Ограничитель двери UC2	U3201152002



## КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ST-9 UC2/UC2M/UC2L

Заглушки пластиковые предназначены для ограничения проникновения воды и пыли в корпуса различного назначения. Применяются в компактных шкафах UC2/UC2M для герметизации монтажных отверстий на задней стенке.

Диаметр заглушаемого отверстия - 9 мм.

Глубина вставной части - 8 мм.

Диаметр внешнего фланца - 12 мм.

### Материал:

- полиэтилен низкого давления

### Комплектация:

- заглушка 4 шт.

Наименование	Артикул	Количество в комплекте
Комплект заглушек ST-9 UC2/UC2M	U8015120809	4

Можно использовать на корпусах UC2L





# МОДУЛЬНОЕ ШАССИ ШКАФОВ UC2/UC2L

Комплект установки модульного шасси шкафов UC2. Используется для возможности монтажа модульной аппаратуры. Обеспечивает защиту от прикосновения к токоведущим частям при помощи фальш-панелей, входящих в состав шасси.

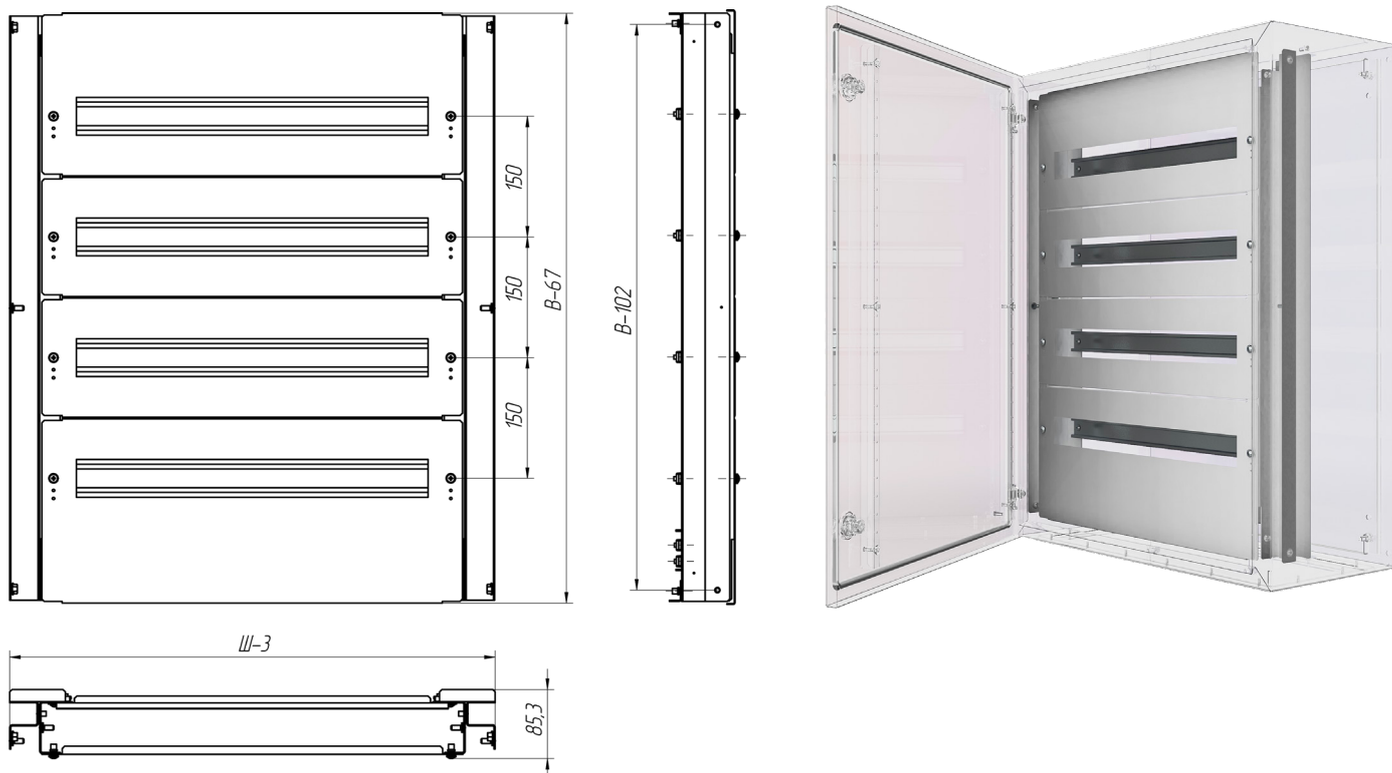
## Материал:

- листовая сталь, толщина 1,5-2,0 мм, RAL7035

## Комплектация:

- комплект шасси
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Размер шкафа, ВxШ мм.	Количество модулей
Комплект установки модульного шасси UC2 50.40	U8019504005	500x400	2x12
Комплект установки модульного шасси UC2 60.40	U8019604005	600x400	3x12
Комплект установки модульного шасси UC2 80.60	U8019806005	800x600	4x24
Комплект установки модульного шасси UC2 100.60	U8019106005	1000x600	6x24
Комплект установки модульного шасси UC2 120.60	U8019126005	1200x600	7x24



Можно использовать на корпусах UC2L



# КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ ШКАФОВ UC2/UC2L

Применяется для возможности использования электротехнической аппаратуры меньшей степени защиты, а также дополнительной защиты для обеспечения безопасности монтажа органов управления и индикации.

## Материал:

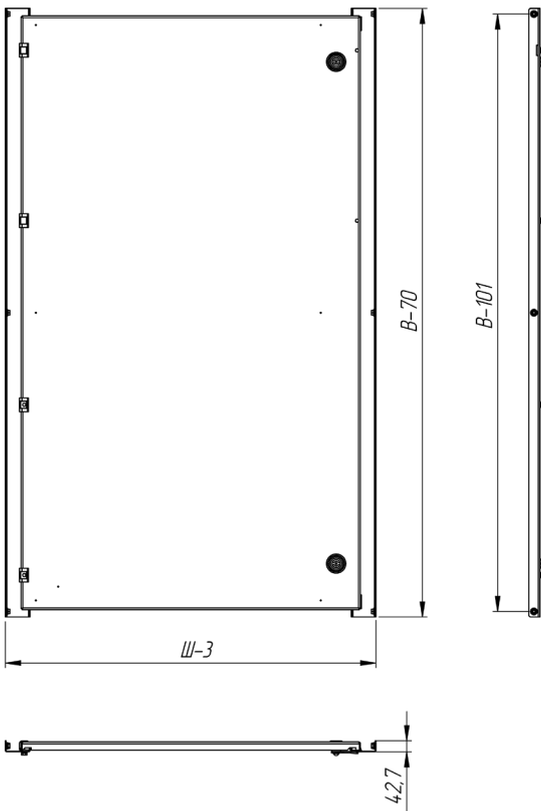
- листовая сталь, толщиной 2,0 мм, RAL7035

## Комплектация:

- стойки монтажные - 2 шт.
- дверка с замком - 1 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Размер шкафа, ВxШ мм.
Комплект для установки внутренней двери UC2 30.20	U8017302002	300x200
Комплект для установки внутренней двери UC2 30.30	U8017303002	300x300
Комплект для установки внутренней двери UC2 30.40	U8017304002	300x400
Комплект для установки внутренней двери UC2 40.30	U8017403002	400x300
Комплект для установки внутренней двери UC2 40.40	U8017404002	400x400
Комплект для установки внутренней двери UC2 40.60	U8017406002	400x600
Комплект для установки внутренней двери UC2 50.40	U8017504002	500x400
Комплект для установки внутренней двери UC2 50.50	U8017505002	500x500
Комплект для установки внутренней двери UC2 60.30	U8017603002	600x300
Комплект для установки внутренней двери UC2 60.40	U8017604002	600x400
Комплект для установки внутренней двери UC2 60.60	U8017606002	600x600
Комплект для установки внутренней двери UC2 60.80	U8017608002	600x800
Комплект для установки внутренней двери UC2 70.50	U8017705002	700x500
Комплект для установки внутренней двери UC2 80.60	U8017806002	800x600
Комплект для установки внутренней двери UC2 80.80	U8017808002	800x800
Комплект для установки внутренней двери UC2 100.60	U8017106002	1000x600
Комплект для установки внутренней двери UC2 100.80	U8017108002	1000x800
Комплект для установки внутренней двери UC2 120.60	U8017126002	1200x600
Комплект для установки внутренней двери UC2 120.80	U8017128002	1200x800
Комплект для установки внутренней двери UC2 140.60	U8017146002	1400x600
Комплект для установки внутренней двери UC2 140.80	U8017148002	1400x800

Можно использовать на корпусах UC2L





# КОМПЛЕКТ СТОЕК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ШКАФОВ UC2/UC2M

Применяется для монтажа на дополнительные внутренние дверки компактных шкафов UC2/UC2M в качестве вертикальных направляющих для возможности крепления к ним проводников и иного шкафного оборудования.

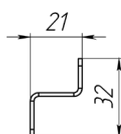
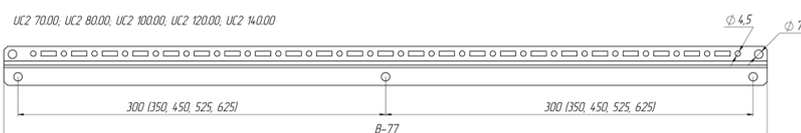
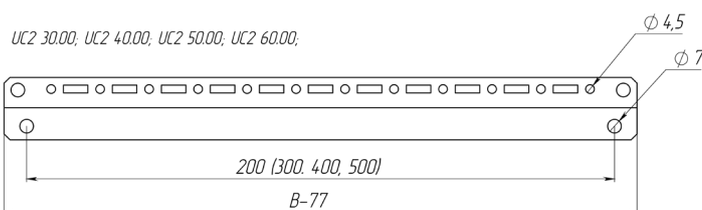
## Материал:

- оцинкованная листовая сталь 1,5 мм.

## Комплектация:

- стойка двери - 2 шт.
- крепежный набор

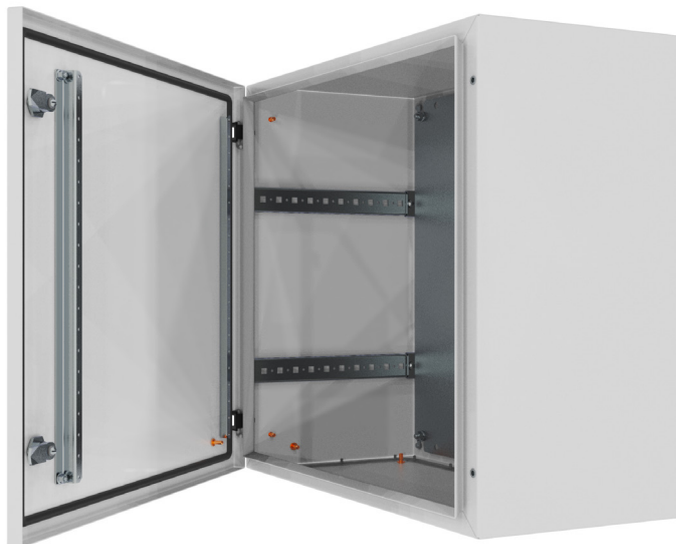
Наименование	Артикул	Высота шкафа, мм.	Количество в комплекте
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 30.00	U8018220302	300	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 40.00	U8018320302	400	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 50.00	U8018420302	500	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 60.00	U8018520302	600	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 70.00	U8018620302	700	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 80.00	U8018720302	800	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 100.00	U8018920302	1000	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 120.00	U8018110302	1200	2
Комплект стоек внутренней двери UC2/UC2M 140.00	U8018130302	1400	2





# РЕЙКА РАСПОРНАЯ ДЛЯ БОКОВОГО МОНТАЖА В КОРПУСАХ UC2/UC2M/UC2L

Рейка распорная предназначена для бокового монтажа в корпусах UC2/UC2M/UC2L, изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 2 мм. Применяются для монтажа дополнительного оборудования и организации прокладки кабеля. Свободный выбор места монтажа на всех плоскостях корпуса. Максимальная статическая нагрузка на одну рейку – до 10 кг.



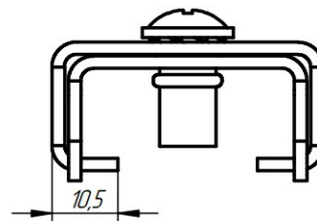
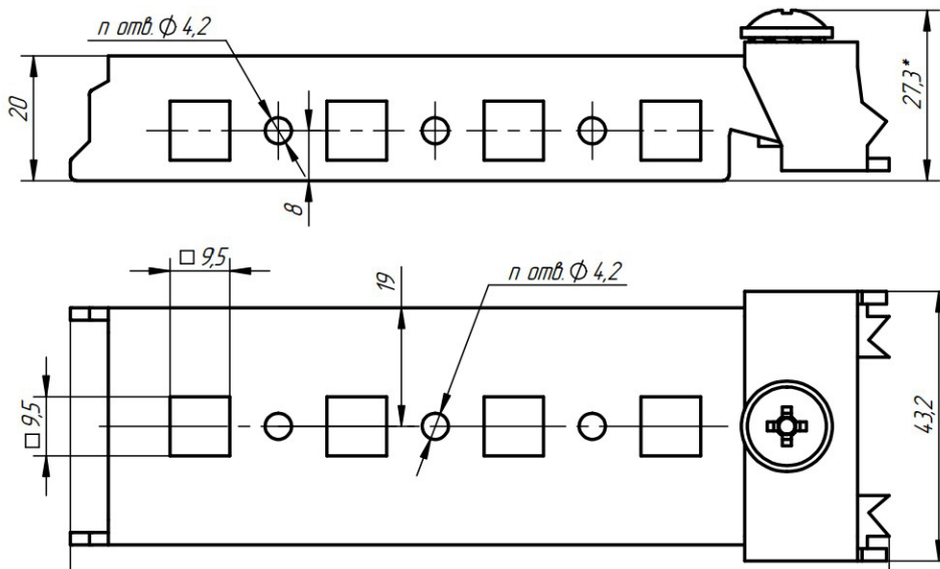
## Материал:

- оцинкованная листовая сталь 2 мм.

## Комплектация:

- рейка - 2 шт.
- крепежный набор

Наименование	Артикул	Ширина (глубина) шкафа, мм	Количество в комплекте
Комплект реек распорных UC2L 15	URL8020901502	150	2
Комплект реек распорных UC2L 20	URL8020902002	200	2
Комплект реек распорных UC2L 25	URL8020902502	250	2
Комплект реек распорных UC2L 30	URL8020903002	300	2
Комплект реек распорных UC2L 40	URL8020904002	400	2



# ПОДБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ UC2L

Артикул	Наименование	Размеры шкафа			Размеры МП			Замок кол-во шт.	Тип механизма запирания	Вес, кг	Козырек	168 стр.		169 стр.	
		В, мм	Ш, мм	Г, мм	В, мм	Ш, мм	Т, мм					Боковые панели цоколя			
												300мм	450мм		
URL7520303020	Корпус UC2L 30.30.20 IP66	300	300	200	265	232	2	1	Поворотный ригель	8,96	U8013302005	-	-		
URL7520403015	Корпус UC2L 40.30.15 IP66	400	300	150	365	232	2	1	Поворотный ригель	7,24	U8013301505	-	-		
URL7520403020	Корпус UC2L 40.30.20 IP66	400	300	200	365	232	2	1	Поворотный ригель	9,29	U8013302005	-	-		
URL7520404020	Корпус UC2L 40.40.20 IP66	400	400	200	365	332	2	1	Поворотный ригель	11	U8013402005	-	-		
URL7520404025	Корпус UC2L 40.40.25 IP66	400	400	250	365	332	2	1	Поворотный ригель	13,96	U8013402505	-	-		
URL7520406020	Корпус UC2L 40.60.20 IP66	400	600	200	365	532	2	1	Поворотный ригель	14,19	U8013602005	-	-		
URL7520503015	Корпус UC2L 50.30.15 IP66	500	300	150	465	232	2	2	Поворотный ригель	10,2	U8013301505	-	-		
URL7520503020	Корпус UC2L 50 30 20 IP66	500	300	200	465	232	2	2	Поворотный ригель	13,8	U8013302005	-	-		
URL7520504020	Корпус UC2L 50.40.20 IP66	500	400	200	465	332	2	2	Поворотный ригель	14,2	U8013402005	-	-		
URL7520504025	Корпус UC2L 50.40.25 IP66	500	400	250	465	332	2	2	Поворотный ригель	14,68	U8013402505	-	-		
URL7520505020	Корпус UC2L 50.50.20 IP66	500	500	200	465	432	2	2	Поворотный ригель	18,6	-	-	-		
URL7520604020	Корпус UC2L 60.40.20 IP66	600	400	200	565	332	2	2	Поворотный ригель	16,91	U8013402005	-	-		
URL7520605025	Корпус UC2L 60.50.25 IP66	600	500	250	565	432	2	2	Поворотный ригель	23,16	U8013502505	-	-		
URL7520605030	Корпус UC2L 60 50 30 IP66	600	500	300	565	432	2	2	Поворотный ригель	25,16	U8013503005	U1365303005	U1365453005		
URL7520606025	Корпус UC2L 60.60.25 IP66	600	600	250	565	532	2	2	Поворотный ригель	24,9	U8013602505	-	-		
URL7520606030	Корпус UC2L 60.60.30 IP66	600	600	300	565	532	2	2	Поворотный ригель	27,8	U8013603005	U1365303005	U1365453005		
URL7520705025	Корпус UC2L 70.50.25 IP66	700	500	250	665	432	2	2	Поворотный ригель	27	U8013502505	-	-		
URL7520806030	Корпус UC2L 80.60.30 IP66	800	600	300	765	532	2	2	Поворотный ригель	34,8	U8013603005	U1365303005	U1365453005		
URL7520808030	Корпус UC2L 80.80.30 IP66	800	800	300	765	732	2	2	Поворотный ригель	43	U8013803005	U1365303005	U1365453005		
URL7521006025	Корпус UC2L 100.60.25 IP66	1000	600	250	965	532	2	2	Поворотный ригель	39,49	U8013602505	-	-		
URL7521006030	Корпус UC2L 100.60.30 IP66	1000	600	300	965	532	2	2	Поворотный ригель	41,44	U8013603005	U1365303005	U1365453005		
URL5210620124	Корпус UC2L 100.60.40 IP66	1000	600	400	965	532	2	2	Поворотный ригель	45,13	U8013604005	-	U1365454005		
URL7521008030	Корпус UC2L 100.80.30 IP66	1000	800	300	965	732	2	2	Поворотный ригель	51,02	U8013803005	U1365303005	U1365453005		
URL7521208030	Корпус UC2L 120.80.30 IP66	1200	800	300	1165	732	2	2	Поворотный ригель	59,4	U8013803005	U1365303005	U1365453005		

170 стр.		183 стр.	167 стр.	177 стр.	179 стр.	180 стр.	182 стр.
Комплект передней и задней панели цоколя		Рейка распорная	Комплект стоек двери	Комплект реек для глухой двери UC2L	Комплект установки модульного шасси	Комплект установки Внутренней двери	Стойки внутренней двери
300мм	450мм						
-	-	URL8020902002	-	-	-	U8017303002	U8018220302
-	-	URL8020901502	URL8028924000	-	-	U8017403002	U8018320302
-	-	URL8020902002	URL8028924000	-	-	U8017403002	U8018320302
-	-	URL8020902002	URL8028924000	U0252262514	-	U8017404002	U8018320302
-	-	URL8020902502	URL8028924000	U0252262514	-	U8017404002	U8018320302
-	-	URL8020902002	URL8028924000	U0252462514	-	U8017406002	U8018320302
-	-	URL8020901502	URL8028925000	-	-	U8017503002	U8018420302
-	-	URL8020902002	URL8028925000	-	-	U8017503002	U8018420302
-	-	URL8020902002	URL8028925000	U0252262514	U8019504005	U8017504002	U8018420302
-	-	URL8020902502	URL8028925000	U0252262514	-	U8017504002	U8018420302
-	-	URL8020902002	URL8028925000	U0252362514	-	U8017505002	U8018420302
-	-	URL8020902002	URL8028926000	U0252262514	U8019604005	U8017604002	U8018520302
-	-	URL8020902502	URL8028926000	U0252362514	-	-	-
U1366503005	U1366504505	URL8020903002	URL8028926000	U0252362514	-	-	-
-	-	URL8020902502	URL8028926000	U0252462514	-	U8017606002	U8018520302
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	URL8028926000	U0252462514	-	U8017606002	U8018520302
-	-	URL8020902502	URL8028927000	U0252362514	-	U8017705002	U8018620302
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	URL8028928000	U0252462514	U8019806005	U8017806002	U8018720302
U1366604505	U1366804505	URL8020903002	URL8028928000	U0252662514	-	U8017808002	U8018720302
-	-	URL8020902502	URL8028921000	U0252462514	U8019106005	U8017106002	U8018920302
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	URL8028921000	U0252462514	U8019106005	U8017106002	U8018920302
-	U1366604505	URL8020904002	URL8028921000	U0252462514	U8019106005	U8017106002	U8018920302
U1366604505	U1366804505	URL8020903002	URL8028921000	U0252662514	-	U8017108002	U8018920302
U1366604505	U1366804505	URL8020903002	URL8028921200	U0252662514	-	U8017128002	U8018110302

# ПОДБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ UC2M

											168 стр.	169 стр.	
Артикул	Тип механизма запирания	Размеры шкафа			Размеры МП			Замок кол-во шт.	Тип механизма запирания	Вес, кг	Козырек	Боковые панели цоколя	
		В, мм	Ш, мм	Г, мм	В, мм	Ш, мм	Т, мм					300мм	450мм
U2480030301	Корпус UC2M 30.30.15 IP66	300	300	150	270	250	2,5	1	Поворотный ригель	7,24	U8013301505	-	-
U2490030302	Корпус UC2M 30.30.20 IP66	300	300	200	270	250	2,5	1	Поворотный ригель	8,12	U8013302005	-	-
U2520030402	Корпус UC2M 30.35.20 IP66	300	350	200	270	300	2,5	1	Поворотный ригель	9,12	U8013352005	-	-
U2540030401	Корпус UC2M 30.40.15 IP66	300	400	150	270	350	2,5	1	Поворотный ригель	9,09	U8013401505	-	-
U2550030402	Корпус UC2M 30.40.20 IP66	300	400	200	270	350	2,5	1	Поворотный ригель	10,11	U8013402005	-	-
U25500304025	Корпус UC2M 30.40.25 IP66	300	400	250	270	350	2,5	1	Поворотный ригель	10,3	U8013402505	-	-
U2570040301	Корпус UC2M 40.30.15 IP66	400	300	150	370	250	2,5	1	Поворотный ригель	9,14	U8013301505	-	-
U2580040302	Корпус UC2M 40.30.20 IP66	400	300	200	370	250	2,5	1	Поворотный ригель	10,16	U8013302005	-	-
U2590040303	Корпус UC2M 40.30.25 IP66	400	300	250	370	250	2,5	1	Поворотный ригель	11,8	U8013302505	-	-
U2640040402	Корпус UC2M 40.40.20 IP66	400	400	200	370	350	2,5	1	Поворотный ригель	12,62	U8013402005	-	-
U2650040403	Корпус UC2M 40.40.25 IP66	400	400	250	370	350	2,5	1	Поворотный ригель	13,77	U8013402505	-	-
U2670040602	Корпус UC2M 40.60.20 IP66	400	600	200	370	550	2,5	1	Поворотный ригель	17,53	U8013602005	-	-
U3720040603	Корпус UC2M 40.60.30 IP66	400	600	300	370	550	2,5	1	Поворотный ригель	17,8	U8013603005	U1365303005	U1365453005
U2780050301	Корпус UC2M 50.30.15 IP66	500	300	150	470	250	2,5	2	Поворотный ригель	10,93	U8013301505	-	-
U2790050302	Корпус UC2M 50.30.20 IP66	500	300	200	470	250	2,5	2	Поворотный ригель	12,09	U8013302005	-	-
U2850050402	Корпус UC2M 50.40.20 IP66	500	400	200	470	350	2,5	2	Поворотный ригель	15,29	U8013402005	-	-
U2860050403	Корпус UC2M 50.40.25 IP66	500	400	250	470	350	2,5	2	Поворотный ригель	16,59	U8013402505	-	-
U2870050404	Корпус UC2M 50.40.40 IP66	500	400	400	470	350	2,5	2	Поворотный ригель	20,46	-	U1365303005	U1365454005
U2890050502	Корпус UC2M 50.50.20 IP66	500	500	200	470	450	2,5	2	Поворотный ригель	18,21	-	-	-
U2900050503	Корпус UC2M 50.50.25 IP66	500	500	250	470	450	2,5	2	Поворотный ригель	19,65	U8013502505	-	-
U2980060402	Корпус UC2M 60.40.20 IP66	600	400	200	570	350	2,5	2	Поворотный ригель	17,78	U8013402005	-	-
U2990060403	Корпус UC2M 60.40.25 IP66	600	400	250	570	350	2,5	2	Поворотный ригель	19,21	U8013402505	-	-
U3640060503	Корпус UC2M 60.50.30 IP66	600	500	300	570	450	2,5	2	Поворотный ригель	25,08	U8013503005	U1365303005	U1365453005
U300060602	Корпус UC2M 60.60.20 IP66	600	600	200	570	550	2,5	2	Поворотный ригель	24,55	U8013602005	-	-
U3010060602	Корпус UC2M 60.60.25 IP66	600	600	250	570	550	2,5	2	Поворотный ригель	26,25	U8013602505	-	-
U3020060603	Корпус UC2M 60.60.30 IP66	600	600	300	570	550	2,5	2	Поворотный ригель	27,94	U8013603005	U1365303005	U1365453005
U3030060604	Корпус UC2M 60.60.35 IP66	600	600	350	570	550	2,5	2	Поворотный ригель	29,63	-	-	-
U3040060604	Корпус UC2M 60.60.40 IP66	600	600	400	570	550	2,5	2	Поворотный ригель	31,33	U8013604005	-	U1365454005
U3060060803	Корпус UC2M 60.80.30 IP66	600	800	300	570	750	2,5	2	Поворотный ригель	35,3	U8013803005	U1365303005	U1365453005
U3080070502	Корпус UC2M 70.50.25 IP66	700	500	250	670	450	2,5	2	Поворотный ригель	26,7	U8013502505	-	-
U3090070503	Корпус UC2M 70.50.30 IP66	700	500	300	670	450	2,5	2	Поворотный ригель	30,1	U8013503005	U1365303005	U1365453005
U3100070504	Корпус UC2M 70.50.40 IP66	700	500	400	670	450	2,5	2	Поворотный ригель	31,77	U8013504005	-	U1365454005
U3110070702	Корпус UC2M 75.75.20 IP66	750	750	200	730	700	2,5	2	Поворотный ригель	37,21	U8013752005	-	-
U3140080602	Корпус UC2M 80.60.25 IP66	800	600	250	770	550	2,5	2	Поворотный ригель	34,54	U8013602505	-	-
U3150080603	Корпус UC2M 80.60.30 IP66	800	600	300	770	550	2,5	2	Поворотный ригель	36,5	U8013603005	U1365303005	U1365453005
U3160080604	Корпус UC2M 80.60.40 IP66	800	600	400	770	550	2,5	2	Поворотный ригель	40,42	U8013604005	-	U1365454005
U3170080804	Корпус UC2M 80.80.40 IP66	800	800	400	770	750	2,5	2	Поворотный ригель	48,9	U8013804005	-	U1365454005
U3180100602	Корпус UC2M 100.60.25 IP66	1000	600	250	970	550	2,5	2	Поворотный ригель	40,47	U8013602505	-	-
U3190100603	Корпус UC2M 100.60.30 IP66	1000	600	300	970	550	2,5	2	Поворотный ригель	44,2	U8013603005	U1365303005	U1365453005
U3200100604	Корпус UC2M 100.60.40 IP66	1000	600	400	970	550	2,5	2	Поворотный ригель	48,65	U8013604005	-	U1365454005
U3210100803	Корпус UC2M 100.80.30 IP66	1000	800	300	970	750	2,5	2	Поворотный ригель	55,78	U8013803005	U1365303005	U1365453005
U3212100804	Корпус UC2M 100.80.40 IP66	1000	800	400	970	750	2,5	2	Поворотный ригель	61	U8013804005	-	U1365454005
U3230120603	Корпус UC2M 120.60.30 IP66	1200	600	300	1170	550	2,5	1	Трехточечный штатный	52,49	U8013603005	U1365303005	U1365453005
U3240120604	Корпус UC2M 120.60.40 IP66	1200	600	400	1170	550	2,5	1	Трехточечный штатный	57,53	U8013604005	-	U1365454005
U3250120803	Корпус UC2M 120.80.30 IP66	1200	800	300	1170	750	2,5	1	Трехточечный штатный	66,08	U8013803005	U1365303005	U1365453005
U3260120804	Корпус UC2M 120.80.40 IP66	1200	800	400	1170	750	2,5	1	Трехточечный штатный	74,3	U8013804005	-	U1365454005
U3270140604	Корпус UC2M 140.60.40 IP66	1400	600	400	1370	550	2,5	1	Трехточечный штатный	66,82	U8013604005	-	U1365454005
U3280140804	Корпус UC2M 140.80.40 IP66	1400	800	400	1370	750	2,5	1	Трехточечный штатный	84,56	U8013804005	-	U1365454005

170 стр.		стр. 183	стр. 179	стр. 167	стр. 180	стр. 182	стр. 175	стр. 176
Комплект передней и задней панели доколя		Рейка распорная	Комплект установки модульного шасси	Комплект реек для глухой двери UC2M	Комплект установки Внутренней двери	Стойки внутренней двери	Стойка монтажная	Планка монтажная
300мм	450мм							
-	-	URL8020901502	-	-	U8017303002	U8018220302	-	-
-	-	URL8020902002	-	-	U8017303002	U8018220302	-	-
-	-	URL8020902002	-	-	-	-	-	-
-	-	URL8020901502	-	-	U8017304002	U8018220302	-	-
-	-	URL8020902002	-	-	U8017304002	U8018220302	-	-
-	-	URL8020902502	-	-	U8017304002	U8018220302	-	-
-	-	URL8020901502	-	-	U8017403002	U8018320302	-	-
-	-	URL8020902002	-	-	U8017403002	U8018320302	-	-
-	-	URL8020902502	-	-	U8017403002	U8018320302	-	-
-	-	URL8020902002	-	-	U8017404002	U8018320302	-	-
-	-	URL8020902502	-	-	U8017404002	U8018320302	-	-
-	-	URL8020902002	-	-	U8017406002	U8018320302	-	-
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	-	-	U8017406002	U8018320302	-	-
-	-	URL8020901502	-	-	-	-	U0543500502	-
-	-	URL8020902002	-	-	-	-	U0543500502	U0252200702
-	-	URL8020902002	U8019504005	U0661402514	U8017504002	U8018420302	U0543500502	U0252200702
-	-	URL8020902502	U8019504005	U0661402514	U8017504002	U8018420302	U0543500502	U0252325702
-	-	URL8020904002	U8019504005	U0661402514	U8017504002	U8018420302	U0543500502	U0253400702
-	-	URL8020902002	-	U0661502514	U8017505002	U8018420302	U0543500502	U0252200702
-	-	URL8020902502	-	U0661502514	U8017505002	U8018420302	U0543500502	U0252325702
-	-	URL8020902002	U8019604005	U0661402514	U8017604002	U8018520302	U0543600502	U0252200702
-	-	URL8020902502	U8019604005	U0661402514	U8017604002	U8018520302	U0543600502	U0252325702
U1366503005	U1366504505	URL8020903002	-	U0661502514	-	-	U0543600502	U0253300702
-	-	URL8020902002	-	U0661602514	U8017606002	U8018520302	U0543600502	U0252200702
-	-	URL8020902502	-	U0661602514	U8017606002	U8018520302	U0543600502	U0252325702
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	-	U0661602514	U8017606002	U8018520302	U0543600502	U0253300702
-	-	-	-	U0661602514	U8017606002	U8018520302	U0543600502	U0253350702
-	U1366604505	URL8020904002	-	U0661602514	U8017606002	U8018520302	U0543600502	U0253400702
U1366803005	U1366754505	URL8020903002	-	U0661802514	U8017608002	U8018520302	U0543600502	U0253300702
-	-	URL8020902502	-	U0661502514	U8017705002	U8018620302	U0543700502	U0252325702
U1366503005	U1366504505	URL8020903002	-	U0661502514	U8017705002	U8018620302	U0543700502	U0253300702
-	U1366504505	URL8020904002	-	U0661502514	U8017705002	U8018620302	U0543700502	U0253400702
-	-	URL8020902002	-	-	-	-	U0543750502	U0252200702
-	-	URL8020902502	U8019806005	U0661602514	U8017806002	U8018720302	U0543800502	U0252325702
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	U8019806005	U0661602514	U8017806002	U8018720302	U0543800502	U0253300702
-	U1366604505	URL8020904002	U8019806005	U0661602514	U8017806002	U8018720302	U0543800502	U0253400702
-	U1366754505	URL8020904002	-	U0661802514	U8017808002	U8018720302	U0543800502	U0253400702
-	-	URL8020902502	U8019106005	U0661602514	U8017106002	U8018920302	U0543100502	U0252325702
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	U8019106005	U0661602514	U8017106002	U8018920302	U0543100502	U0253300702
-	-	URL8020904002	U8019106005	U0661602514	U8017106002	U8018920302	U0543100502	U0253400702
U1366803005	U1366754505	URL8020903002	-	U0661802514	U8017108002	U8018920302	U0543100502	U0253300702
-	U1366754505	URL8020904002	-	U0661802514	U8017108002	U8018920302	U0543100502	U0253400702
U1366603005	U1366604505	URL8020903002	U8019126005	U0661602514	U8017126002	U8018110302	U0543120502	U0253300702
-	-	URL8020904002	U8019126005	U0661602514	U8017126002	U8018110302	U0543120502	U0253400702
U1366803005	U1366754505	URL8020903002	-	U0661802514	U8017128002	U8018110302	U0543120502	U0253300702
-	U1366754505	URL8020904002	-	U0661802514	U8017128002	U8018110302	U0543120502	U0253400702
-	-	URL8020904002	-	U0661602514	U8017146002	U8018130302	U0543140502	U0253400702
-	U1366754505	URL8020904002	-	U0661802514	U8017148002	U8018130302	U0543140502	U0253400702

# КЛЕММНАЯ КОРОБКА ТВ

Клеммная коробка ТВ предназначена для выполнения разветвлений (соединений) электрических цепей различного назначения.

RAL- номер цвета: 7035

Способ монтажа : для открытой установки

Смотровое окошко: нет

Степень защиты (IP): IP66

Тип передней панели: закрытого типа

Тип крышки (наружной): крышка

С монтажной платой/панелью: нет

Тип винтов: не выпадающий



Наименование	Тип механизма запираания
U7541101006	Клеммная коробка ТВ 10.10.06 IP66
U7541101506	Клеммная коробка ТВ 10.15.06 IP66
U7541121206	Клеммная коробка ТВ 12.12.06 IP66
U7541151506	Клеммная коробка ТВ 15.15.06 IP66
U7541151508	Клеммная коробка ТВ 15.15.08 IP66
U7541151512	Клеммная коробка ТВ 15.15.12 IP66
U7541152008	Клеммная коробка ТВ 15.20.08 IP66
U7541152012	Клеммная коробка ТВ 15.20.12 IP66
U7541152508	Клеммная коробка ТВ 15.25.08 IP66
U7541153008	Клеммная коробка ТВ 15.30.08 IP66
U7541153012	Клеммная коробка ТВ 15.30.12 IP66
U7541154012	Клеммная коробка ТВ 15.40.12 IP66
U7541202008	Клеммная коробка ТВ 20.20.08 IP66
U7541202012	Клеммная коробка ТВ 20.20.12 IP66
U7541203008	Клеммная коробка ТВ 20.30.08 IP66
U7541203012	Клеммная коробка ТВ 20.30.12 IP66
U7541204008	Клеммная коробка ТВ 20.40.08 IP66
U7541204012	Клеммная коробка ТВ 20.40.12 IP66
U7541205012	Клеммная коробка ТВ 20.50.12 IP66
U7541206008	Клеммная коробка ТВ 20.60.08 IP66
U7541206012	Клеммная коробка ТВ 20.60.12 IP66
U7541208012	Клеммная коробка ТВ 20.80.12 IP66
U7541303008	Клеммная коробка ТВ 30.30.08 IP66
U7541303012	Клеммная коробка ТВ 30.30.12 IP66
U7541304008	Клеммная коробка ТВ 30.40.08 IP66
U7541304012	Клеммная коробка ТВ 30.40.12 IP66
U7541305012	Клеммная коробка ТВ 30.50.12 IP66
U7541306008	Клеммная коробка ТВ 30.60.08 IP66
U7541306012	Клеммная коробка ТВ 30.60.12 IP66
U7541404012	Клеммная коробка ТВ 40.40.12 IP66
U7541406012	Клеммная коробка ТВ 40.60.12 IP66
U7541408012	Клеммная коробка ТВ 40.80.12 IP66

# ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ АЭС

  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ЛИЦЕНЗИЯ**

Регистрационный номер **ВО-12-101-4323** от **15 августа 2024 г.**

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

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

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

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерной установки

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Континент ЭТС» от 27.02.2024 № 56, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 13.08.2024 №В.П-5444.

Срок действия лицензии до **15 августа 2029 г.**

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

И.о. руководителя органа лицензирования  **И.В. Петров**

Серия А В № 216694



  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ЛИЦЕНЗИЯ**

Регистрационный номер **ВО-11-101-4322** от **15 августа 2024 г.**

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

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

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

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерной установки

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Континент ЭТС» от 27.02.2024 № 57, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 13.08.2024 №В.П-5445.

Срок действия лицензии до **15 августа 2029 г.**

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

И.о. руководителя органа лицензирования  **И.В. Петров**

Серия А В № 216693



# ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

**Испытание на обнаружение резонансных частот (Шкаф RS52 с сейсмокомплексом)**

ПРОТОКОЛ № 45-19-011

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

**Испытание на сейсмостойкость (Шкаф RS52 с сейсмокомплексом)**

ПРОТОКОЛ № 45-19-012

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

**Испытание на обнаружение резонансных частот (Шкаф RS52)**

ПРОТОКОЛ № 45-19-013

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

MSK-64 при установке над нулевой отметкой до 70м.

**Испытание на виброустойчивость (Шкаф RS52)**

ПРОТОКОЛ № 45-19-014

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

**Испытание на вибропрочность (Шкаф RS52)**

ПРОТОКОЛ № 45-19-015

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

**Испытание на воздействие одиночных ударов (Шкаф RS52)**

ПРОТОКОЛ № 45-19-016

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

**Испытание на степень защиты IP55 (Шкаф RS52)**

ПРОТОКОЛ № 11/2019

Испытание на защиту от доступа к опасным частям и защиту от проникновения воды в соответствии с требованиями ГОСТ 14254 2015.

**Испытание на степень защиты IP66 (Шкаф UC2)**

ПРОТОКОЛ № 08АЮ.2204

Испытание на защиту от доступа к опасным частям и защиту от проникновения воды в соответствии с требованиями ГОСТ 14254-96.

**Испытание на воздействие соляного тумана (Шкаф UC2)**

ПРОТОКОЛ № 48-15-126

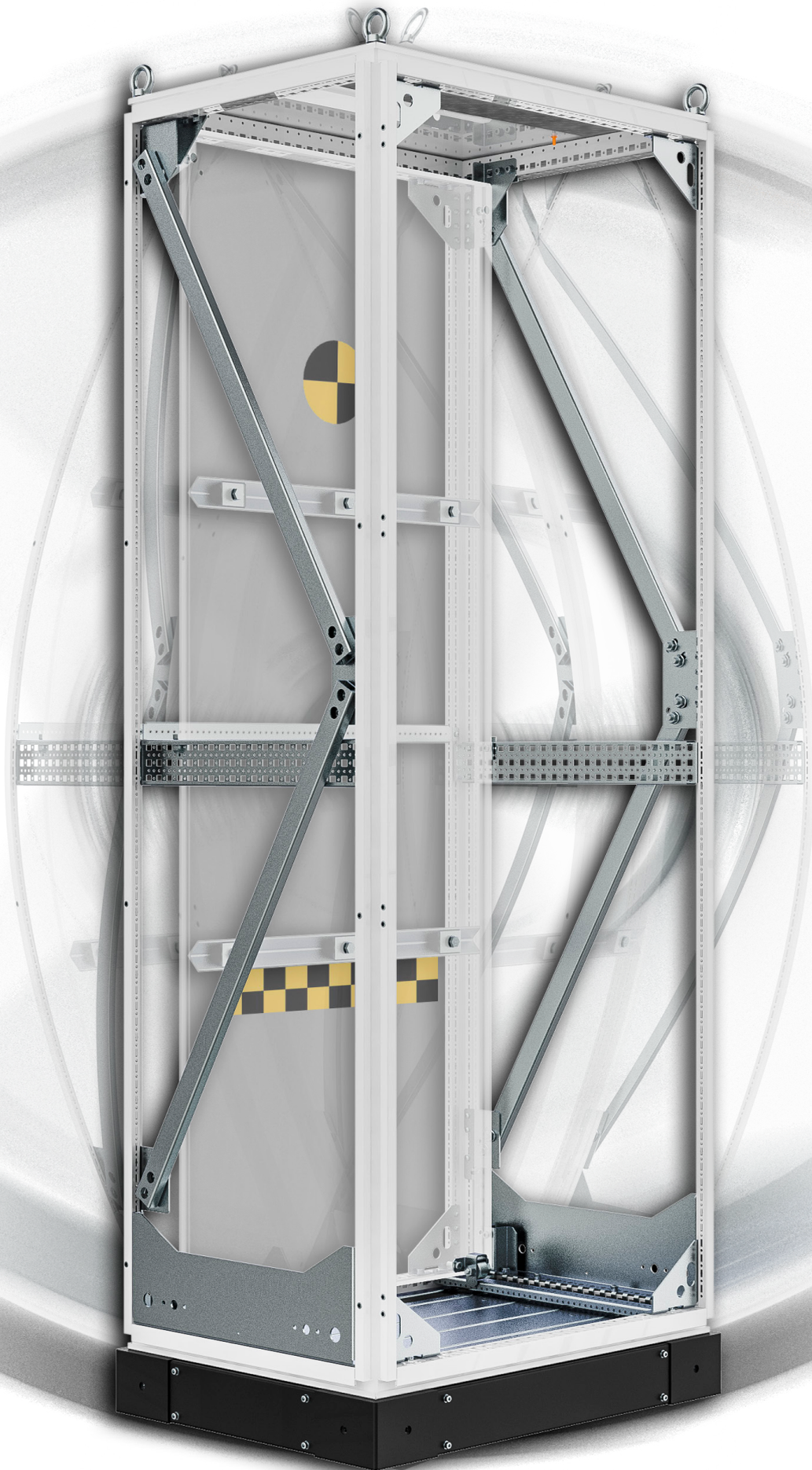
Испытание на воздействие соляного тумана в соответствии с требованиями ГОСТ 16962.1-89.

**Испытание на безопасность машин и оборудования (Шкаф UC2)**

ПРОТОКОЛ № 10-276-15СП

Испытание на электрическую прочность изоляции в соответствии с требованиями ГОСТ 32127-2013

Испытание на степень защиты от механического удара IK10 в соответствии с требованиями ГОСТ 32127-2013



# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

## **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО**

100% соответствие ожиданий потребителя

## **НАДЕЖНОСТЬ**

Эффективная производственная система, основанная на методах Бережливого производства

## **СРОКИ**

Выполнение заказов точно в срок

## **ПРОСТОТА МОНТАЖА**

Реализован принцип сборки шкафов одним человеком

## **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД**

Ориентация на потребителя, инновационность, проектирование оборудования по техническому заданию заказчика, возможность доработки типовых изделий.

ООО «УЗОЛА»

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

[www.uzola.ru](http://www.uzola.ru)  
[info@uzola.ru](mailto:info@uzola.ru)

