

## Настенного (наружного) монтажа

### Стандартные, из AMAPLAST



**AMAXX®**  
IP 44  
Страницы 160 - 164

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167



**AMAXX®**  
IP 67  
Страницы 165 - 166

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167



Колodки с  
розетками  
IP 44

Страницы 168 - 169

### Стойкие к воздействию химикалий, из AMELAN



**AMAXX®**  
IP 44  
Страница 170

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167



**AMAXX®**  
IP 67  
Страница 171

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167



**EverGUM**  
IP 44  
Страницы 172 - 175

**EverGUM**  
комплектующие  
Страница 175

### Из нержавеющей стали



Стандартные  
IP 44 (43)

Страницы 176 - 180



Для подключения  
электроприборов  
и потребителей  
воды  
IP 44

Страница 182

### Комплектующие



- Пустые корпуса
- Подставки и опоры
- Монтажная пластины
- Защитные кожухи
- Крепеж

Страницы 177, 179-181

## Скрытого монтажа

### Из нержавеющей стали



Стандартные  
IP 44 (43)

Страница 181



Для подключения  
электроприборов  
и потребителей  
воды  
IP 44

Страница 183

### Комплектующие



- Пустые корпуса
- Крепеж
- Кабельные вводы
- Монтажные пластины

Страницы 182 - 183

## Для свободной установки

### Из нержавеющей стали



**CombiTOWER**  
для **AMAXX®**

Страницы 184 - 185



Защитные кожухи  
для настенного  
монтажа или на  
опоре  
для **AMAXX®** и  
**EverGUM**

Страницы 186 - 187

### Вандалоустойчивые



Питающие  
антивандальные  
посты

Страницы 188 - 189

**С возможностью подвешного монтажа**
**Стандартные, из AMAPLAST**


**AirKRAFT и ZKRAFT**  
 Для распределения электроэнергии, передачи данных и подачи сжатого воздуха IP 44 (IP 20)  
 Страницы 190 - 193



**DELTA-BOX**  
 Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха IP 44, IP 67, IP 68  
 Страницы 196 - 197



**Размеры корпуса 245 x 160 мм**  
 с элементами защиты IP 44  
 Страница 198

**Стойкие к воздействию химикалий, из AMELAN**


**DELTA-BOX**  
 С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов IP 67 и IP 68  
 Страница 197

**Комплектующие**


**Подвесной модуль**  
 для 2 комбинаций розеток AMAXX®, для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха  
 Страница 199

**Мобильные**
**Стандартные, из AMAPLAST**


**AMAXX®**  
 IP 44  
 Страница 200

**AMAXX®**  
**комплектующие**  
 Страница 167



**AirKRAFT и ZKRAFT**  
 Для распределения электроэнергии, передачи данных и подачи сжатого воздуха IP 44 (IP 20)  
 Страница 201



**DELTA-BOX**  
 Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха IP 44, IP 67, IP 68  
 Страница 202

**Из твердой резины**


**EverGUM**  
**распределители**  
 переносные, компактные и „макси“ IP 44  
 Страницы 203 - 207



**EverGUM**  
**колодки с розетками**  
 подвесные, переносные IP 44  
 Страницы 208 - 209

AMAXX®. Серийный успех.

AMAXX®  
by MENNEKES



## Инновационный дизайн. Прекрасная эргономика.

Комбинации розеток шести типоразмеров с возможностью обширного конфигурирования – это серия АМАХХ® от МЕННЕКЕС. Надежность, проверенная временем, уникальный дизайн, а также различные варианты исполнения практически для любой области применения.

Ассортимент серии АМАХХ® открывает самая маленькая комбинация с одним сегментом. Изделия поставляются с классом защиты IP 44 и IP 67, розетками на ток 16-63А, от 3 до 5 полюсов, а так же АМАХХ® DUO с возможностью блокировки и отключения.



Верхняя граница ассортимента – комбинация АМАХХ® с пятью сегментами. Таким образом, теперь все известные преимущества серии АМАХХ® характерны и для больших комбинаций.

АМАХХ® s – это комбинация розеток для монтажа в условиях ограниченного пространства.

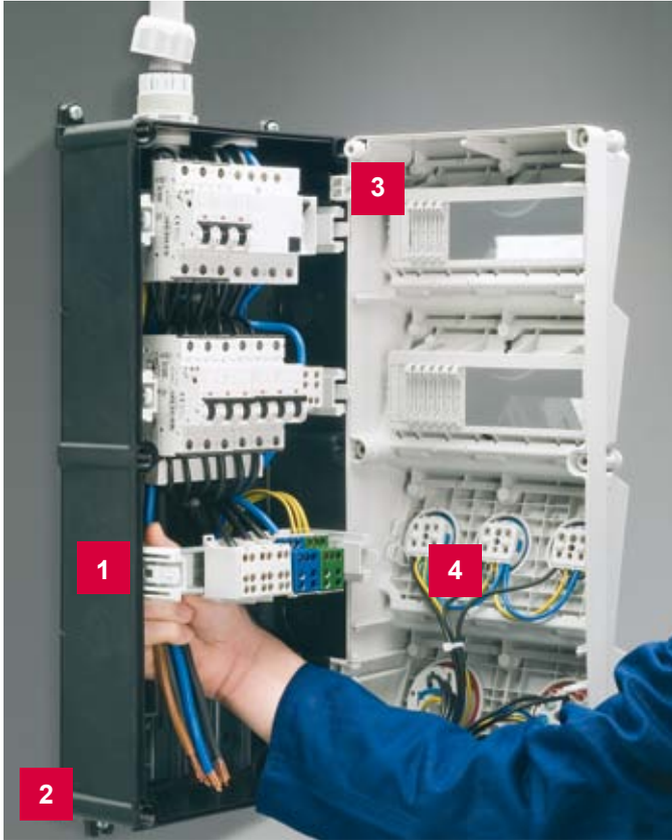
## Компактное чудо: АМАХХ® s.



АМАХХ® s – это оптимальное решение для ограниченного пространства. Благодаря дополнительному крепежному комплекту, помимо привычного монтажа с тыльной стороны, опционально появляется возможность крепления комбинаций слева или справа. Для большего удобства в эксплуатации Вы можете использовать дополнительную поворотную пластину, позволяющую поворачивать комбинацию розеток на 90 градусов вправо и влево.



Для тех, кто ценит качество и время.



- 1 Выдвижные DIN-рейки.**  
Благодаря выдвижным DIN-рейкам и большому внутреннему пространству, ввод и подключение массивных кабелей существенно облегчены.
- 2 Монтаж силами одного специалиста.**  
Сокращение времени монтажа благодаря новому удобному внешнему креплению.
- 3 Передняя панель на шарнирах.**  
Крышка корпуса на шарнирах открывается в сторону и фиксируется, что облегчает работы по подключению. Петли крышки имеют возможность перестановки: несколько секунд, и дверца открывается в противоположном направлении!
- 4 Готовность к эксплуатации.**  
Все комбинации поставляются с выполненной внутренней проводкой и готовы к подключению, их надежность и качество проверены.



- Все розетки смонтированы под наклоном (в том числе, розетки SCHUKO®), что предотвращает перегиб кабеля подключаемого потребителя.



- Окно для доступа к элементам защиты открывается вниз, что позволяет выполнять необходимые операции обеими руками.



- Благодаря невыпадающим винтам с двухзаходной резьбой корпус открывается и закрывается очень быстро.



- Окно запирается навесным замком, корпус может быть опломбирован.

## Профессиональное решение в любой ситуации.



**АМАХХ® IP 67.**  
Выберите необходимый Вам вариант из широкого ассортимента пыле- и водонепроницаемых комбинаций.



**Комбинации АМАХХ®, изготовленные из АМЕЛАНА.**  
АМЕЛАН (AMELAN) отличается исключительной устойчивостью к воздействию химикалий, а термостойкие держатели контактов и никелированные контакты обеспечивают безопасную эксплуатацию в агрессивной среде.



**Серия АМАХХ®: комбинации розеток для кемпингов, верфей и пр.**  
3-полюсные розетки СЕЕ, рассчитанные на 230В, оснащенные защитными устройствами, обеспечивают максимальную безопасность.



**АМАХХ® мобильные.**  
Для всех случаев применения, где необходимо надежное распределение электроэнергии при передвижном характере работы. Поставляется с кабелем и вилкой.

## С индивидуальным подходом.

Как специалисты по коммутационному оборудованию, мы располагаем многолетними ноу-хау в разработке и реализации индивидуальных и специальных решений.



## Для контейнерных терминалов.

Комбинации серии АМАХХ® также отвечают стандартам для контейнерных терминалов, рассчитаны на 32А, 4-полюсные, 400–440В, 3ч, в качестве групповых распределителей могут поставляться в комплектации с контрольными розетками или без них.



## Форма, цвет, функционал.

Новые цветовые решения. Передняя панель серебристого цвета (IP 44) в сочетании с корпусом черного цвета расставляет новые акценты на фоне технологичного производственного дизайна.

При заказе просто необходимо указать индекс „SI“ после номера артикула.

По заказу так же возможна поставка изделий с передней панелью желтого или красного цвета.

В стандартной комплектации поставляются изделия с передней панелью цвета серый электрик.



## Качество, на которое можно положиться.

**Качество МЕННЕКЕС: проверено и сертифицировано.** Как и все другие изделия, комбинации розеток серии AMAXX® проходят многоступенчатый контроль качества в лаборатории МЕННЕКЕС. Перед поставкой каждая комбинация AMAXX® тщательно проверяется и тестируется.

### ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

für stückgeprüfte Qualität nach DIN EN 60439.

Hiermit bestätigen wir, dass diese Steckdosenkombination einer Stückprüfung unterzogen wurde.  
Hencewith we confirm that this socket-outlet combination has passed a routine test.

**MENNEKES®**  
Plugs for the world

Der MENNEKES-Sicherheitstest berücksichtigt nicht nur die elektrischen Prüfanforderungen nach DIN EN 60439, sondern beinhaltet darüber hinaus auch eine allpolige Hochspannungsprüfung.

The MENNEKES safety test not just include the requirements for electrical tests acc. to DIN EN 60439 but also a high voltage test for all poles.

*Harald Feyhl*

Harald Feyhl  
Leiter Qualitätssicherung / Quality-Management

MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Industrial plugs and sockets  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
D-57399 Kirchhundem / Germany

**MENNEKES®**  
Plugs for the world

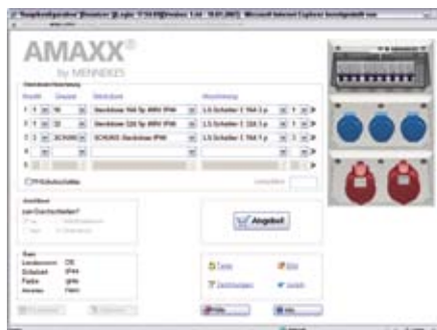
**AMAXX®**  
by MENNEKES

Tel. +49 (0) 27 23 / 41-1  
Fax +49 (0) 27 23 / 41-214  
E-Mail info@MENNEKES.de  
Internet www.MENNEKES.de



## 3 шага к желаемой комбинации. Круглосуточно. [www.AMAXX.info](http://www.AMAXX.info)

Благодаря online-конфигуратору AMAXX® вы можете в три этапа получить нужный результат. Создайте желаемую комбинацию AMAXX®, оснастите её розетками, а так же необходимыми элементами защиты. 24 часа в сутки. Конфигуратор сразу же отобразит заданное оснащение, сопровождая его иллюстрациями, комментариями, указанием цены и сроков поставки.



Это позволяет не только значительно сократить время, необходимое на оформление коммерческого предложения, но и время поставки комбинаций серии AMAXX®.

Online-конфигуратор AMAXX® - по адресу [www.AMAXX.info](http://www.AMAXX.info).

## Гарантия безопасности. В любых областях промышленности.

Изделия AMAXX® в исполнении DUO доступны с функцией механической блокировки и отключения. Принцип механической блокировки следующий: после подключения вилки и перевода выключателя в положение „Вкл.“ блокируется вилка; и наоборот, после перевода выключателя в положение „Выкл.“ и извлечения вилки - блокируется выключатель.

Розетки DUO с выключателем и блокировкой может оснащаться даже самая маленькая комбинация AMAXX® с одним сегментом и размером всего 225 x 130 мм. Кроме этого, в ассортименте имеются комбинации AMAXX® большего размера в виде составных распределителей с функционалом DUO, обеспечивающие еще большую безопасность.

- Классы защиты IP 44 и IP 67.
- CEE-розетки на ток 16-63А, от 3 до 5 полюсов.
- Элементы защиты: устройства защитного отключения (УЗО), линейные автоматы защиты или плавкие предохранители типа Neozed.
- Удобное исполнение в виде устройства серии AMAXX®: от одного до пяти сегментов.



- Возможна комплектация в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика, например, с понижающим трансформатором, счетчиком электроэнергии, розетками DUO, оснащенными выключателем и блокировкой, обеспечивающими класс защиты IP 67 и водостойкость.



Комбинации розеток



## Соответствие международным стандартам.

Комбинации розеток серии AMAXX® сертифицированы по внутренним стандартам различных стран: Франции/Бельгии, Дании, Швейцарии и Великобритании; они так же соответствуют стандартам NEMA Америки и Канады.



## Серия EverGUM – переносные распределители и колодки из резины.



Изделия серии EverGUM изготовлены из твердой резины на каучуковой основе – это еще один материал, используемый наряду с АМАПЛАСТОМ (AMAPLAST), АМЕЛАНОМ (AMELAN) и сталью. Таким образом, в качестве альтернативы МЕННЕКЕС представляет широкую линейку изделий для самых разнообразных сфер применения – там, где они подвержены грубым механическим воздействиям или влиянию агрессивных реагентов. Сигнально-желтый цвет позволяет легко найти устройство даже под слоем грязи. Возможен заказ индивидуальных комбинаций.

### Ключевые преимущества:

- устойчивость к погодным воздействиям и износостойкость
- высокая ударопрочность и формоустойчивость
- высокая стойкость к воздействию кислот и щелочей
- высокая стойкость к токам пробоя и защита от утечек тока

### Серия EverGUM: колодки с розетками.

Могут быть предусмотрены окошки, рассчитанные на шесть или восемь модулей, для вертикального монтажа. Класс защиты IP 44.



Комбинации разъемов для мобильного распределения электроэнергии – на промышленных, ремесленных, а так же производственных предприятиях. Стойкие даже к сильным механическим воздействиям, которые не оказывают влияния ни на внешнюю форму, ни на внутреннюю функциональность. Дополнительные преимущества: экономия места при хранении, так как изделия могут устанавливаться друг на друга в колонну.

### Проверенная безопасность.

**Детали EverGUM.** Закрытая нижняя часть корпуса с пространством 77 мм предотвращает проникновение воды. Замена панельных розеток не представляет никаких проблем. Крышка оснащена быстродействующими замками, изготовленными из нержавеющей стали. Устройства

дифференциальной защиты и линейные защитные автоматы легко доступны сразу после открытия крышки. В соответствии со стандартом BGV A3 даже при открытой крышке обеспечивается защита от контакта с токопроводящими частями. Дополнительные защитные приспособления – винты, пломба или навесной замок.



## Всесторонняя безопасность – настенные распределители серии EverGUM.

Закрытый корпус настенного монтажа вместе с большим настенным распределителем 380 x 320 x 200 мм прекрасно подходит для надежного распределения электроэнергии на участках с большими токами напряжения, например, для сборных систем электрических шин или кабеля крупного сечения.



Комбинации розеток



### Продумано до деталей, удобно в эксплуатации:

- Большое монтажное пространство за счет высоко закрепленных несущих реек
- Ввод кабеля (до М 63) сверху и снизу
- Особая формоустойчивость
- Отсутствие натяжения кабеля при открытом корпусе
- Обозначение направления вращения трехфазного тока на маркировочном шильдике.

### Прочное крепление при настенном монтаже.

Четыре крепежных винта внутри, крепежные пластины снаружи.



**Питающие посты из нержавеющей стали. Подача электричества и воды.**



**Практичность и многообразие.**

Неповторимый облик создается за счет изящных деталей. Комбинации МЕННЕКЕС из нержавеющей стали для наружного или скрытого монтажа применяются везде, где особенно важны надежная защита от несанкционированного доступа при включенном и отключенном соединении, а так же привлекательный дизайн.

Доступ к электроэнергии там, где это необходимо: на рабочем месте, в саду, в местах отдыха... Благодаря морозостойкой арматуре с функцией автоматического опорожнения, эксплуатация в зимних условиях не представляет проблемы. При установке за пределами Германии необходимо соблюдать все действующие локальные предписания и стандарты!



**Защитные кожухи.**



**Защита от ветра и непогоды.**

При наружной установке электрооборудование подвергается неблагоприятным погодным воздействиям. Принцип конструктора, применяемый МЕННЕКЕС – защитные кожухи и подставки – позволяют выполнять индивидуальные потребности заказчиков относительно изделий для настенного монтажа и наружной установки.

**Питающие посты из стальной трубы.**

**Стальная прочность. Антивандальная защита.**

Надежное распределение электроэнергии и одновременная антивандальная защита – это объединено в питающих постах из стали, которые идеально подходят для установки на улице, в местах массового скопления людей. В ассортименте МЕННЕКЕС представлены изделия различных габаритов, с горячей оцинковкой и порошковым покрытием.



## Комбинации розеток из нержавеющей стали.



### Серия CombiTOWER.

#### Стальная защита.

Питающие посты из нержавеющей стали со шлифованной поверхностью или изделия сигнально-желтого цвета с лаковым покрытием. Идеальный распределительный пост для промышленных объектов, производственных цехов, монтажных помещений, погрузочных платформ и т.д.



#### Надежность. Практичность. Нестареющая классика.

- Класс защиты IP 43 или IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.
- Дверца закрывается даже при подключенном кабеле.
- Защитный замок предотвращает несанкционированный доступ.

#### Нержавеющая сталь.

#### Характеристики материала, важная информация и рекомендации.

Изделия МЕННЕКЕС изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали и идеально подходят для применения внутри помещений, а также для наружной установки.

Возле крытых и открытых бассейнов, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать ее коррозия.

Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по уходу за изделиями и очистке поверхностей.

В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо применение дополнительного покрытия, обеспечивающего антикоррозийную защиту поверхности.

Обращайтесь к нашим представителям за дополнительной информацией.

Для подключения к электросети, данным и сжатому воздуху: AirKRAFT и 3KRAFT.



**Серия AirKRAFT.** Для подвешного и настенного монтажа, а также в переносном исполнении. Устройство комплектуется модулями (до четырех штук) с силовыми розетками, портами передачи данных, модулями освещения рабочего пространства, выводом сжатого воздуха, а также защитными устройствами. Подготовленные к стационарной установке или мобильной эксплуатации с кабелем и вилкой.

**Доступны три цвета:** сигнально-желтый, красный и серебристый.



**Серия 3KRAFT.** Для установки на потолке и на полу.

Устройство комплектуется модулями (до трех штук) с силовыми розетками, портами передачи данных, выводом сжатого воздуха. Установка защитных устройств на предусмотрена. Подготовленные к стационарной установке или мобильной эксплуатации с кабелем и вилкой.

**Доступны три цвета:** сигнально-желтый, красный и серебристый.

Серия DELTA BOX.



Для подвешного монтажа, с разгрузкой натяжения. Корпуса и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) или стойкого к воздействию химикалий АМЕЛАНА (AMELAN), ударопрочные и термостойкие. Каждый модуль DELTA-BOX поставляется в комплекте с подвесной скобой. Могут поставляться с классом защиты IP 44, IP 67 и IP 68.

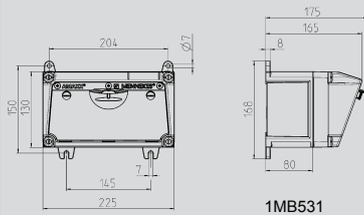
Колодки с розетками.



Подвесные, переносные, для настенного монтажа. Подготовленные к установке, с разгрузкой натяжения. При горизонтальном монтаже панельные розетки в большинстве изделий могут поворачиваться на 90° без отсоединения кабеля. Могут поставляться с классом защиты IP 44.

## AMAXX® Комбинации розеток. Электроснабжение.

### AMAXX® с 1 сегментом

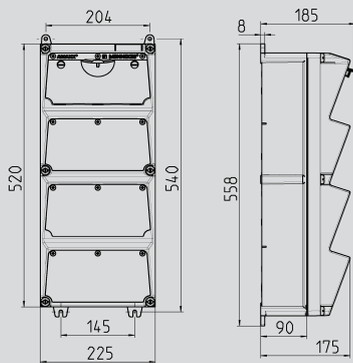


1MB531

**Глубина корпусов AMAXX® - на 1, 2 или 3 сегмента** при различной комплектации:

Розетки	Класс защиты	Глубина
SCHUKO® 16A, 230В	IP 44	175 мм
	IP 67	194 мм
CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	204 мм
	IP 67	205 мм
CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	209 мм
	IP 67	213 мм
CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	221 мм
	IP 67	227 мм
CEE 63A, 5п, 400В	IP 44	248 мм
	IP 67	248 мм

### AMAXX® с 4 сегментами



1MB523

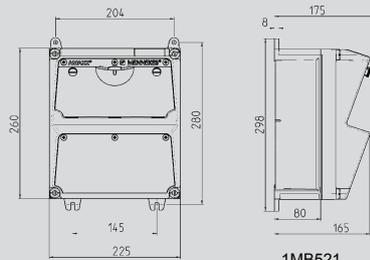
**Глубина корпусов AMAXX® - на 4 или 5 сегментов** при различной комплектации:

Розетки	Класс защиты	Глубина
SCHUKO® 16A, 230В	IP 44	186 мм
	IP 67	208 мм
CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	216 мм
	IP 67	220 мм
CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	222 мм
	IP 67	226 мм
CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	231 мм
	IP 67	236 мм
CEE 63A, 5п, 400В	IP 44	260 мм
	IP 67	260 мм

### Защитные элементы:

При отсутствии каких-либо указаний поставка производится без элементов защиты электрических цепей.

### AMAXX® с 2 сегментами



1MB521

**Кабельные вводы:** закрытые, для прорезания

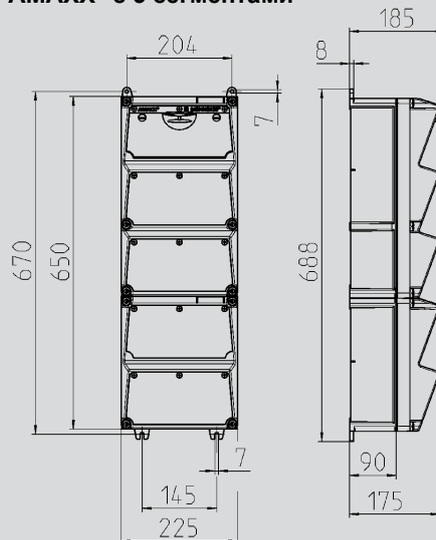
**Одиночный корпус 130 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 25 сверху и снизу

**Двойной корпус 260 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 32 сверху и снизу

**Тройной корпус 390 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 40 сверху и снизу

**Кроме этого, во всех моделях:** по 2 ввода М 20 сверху и снизу - для прорезания

### AMAXX® с 5 сегментами



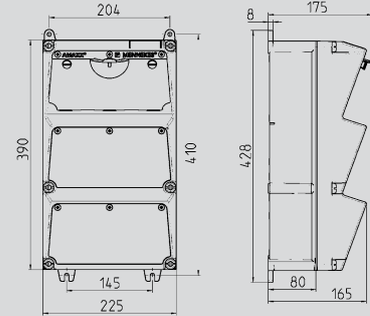
1MB540

**Кабельные вводы:** закрытые, для прорезания

**4-сегментный корпус 520 мм x 225 мм:**  
**5-сегментный корпус 650 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 40 сверху и снизу

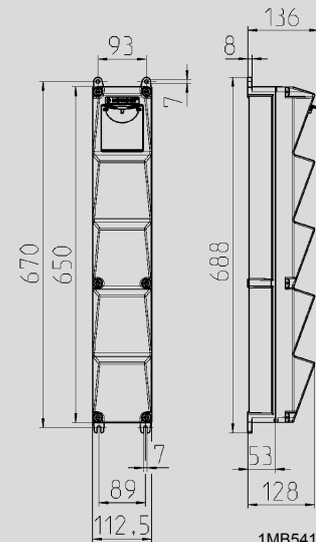
**Кроме этого, в обеих моделях:** по 2 ввода М 20 сверху и снизу - для прорезания

### AMAXX® с 3 сегментами



1MB522

### AMAXX® s (5 сегментов)



1MB541

**Глубина корпусов AMAXX® s - на 5 сегментов** при различной комплектации:

Розетки	Класс защиты	Глубина
SCHUKO® 16A, 230В	IP 44	140 мм
	IP 67	157 мм
CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	170 мм
	IP 67	169 мм
CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	172 мм
	IP 67	174 мм
CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	182 мм
	IP 67	188 мм

**Кабельные вводы:** закрытые, для прорезания

**AMAXX® s 650 мм x 112,5 мм:**

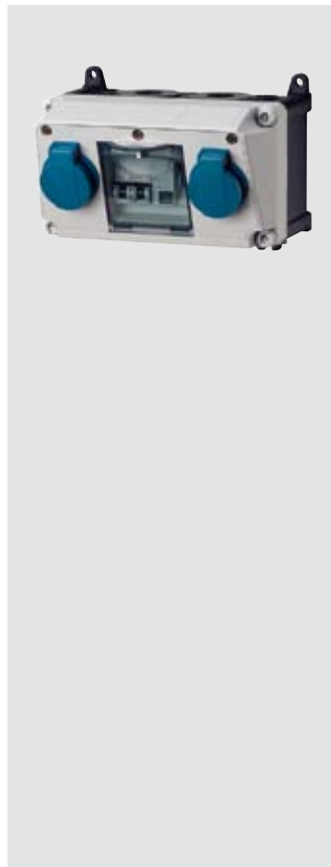
1 ввод М 25 сверху и 1 x М 25 снизу или 1 ввод М 32 сверху и 1 x М 32 снизу

**Кроме того, во всех моделях:**

1 ввод М 20 сверху и снизу - для прорезания

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 25А, 2п, 0,03А  
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

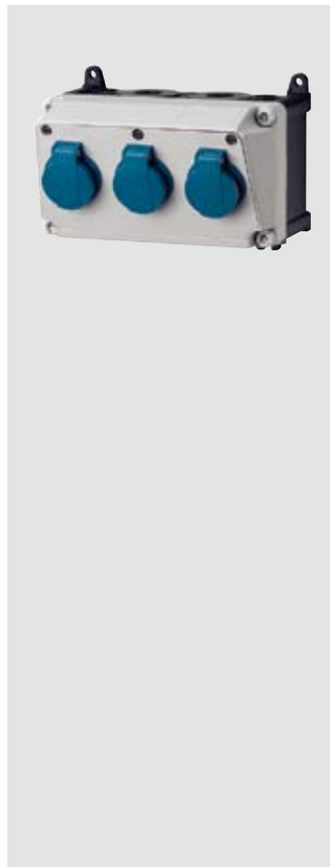
для 1 кабеля до 3 x 10 мм<sup>2</sup>

Размеры корпуса

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

910001



Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO®

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

Размеры корпуса

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

910005



Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO®

5 роз. SCHUKO® 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

Размеры корпуса

650 x 112,5 мм (выс. x шир.)

Артикул №

960002



Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO®

6 роз. SCHUKO® 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
 6 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

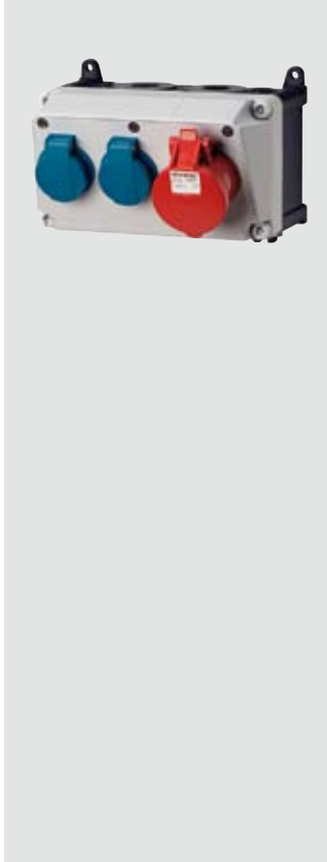
930001

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!

			
<b>Розетки CEE</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Розетки CEE</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Розетки CEE</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Розетки CEE</b> 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В с выключателем, механической блокировкой DUO
<b>Розетки CEE</b>	<b>Розетки CEE</b>	<b>Розетки CEE</b>	<b>Розетки CEE</b>
<b>Розетки SCHUKO®</b> 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки SCHUKO®</b> 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки SCHUKO®</b> 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки SCHUKO®</b>
<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С	<b>Элементы защиты</b> 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С	<b>Элементы защиты</b>	<b>Элементы защиты</b> 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>Размеры корпуса</b> 260 x 225 мм (выс. x шир.)	<b>Размеры корпуса</b> 260 x 225 мм (выс. x шир.)	<b>Размеры корпуса</b> 130 x 225 мм (выс. x шир.)	<b>Размеры корпуса</b> 390 x 225 мм (выс. x шир.)
<b>Артикул №</b> <b>920009</b>	<b>Артикул №</b> <b>920005</b>	<b>Артикул №</b> <b>910007</b>	<b>Артикул №</b> <b>930031</b>

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!



### Розетки CEE

3 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 3 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

950003



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
 2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

920015



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

### Элементы защиты

1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

920021



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
 2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

930013

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

930010



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

6 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
6 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

950004



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

950007



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

940012

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток



### Розетки CEE

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 2 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

950009



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В, IP 67  
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В, IP 44 с выключателем, механической блокировкой DUO

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

950026



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
 2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

940010



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

950013

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!



**Розетки CEE**



**Розетки CEE**



**Розетки CEE**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки CEE**

**Розетки CEE**

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Подключение**

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Подключение**

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Подключение**

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Подключение**

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

390 x 225 мм (выс. x шир.)

**Размеры корпуса**

390 x 225 мм (выс. x шир.)

**Размеры корпуса**

520 x 225 мм (выс. x шир.)

**Размеры корпуса**

520 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**930021**

**Артикул №**

**930022**

**Артикул №**

**940013**

**Артикул №**

**940014**

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

**950031**



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

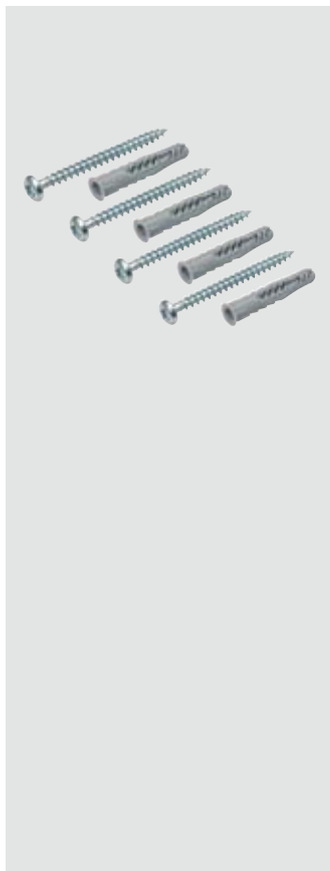
### Размеры корпуса

390 x 450 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

**900003**

## Комплектующие для комбинаций розеток AMAXX®



### Крепежный набор AMAXX®

Состоит из:  
4 винтов с крестовым шлицем 6 x 70, размер 3 по шкале Pozidrive (оцинкованная сталь);  
4 универсальных дюбеля 8 x 50, для бетона, пенобетона, цельного и пустотелого кирпича, гипсокартонного листа.

Артикул № 990606



### Комплект для бокового монтажа AMAXX®

Предназначен для бокового крепления комбинаций розеток серии AMAXX®: как для правостороннего, так и левостороннего монтажа (комплект состоит из двух скоб, для одного устройства AMAXX®)

Артикул № 990620



### Кабельные вводы (сальники)

Цвет: черный (RAL 9005), в одиночной упаковке, размеры:

M 20, для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм, IP 44

**Артикул № 990607**

M 20, для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм, IP 67

**Артикул № 990611**

M 32, для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм, IP 44

**Артикул № 990608**

M 32, для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм, IP 67

**Артикул № 990612**

M 40, для кабеля с внешним диаметром 14-28 мм, IP 67

**Артикул № 990609**



### Несущая напольная рама AMAXX®

Цвет: желтый (RAL 1003), для комбинаций розеток серии AMAXX® размеров: 260 x 225 мм, 390 x 225 мм, 520 x 225 мм

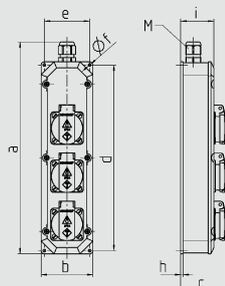
Артикул № 15696

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Корпус светло-серого цвета RAL 7035.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Все колодки поставляются в комплекте с подвесной скобой 401 x 97 мм. Возможно применение в качестве переносных колодок.

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Чертеж

1 MB 284

Размеры, мм.		
a		330
b		80
c		68
d		290
e		70
f		4,3
h		3,8
i		51
M		20

Ввод кабеля:  
сверху 1 x M 20  
с кабельным сальником,  
снизу с заглушкой.  
Чертеж изделий,  
артикулы 96700 и 88678.



### Розетки

3 роз. SCHUKO® 16A, 230V

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

96700



### Розетки

4 роз. SCHUKO® 16A, 230V,  
установлены с поворотом  
на 30°

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

88678



### Розетки

8 роз. SCHUKO® 16A, 230V,  
установлены с поворотом  
на 30°

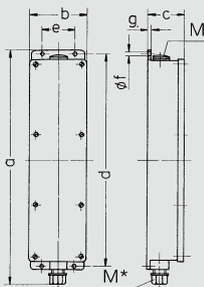
### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 3 x 6 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

88677



### Чертеж

5 MB 35

Размеры, мм.		
a		401
b		97
c		63
d		364
e		56
f		5,5
g		4
M		25
M*		25

Ввод кабеля:  
сверху 1 x M 25 с  
заглушкой, снизу 1 x M 25  
с кабельным сальником.  
Чертеж действителен  
для всех изделий, кроме  
артикулов 96700 и 88678.



### Оснащение

3 роз. SCHUKO® 16A, 230V

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 2,5 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

95996



### Оснащение

3 роз. CEE 16A, 3п, 230V

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 3 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

96489



### Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400V  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230V

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

96438

**Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>**

Полностью готовы к эксплуатации. Корпус светло-серого цвета RAL 7035.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Все колодки поставляются в комплекте с подвесной скобой 401 x 97 мм. Возможно применение в качестве переносных колодок.

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

<b>Розетки</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В 1 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В 1 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки</b> 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки</b> 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	<b>Элементы защиты</b>	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	<b>Элементы защиты</b>
<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b> <b>95471</b>	<b>Артикул №</b> <b>96702</b>	<b>Артикул №</b> <b>95470</b>	<b>Артикул №</b> <b>96703</b>
<b>Оснащение</b> 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В	<b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Оснащение</b> 3 CEE 16А, 4п, >50 - 500В, 100-300 Гц.
<b>Элементы защиты</b>	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	<b>Элементы защиты</b>	<b>Элементы защиты</b>
<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 4 x 10 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b> <b>96704</b>	<b>Артикул №</b> <b>95472</b>	<b>Артикул №</b> <b>96705</b>	<b>Артикул №</b> <b>95937</b>

# Комбинации розеток ■ для настенного монтажа, АМАХХ®

Устойчивые к воздействию химикалий, из АМЕЛАНА (AMELAN), класс защиты IP 44

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель серого цвета RAL 7000.

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!



### Розетки CEE

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

920037



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

920038



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

930030



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

940017

**Устойчивые к воздействию химикалий, из АМЕЛАНА (AMELAN), класс защиты IP 67**

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель серого цвета RAL 7000.

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм

и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

390 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**930027**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

390 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**930028**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

390 x 450 мм (выс. x шир.)

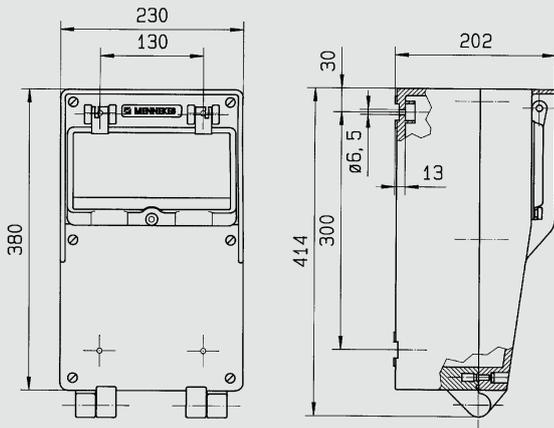
**Артикул №**

**900004**

Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!



5 MB 42

Размеры корпуса: 380 x 230 мм

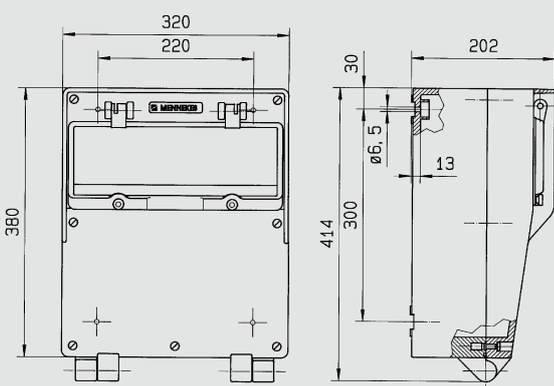
Ввод кабеля:

сверху 1 x M 40 с кабельным сальником

и 1 x M 40 с уплотнительной вставкой,

снизу 2 x M 40 с уплотнительной вставкой.

Емкость DIN-рейки: до 12 модулей



5 MB 41

Размеры корпуса: 380 x 320 мм

Ввод кабеля:

сверху 1 x M 40 с кабельным сальником

и 1 x M 40 с уплотнительной вставкой,

снизу 2 x M 40 с уплотнительной вставкой.

Емкость DIN-рейки: до 16 модулей



#### Розетки CEE

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

#### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

#### Розетки CEE

#### Розетки CEE

#### Розетки SCHUKO®

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

#### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

#### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 16 мм<sup>2</sup>

#### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

#### Размеры корпуса

380 x 230 мм (выс. x шир.)

#### Размеры корпуса

380 x 230 мм (выс. x шир.)

#### Артикул №

70426

#### Артикул №

70005

**Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44**

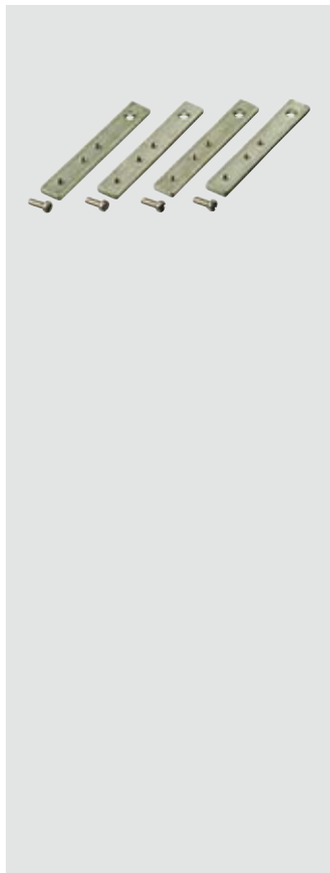
Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

			
<b>Розетки CEE</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Розетки CEE</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Розетки CEE</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В	<b>Розетки CEE</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В
<b>Розетки CEE</b>	<b>Розетки CEE</b>	<b>Розетки CEE</b>	<b>Розетки CEE</b>
<b>Розетки SCHUKO®</b> 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки SCHUKO®</b> 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки SCHUKO®</b> 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Розетки SCHUKO®</b> 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b> 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b> с пустой DIN-рейкой (макс. 12 модулей)	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b> 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
<b>Подключение</b> для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> с внутренней разводкой до DIN-рейки	<b>Подключение</b> для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>Размеры корпуса</b> 380 x 230 мм (выс. x шир.)	<b>Размеры корпуса</b> 380 x 230 мм (выс. x шир.)	<b>Размеры корпуса</b> 380 x 320 мм (выс. x шир.)	<b>Размеры корпуса</b> 380 x 320 мм (выс. x шир.)
<b>Артикул №</b> <b>70007</b>	<b>Артикул №</b> <b>70428</b>	<b>Артикул №</b> <b>71064</b>	<b>Артикул №</b> <b>70009</b>



**Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44**  
 Полностью готовы к эксплуатации.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!



<b>Розетки CEE</b>
2 роз. CEE 32А, 5п, 400В
<b>Розетки CEE</b>
<b>Розетки SCHUKO®</b>
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>
1 УЗО 63А, 4п, 0,03А 2 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
<b>Подключение</b>
для 1 кабеля до 5 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>Размеры корпуса</b>
380 x 230 мм (выс. x шир.)
<b>Артикул №</b>
<b>70004</b>

<b>Розетки CEE</b>
1 роз. CEE 63А, 5п, 400В 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
<b>Розетки CEE</b>
<b>Розетки SCHUKO®</b>
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>
1 УЗО 63А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
<b>Подключение</b>
для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>Размеры корпуса</b>
380 x 320 мм (выс. x шир.)
<b>Артикул №</b>
<b>71063</b>

<b>Розетки CEE</b>
1 роз. CEE 63А, 5п, 400В 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
<b>Розетки CEE</b>
<b>Розетки SCHUKO®</b>
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>
1 лин.защ.авт. 63А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
<b>Подключение</b>
для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>Размеры корпуса</b>
380 x 320 мм (выс. x шир.)
<b>Артикул №</b>
<b>71062</b>

<b>Набор крепежных пластин</b>
для наружного крепления комбинаций серии EverGUM
<b>Комплектация:</b>
4 пластины, 4 винта
<b>Артикул № 41445</b>

Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.

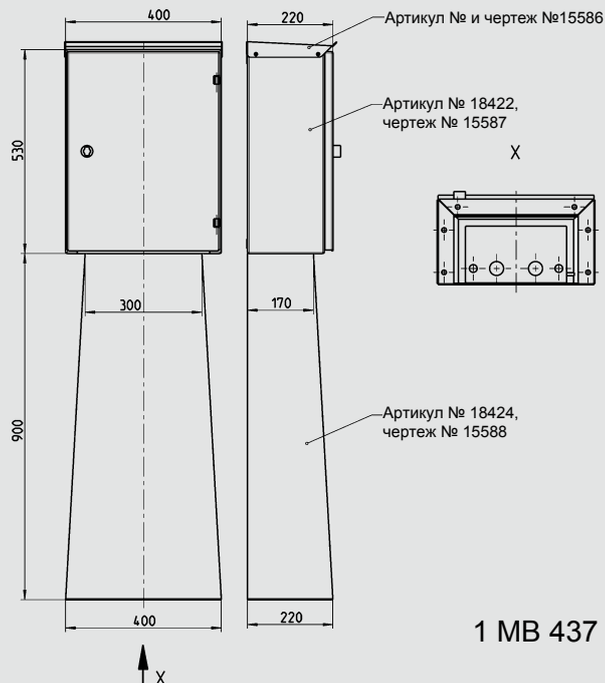


### Комбинации для наружного монтажа. Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.

Размеры (выс. x дл. x шир.): 530 x 400 x 220 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

Ввод кабеля/подключение:

2 ввода М 32 снизу, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, клеммная колодка (с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3) для кабеля до 5 x 25 мм<sup>2</sup>



1 MB 437

1 комплект (4 шт.) крепежных пластин прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



#### Розетки CEE

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

#### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

#### Розетки CEE

#### Розетки CEE

#### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

#### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

#### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

#### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

#### Размеры корпуса

530 x 400 x 220 мм  
(выс. x дл. x шир.)

#### Размеры корпуса

530 x 400 x 220 мм  
(выс. x дл. x шир.)

#### Артикул №

83725

#### Артикул №

83744



**Пустые корпуса для наружного монтажа**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x дл. x шир.): 530 x 400 x 220 мм

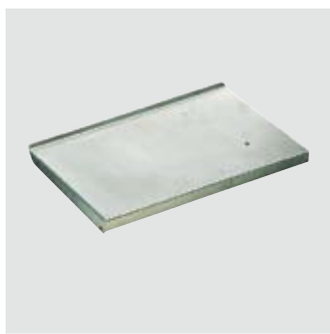
Артикул № 18422



**Опора**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x шир.): 900 x 400 мм

Артикул № 18424



**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером (выс. x дл. x шир.) 530 x 400 x 220 мм

Артикул № 15586



**Монтажная пластина**

Оцинкованная для корпусов размером (выс. x дл. x шир.) 530 x 400 x 220 мм

Артикул № 18416

**Нержавеющая сталь. Характеристики материала, важная информация и рекомендации.**

Изделия МЕННЕКЕС изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали и идеально подходят для применения внутри помещений, а также для наружной установки.

Возле крытых и открытых бассейнов, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать ее коррозия.

Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по уходу за изделиями и очистке поверхностей.

В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо применение дополнительного покрытия, обеспечивающего антикоррозийную защиту поверхности.

Обращайтесь к нашим представителям за дополнительной информацией.



Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

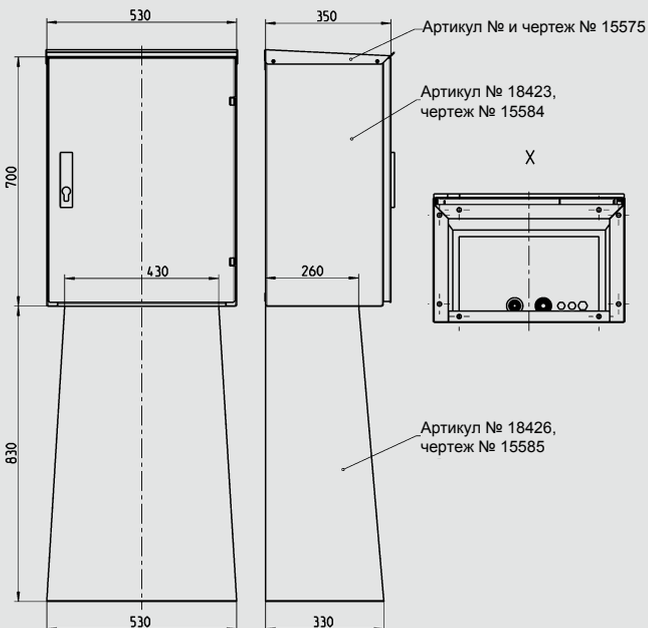
Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



**Комбинации для наружного монтажа, нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.**

Размеры (выс. x дл. x шир.): 700 x 530 x 350 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабеля сечением 13 - 49 мм, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, 1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, клеммная колодка с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3. Комбинации оснащены предохранителями на вводе.



1 MB 439

**1 комплект (4 шт.) крепежных пластин** прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

2 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 63А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.заш.авт. 16А, 1п, В  
2 предохранителя типа Neozed D02, 3п (E18)

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 50 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

700 x 530 x 350 мм  
(выс. x дл. x шир.)

### Артикул №

**83706**

### Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В  
2 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

2 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 63А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.заш.авт. 16А, 1п, В  
2 предохранителя типа Neozed D02, 3п (E18)

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 50 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

700 x 530 x 350 мм  
(выс. x дл. x шир.)

### Артикул №

**83705**

Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



**Пустые корпуса для наружного монтажа**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x дл. x шир.):  
700 x 530 x 350 мм

Артикул № 18423

**Опора**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x шир.):  
830 x 530 мм

Артикул № 18426

**Розетки CEE**

- 1 роз. CEE 125A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 63A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

- 3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

- 1 предохранитель ножевого типа под безопасным стеклом NH00/3п с плавкими вставками на ток 125А
- 2 УЗО 63А, 4п, 0,03А
- 1 лин.защ.авт. 63А, 3п, С
- 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
- 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
- 3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
- 2 Neozed D02, 3п (E18)

**Подключение**

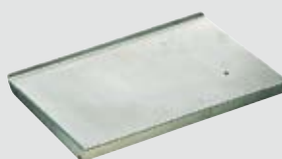
для 2 кабелей д 5 x 50 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

700 x 530 x 350 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул №**

**83704**



**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)  
700 x 530 x 350 мм

Артикул № 15575



**Монтажная пластина**

Оцинкованная для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)  
700 x 530 x 350 мм

Артикул № 15577

## Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 43 обеспечивается при закрытой дверце.

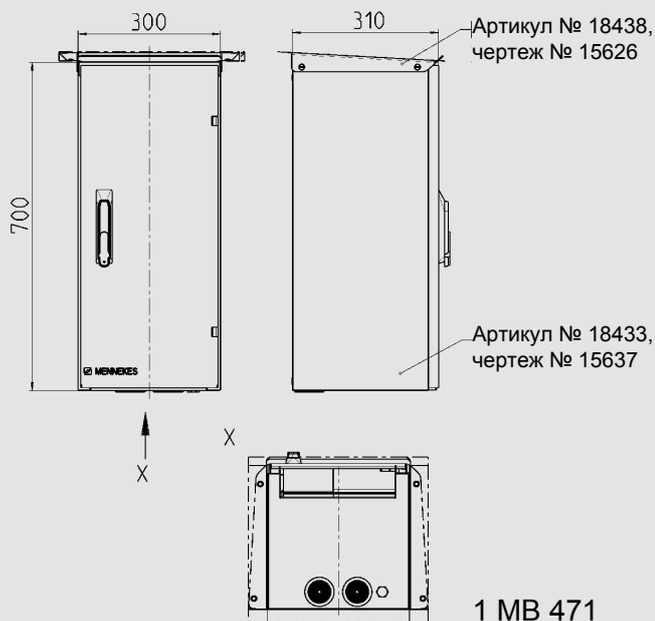
Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



### Комбинации для наружного монтажа. Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.

Размеры (выс. x дл. x шир.): 700 x 530 x 350 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабеля сечением 13-49 мм, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, 1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, клеммная колодка с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту VGV A3.



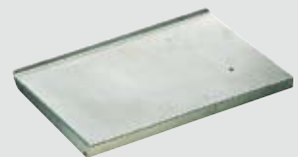
**1 комплект (4 шт.) крепежных пластин** прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



### Корпус для наружного монтажа

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x шир. x глуб.): 700 x 300 x 310 мм

Артикул № 18433



### Защитный кожух

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером 700 x 300 x 310 мм

Артикул № 18438



### Монтажная пластина

Оцинкованная для корпусов размером 655 x 280 x 14 мм

Артикул № 18442

### Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

700 x 300 x 310 мм (выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83698

**Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).**

Класс защиты IP 43 обеспечивается при закрытой дверце.

Дверца и видимая часть шкафа – со шлифованной поверхностью (K240), задняя часть шкафа (для скрытого монтажа) – нержавеющая сталь без покрытия. По запросу сталь сорта 1.4571.

**Комбинации для скрытого монтажа, комплектация:**  
**Дверца и видимая часть шкафа – нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью**

Размеры (выс. x шир.): 580 x 420 мм, дверца с полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах. Ограничитель хода двери – справа.

**Задняя часть шкафа (для скрытого монтажа)**

Размеры (выс. x дл. x шир.): 520 x 360 x 200 мм, кабельные вводы: 3 x сверху и 2 x снизу, подходят для кабеля сечением 13-49 мм



**Корпусы для скрытого монтажа**

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 520 x 360 x 200 мм  
 С дверцами и рамой со шлифованной поверхностью  
 Размеры (выс. x шир.): 580 x 420 мм

Артикул № 18427



**Монтажная пластина**

Оцинкованная для корпусов размером 530 x 400 x 220 мм

Артикул № 18416

**Розетки CEE**  
 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**  
 4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**  
 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
 для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
 520 x 360 x 200 мм (выс. x дл. x шир.), с рамой 580 x 420 x 210 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул № 84373**

**Розетки CEE**  
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**  
 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
 для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
 520 x 360 x 200 мм (выс. x дл. x шир.), с рамой 580 x 420 x 210 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул № 84374**

Из нержавеющей стали (сорт 1.4571).

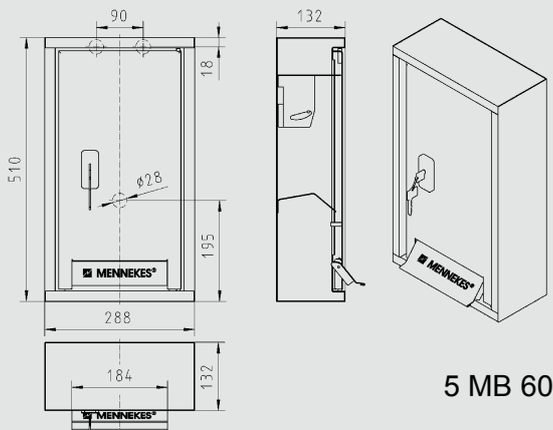
Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240).



**Комбинации наружного монтажа для распределения электроэнергии и подачи воды, комплектация:**  
корпус: нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (сорт 1. 4571)

Размеры (выс. х дл. х шир.): 510 x 290 x 130 мм  
Дверца с полуцилиндрическим замком (с 3-мя ключами) и встроенной откидной крышкой для ввода кабеля, дверца может закрываться в том числе и при подключенных разъемах и/или шланге для подачи воды, ограничитель хода двери – справа.



5 MB 60

### Внимание!

Использование распределителей для воды и электричества разрешено не во всех странах! В связи с этим, если Вы намереваетесь использовать изделия за пределами Германии, необходимо учитывать действующие национальные стандарты.



### Корпусы для наружного монтажа

Ввод кабеля (отверстия для прорезания):  
2 x 28 мм сверху с тыльной стороны корпуса, для кабеля диаметром до 25 мм;  
1 x 28 мм на тыльной стороне корпуса (для подключения воды)

### Комплектация:

- защитная пластина,
- поворачивающийся монтажный уголок, с предварительно просверленными отверстиями для установки опционально:  
1 двойной розетки серии Серех группы артикулов 1027 (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо 2 одиночных настенных розеток серии Серех (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо 1 корпуса комбинации 170 x 118 мм

Артикул № 18449



### Морозостойкая арматура

Трубопроводный кран со штуцером, с функцией автоматического опорожнения, скошенное резьбовое соединение для шлангов 1/2". Номинальное давление: PN 16. Гибкое подключение трубки DN 15 с вводом для шлангов. Все детали, соприкасающиеся в закрытом состоянии с носителем, изготовлены из литейной оловянно-цинковой бронзы с черной рукоятью из пластмассы и голубой маркировочной пластиной. Выводы с подключенной подрозетной пластиной с герметичной прокладкой EPDM соответствуют стандартам звукоизоляции DIN-/DVGW, включая впускные воздушные клапаны и клапаны обратного тока в качестве предохранительных устройств по стандарту DIN EN 1717 и DIN 1988 (Часть 4).

Поставляется в готовом виде. В комплект не входят 2 винта-шестигранника М 6 x 20 для монтажа трубопроводного крана.

Артикул № 18440

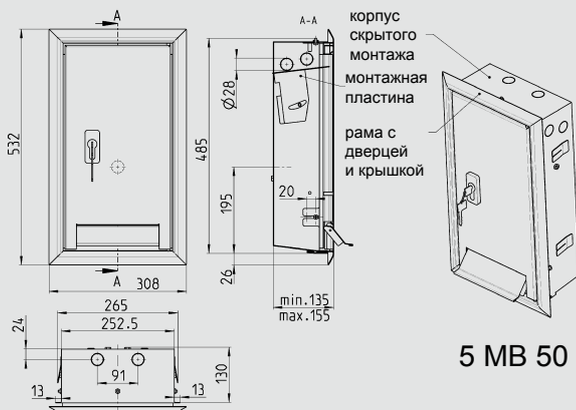
## Из нержавеющей стали.

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240).



**Комбинации скрытого монтажа для распределения электроэнергии и подачи воды, комплектация:**  
**Дверца и видимая часть шкафа – нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (сорт 1. 4571),**  
 Размеры (выс. x шир.): 532 x 308 мм  
 Дверца оснащена полуцилиндрическим замком (с 3 ключами) и встроенной откидной крышкой для ввода, дверца может закрываться при подключенных разъемах и/или шланге для подачи воды. Ограничитель хода двери – справа.  
**Задняя часть шкафа (для скрытого монтажа) и внутренняя монтажная пластина – нержавеющая сталь без покрытия (сорт 1.4301), по запросу сталь сорта 1.4571.**  
 Размеры (выс. x дл. x шир.): 485 x 265 x 130 мм



### Внимание!

Использование распределителей для воды и электричества разрешено не во всех странах! В связи с этим, если Вы намереваетесь использовать изделия за пределами Германии, необходимо учитывать действующие национальные стандарты.



### Корпусы для скрытого монтажа

Ввод кабеля (отверстия для прорезания):  
 2 x 28 мм сверху и  
 4 x 28 мм сбоку  
 (2 справа и 2 слева)  
 для кабеля диаметром  
 до 25 мм;  
 1 x 28 мм на тыльной  
 стороне корпуса  
 (для подключения воды)

### Комплектация:

- защитная пластина,
- поворачивающийся монтажный уголок, с предварительно просверленными отверстиями для установки опционально:  
 1 двойной розетки серии Серех группы артикулов 1027 (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо  
 2 одиночных настенных розеток серии Серех (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо  
 1 корпуса комбинации 170 x 118 мм



Возможные варианты комплектации комбинаций из нержавеющей стали, настенного и скрытого монтажа, для распределения электроэнергии и подачи воды



Монтажная пластина



Защитная пластина

Артикул № 18432

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).  
По запросу – сорт 1.4571.



**Питающие посты CombiTOWER – кратчайший путь к источнику энергии.**  
Идеальный распределительный пост объектов, мастерских, производственных цехов, монтажных помещений, погрузочных платформ и т.п. Подходит для комбинаций с розетками, рассчитанными на 16А – 63А. Специальные цвета в соответствии с цветовым кодом RAL – по запросу.

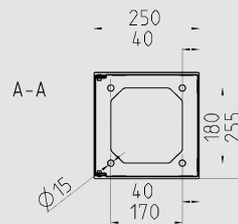
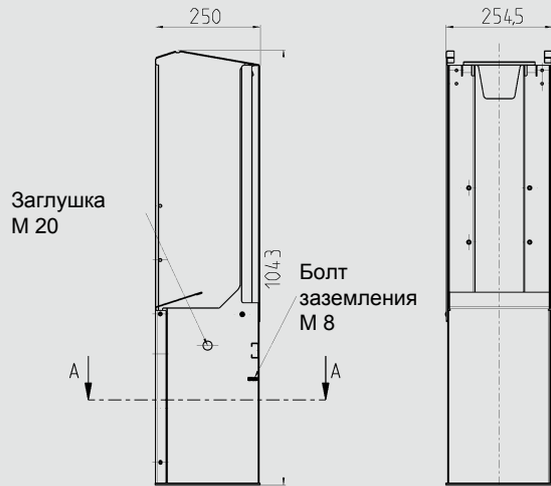
**Практичность в эксплуатации.**  
Размеры корпуса: 1043 x 254 x 249 мм:  
Съемная крышка упрощает монтаж. Беспрепятственное открывание корпусов за счет прикрепленной сбоку шарнирной крышки в комбинациях серии AMAXX®.



Модули CombiTOWER по запросу могут поставляться с дверцей и замком. При использовании розеток на ток 63А и подсоединенном разъеме дверца может не закрываться.

**Монтаж свободно стоящих питающих постов – легко и просто!**  
**Кратчайший путь к источнику энергии:**  
Все необходимые подключения (электроэнергия, сжатый воздух, вода) – в непосредственной близости к рабочему месту.  
**Удобство при монтаже:**  
В изделиях предусмотрены встроенные стандартные сальники для разгрузки натяжения кабеля и вводы для подключения сжатого воздуха М 20. Болт заземления М 8 вмонтирован в корпус. Лицевую пластину, в зависимости от размеров корпуса, можно сместить вверх или вниз.

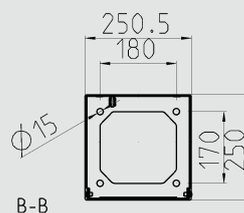
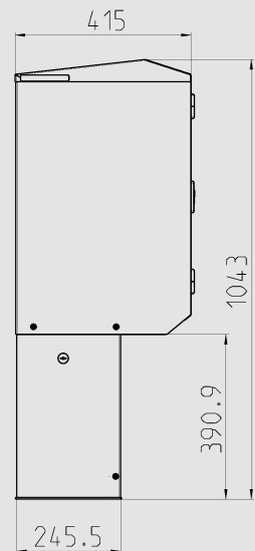
**Простота заказа:**  
Выбрать желаемую комбинацию AMAXX® с соответствующей комплектацией или розетками, подобрать пост CombiTOWER в соответствии с размерами и передать оба номера артикулов партнеру (представителю) МЕННЕКЕС в вашем регионе.



**1 MB 517**

для артикулов № 15678 и 15679

В артикулах 15738 и 15739 различаются размеры лицевой панели.



**1 MB 518**

для артикулов № 15680 и 15681

В артикулах 15740 и 15741 различаются размеры корпуса и дверцы комбинаций.



**Питающие посты CombiTOWER**

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254,5 x 250 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 2, 3 или 4 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15679**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15678**



**Питающие посты CombiTOWER**

Дверца закрывается на замок

нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254 x 415 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 2, 3 или 4 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15681**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15680**



**Питающие посты CombiTOWER**

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254,5 x 250 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 5 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15739**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15738**



**Питающие посты CombiTOWER**

Дверца закрывается на замок

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254 x 415 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 5 сегментами

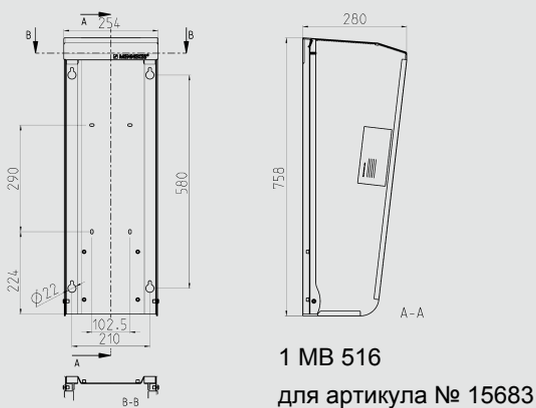
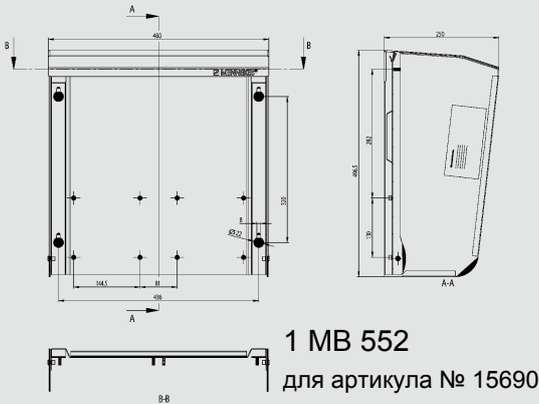
Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15741**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15740**

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).



### Защитный кожух

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками со съемной крышкой, съемная тыльная пластина, для настенного монтажа

Размеры (выс. x дл. x шир.):  
496,5 x 480 x 250 мм  
поверхность:  
нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки 2 комбинаций АМАХХ® с 2 или 3 сегментами

Артикул № 15690

### Защитный кожух

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками для настенного монтажа или для установки на колонны

Размеры (выс. x шир. x глуб.):  
226 x 155 x 131/52 мм  
Поверхность:  
нержавеющая сталь без покрытия

Для монтажа розеток, выключателей и т.п.

Артикул № 15542



**Для монтажа на колонны освещения, пожалуйста, заказывайте дополнительно:**  
 Хомуты стальные для крепления на колонны круглого сечения (2 штуки в комплекте)  
 ø 70 - 90 мм  
**Артикул № 22986**  
 ø 90 - 110 мм  
**Артикул №. 22987**  
 ø 110 - 130 мм  
**Артикул № 22988**

**Возможные варианты:**  
**Защитный кожух 15542:**



**Опора**  
 Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)  
 Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия  
 (опора для защитных кожухов арт. № 15682 и арт. № 15683)  
 Высота припл. 1300 мм

**Артикул № 15530**



**Защитный кожух**  
 Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)  
 с боковыми стенками  
 Съёмная тыльная пластина, для настенного монтажа или на опору арт. № 15530  
 Размеры (выс. x шир. x глуб.)  
 496,5 x 254 x 250 мм  
 Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

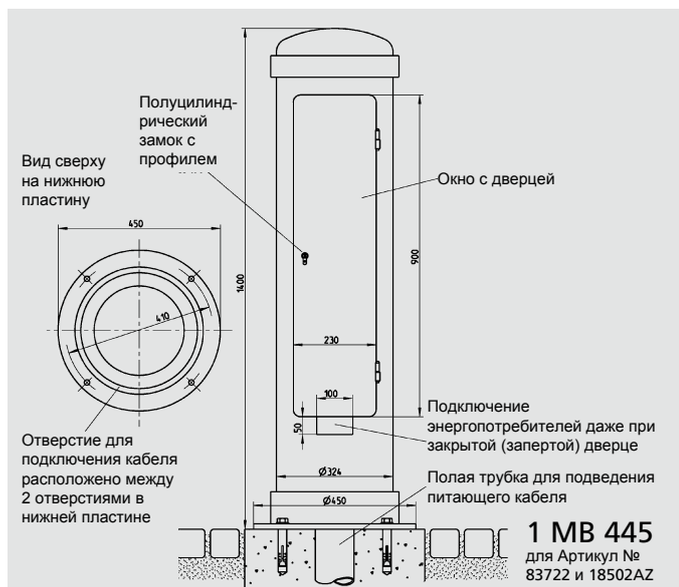
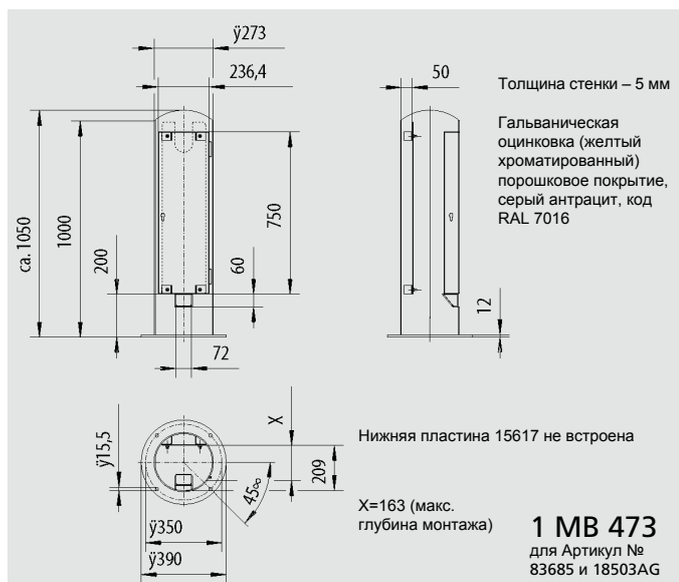
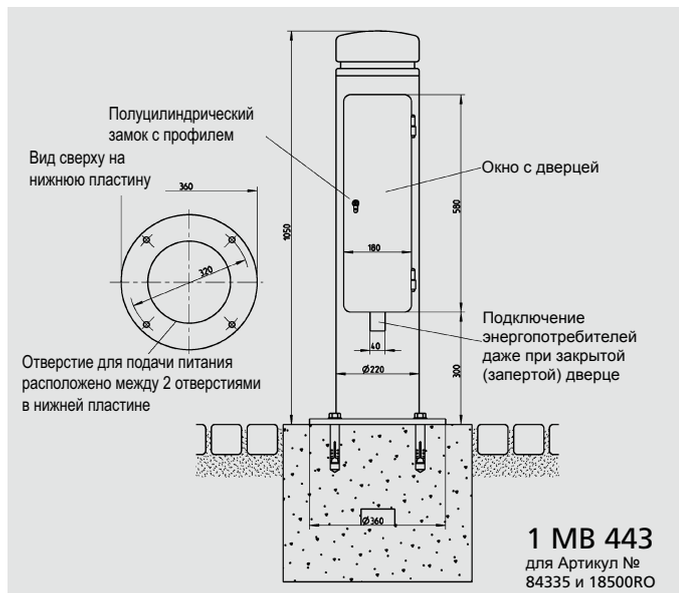
Подходит для установки комбинаций АМАХХ® с 2 или 3 сегментами  
**Артикул № 15682**



**Защитный кожух**  
 Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)  
 с боковыми стенками  
 Съёмная тыльная пластина, для настенного монтажа или на опору арт. № 15530  
 Размеры (выс. x шир. x глуб.)  
 758 x 254 x 280 мм  
 Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки комбинаций АМАХХ® с 4 или 5 сегментами  
**Артикул № 15683**

Из стальной трубы, комплектующие могут поставляться с классом защиты IP 44 или IP 67.



**Розетки CEE**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 6 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
1050 x 220 мм  
(выс. x Ø внутр.)

**Артикул №**  
**84335**

**Пустые корпуса для питающих постов**

Из стальной трубы  
Толщина стенок 4,0 мм  
Оцинковка горячим способом  
Порошковое покрытие  
Цвет: красный  
Окно с дверцей на петлях, с защитным замком  
Размеры (выс. x Ø):  
1050 x 220 мм (внутр.)  
Вес: пригл. 45 кг  
Ввод кабеля снизу:  
(выс. x шир.) 50 x 40 мм  
Напольный монтажный фланец: Ø 360 мм  
4 крепежных отверстия 15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

**Пустой корпус**  
**Артикул № 18500RO**  
**Монтажная пластина**  
**Артикул № 15561000**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

1050 x 273 мм  
(выс. x Ø внутр.)

**Артикул №**

**83685**



**Пустые корпуса для питающих постов**

Из стальной трубы  
Толщина стенок 4,5 мм  
Оцинковка горячим способом

Желтое хромирование и порошковое покрытие  
Цвет: серый антрацит (RAL 7016)

Окно с дверцей на петлях, с профильным замком  
Размеры (выс. x Ø):  
1050 x 273 мм (внутр.)

Вес: прибл. 60 кг  
Ввод кабеля снизу:  
(выс. x шир.) 60 x 70 мм  
Напольный монтажный фланец: Ø 390 мм  
4 крепежных отверстия  
15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус  
**Артикул № 18503AG**

Монтажная пластина  
**Артикул № 15617**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

1400 x 325 мм  
(выс. x Ø внутр.)

**Артикул №**

**83722**



**Пустые корпуса для питающих постов**

Из стальной трубы  
Толщина стенок 4,5 мм  
Оцинковка горячим способом

Лаковое покрытие  
Цвет: серый антрацит  
Жел. слюда DB703  
Окно с дверцей на петлях, с защитным замком  
Размеры (выс. x Ø):  
1400 x 325 мм (внутр.)

Вес: прибл. 100 кг  
Ввод кабеля снизу:  
(выс. x шир.) 50 x 100 мм  
Напольный монтажный фланец: Ø 450 мм  
4 крепежных отверстия  
15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус  
**Артикул № 18502AZ**

Монтажная пластина  
**Артикул № 15566**

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Указывайте цветовой код после артикула. Другие варианты комплектации – по запросу!

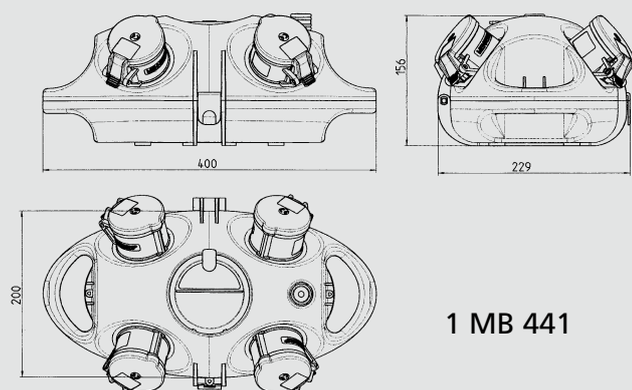
<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.




<b>Оснащение</b>	4 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>	1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
<b>Подключение</b>	для 1 кабеля до 5 x 6 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b>	<b>94566RO</b>



<b>Оснащение</b>	4 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>	
<b>Подключение</b>	для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b>	<b>94551RO</b>



Элементы защиты на DIN-рейке (4 модуля) под прозрачной дверцей.

Ввод кабеля сверху: закрыт, для прорезания, 1 x М 32, 1 x М 25, 2 x М 20, 1 ввод для подключения к магистрали сжатого воздуха.  
Ввод кабеля сбоку (для настенного монтажа или для переносных устройств): закрыт, для прорезания, 1 x М 25.

Заказывая комбинации AirKRAFT, пожалуйста, указывайте желаемый цветовой код корпуса, добавляя его к номеру артикула. Красный = RO, желтый = GE, серебристый = SI



<b>Оснащение</b>	1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>	
<b>Подключение</b>	для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b>	<b>94550SI</b>



<b>Оснащение</b>	2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>	1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
<b>Подключение</b>	для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b>	<b>94553GE</b>

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Оснащение

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94552RO**



### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

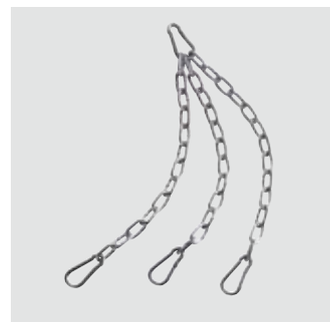
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94564GE**



### Набор цепочек

для подвешивания монтажных распределителей серии AirKRAFT

### Артикул № 106060



### Оснащение

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94554GE**



### Оснащение

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94555GE**



### Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм

**Артикул № 208620**

NW 12 мм

**Артикул № 208621**

2-й разъем для подключения сжатого воздуха

**Артикул № 41442**

# Комбинации розеток ■ для подвешного монтажа, 3KRAFT

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 3 x 6 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94351GE

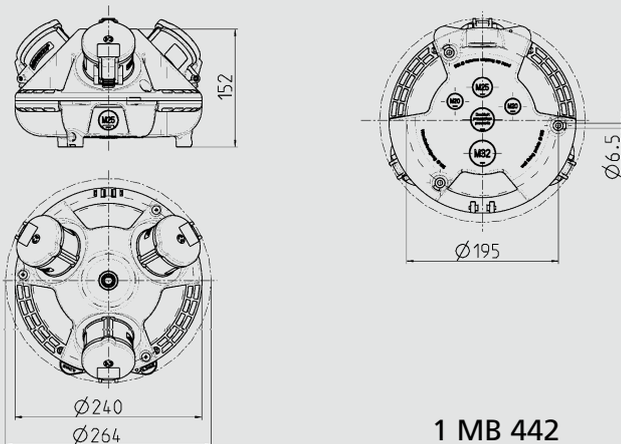


**Оснащение**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94350SI



1 MB 442

Ввод кабеля сверху: закрыт, для прорезания, 1 x M 32, 1 x M 25, 2 x M 20, 1 ввод подключения к магистрали подачи сжатого воздуха. Ввод кабеля сбоку (для настенного монтажа или переносных устройств): закрыт, для прорезания, 1 x M 25

Заказывая комбинации 3KRAFT, пожалуйста, указывайте желаемый цветовой код корпуса, добавляя его к номеру артикула. Красный = RO, желтый = GE, серебристый = SI



**Оснащение**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В  
1 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94359RO



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94352RO

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Оснащение

3 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94358GE**



### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16А, 230В

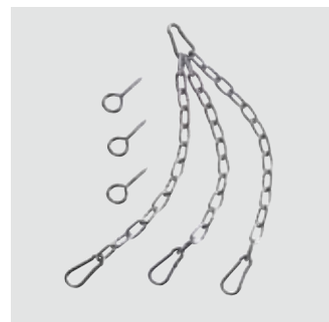
### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94353SI**



### Набор цепочек

для подвешивания  
распределителей серии  
ЗКРАФТ

Артикул № 106123



### Оснащение

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка  
RJ45 двухпортовая,  
Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 3 x 6 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94354SI**



### Оснащение

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка  
RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

**94355GE**



### Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм  
Артикул № 208620

NW 12 мм  
Артикул № 208621

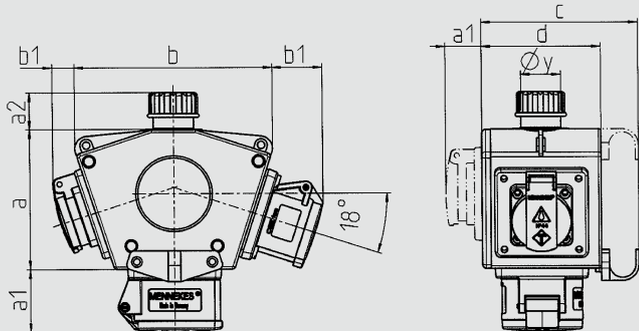
2-й разъем для  
подключения сжатого  
воздуха  
Артикул № 41442

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



3 MB 44			
	Розетки	Класс защиты	Размеры
a			114,0 мм
a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44	макс. 30,0 мм
a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	52,7 мм
a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	50,5 мм
a1	CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	64,0 мм
a2			30,0 мм
b			160,0 мм
b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44	макс. 18,0 мм
b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	42,0 мм
b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	40,0 мм
b1	CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	53,2 мм
c			133,0 мм
d			97,0 мм
y			17,0 мм



**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**  
IP 44

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
92798

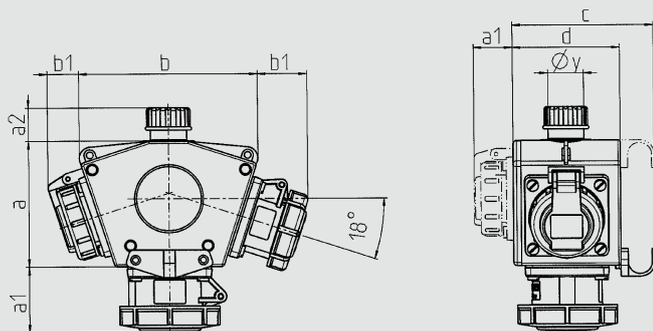


**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В с байонетной шарнирной крышкой

**Класс защиты**  
IP 68

**Подключение**  
для 1 кабеля до 3 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
10860



3 MB 45			
	Розетки	Класс защиты	Размеры
a			114,0 мм
a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 68	35,0 мм
a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67	56,3 мм
a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67	59,0 мм
a2			30,0 мм
b			160,0 мм
b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44	24,0 мм
b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	44,3 мм
b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	47,0 мм
c			133,0 мм
d			97,0 мм
y			17,0 мм



**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В с байонетной крышкой на гибком ремне

**Класс защиты**  
IP 68

**Подключение**  
для 1 кабеля до 3 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
10859



**Оснащение**  
4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**  
IP 44

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
92602

**Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.**

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

			
<b>Оснащение</b> 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В с байонетной шарнирной крышкой	<b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 16А, 3п, 230В	<b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 16А, 3п, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Класс защиты</b> IP 67	<b>Класс защиты</b> IP 44	<b>Класс защиты</b> IP 67	<b>Класс защиты</b> IP 44
<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b> <b>91395</b>	<b>Артикул №</b> <b>92898</b>	<b>Артикул №</b> <b>92895</b>	<b>Артикул №</b> <b>92915</b>
			
<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В 1 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Класс защиты</b> IP 67	<b>Класс защиты</b> IP 44	<b>Класс защиты</b> IP 67	<b>Класс защиты</b> IP 44
<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>	<b>Подключение</b> для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул №</b> <b>92910</b>	<b>Артикул №</b> <b>92658</b>	<b>Артикул №</b> <b>89154</b>	<b>Артикул №</b> <b>92897</b>

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Оснащение**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В  
1 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**

IP 67

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92894



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**

IP 44

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92916



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**

IP 67

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92911



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В

**Класс защиты**

IP 44

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92896



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В

**Класс защиты**

IP 67

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92893



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**

IP 44

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92655



**Оснащение**  
3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Класс защиты**

IP 44

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92917



**Оснащение**  
3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Класс защиты**

IP 67

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**

92912

**Из АМЕЛАНА (AMELAN), стойкие к воздействию химикалий,**

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов; стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.

С кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой. Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Оснащение**  
3 роз. CEE 32A, 5п, 400В

**Класс защиты**  
IP 44

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
**90839**



**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В с байонетной шарнирной крышкой

**Класс защиты**  
IP 67

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
**83700**



**Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента**

NW 9 мм  
**Артикул № 41440**

NW 12 мм  
**Артикул № 41441**



**Глухой фланец (заглушка)**

для неиспользуемых монтажных отверстий, серый

75 x 75 мм  
**Артикул № 41419**



**Оснащение**  
3 CEE 16A, 4п, 50 - 500В, 100-300 Гц.

**Класс защиты**  
IP 44

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
**92594**



**Оснащение**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**  
IP 67

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 4 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
**83699**

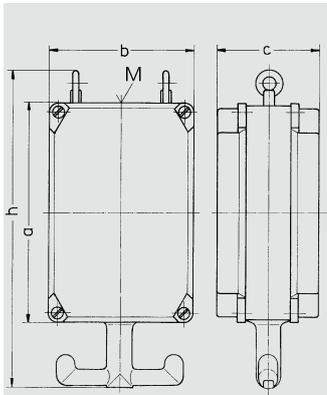
Все устройства DELTA-BOX поставляются в комплекте с **подвесной скобой**.

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Чертеж  
5 MB 39

	мм
a	245
b	160
c	114
h	353

Размеры корпуса:  
245 x 160 мм  
(возможность установить  
розетки с двух сторон)  
Ввод кабеля сверху  
1 x M 25 откр.



### Оснащение

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

92425



### Оснащение

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

2 лин.защ.авт. 16А, 3п, К  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

95499



### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

92354



### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

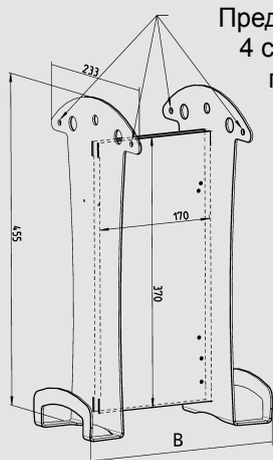
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

92352

## Подвесной монтажный модуль из алюминия.

Возможен заказ встраиваемых компонентов с классом защиты IP 44 или IP 67.



Предусмотрены отверстия для 4 стальных цепочек, прикрепляемых 6-мм карабином.

С подготовленными установочными отверстиями с лицевой и тыльной стороны.  
Разм. корп. 260 x 225 мм или 390 x 225 мм

1 MB 451

Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха. Быстрое и экономичное решение для индивидуальной комплектации рабочих мест.

Комплектуется набором цепочек длиной 350 мм для подвешивания модуля.



### Монтажный модуль

Из легкосплавного металла, с предварительно просверленными отверстиями для монтажа розеток и комбинаций розеток на лицевой и тыльной стороне  
2 корпуса 260 x 225 мм  
2 корпуса 390 x 225 мм  
Размеры (выс. x глуб. x шир.): 535 x 233 x 348 мм  
Цвет: белый алюминий (RAL 9006)

Артикул № 18444



### Блок подготовки сжатого воздуха

1/4" муфта в комплекте.  
Максимальное давление на входе: 16 атм.,  
1 маслораспылитель, осушитель 0 - 10 атм., редуцирующий кран с манометром,  
1 быстроразъемная муфта 1/4", подключение: 1 хомут на шланг 9 мм

Артикул № 18431



### Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

одиночный,  
1 быстроразъемная муфта 1/4", подключение: 1 хомут на шланг 9 мм

Артикул № 18430

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035. Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Розетки CEE**

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

**С кабелем питания**

1,5 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В

**Размеры корпуса**

130 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**910031**



**Розетки CEE**

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 25А, 2п, 0,03А

**С кабелем питания**

2 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В

**Размеры корпуса**

260 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**920033**



**Розетки CEE**

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

**С кабелем питания**

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Размеры корпуса**

260 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**920034**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**С кабелем питания**

2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

**Размеры корпуса**

390 x 225 мм (выс. x шир.)

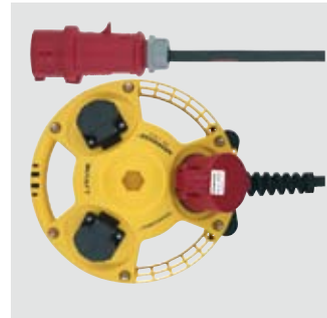
**Артикул №**

**930025**

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

			
<b>Оснащение</b> 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b>	<b>Элементы защиты</b> 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b>	<b>Элементы защиты</b>
<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В	<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В	<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В
<b>Артикул №</b> 94557RO	<b>Артикул №</b> 94559GE	<b>Артикул №</b> 94556GE	<b>Артикул №</b> 94357RO
			
<b>Оснащение</b> 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В 1 лампочка Micro Lynx 7Вт	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	<b>Элементы защиты</b> 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 25А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b>
<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В	<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В	<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В
<b>Артикул №</b> 94558RO	<b>Артикул №</b> 94565GE	<b>Артикул №</b> 94569SI	<b>Артикул №</b> 94356GE

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Оснащение

3 роз. SCHUKO® 16A, 230В  
с байонетной крышкой на  
гибком ремне

### Класс защиты

IP 68

### С кабелем питания

1,5 м H07RN-F3G2,5 и  
вилкой SCHUKO® 16A, 230В

### Артикул №

92386



### Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Класс защиты

IP 44

### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

### Артикул №

92913



### Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Класс защиты

IP 67

### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

### Артикул №

92908



**Быстроразъемное  
соединение для  
подключения  
пневмоинструмента**

NW 9 мм

**Артикул № 41440**

NW 12 мм

**Артикул № 41441**



### Оснащение

3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Класс защиты

IP 44

### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

### Артикул №

92914



### Оснащение

3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Класс защиты

IP 67

### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

### Артикул №

92909

Все устройства  
DELTA-BOX  
поставляется в  
комплекте с **подвесной  
скобой.**

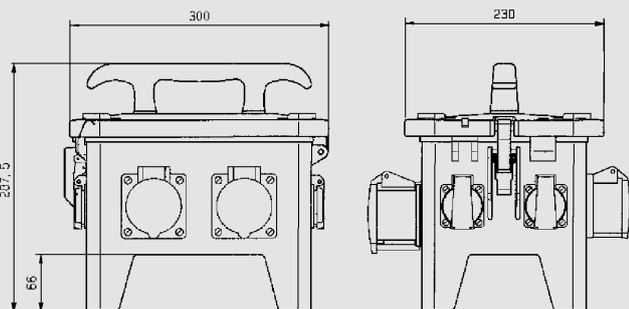


**Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>**

Полностью готовы к эксплуатации.

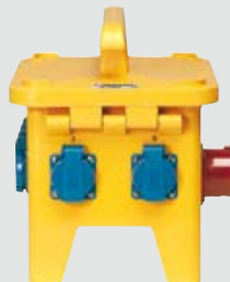
Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



5 MB 48a

Размеры корпуса: 300 x 230 x 287,5 мм



**Оснащение**

6 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

Панельная приборная  
вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70702



**Оснащение**

8 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

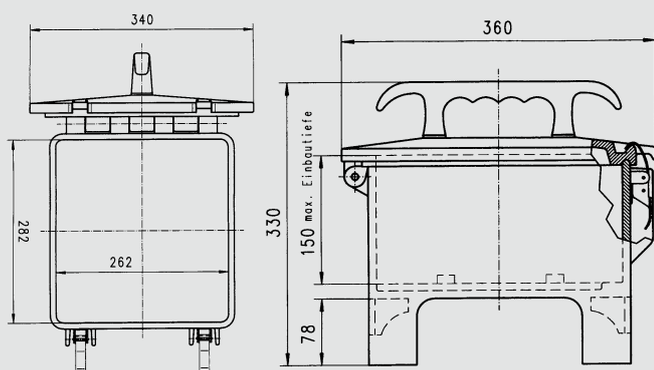
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**С кабелем питания**

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70724



5 MB 43

Размеры корпуса: 360 x 340 x 330 мм



**Оснащение**

8 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**С кабелем питания**

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70438



**Оснащение**

8 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**Подключение**

Панельная приборная  
вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70439

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70436**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70437**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70412**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70410**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70352**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**Подключение**  
Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70350**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70434**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70435**

## Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

			
<b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
<b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В	<b>Подключение</b> Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В	<b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	<b>Подключение</b> Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В
<b>Артикул №</b> <b>70416</b>	<b>Артикул №</b> <b>70414</b>	<b>Артикул №</b> <b>70351</b>	<b>Артикул №</b> <b>70349</b>
			
<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 8 роз. SCHUKO® 16А, 230В	<b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 8 роз. SCHUKO® 16А, 230В
<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, К 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, К	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, К 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, К	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	<b>Элементы защиты</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
<b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	<b>Подключение</b> Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В	<b>С кабелем питания</b> 3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	<b>Подключение</b> Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В
<b>Артикул №</b> <b>70640</b>	<b>Артикул №</b> <b>70660</b>	<b>Артикул №</b> <b>70448</b>	<b>Артикул №</b> <b>70449</b>

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70734



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### Подключение

Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70531



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

2 плавк. предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предопр. Neozed D 01, 1п

#### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70433



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

2 плавк. предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предопр. Neozed D 01, 1п

#### Подключение

Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70276



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
3 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

3 плавких предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавких предопр. Neozed D 01, 1п

#### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70446



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
3 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

3 плавких предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавких предопр. Neozed D 01, 1п

#### Подключение

1 Панельные приборные вилки 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70447



#### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
2 автомата 32А, 3п, С  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G10 и вилкой CEE 63А, 5п, 400В

#### Артикул №

70442



#### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
2 автомата 32А, 3п, С  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### Подключение

1 Панельные приборные вилки 63А, 5п, 400В

#### Артикул №

70443

## Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

### Артикул №

70444



### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### Подключение

Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В

### Артикул №

70445



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 автомат 32А, 3п, С  
1 автомат 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G10 и вилкой CEE 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70025



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 автомат 32А, 3п, С  
1 автомат 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### Подключение

Панельная приборная вилка 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70049



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 плавк. предохранитель Neozed D 02, 3п  
1 плавк. предохранитель Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предохранитель Neozed D 01, 1п

### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G10 и вилкой CEE 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70440



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 плавк. предохранитель Neozed D 02, 3п  
1 плавк. предохранитель Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предохранитель Neozed D 01, 1п

### Подключение

Панельная приборная вилка 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70441



Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Оснащение**  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Предохранители**  
1 УЗО 25А, 2п, 0,03А

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В

**Артикул №**  
70027

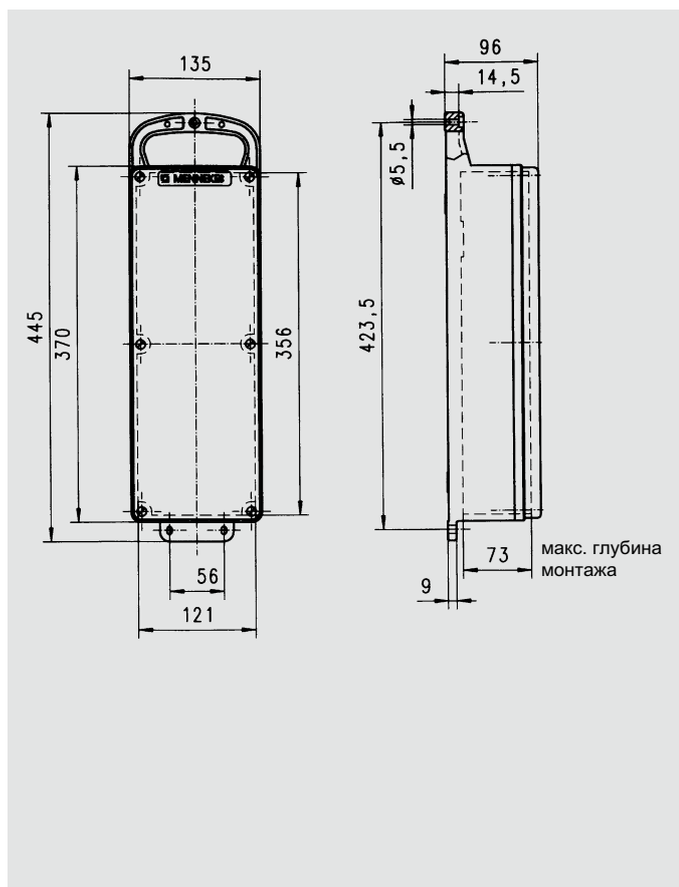


**Оснащение**  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Предохранители**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F3G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
70032



**Оснащение**  
6 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Предохранители**

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В

**Артикул №**  
70026



**Оснащение**  
6 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Предохранители**

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
70031

**Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44 <sup>1)</sup>**

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

		
<p><b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>	<p><b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>	<p><b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В</p>
<p><b>Предохранители</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 автомата 16А, 1п, В</p>	<p><b>Предохранители</b></p>	<p><b>Предохранители</b></p>
<p><b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>	<p><b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>	<p><b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>
<p><b>Артикул №</b> <b>70033</b></p>	<p><b>Артикул №</b> <b>70028</b></p>	<p><b>Артикул №</b> <b>70029</b></p>
		
<p><b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>	<p><b>Оснащение</b> 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 6 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>	<p><b>Оснащение</b> 3 роз. CEE 32А, 5п, 400В</p>
<p><b>Предохранители</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 автомата 16А, 1п, В</p>	<p><b>Предохранители</b> 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 3 автомата 16А, 1п, В</p>	<p><b>Предохранители</b></p>
<p><b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>	<p><b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>	<p><b>С кабелем питания</b> 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>
<p><b>Артикул №</b> <b>70030</b></p>	<p><b>Артикул №</b> <b>70106</b></p>	<p><b>Артикул №</b> <b>70034</b></p>