



## Пустые корпуса для наружного монтажа

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

Артикул № 18422



## Опора

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

Артикул № 18424



## Защитный кожух

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

Артикул № 15586



## Монтажная пластина

Оцинкованная для корпусов размером (выс. х дл. х 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.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Для настенного монтажа или установки на опору

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

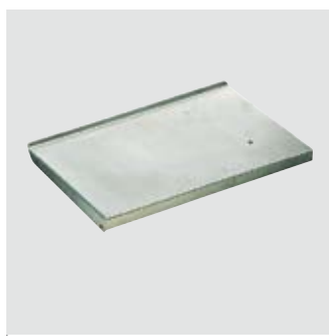
Артикул № 18423



### Опора

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

Артикул № 18426



### 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

## Комбинации розеток ■ для настенного монтажа

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 43 обеспечивается при закрытой дверце.

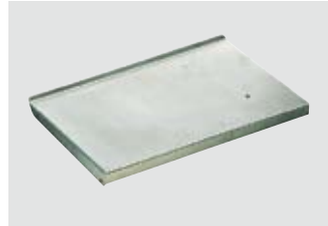
Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



### 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

## 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.

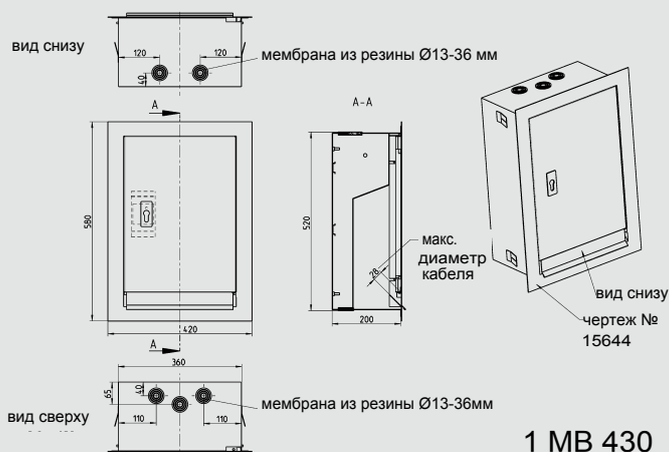
### Комбинации для скрытого монтажа, комплектация:

**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

## Из нержавеющей стали (сорт 1.4571).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240).



### 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 16А или SCHUKO®), либо
  - 2 одиночных настенных розеток серии Серех (розетки CEE на 16А 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 рукояткой 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 M 6 x 20 для монтажа трубопроводного крана.

Артикул № 18440

Из нержавеющей стали.

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240).



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93