

Вводно-распределительные устройства ВРУ Unit EKF PROxima



ВРУ-X Unit EKF PROxima

— Вводно-распределительное устройство

— Количество отсеков в шкафу

IP31

ГАРАНТИЯ
5
 ЛЕТ

IP54



Шкафы серии ВРУ Unit EKF PROxima предназначены для сборки вводно-распределительных устройств, обеспечивающих функцию ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также для обеспечения надежной защиты оборудования от внешней среды, людей от поражения электрическим током.



Комплектующие поставляются отдельно



Система пластронов



Съемная задняя стенка



Наличие сварных и разборных корпусов



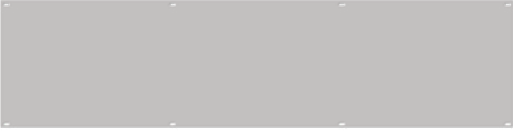

Рым-болты в комплекте





Кронштейны для установки шинных изоляторов

| Наименование | Габариты (высота, ширина, глубина), мм | Артикул |
|---|--|--------------|
| ВРУ-1 Unit R разборный IP31 (в разобранном виде занимает объем в 5 раз меньше сварного аналога) | | |
| Каркас ВРУ-1 Unit R разборный (1800x450x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 450 × 450 | mb09-02-01 |
| Каркас ВРУ-1 Unit R разборный (1800x600x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 600 × 450 | mb09-02-02 |
| Каркас ВРУ-1 Unit R разборный (1800x800x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 800 × 450 | mb09-02-03 |
| Каркас ВРУ-1 Unit R разборный (2000x450x450) IP31 EKF PROxima | 2000 × 450 × 450 | mb09-02-04 |
| Каркас ВРУ-1 Unit R разборный (2000x600x450) IP31 EKF PROxima | 2000 × 600 × 450 | mb09-02-05 |
| Каркас ВРУ-1 Unit R разборный (2000x800x450) IP31 EKF PROxima | 2000 × 800 × 450 | mb09-02-06 |
| ВРУ-1 Unit S сварной IP31 | | |
| Корпуса с глубиной 450 мм | | |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (1800x450x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 450 × 450 | mb15-04-00m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (1800x600x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 600 × 450 | mb15-05-00m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (1800x800x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 800 × 450 | mb15-06-00m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x450x450) IP31 EKF PROxima | 2000 × 450 × 450 | mb15-07-00m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x600x450) IP31 EKF PROxima | 2000 × 600 × 450 | mb15-08-00m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x800x450) IP31 EKF PROxima | 2000 × 800 × 450 | mb15-09-00m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной с внутренней комплектацией (1800x600x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 600 × 450 | mb18-60-45k |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной с внутренней комплектацией (1800x800x450) IP31 EKF PROxima | 1800 × 800 × 450 | mb18-80-45k |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной с внутренней комплектацией (2000x600x450) IP31 EKF PROxima | 2000 × 600 × 450 | mb20-60-45k |
| Корпуса с глубиной 600 мм | | |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (1800x600x600) IP31 EKF PROxima | 1800 × 600 × 600 | mb-18-60-60n |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (1800x800x600) IP31 EKF PROxima | 1800 × 800 × 600 | mb-18-80-60n |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x600x600) IP31 EKF PROxima | 2000 × 600 × 600 | mb-20-60-60n |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x800x600) IP31 EKF PROxima | 2000 × 800 × 600 | mb-20-80-60n |
| ВРУ-1 Unit S сварной IP54 | | |
| (Цоколь входит в комплект поставки. Высота шкафа указана с учетом цоколя, ширина шкафа – с учетом боковых стенок) | | |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (1800x600x450) IP54 EKF PROxima | 1900 × 640 × 450 | mb15-05-54m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (1800x800x450) IP54 EKF PROxima | 1900 × 840 × 450 | mb-18-80-54m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x600x450) IP54 EKF PROxima | 2100 × 640 × 450 | mb15-20-60m |
| Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x800x450) IP54 EKF PROxima | 2100 × 840 × 450 | mb15-09-54m |
| ВРУ-2 Unit S сварной IP31 | | |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (1800x450x450) EKF PROxima | 1800 × 450 × 450 | mb15-10-00m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (1800x600x450) EKF PROxima | 1800 × 600 × 450 | mb15-11-00m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (1800x800x450) EKF PROxima | 1800 × 800 × 450 | mb15-12-00m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x450x450) EKF PROxima | 2000 × 450 × 450 | mb15-13-00m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x600x450) EKF PROxima | 2000 × 600 × 450 | mb15-14-00m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x800x450) EKF PROxima | 2000 × 800 × 450 | mb15-15-01m |
| ВРУ-2 Unit S сварной IP54 | | |
| (Цоколь входит в комплект поставки. Высота шкафа указана с учетом цоколя, ширина шкафа – с учетом боковых стенок) | | |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP54 (1800x450x450) EKF PROxima | 1900 × 490 × 450 | mb15-13-54m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP54 (1800x600x450) EKF PROxima | 1900 × 640 × 450 | mb15-11-54m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP54 (1800x800x450) EKF PROxima | 1900 × 840 × 450 | mb15-12-54m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP54 (2000x450x450) EKF PROxima | 2100 × 490 × 450 | mb-15-14-54m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP54 (2000x600x450) EKF PROxima | 2100 × 640 × 450 | mb15-16-54m |
| Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP54 (2000x800x450) EKF PROxima | 2100 × 840 × 450 | mb15-15-54m |

Типовая комплектация

| ВРУ-1R IP31 | ВРУ-1S и 2S IP31 | ВРУ-1R IP54 | ВРУ-1S и 2S IP54 |
|---|---|---|---|
| Каркас | | | |
| Поставляется в разборе. Дно шкафа с вырезом | Сварной каркас. Дно шкафа с вырезом | Поставляется в разборе. Дно шкафа глухое | Сварной каркас. Дно шкафа глухое |
| Поставляется в комплекте с каркасом | | | |
| 1. Каркас с дверью, задней стенкой и крышей 2. Торцевые профили – 4 шт. 3. Поводок заземления 4. Знаки электробезопасности 5. Паспорт | 1. Каркас с дверью, задней стенкой и крышей 2. Торцевые профили – 6 шт. 3. Поводок заземления 4. Знаки электробезопасности 5. Паспорт | 1. Каркас с дверью, задней стенкой и крышей 2. Торцевые профили – 4 шт. 3. Цоколь 100 мм 4. Поводок заземления 5. Знаки электробезопасности 6. Паспорт | 1. Каркас с дверью, задней стенкой и крышей 2. Торцевые профили – 6 шт. 3. Цоколь 100 мм 4. Поводок заземления 5. Знаки электробезопасности 6. Паспорт |
| Боковые стенки | | | |
|  | | | |
| Боковая панель (2 шт.) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (1800xШx450) Unit S/R сварная EKF PROxima mb15-07-01m | | Боковая панель (2 шт.) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (1800xШx450) Unit S сварная IP54 EKF PROxima mb15-07-01m-54 | |
| Боковая панель (2 шт.) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (2000xШx450) Unit S/R сварная EKF PROxima mb15-04-01m | | Боковая панель (2 шт.) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (2000xШx450) Unit S сварная IP54 EKF PROxima mb15-04-01m-54 | |
| - | Боковая панель (2 шт.) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (1800xШx600) Unit S сварная EKF PROxima mb15-07-06m | - | - |
| - | Боковая панель (2 шт.) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (2000xШx600) Unit S сварная EKF PROxima mb15-04-06m | - | - |
| Цоколи В=100 | | | |
|  | | | |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx450x450) EKF PROxima mb15-08-02-03 | Идет в комплекте | - |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx600x450) EKF PROxima mb15-08-02-04 | | |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx600x600) EKF PROxima mb15-08-02-06 | | |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx800x450) EKF PROxima mb15-08-02-05 | | |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx800x600) EKF PROxima mb15-08-02-07 | | |
| Цоколи В=200 | | | |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx600x450) EKF PROxima mb15-08-04-04 | - | - |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx800x450) EKF PROxima mb15-08-04-05 | - | - |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx600x600) EKF PROxima mb15-08-04-06 | - | - |
| - | Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx800x600) EKF PROxima mb15-08-04-07 | - | - |

Единая комплектация для ВРУ серии Unit

| Изображение | Наименование | Габариты (В × Ш × Г), мм | Артикул |
|---|---|-----------------------------|-------------|
| Вертикальные монтажные уголки | | | |
|  | Вертикальный профиль для ВРУ Unit и ЦО-70 (1800xШxГ) EKF PROxima | 1600 × 40 × 40 | mb15-07-02 |
| | Вертикальный профиль для ВРУ Unit и ЦО-70 (2000xШxГ) EKF PROxima | 1800 × 40 × 40 | mb15-04-05 |
| Вертикальные П-образные профили | | | |
|  | Вертикальный П-образный профиль для ВРУ Unit и ЦО-70 (1800xШxГ) EKF PROxima | 1600 × 40 × 40 | mb15-07-02p |
| | Вертикальный П-образный профиль для ВРУ Unit и ЦО-70 (2000xШxГ) EKF PROxima | 1800 × 40 × 40 | mb15-04-05p |

* До 30.03.22 данные шкафы выпускались с несъемными боковыми стенками.

Единая комплектация для ВРУ серии Unit

| Изображение | Наименование | Габариты (В × Ш × Г), мм | Артикул |
|-------------|--------------|-----------------------------|---------|
|-------------|--------------|-----------------------------|---------|

Монтажные аксессуары из металла 1 мм

| | | | |
|---|---|-----------------|---------------|
|  | Для шкафов шириной 450 мм | | |
| | Панель монтажная (160x360) к ВРУ Unit (Вx450xГ) EKF PROxima | 160 × 360 | mb15-04-03 |
| | Панель монтажная (220x360) к ВРУ Unit (Вx450xГ) EKF PROxima | 220 × 360 | mb15-04-04 |
| | Панель монтажная (480x360) к ВРУ Unit (Вx450xГ) EKF PROxima | 480 × 360 | mb15-08-01-04 |
| | Для шкафов шириной 600 мм | | |
| | Панель монтажная (160x510) к ВРУ Unit (Вx600xГ) и ЩО-70 EKF PROxima | 160 × 510 | mb15-06-01-02 |
| | Панель монтажная (220x510) к ВРУ Unit (Вx600xГ) и ЩО-70 EKF PROxima | 220 × 510 | mb15-05-04 |
| | Панель монтажная (480x510) к ВРУ Unit (Вx600xГ) и ЩО-70 EKF PROxima | 480 × 510 | mb15-08-01-05 |
| | Для шкафов шириной 800 мм | | |
| | Панель монтажная (160x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima | 160 × 710 | mb15-08-01-02 |
| | Панель монтажная (220x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima | 220 × 710 | mb15-08-02-01 |
| | Панель монтажная (480x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima | 480 × 710 | mb15-08-01-06 |
|  | Панели под ППН | | |
| | Панель под ППН к ВРУ Unit (Вx450xГ) EKF PROxima | 160 × 360 × 1,0 | mb15-08-01-07 |
| | Панель под ППН к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx600xГ) EKF PROxima | 160 × 510 × 1,0 | mb15-08-01-08 |
| | Панель под ППН к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima | 160 × 710 × 1,0 | mb15-08-01-09 |
| | Панель для ВРУ-2S Unit | | |
| | Панель монтажная для верхнего отсека (386x178) к ВРУ-2S Unit EKF PROxima | 386 × 178 | mb15-01-01 |
|  | Рейки монтажные | | |
| | Рейка монтажная (360x50) перфорированная к ВРУ Unit (Вx450xГ) EKF PROxima | 360 × 50 | mb15-04-02 |
| | Рейка монтажная (510x50) перфорированная к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx600xГ) EKF PROxima | 510 × 50 | mb15-05-02 |
| | Рейка монтажная (710x50) перфорированная к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima | 710 × 50 | mb15-06-02 |
|  | Щеточный буртик на алюминиевом держателе 400*45 EKF Basic (2 шт.) | 400 × 45 | BSCE4045C |
| | Щеточный буртик на алюминиевом держателе 300*45 EKF Basic (2 шт.) | 300 × 45 | BSCE3045C |

Монтажные платы из металла 2 мм

| | | | |
|---|---|---------------|----------------|
|  | Для шкафов шириной 450 мм | | |
| | Панель монтажная (160 x 360 x 2) к ВРУ Unit (В x 450 x Г) EKF PROxima | 160 × 360 × 2 | mb15-04-03s |
| | Панель монтажная (480 x 360 x 2) к ВРУ Unit (В x 450 x Г) EKF PROxima | 480 × 360 × 2 | mb15-08-01-04s |
| | Для шкафов шириной 600 мм | | |
| | Панель монтажная (160 x 510 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (В x 600 x Г) EKF PROxima | 160 × 510 × 2 | mb15-06-01-02s |
| | Панель монтажная (220 x 510 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (В x 600 x Г) EKF PROxima | 220 × 510 × 2 | mb15-05-04s |
| | Панель монтажная (480 x 510 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (В x 600 x Г) EKF PROxima | 480 × 510 × 2 | mb15-08-01-05s |
| | Для шкафов шириной 800 мм | | |
| | Панель монтажная (160 x 710 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (В x 800 x Г) EKF PROxima | 160 × 710 × 2 | mb15-08-01-02s |
| | Панель монтажная (220 x 710 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (В x 800 x Г) EKF PROxima | 220 × 710 × 2 | mb15-08-02-01s |
| | Панель монтажная (480 x 710 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (В x 800 x Г) EKF PROxima | 480 × 710 × 2 | mb15-08-01-06s |


| Изображение | Наименование | Габариты (В × Ш × Г), мм | Артикул |
|-------------|--------------|-----------------------------|---------|
|-------------|--------------|-----------------------------|---------|

Полноразмерные монтажные платы из металла 2 мм

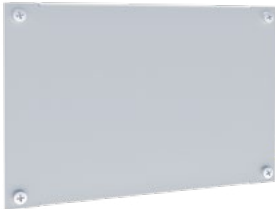
|  | Для шкафов шириной 450 мм | | |
|---|---|----------------|-------------|
| | Панель монтажная (1600 x 360 x 2) к ВРУ Unit (1800 x 450) EKF PROxima | 1600 × 360 × 2 | mb15-16-45s |
| | Панель монтажная (1800 x 360 x 2) к ВРУ Unit (2000 x 450) EKF PROxima | 1800 × 360 × 2 | mb15-18-45s |
| | Для шкафов шириной 600 мм | | |
| | Панель монтажная (1600 x 510 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (1800 x 600) EKF PROxima | 1600 × 510 × 2 | mb15-16-51s |
| | Панель монтажная (1800 x 510 x 2) к ВРУ Unit (2000 x 600) EKF PROxima | 1800 × 510 × 2 | mb15-18-51s |
| | Для шкафов шириной 800 мм | | |
| | Панель монтажная (1600 x 710 x 2) к ВРУ Unit и ЩО-70 (1800 x 800) EKF PROxima | 1600 × 710 × 2 | mb15-16-71s |
| | Панель монтажная (1800 x 710 x 2) к ВРУ Unit (2000 x 800) EKF PROxima | 1800 × 710 × 2 | mb15-18-71s |

| Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--------------|---------|
|-------------|--------------|---------|

Пластроны с вырезами под модульную автоматику

|  | 1 уровень | |
|--|--|----------------|
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 150 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-mp-1545n |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 150 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-mp-1560n |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 150 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-mp-1580n |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 200 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-mp-2045n |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 200 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-mp-2060n |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 200 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-mp-2080n |
| | 2 уровня | |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 500 мм под 2 уровня мод. авт. для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-mp-5045n |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 500 мм под 2 уровня мод. авт. для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-mp-5060n |
| | Комплект пластронов (2 шт.) высотой 500 мм под 2 уровня мод. авт. для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-mp-5080n |

Пластроны глухие

| | | |
|---|---|----------------|
|  | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 100 мм для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-gp-1045n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 100 мм для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-gp-1060n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 100 мм для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-gp-1080n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 150 мм для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-gp-1545n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 150 мм для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-gp-1560n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 150 мм для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-gp-1580n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 200 мм для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-gp-2045n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 200 мм для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-gp-2060n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 200 мм для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-gp-2080n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 300 мм для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-gp-3045n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 300 мм для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-gp-3060n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 300 мм для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-gp-3080n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 500 мм для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-gp-5045n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 500 мм для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-gp-5060n |
| | Комплект пластронов глухих (2 шт.) высотой 500 мм для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-gp-5080n |
| | Комплект горизонтальных планок для пластронов ВРУ UNIT для шкафа шириной 450 мм (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-hb-0445n |
| | Комплект горизонтальных планок для пластронов ВРУ UNIT для шкафа шириной 600 мм (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-hb-0460n |
| | Комплект горизонтальных планок для пластронов ВРУ UNIT для шкафа шириной 800 мм (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-hb-0480n |

| Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--------------|---------|
|-------------|--------------|---------|

Рейка монтажная для АВ в литом корпусе

| | | |
|--|--|--------------|
| | Комплект реек монтажных для литого корпуса для ВРУ Unit шириной 450 мм (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-rl-45n |
| | Комплект реек монтажных для литого корпуса для ВРУ Unit шириной 600 мм (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-rl-60n |
| | Комплект реек монтажных для литого корпуса для ВРУ Unit шириной 800 мм (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-rl-80n |
| | Комплект реек боковых для ВРУ Unit глубиной 450 мм (4 шт.) EKF PROxima | mb-15-rp-45n |
| | Комплект реек боковых для ВРУ Unit глубиной 600 мм (4 шт.) EKF PROxima | mb-15-rp-60n |

Комплект кронштейнов

| | | |
|--|---|----------|
| | Комплект кронштейнов (2 шт.) для DIN-рейки для ВРУ Unit EKF PROxima | mb-15-kd |
|--|---|----------|

Кожухи для рубильника ВР-32У*

| | | |
|--|--|-------------|
| | Кожух рубильника ВР-32У на 100-250А для ВРУ Unit EKF PROxima | mb-15-krv-1 |
| | Кожух рубильника ВР-32У на 400-630А для ВРУ Unit EKF PROxima | mb-15-krv-2 |

Экран для кожуха рубильника для ВРУ Unit

| | | |
|--|---|-------------|
| | Экран для кожуха рубильника для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima | mb-15-kr-45 |
| | Экран для кожуха рубильника для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima | mb-15-kr-60 |
| | Экран для кожуха рубильника для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima | mb-15-kr-80 |

Держатель пластронов

| | | |
|--|---|--------------|
| | Комплект держателей пластронов высотой 1800 мм для ВРУ Unit (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-dp-18n |
| | Комплект держателей пластронов высотой 2000 мм для ВРУ Unit (2 шт.) EKF PROxima | mb-15-dp-20n |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

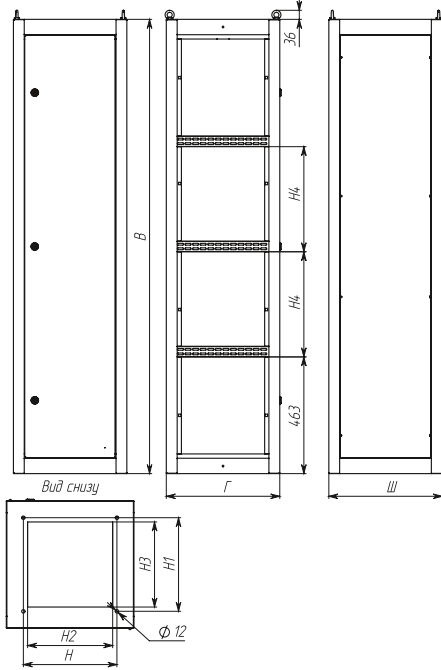
| Параметры | Значения |
|--|------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 / 400 |
| Номинальный ток, А | 800 |
| Тип покрытия | Порошковое окрашивание |
| Цвет | RAL-7035 (шагрень) |
| Подвод кабеля | Снизу |
| Угол открытия дверей | 120 |
| Способ установки | Напольный |
| Степень защиты боковой стороны корпуса по ГОСТ 14254 | IP00 |
| Степень защиты с боковыми панелями по ГОСТ 14254 | IP31, IP54 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 14254 | IP31-УХЛ 3, IP54-УХЛ 2 |

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
2. Каркас ВРУ-1 имеет один общий отсек для установки электротехнического оборудования и приборов. Каркас ВРУ-2 оснащен двумя отдельными запирающимися отсеками: верхний – для установки счетчика и автоматических выключателей, нижний – для установки силового оборудования.
3. Перфорированные торцевые профили обеспечивают дополнительную жесткость каркаса, а также возможность монтажа различной аппаратуры и регулировки глубины установки монтажных панелей.
4. Возможность объединения шкафов в ряд.

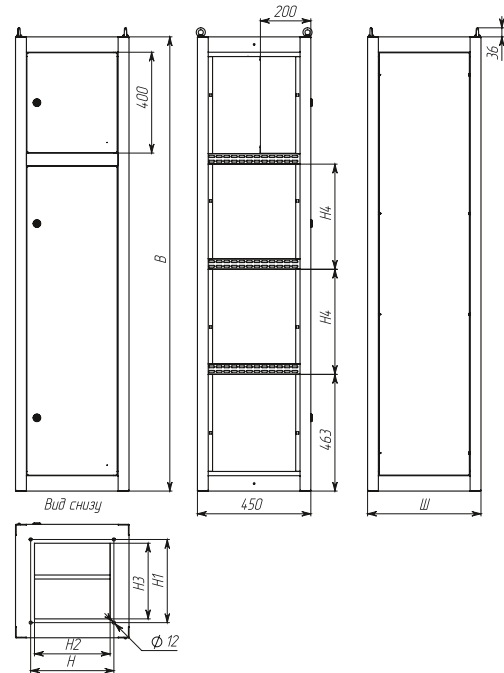
Габаритные и установочные размеры

ВРУ-1
Unit S
IP 31



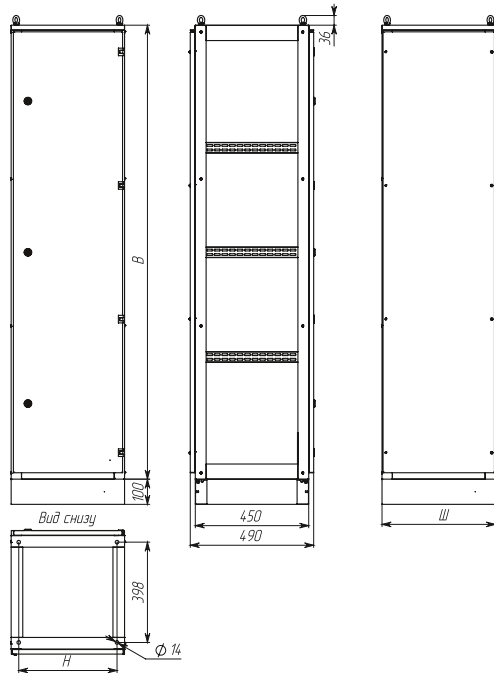
| Наименование | В, мм | Ш, мм | Г, мм | Н, мм | Н1, мм | Н2, мм | Н3, мм | Н4, мм |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 450 x 450 | 1800 | 450 | 450 | 330 | 330 | 300 | 300 | 417 |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 600 x 450 | | 600 | | 480 | | 450 | | |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 800 x 450 | | 800 | | 680 | | 650 | | |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 450 x 450 | 2000 | 450 | 450 | 330 | 330 | 300 | 300 | 517 |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 600 x 450 | | 600 | | 480 | | 450 | | |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 800 x 450 | | 800 | | 680 | | 650 | | |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 450 x 600 | 1800 | 600 | 600 | 480 | 480 | 450 | 450 | 417 |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 600 x 600 | | 800 | | 680 | | 650 | | |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 600 x 600 | | 600 | | 480 | | 450 | | |
| Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 800 x 600 | 2000 | 800 | 680 | 650 | 517 | | | |

ВРУ-2
Unit S
IP 31



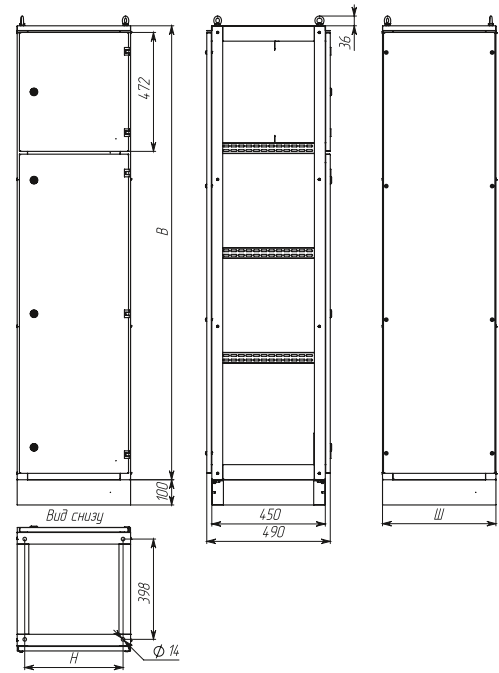
| Наименование | В, мм | Ш, мм | Н, мм | Н1, мм | Н2, мм | Н3, мм | Н4, мм |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Каркас ВРУ-2 IP 31 1800 x 450 x 450 | 1800 | 450 | 330 | 330 | 300 | 300 | 417 |
| Каркас ВРУ-2 IP 31 1800 x 600 x 450 | | 600 | 480 | | 450 | | |
| Каркас ВРУ-2 IP 31 1800 x 800 x 450 | | 800 | 680 | | 650 | | |
| Каркас ВРУ-2 IP 31 2000 x 450 x 450 | 2000 | 450 | 330 | 330 | 300 | 300 | 517 |
| Каркас ВРУ-2 IP 31 2000 x 600 x 450 | | 600 | 480 | | 450 | | |
| Каркас ВРУ-2 IP 31 2000 x 800 x 450 | | 800 | 680 | | 650 | | |

ВРУ-1
Unit S
IP 54



| Наименование | В, мм | Ш, мм | Н, мм |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| Каркас ВРУ-1 IP 51 1800 x 450 x 450 | 1800 | 450 | 390 |
| Каркас ВРУ-1 IP 51 1800 x 600 x 450 | | 600 | 540 |
| Каркас ВРУ-1 IP 51 1800 x 800 x 450 | | 800 | 740 |
| Каркас ВРУ-1 IP 51 2000 x 450 x 450 | 2000 | 450 | 390 |
| Каркас ВРУ-1 IP 51 2000 x 600 x 450 | | 600 | 540 |
| Каркас ВРУ-1 IP 51 2000 x 800 x 450 | | 800 | 740 |

ВРУ-2
Unit S
IP 54



| Наименование | В, мм | Ш, мм | Н, мм |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| Каркас ВРУ-2 IP 51 1800 x 450 x 450 | 1800 | 450 | 390 |
| Каркас ВРУ-2 IP 51 1800 x 600 x 450 | | 600 | 540 |
| Каркас ВРУ-2 IP 51 1800 x 800 x 450 | | 800 | 740 |
| Каркас ВРУ-2 IP 51 2000 x 450 x 450 | 2000 | 450 | 390 |
| Каркас ВРУ-2 IP 51 2000 x 600 x 450 | | 600 | 540 |
| Каркас ВРУ-2 IP 51 2000 x 800 x 450 | | 800 | 740 |