

Вводно-распределительные устройства BPY Unit EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



BPY-X Unit EKF PROxima

вводно-распределительное устройство

количество отсеков в шкафу









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 сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Шкафы представляют собой конструкции из сложных профилей, полученных холодным деформированием и соединенных путем сварки. Каркасы полностью соответствуют требованиям ГОСТ.

ГОСТ Р51321-1-2000 и ГОСТ Р51732-2001

ПРИМЕНЕНИЕ







НКУ, собранные на основе серии BPУ Unit, применяются в административных, жилых и производственных помещениях с различным уровнем доступа обслуживающего персонала к щитовому оборудованию.

Корпуса серии BPУ Unit позволяют собирать на их основе любой вид НКУ от вводно-учетных до распределительных панелей.

Предназначены для:

- сборки щитов распределения электроэнергии;
- установки оборудования для защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания;
- установки различного модульного и силового оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Комплектующие поставляются отдельно, что позволяет комплектовать устройство исходя из проекта и оборудования



Большое количество универсальных внутренних комплектующих



Быстросъемная задняя стенка



Наличие сварных и разборных корпусов



Повышенная жесткость каркаса



Антикоррозийное покрытие



АССОРТИМЕНТ

Габариты Изображение Наименование (высота, ширина, Артикул глубина), мм	
---	--

ВРУ-1 Unit R разборный IP31 (в разобранном виде занимает объем в 5 раз меньше сварного аналога)



Каркас BPУ-1 Unit R разборный (1800x450x450) IP31 EKF PR0xima	1800 x 450 x 450	mb09-01-01
Каркас BPУ-1 Unit R разборный (1800x600x450) IP31 EKF PR0xima	1800 x 600 x 450	mb09-01-02
Каркас BPУ-1 Unit R разборный (1800x800x450) IP31 EKF PR0xima	1800 x 800 x 450	mb09-01-03
Каркас BPУ-1 Unit R разборный (2000x450x450) IP31 EKF PR0xima	2000 x 450 x 450	mb09-01-04
Каркас BPУ-1 Unit R разборный (2000x600x450) IP31 EKF PR0xima	2000 x 600 x 450	mb09-01-05
Каркас BPY-1 Unit R разборный (2000x800x450) IP31 EKF PR0xima	2000 x 800 x 450	mb09-01-06

BPУ-1 Unit S сварной IP31



Корпуса с глубиной 450 мм				
1800 x 450 x 450	mb15-04-00m			
1800 x 600 x 450	mb15-05-00m			
1800 x 800 x 450	mb15-06-00m			
2000 x 450 x 450	mb15-07-00m			
2000 x 600 x 450	mb15-08-00m			
2000 x 800 x 450	mb15-09-00m			
Корпуса с глубиной 600 мм				
1800 x 600 x 600	mb-18-60-60n			
1800 x 800 x 600	mb-18-80-60n			
2000 x 600 x 600	mb-20-60-60n			
2000 x 800 x 600	mb-20-80-60n			
	1800 x 450 x 450 1800 x 600 x 450 1800 x 800 x 450 2000 x 450 x 450 2000 x 600 x 450 1800 x 600 x 600 1800 x 800 x 600 2000 x 600 x 600			



Изображение	Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Артикул
-------------	--------------	--	---------

ВРУ-1 Unit S сварной IP54

[Боковые стенки и цоколь входят в комплект поставки. Высота шкафа указана с учетом цоколя, ширина шкафа – с учетом боковых стенок]



Каркас BPУ-1 Unit S сварной (1800x600x450) IP54 EKF PR0xima	1900 x 640 x 450	mb15-05-54m
Каркас BPУ-1 Unit S сварной (1800x800x450) IP54 EKF PR0xima	1900 x 840 x 450	mb-18-80-45m
Каркас BPУ-1 Unit S сварной (2000х600х450) IP54 EKF PR0xima	2100 x 640 x 450	mb15-20-60m
Каркас BPУ-1 Unit S сварной (2000х800х450) IP54 EKF PR0xima	2100 x 840 x 450	mb15-09-54m

BPУ-2 Unit S сварной IP31



Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP31 (1800x450x450) EKF PR0xima	1800 x 450 x 450	mb15-10-00m
Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP31 (1800x600x450) EKF PROxima	1800 x 600 x 450	mb15-11-00m
Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP31 (1800x800x450) EKF PROxima	1800 x 800 x 450	mb15-12-00m
Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x450x450) EKF PROxima	2000 x 450 x 450	mb15-13-00m
Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x600x450) EKF PR0xima	2000 x 600 x 450	mb15-14-00m
Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x800x450) EKF PROxima	2000 x 800 x 450	mb15-15-01m

BPУ-2 Unit S сварной IP54

[Боковые стенки и цоколь входят в комплект поставки. Высота шкафа указана с учетом цоколя, ширина шкафа – с учетом боковых стенок]



Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP54 (1800x450x450) EKF PROxima	1900 x 490 x 450	mb15-13-54m
Каркас BPY-2 Unit S сварной IP54 (1800x600x450) EKF PR0xima	1900 x 640 x 450	mb15-11-54m
Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP54 (1800x800x450) EKF PR0xima	1900 x 840 x 450	mb15-12-54m
Каркас BPY-2 Unit S сварной IP54 (2000x450x450) EKF PROxima	2100 x 490 x 450	mb-15-14-54m
Каркас BPY-2 Unit S сварной IP54 (2000x600x450) EKF PR0xima	2100 x 640 x 450	mb15-16-54m
Каркас BPУ-2 Unit S сварной IP54 (2000x800x450) EKF PR0xima	2100 x 840 x 450	mb15-15-54m



Индивидуальная комплектация







BPY-1 Unit R разборный IP31		BPУ-1 Unit S сварной IP31		BPУ-1 Unit S сварной IP54		
		Боковые стенки	ı			
-						
Боковая панель для ВРУ-1		Боковая панель для ВРУ-1 (1800хШх450) Unit S сварного EKF PROxima	mb15-07-01m	Идут в комплекте со шкафом		
(1800хШх450) Unit R разборного EKF PR0хima	mb09-03-01	Боковая панель для ВРУ-1 (2000хШх450) Unit S сварного EKF PROxima	mb15-04-01m	и являются несъемными		
Боковая панель для BPУ-1 (2000хШх450) Unit R разборного	mb09-03-02	Боковая панель для ВРУ (1800хШх600) Unit S сварного EKF PR0xima	mb15-07-06m			
EKF PROxima	д разборного	Боковая панель для ВРУ (2000хШх600) Unit S сварного и Щ0-70 EKF PROxima	mb15-04-06m			
		Цоколи				
			mb15-08-02-03			
Не предусмотрены		Цоколь к BPY Unit S IP31 (Bx600x450) EKF PR0xima	mb15-08-02-04	Идут в комплекте со шкафом и являются съемными		
		Цоколь к BPY Unit S IP31 (Bx600x600) EKF PR0xima	mb15-08-02-06			
		Цоколь к BPY Unit S IP31 (Bx800x450) EKF PR0xima	mb15-08-02-05			
		Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Bx800x600) EKF PR0xima	mb15-08-02-07			

Типовая комплектация

ВРУ-1 Unit R разборный IP31

- 1. Металлокаркас.
- 2. Поводок заземления 1 шт.
- 3. Замок металлический IP31 2 шт.
- 4. Знаки электробезопасности.
- 5. Инструкция по сборке.
- 6. Паспорт.

ВРУ-1, 2 Unit S сварной IP31

- 1. Металлокаркас.
- 2. Поводок заземления.
- 3. Замок металлический IP31 3 шт.
- 4. Знаки электробезопасности.
- 5. Паспорт.

ВРУ-1, Unit S сварной IP54

- 1. Металлокаркас с боковыми панелями (сварка).
- 2. Поводок заземления.
- 3. Замок металлический ІР31 2 шт.
- 4. Знаки электробезопасности.
- 5. Цоколь.
- 6. Паспорт.



Общая комплектация

Изображение	Наименование	Габариты (ВхШхГ), мм	Артикул	
	Вертикальные монтажные уголки			
	Вертикальный профиль для ВРУ Unit (1800хШхГ) EKF PR0xima	1600 x 40 x 40	mb15-07-02	
	Вертикальный профиль для ВРУ Unit и ЩО-70 (2000хШхГ) EKF PROxima	1800 x 40 x 40	mb15-04-05	
	Вертикальные П-образные профили			
	Вертикальный П-образный профиль для ВРУ Unit (1800хШхГ) EKF PROxima	1600 x 40 x 40	mb15-07-02p	
	Вертикальный П-образный профиль для ВРУ Unit и ЩО-70 (2000хШхГ) EKF PROxima	1800 x 40 x 40	mb15-04-05p	
	Монтажные аксессуары из металла 1 мм			
	Для шкафов шириной 450 мм			
	Панель монтажная (360x160) к BPУ Unit (Bx450xГ) EKF PR0xima	360 x 160	mb15-04-03	
	Панель монтажная (360x220) к BPУ Unit (Bx450xГ) EKF PROxima	360 x 220	mb15-04-04	
	Панель монтажная (360х480) к BPY Unit (Bx450хГ) EKF PROxima	360 x 480	mb15-08-01-04	
	Для шкафов шириной 600 мм			
	Панель монтажная (510х160) к BPY Unit (Bx600хГ) EKF PR0xima	510 x 160	mb15-06-01-02	
	Панель монтажная (510х220) к BPY Unit (Bx600хГ) EKF PR0xima	510 x 220	mb15-05-04	
	Панель монтажная (510х480) к BPY Unit (Bx600хГ) EKF PR0xima	510 x 480	mb15-08-01-05	
	Для шкафов шириной 800 мм			
	Панель монтажная (710х160) к ВРУ Unit и Щ0-70 (Вх800хГ) EKF PR0xima	710 x 160	mb15-08-01-02	
	Панель монтажная (710х220) к ВРУ Unit и Щ0-70 (Вх800хГ) EKF PR0xima	710 x 220	mb15-08-02-01	
82.0	Панель монтажная (710х480) к ВРУ Unit и Щ0-70 (Вх800хГ) EKF PR0xima	710 x 480	mb15-08-01-06	
(-25m.	Панели под ППН	,		
	Панель под ППН к BPY Unit (142x365x1,5) EKF PROxima	142 x 365 x 1,5	mb15-08-01-07	
	Панель под ППН к BPY Unit (142x530x1,5) EKF PROxima	142 x 530 x 1,5	mb15-08-01-08	
	Панель под ППН к ВРУ Unit и Щ0-70 (142x730x1,5) EKF PROxima	142 x 730 x 1,5	mb15-08-01-09	
	Рейки монтажные			
CCAC	Рейка монтажная (360x50) перфорированная к ВРУ Unit (Вx450xГ) EKF PR0xima	360 x 55	mb15-04-02	
	Рейка монтажная (510x50) перфорированная к ВРУ Unit (Вx600xГ) EKF PR0xima	510 x 55	mb15-05-02	
	Рейка монтажная (710x50) перфорированная к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	710 x 55	mb15-06-02	
	Комплект для стыковки ВРУ-1 и ВРУ-2 Unit S IP31	-	mb15-08-02-02	

Монтажные платы из металла 2 мм



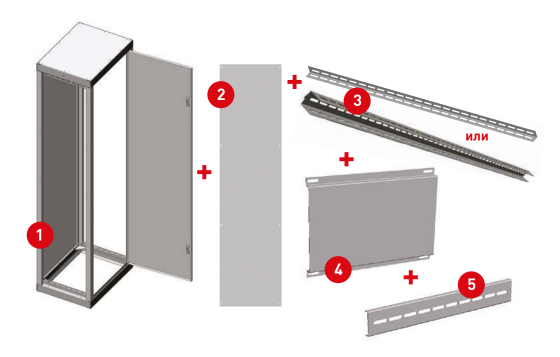


Изображение	Наименование Габариты (ВхШхГ), м	Артикул	
	Полноразмерные монтажные платы из металла 2 мм		
4	Для шкафов шириной 450 мм		
•	Панель монтажная (1600 x 360 x 2,5) к BPY Unit (1800 x 450) EKF PROxima 1600 x 360 x 2	5 mb15-16-45s	
1000	Панель монтажная (1800 x 360 x 2,5) к ВРУ Unit (2000 x 450) EKF PROxima 1800 x 360 x 2	5 mb15-18-45s	
Service Control	Для шкафов шириной 600 мм		
	Панель монтажная (1600 x 510 x 2,5) к ВРУ Unit (1800 x 600) EKF PROxima 1600 x 510 x 2	5 mb15-16-51s	
	Панель монтажная (1800 x 510 x 2,5) к BPY Unit (2000 x 600) EKF PROxima 1800 x 510 x 2	5 mb15-18-51s	
	Для шкафов шириной 800 мм		
	Панель монтажная (1600 x 710 x 2,5) к ВРУ Unit и Щ0-70 (1800 x 800) EKF PROxima 1600 x 710 x 2		
	Панель монтажная (1800 x 710 x 2,5) к BPY Unit (2000 x 800) EKF PROxima 1800 x 710 x 2		
Изображение	Наименование	Артикул	
	Пластроны с вырезами под модульную автоматику		
	1 уровень		
	Комплект пластронов (3 шт.) высотой 200 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxim	mb-15-mp-2045	
	Комплект пластронов (3 шт.) высотой 200 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxim		
	Комплект пластронов (3 шт.) высотой 200 мм под 1 уровень мод. авт. для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxim	mb-15-mp-2080	
	2 уровня	T	
	Комплект пластронов (3 шт.) высотой 500 мм под 2 уровня мод. авт. для ВРУ Unit шириной 450 мм ЕКF PROxima	mb-15-mp-5045	
	Комплект пластронов (3 шт.) высотой 500 мм под 2 уровня мод. авт. для ВРУ Unit шириной 600 мм ЕКF PROxima	mb-15-mp-5060	
	Комплект пластронов (3 шт.) высотой 500мм под 2 уровня мод. авт. для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima	mb-15-mp-5080	
	Пластроны глухие		
9	Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 200мм для ВРУ Unit шириной 450мм EKF PROxima Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 200мм для ВРУ Unit шириной 600мм EKF PROxima	mb-15-gp-2045 mb-15-gp-2060	
	Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 200мм для ВРУ Unit шириной 800мм ЕКГ PROxima	mb-15-gp-2080	
	Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 300 мм для ВРУ Unit шириной 450 мм ЕКF PROxima	mb-15-gp-3045	
	Комплект пластронов глухих (3шт.) высотой 300 мм для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima	mb-15-gp-3060	
	Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 300 мм для BPY Unit шириной 800 мм EKF PROxima	mb-15-gp-3080	
	Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 500 мм для ВРУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima		
6	Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 500 мм для BPУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima	mb-15-gp-5060	
(M. October)	Комплект пластронов глухих (3 шт.) высотой 500 мм для ВРУ Unit шириной 800 мм ЕКF PROxima	mb-15-gp-5080	
	Рейка монтажная для AB в литом корпусе*		
	Рейка монтажная для литого корпуса для BPY Unit шириной 450 мм EKF PROxima	mb-15-rl-45	
	Рейка монтажная для литого корпуса для ВРУ Unit шириной 600 мм EKF PROxima		
	Рейка монтажная для литого корпуса для BPY Unit шириной 800 мм EKF PROxima		
	Комплект кронштейнов		
	Комплект кронштейнов (2 шт.) для DIN-рейки для BPY Unit EKF PROxima	mb-15-kd	
	Кожухи для рубильника ВР-32У*		
-	Кожух рубильника BP-32У на 100-250А для BPУ Unit EKF PR0xima	mb-15-krv-1	
	Кожух рубильника BP-32У на 400-630А для BPУ Unit EKF PROxima	mb-15-krv-2	
	Экран для кожуха рубильника для ВРУ Unit		
	Экран для кожуха рубильника для BPУ Unit шириной 450 мм EKF PROxima	mb-15-kr-45	
	Экран для кожуха рубильника для BPY Unit шириной 600 мм EKF PROxima	mb-15-kr-60	
The same of the sa	Экран для кожуха рубильника для ВРУ Unit шириной 800 мм EKF PROxima		
	Держатель пластронов*	mb-15-kr-80	
=			
	Держатель пластронов высотой 1800 мм для BPY Unit EKF PROxima	mb-15-dp-18	
	Держатель пластронов высотой 2000 мм для BPY Unit EKF PROxima	mb-15-dp-20	

^{*} В комплект поставки входит 1 шт.



Пример подбора шкафа BPY Unit S IP31



Nº	Артикул	Наименование	Количество
1	mb15-06-00m	Каркас BPУ-1 Unit S сварной (1800x800x450) IP31 EKF PROxima	1
2	mb15-07-01m	Боковая панель для BPУ-1 (1800хШх450) Unit S сварного EKF PROxima	2
3	mb15-07-02	Вертикальный профиль для BPY-1 Unit S (1800хШхГ) EKF PROxima	2
3	mb15-07-02p	Вертикальный П-образный профиль для BPY-1 Unit S (1800хШхГ) EKF PROxima	2
4	mb15-08-01-06	Панель монтажная 710х480 к ВРУ-1 Unit (Bx800xГ) EKF PR0xima	
5	mb15-06-02	Рейка монтажная 710x55 перфорированная к ВРУ-1 Unit (Bx800xГ) EKF PR0xima	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	800
Материал и толщина корпуса	Сталь до 1,4 мм
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Угол открытия дверей	120
Способ установки	Напольный
Степень защиты боковой стороны корпуса по ГОСТ 14254-96	IP00
Степень защиты с боковыми панелями по ГОСТ 14254-2015	IP31, IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 14254-96	IP31-УХЛ 3, IP54-УХЛ 2

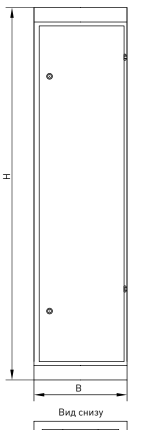
Особенности эксплуатации и монтажа

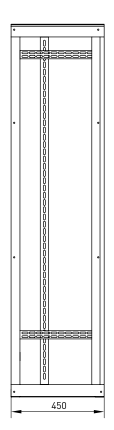
- Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- 2. Каркас ВРУ-1 имеет один общий отсек для установки электротехнического оборудования и приборов. Каркас ВРУ-2 оснащен двумя отдельными запирающимися отсеками: верхний для установки счетчика и автоматических выключателей, нижний для установки силового оборудования. Каркас ВРУ-3 имеет отдельные отсеки для размещения трансформаторов тока, счетчика и рубильника.
- 3. Перфорированные торцевые профили обеспечивают дополнительную жесткость каркаса, а также возможность монтажа различной аппаратуры и регулировки глубины установки монтажных панелей.
- 4. Возможность объединения щитов в ряд.
- Для крепления дверей используются износостойкие латунные петли, не подверженные коррозии и не требующие смазки.

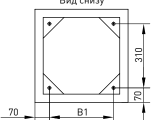


Габаритные и установочные размеры

ВРУ-1 ІР 31

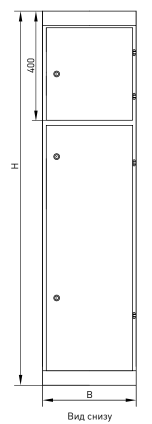


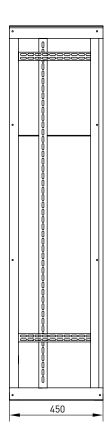


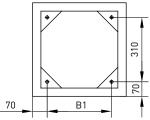


Наименование	В, мм	В1, мм	Н, мм
Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 450 x 450	450	310	
Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 600 x 450	600	460	1800
Каркас ВРУ-1 IP 31 1800 x 800 x 450	800	660	
Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 450 x 450	450	310	
Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 600 x 450	600	460	2000
Каркас ВРУ-1 IP 31 2000 x 800 x 450	800	660	

ВРУ-2 ІР 31







Наименование	В, мм	В1, мм	Н, мм
Каркас ВРУ-2 IP 31 1800 x 450 x 450	450	310	
Каркас ВРУ-2 IP 31 1800 x 600 x 450	600	460	1800
Каркас ВРУ-2 IP 31 1800 x 800 x 450	800	660	
Каркас ВРУ-2 IP 31 2000 x 450 x 450	450	310	
Каркас ВРУ-2 IP 31 2000 x 600 x 450	600	460	2000
Каркас ВРУ-2 IP 31 2000 x 800 x 450	800	660	