



Надежная оболочка для сборки щитов учета и распределения электроэнергии, щитов автоматизации и управления технологическими процессами в частных домах, в офисно-торговых помещениях и на производствах



Атмосферостойкая  
порошковая краска



Надежность



Жесткий  
сварной корпус

## Щиты распределительные (ЩРН, ЩРВ) PROXIMA EKF



Предназначены для размещения различного модульного оборудования. Конструкция щитов предусматривает защиту от контакта с токопроводящими элементами, электрощиты оснащены съемной фальш-панелью. Электрощиты изготовлены из российской стали, соответствующей ГОСТ 1050-88, имеют сварной конструктив, что обеспечивает их высокую жесткость и герметичность соединения частей.



Оцинкованные  
DIN-рейки

Защитная  
фальш-панель



\* Цифра в названии  
обозначает  
максимальное количество  
модулей для установки  
оборудования

### ЩРН НАВЕСНАЯ УСТАНОВКА

Модель*	Степень защиты	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Артикул
ЩРН-9	IP31 внутри здания	220×300×120	mb21-9
ЩРН-12		220×300×120	mb21-12
ЩРН-15		220×400×120	mb21-15
ЩРН-18		220×400×120	mb21-18m
ЩРН-18 пласт.замок		350×300×120	mb21-18n
ЩРН-24 пласт.замок		350×300×120	mb21-24n
ЩРН-36 пласт.замок		480×300×120	mb21-36n
ЩРН-48 пласт.замок	IP54 снаружи здания	610×300×120	mb21-48n
ЩРН-54 пласт.замок		480×400×120	mb21-54n
ЩРН-72 двухдверный		480×565×120	mb21-72
ЩРН-90 двухдверный		480×680×120	mb21-90
ЩРН-12		265×310×120	mb24-12
ЩРН-24		395×310×120	mb24-24
ЩРН-36		520×310×120	mb24-36
ЩРН-48		620×310×120	mb24-48

### ЩРВ ВСТРАИВАЕМАЯ УСТАНОВКА

Модель*	Степень защиты	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Артикул
ЩРВ-9	IP31 внутри здания	260×340×120	mb11-9
ЩРВ-12		260×340×120	mb11-12
ЩРВ-18М		260×440×120	mb11-18m
ЩРВ-18		390×340×120	mb11-18
ЩРВ-24		390×340×120	mb11-24
ЩРВ-36		520×340×120	mb11-36
ЩРВ-48		650×340×120	mb11-48
ЩРВ-54		520×440×120	mb11-54
ЩРВ-72 двухдверный		520×605×20	mb11-72
ЩРВ-90 двухдверный		520×720×120	mb11-90
ЩРВ-120		834×560×120	mb11-120



## Щиты с монтажной панелью (ЩМП) PROXIMA EKF

Ассортимент щитов, оснащенных монтажной панелью, включает в себя корпуса ЩМП IP31, ЩМПг IP54, ЩМПг IP65. Все щиты комплектуются поводком заземления, монтажным комплектом и маркировочными наклейками. В комплект поставки щитов в пылевлагозащищенном исполнении (IP54) входят также сальники для организации узла ввода кабеля, усиленные петли и дополнительные крепежные элементы, облегчающие монтаж оболочки. Щиты с монтажной панелью имеют высокопрочный сварной корпус, окрашенный устойчивой к атмосферным воздействиям порошковой краской.

### ЩМП IP31 ВНУТРИ ЗДАНИЯ

Модель	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Артикул
ЩМП-25.30.14 (ЩМП-02)	250×300×140	mb22-02
ЩМП-27.21.14 (ЩМП-00)	270×210×140	mb22-00
ЩМП-30.21.14	300×210×140	mb-22-000
ЩМП-35.30.15 (ЩМП-03)	350×300×155	mb22-03
ЩМП-40.30.15 (ЩМП-04)	400×300×155	mb22-04
ЩМП-40.30.22 (ЩРНМ-1)	400×300×220	mb22-1
ЩМП-40.40.15 (ЩМП-05)	400×400×155	mb22-05
ЩМП-40.40.30 (ЩМП-10)	400×400×300	mb22-10
ЩМП-41.21.14 (ЩМП-01)	410×210×140	mb22-01
ЩМП-50.40.17 (ЩМП-06)	500×400×170	mb22-06
ЩМП-50.40.22 (ЩРНМ-2)	500×400×220	mb22-2
ЩМП-60.40.21 (ЩМП-09)	600×400×210	mb22-09
ЩМП-60.40.40 (ЩМП-11)	600×400×400	mb22-11
ЩМП-60.60.40 (ЩМП-12)	600×600×400	mb22-12
ЩМП-65.50.15	650×500×150	mb22-31
ЩМП-65.50.22 (ЩРНМ-3)	650×500×220	mb22-3
ЩМП-70.50.21 (ЩМП-07)	700×500×210	mb22-07
ЩМП-80.60.25 (ЩРНМ-4)	800×600×250	mb22-4
ЩМП-90.70.26 (ЩМП-08)	900×700×260	mb22-08
ЩМП-100.65.30 (ЩРНМ-5)	1000×650×300	mb22-5
ЩМП-120.75.30 (ЩРНМ-6)	1200×750×300	mb22-6
ЩМП-132.75.30 (ЩРНМ-7)	1320×750×300	mb22-7



### ЩМПг IP54 ВНУТРИ ЗДАНИЯ

Модель	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Артикул
ЩМПг-25.30.15	250×300×155	mb24-01
ЩМПг-30.21.15	300×210×150	mb24-02
ЩМПг-40.21.15	400×210×150	mb24-22
ЩМПг-40.30.22 (ЩРНМ-1)	400×300×220	mb24-1
ЩМПг-40.40.15	400×400×150	mb24-003
ЩМПг-40.40.25	400×400×250	mb24-04
ЩМПг-40.60.25	400×600×250	mb24-05
ЩМПг-50.40.22 (ЩРНМ-2)	500×400×220	mb24-2
ЩМПг-60.60.25	600×600×250	mb24-06
ЩМПг-65.50.22 (ЩРНМ-3)	650×500×220	mb24-3
ЩМПг-80.60.25 (ЩРНМ-4)	800×600×250	mb24-4
ЩМПг-100.65.30 (ЩРНМ-5)	1000×650×300	mb24-5
ЩМПг-120.75.30 (ЩРНМ-6)	1200×750×300	mb24-6
ЩМПг-132.75.30 (ЩРНМ-7)	1320×750×300	mb24-07

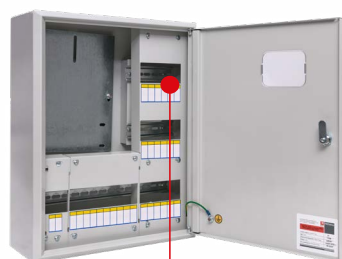
### ЩМПг IP65 СНАРУЖИ ЗДАНИЯ

Модель	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Кол-во кабельных фланцев	Артикул
ЩМПг-40.30.22	400×300×220	1	mb65-403022
ЩМПг-50.40.22 каб фланец			mb65-403022-m
ЩМПг-50.40.22	500×400×220	1	mb65-504022
ЩМПг-50.40.22 каб фланец			mb65-504022-m
ЩМПг-65.50.22	650×500×220	2	mb65-655022
ЩМПг-65.50.22 каб фланец			mb65-655022-m
ЩМПг-80.60.25	800×600×250	2	mb65-806025
ЩМПг-80.60.25 каб фланец			mb65-806025-m
ЩМПг-100.65.30	1000×650×300	3	mb65-1006530
ЩМПг-100.65.30 каб фланец			mb65-1006530-m
ЩМПг-120.75.30	1200×750×300	3	mb65-1207530
ЩМПг-120.75.30 каб фланец			mb65-1207530-m

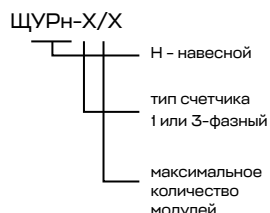


## Щиты учетно-распределительные (ЩУРН) PROXIMA EKF

Щиты (ЩУРН) PROXIMA EKF предназначены для установки счетчиков электроэнергии и модульного оборудования внутри здания.



Оцинкованные DIN-рейки



### ЩУРН НАВЕСНАЯ УСТАНОВКА

Модель	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Тип счетчика	Артикул
ЩУРН 1/6	300×150×135	1 фазный	mb23-1/6
ЩУРН 1/12е	360×280×110		mb23-1/12е
ЩУРН 1/12	400×300×140		mb23-1/12
ЩУРН 3/12	500×300×160	3 фазный	mb23-3/12
ЩУРН 3/12е	500×300×120		mb23-3/12е
ЩУРН 3/18	500×400×160		mb23-3/18
ЩУРН 3/24	500×400×160		mb23-3/24
ЩУРН 3/18е	500×340×120		mb23-3/18е
ЩУРН 3/24е	500×400×120		mb23-3/24е
ЩУРН 3/30	500×400×160		mb23-3/30-1
ЩУРН 3/30 двухдверный	580×490×165		mb23-3/30-2
ЩУРН 3/48	630×400×160		mb23-3/48
ЩУРН 3/48 двухдверный	580×620×165		mb23-3/48-2

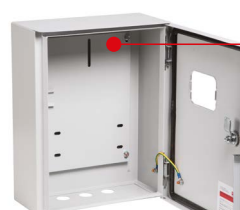
### СЕРИЯ БУР С ДВУМЯ ОТСЕКАМИ

Модель	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Степень защиты	Артикул
ЩУРН-1/14 [Э] (БУР)	450×310×120	IP 31	mb23-1/14е
ЩУРН-3/15 (БУР)	520×310×160		mb23-3/15i
ЩУРН-3/12 (БУР)	540×300×160	IP54	mb54-3i



## Щиты учета (ЩУ)

Щиты учетные ЩУ EKF PROxima предназначены для ввода электроэнергии и ее учета. Электрощиты имеют возможность опломбировки и защищены от коррозии и разрушающего воздействия погодных факторов благодаря фосфатированию и использованию атмосферостойкой порошковой краски, что позволяет наружное размещение.



Оцинкованная монтажная панель

Высокая герметичность корпуса IP54

Оцинкованные DIN-рейки

### ЩУ НАВЕСНАЯ УСТАНОВКА

Модель	Габарит щита (В×Ш×Г), мм	Тип счетчика	Кол-во модулей	Артикул
ЩУ-1/1-0	310×300×150	1 фазный	3	mb54-1
ЩУ-1/1-0 (ЩУРН-1/12)	395×310×165		12	mb54-1m
ЩУ-1/1-0 счетчик на DIN-рейку	250×300×100		12	mb54-1E
ЩУ-1/1-1 двухдверный	310×300×160		6	mb54-1-2
ЩУ-1/2-0	310×420×150		3	mb54-2
ЩУ-3/1-0 (ЩУРН-3/12)	540×310×165	3 фазный	12	mb54-3
ЩУ-3/1-0	395×310×150		3	mb54-3m
ЩУ-3/1-1	445×400×150		12	mb54-3-2

### Универсальная конструкция для крепления щитов к столбу

Конструкция для крепления щитов к столбу любых навесных щитов.

Наименование	Характеристики	Артикул
Комплект для монтажа к столбу	Для щитов нагрузкой до 70 кг	mb54-1k
Комплект крепления на столб монтажной полосой (ширина шкафа до 400 мм)	Для щитов шириной до 400 мм и нагрузкой до 300 кг	fp-tape-400
Комплект крепления на столб монтажной полосой (ширина шкафа до 650 мм)	Для щитов шириной до 650 мм и нагрузкой до 300 кг	fp-tape-650
Кронштейн для удаления шкафа от столба на 150 мм	Для удаления щитов на 150 мм от опоры	fp-dis