

# OptiBox P - пластиковые корпуса под модульное оборудование





Пластиковые корпуса OptiBox P предназначены для установки различных модульных устройств с креплением на DIN-рейку в любых жилых, административных, торговых и промышленных помещениях. Благодаря современному дизайну корпуса легко вписываются в любой интерьер, не нарушая его гармонию. Высокая функциональность корпусов позволяет значительно сократить время монтажных работ.

# OptiBox P Корпуса пластиковые





# Дизайн корпусов OptiBox P позволяет сделать любое решение на его основе удачным: гармонично вписаться в современный интерьер или остаться максимально незаметным

#### Корпуса OptiBox P серии 1 IP41



Эстетичный и красивый внешний вид корпусов OptiBox P легко вписывается в интерьер различных современных жилых, коммерческих и промышленных зданий.

Бюджетная линейка OptiBox P до 18 модулей содержит корпуса настенного и встраиваемого исполнений.











#### Корпуса OptiBox P серии 2 IP41



Широкий номенклатурный ряд до 54 модулей позволяет использовать корпуса 2 серии для производства готовых решений: шкафов распределения, учета, управления и автоматики.

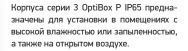
Корпуса OptiBox P применяются в жилых помещениях (дома, квартиры), на объектах коммерческой недвижимости (офисы, выставочные и торговые центры и т.д.), на инфраструктурных объектах.

Широкий выбор дополнительных аксессуаров позволяет производить монтаж быстро и удобно.









#### Корпуса OptiBox P серии 3 IP65



Они практичны, удобны, надежны, многофункциональны, экономят время при установке, а также имеют большой срок службы.

Сочетая в себе современный и эргономичный дизайн, корпуса серии 3 OptiBox P IP65 станут отличным решением для различных отраслей.



Корпуса OptiBox P серии 4 предназначены для установки однофазных и трехфазных счетчиков электроэнергии.









Применятся для сборки учетных и учетно-распределительных щитов. Благодаря своим высоким эксплуатационным характеристикам могут устанавливаться в помещениях с высоким уровнем влажности и запыленности, а также на открытом воздухе.



# OptiBox P Корпуса пластиковые для настенного и скрытого монтажа



Корпуса для настенного и скрытого монтажа предназначены для установки модульных устройств.

# Структура условного обозначения



Указанные в таблицах главы артикулы могут быть изменены. Если необходимые вам артикулы не найдены на сайте, обратитесь в службу техподдержки КЭАЗ.



# Руководство по выбору

Серия		OptiBox P 1 серия (ULTRA)	OptiBox P 1 серия	OptiBox P 2 серия	OptiBox P 3 серия	OptiBox P 4 серия
Внешний г	вид	K LL				
Стандарть	ol	ΓΟCT IEC 62208-2013	ΓΟCT IEC 62208-2013	ΓΟCT IEC 62208-2013	FOCT IEC 62208-2013	ΓΟCT IEC 62208-2013
Номиналь	ный ток	до 63А	до 100А	до 100А	до 100А	до 100А
Материал		АВС пластик/поликарбонат	АВС пластик/поликарбонат	АВС пластик/поликарбонат	АВС пластик/поликарбонат	Поликарбонат
Степень за	ащиты	IP41	IP41	IP41	IP65	IP66
Количеств	во рядов	1	1 2	1 2 3	1 2 3	1
		2	2	8	18	7
		4	4	12	24	
Количеств	во модулей	6	6	24	36	
			8	36	54	
			12			
			18			
Цвет корп		Белый RAL 9016	Белый RAL 9016	Белый RAL 9016	Серый RAL7035	Серый RAL7035
	Черный прозрачный	•	•	•	•	
	Ораджевый прозрачный			•	•	
	Синий прозрачный			•	•	•
Цвет дверцы	Зеленый прозрачный			•	•	
	Непрозрачная	•	•	•	•	
	Прозрачный	•	•			
	Черный непрозрачный	•	•			



# Коды заказов

# ІР41 серия 1

Количество модулей	Тип				-		
호		черная дверца	черная непрозрачная	непрозрачная	прозрачная		
2*	навесной	279144	279151	279150	279142		
4*	навесной	279154	279158	279155	279152		
6*	навесной	279160	279162	279161	279159		
6	навесной	145774		145782			
0	встраиваемый	145778		145786			
8	навесной	145775		145783			
0	встраиваемый	145779		145787			
12	навесной	145776		145784			
12	встраиваемый	145780		145788			
18	навесной	145777		145785			
10	встраиваемый	145781		145789			

<sup>\*</sup> Исполнение Ультра

# ІР41 серия 2

Количество модулей	Тип					
8	навесной	117915	117918	117916	117917	117919
0	встраиваемый	117940	117943	117941	117942	117944
12	навесной	117920	117923	117921	117922	117924
12	встраиваемый	117945	117948	117946	117947	117949
24	навесной	117925	117928	117926	117927	117929
24	встраиваемый	117950	117953	117951	117952	117954
36	навесной	117930	117933	117931	117932	117934
36	встраиваемый	117955	117958	117956	117957	117959
F4	навесной	117935	117938	117936	117937	117939
54	встраиваемый	117960	117963	117961	117962	117964

# ІР65 серия 3

Количество модулей	Тип					
6*	навесной	279173	279182	279183	279184	279181
8*	навесной	279168	279170	279171	279172	279169
12*	навесной	279163	279165	279166	279167	279164
18	навесной	117965	117968	117966	117967	117969
24	навесной	117970	117973	117971	117972	117974
36	навесной	117975	117978	117976	117977	117979
54	навесной	117980	117983	117981	117982	117984

 $<sup>^{*}</sup>$  Доступны для заказа со второго полугодия 2021 г.

# ІР66 серия 4





# Корпуса пластиковые для настенного и скрытого монтажа со степенью защиты IP41 серии 1



Корпуса предназначены для установки модульных устройств на DIN-рейку.

#### Технические характеристики

- Степень защиты IP41
- ∠ Класс изоляции II
- ∠ Цвет белый RAL 9016
- ✓ Материал самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры 650°C проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1))
- ∠ Диапазон рабочих температур от -25 до +60°C
- ✓ Межосевое расстояние между рядами 150 мм
- Максимальная глубина модульных устройств для установки в корпус 53 мм
- ✓ Используемый размер оцинкованной DIN-рейки 35х7,5 мм
- ∠ Корпус изготавливается согласно стандарту ГОСТ IEC 62208-2013

#### Преимущества серии



Держатель шин крепится на специальных защелках.



Клеммы PE/N защищены от проникновения.



Конструкция корпуса позволяет обеспечить опломбировку, используя специальные места в защелках.



По всему периметру задней стенки имеются выдавливаемые отверстия для подведения кабеля.



Дверца имеет возможность установки замка для ограничения доступа внутрь.



Благодаря пружинному микрозамку «нажимно-отжимного» типа открывание двери производится простым нажатием.



# Габаритные размеры (мм)

#### Корпуса для настенного монтажа

Корпус на 2 модуля

OptiBox P-UNC-1-02-IP41 Артикул: 279142



OptiBox P-UNK-1-02-IP41 Артикул: 279144

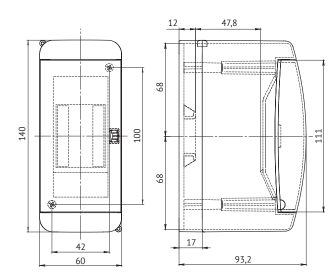


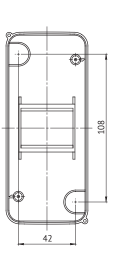
OptiBox P-UNN-1-02-IP41 Артикул: 279150



OptiBox P-UNB-1-02-IP41 Артикул: 279151









#### Корпус на 4 модуля

OptiBox P-UNC-1-04-IP41 Артикул: 279152



OptiBox P-UNK-1-04-IP41 Артикул: 279154

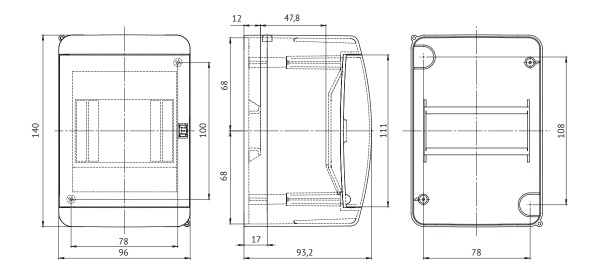


OptiBox P-UNN-1-04-IP41 Артикул: 279155



OptiBox P-UNB-1-04-IP41 Артикул: 279158







#### Корпус на 6 модулей

OptiBox P-UNC-1-06-IP41 Артикул: 279159



OptiBox P-UNK-1-06-IP41 Артикул: 279160

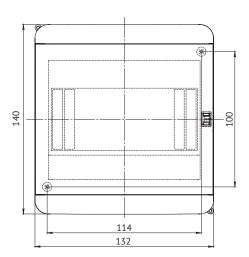


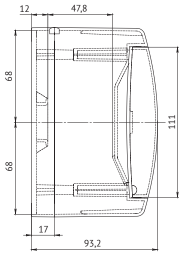
OptiBox P-UNN-1-06-IP41 Артикул: 279161

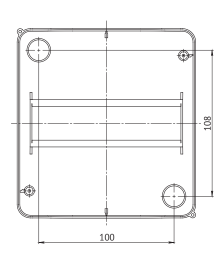


OptiBox P-UNB-1-06-IP41 Артикул: 279162











#### Корпус на 6 модулей

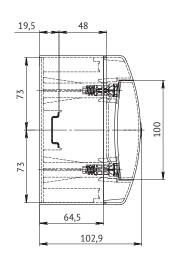
OptiBox P-CNK-1-06-IP41 Артикул: 145774

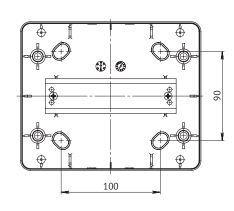


OptiBox P-CNN-1-06-IP41 Артикул: 145782



150 147 182





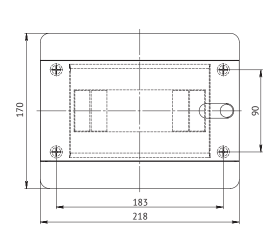
#### Корпус на 8 модулей

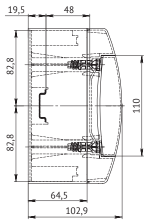
OptiBox P-CNK-1-08-IP41 Артикул: 145775

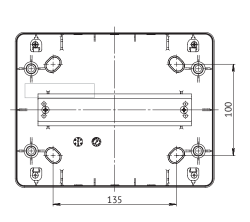


OptiBox P-CNN-1-08-IP41











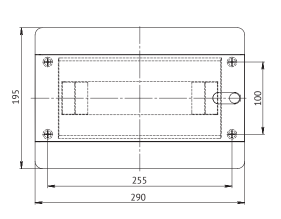
#### Корпус на 12 модулей

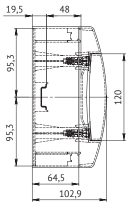
OptiBox P-CNK-1-12-IP41 Артикул: 145776

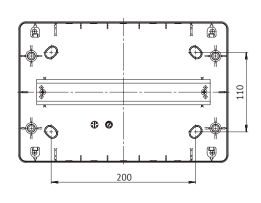


OptiBox P-CNN-1-12-IP41 Артикул: 145784









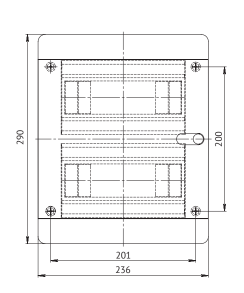
Корпус на 18 модулей

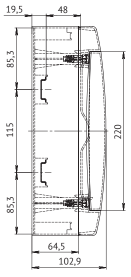
OptiBox P-CNK-1-18-IP41 Артикул: 145777

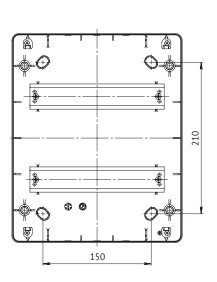


OptiBox P-CNN-1-18-IP41 Артикул: 145785











#### Корпуса для скрытого монтажа

#### Корпус на 6 модулей

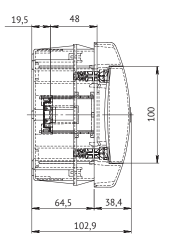
OptiBox P-CVK-1-06-IP41 Артикул: 145778

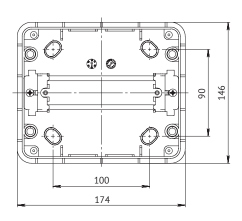


OptiBox P-CVN-1-06-IP41 Артикул: 145786



147 182





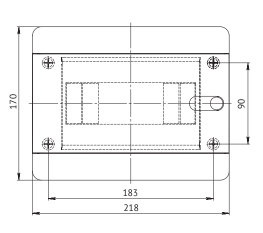
#### Корпус на 8 модулей

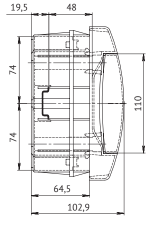
OptiBox P-CVK-1-08-IP41 Артикул: 145779

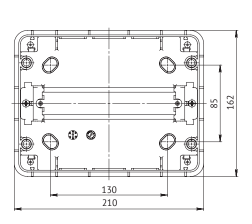


OptiBox P-CVN-1-08-IP41 Артикул: 145787











#### Корпус на 12 модулей

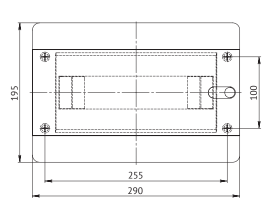
OptiBox P-CVK-1-12-IP41

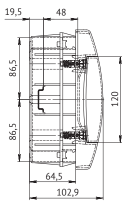
. Артикул: 145780

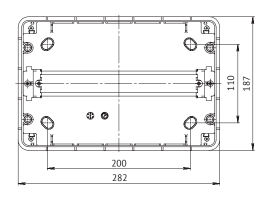


OptiBox P-CVN-1-12-IP41 Артикул: 145788









Корпус на 18 модулей

OptiBox P-CVK-1-18-IP41

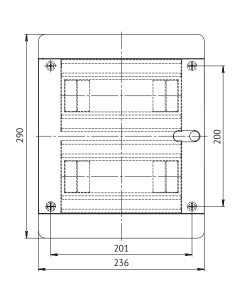
. Артикул: 145781

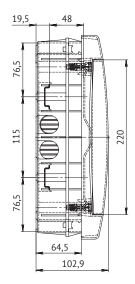


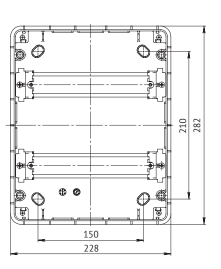
OptiBox P-CVN-1-08-IP41

Артикул: 145789











# Принадлежности к корпусам OptiBox P серии 1



#### Замок для дверцы

Предназначен для установки в дверцу корпуса на место удаляемой заглушки.

Маркировка	Количество в упаковке, шт.	Артикул
OptiBox P-ZL-1	5	118052



#### Заглушка модульная

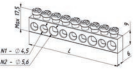
Предназначена для установки в корпусе для закрытия пустых модулей.

Маркировка	Примечание	Артикул	
OptiBox P-ZM-1-WHITE	на 8 модулей	118035	

#### ■ Шины N/PE

Предназначены для электрического и механического соединения медных проводников в цепях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением до 400 В. Могут устанавливаться как в держатель шин, так и непосредственно в корпусе щита.





Наименование	Размеры (ВхШ), мм	Номиналь- ный ток, А	Количество отверстий, мм х шт		L, мм	Артикул
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-02	6x9	100	4,5x1	5,6x1	14,5	303695
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-03	6x9	100	4,5x2	5,6x1	21	303696
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-04	6x9	100	4,5x3	5,6x1	26,5	303697
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-05	6x9	100	4,5x3	5,6x2	33,5	303698
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-06	6x9	100	4,5x4	5,6x2	40,5	303699
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-07	6x9	100	4,5x5	5,6x2	46	303700
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-09	6x9	100	4,5x6	5,6x3	59,5	303701
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-11	6x9	100	4,5x8	5,6x3	73	303702
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-13	6x9	100	4,5x10	5,6x3	85,5	303703
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-15	6x9	100	4,5x10	5,6x5	99	303704
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-16	6x9	100	4,5x11	5,6x5	104,5	303705
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-17	6x9	100	4,5x12	5,6x5	111	303706
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-21	6x9	100	4,5x15	5,6x6	137	303707

#### Держатель шин N/PE

Предназначен для установки клеммных шин.



Наименования	Количество модулей в корпусе	Количество в упаковке, шт	Артикул
OptiBox P-DS-04-N	4	1	303805
OptiBox P-DS-06-N	6	1	303688
OptiBox P-DS-08-N	8	1	303689
OptiBox P-DS-09-N	18	1	303691
OptiBox P-DS-12-N	12,24,36	1	303692
OptiBox P-DS-18-N	54	1	303693

#### Комплектация корпусов

Наименование			
Оцинкованная DIN-рейка			
Кронштейны для крепления DIN-рейки			
Шины N/PE			
Держатель шин N/PE			
Маркировочная наклейка			

#### Комплектация корпусов шинами

Количество модулей в корпусе		6	8	8	12	12	18	18
Тип корпуса Н-навесной, В-встраиваемый	н	В	Н	В	н	В	Н	В
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-04	2	2						
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-05			2	2	1	1		
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-07					1	1		
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-09							2	2



# Корпуса пластиковые для настенного и скрытого монтажа со степенью защиты IP41 серии 2



Корпуса предназначены для установки модульных устройств.

#### Технические характеристики

- Степень защиты IP41
- Класс изоляции II
- Цвет белый RAL 9016
- ✓ Материал самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры 650°C проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1))
- ∠ Диапазон рабочих температур от -25 до +60°C
- ✓ Межосевое расстояние между рядами 150 мм
- Максимальная глубина модульных устройств для установки в корпус 53 мм
- ✓ Используемый размер оцинкованной DIN-рейки 35 х 7,5 мм
- ∠ Корпус изготавливается согласно стандарту ГОСТ IEC 62208-2013

#### Преимущества серии



Простое и быстрое изменение направления двери.



Пластиковые быстро закручиваемые винты.



Соединяемые кронштейны для крепления DINреек позволяют проводить монтаж на стенде.



Дверца имеет возможность установки замка для ограничения доступа в корпус.



Выдавливаемые отверстия для подведения кабеля выполнены с внутренней стороны, что позволяет сохранить гладкой внешнюю поверхность.



Крышка корпуса имеет выдавливаемые элементы под модульные устройства для изменения числа выдавливаемых отверстий.



# Габаритные размеры (мм)

### Корпуса для настенного монтажа

Корпус на 8 модулей



OptiBox P-BNK-2-08-IP41 Артикул: 117915



OptiBox P-BNS-2-08-IP41 Артикул: 117918



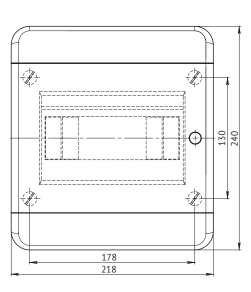
OptiBox P-BNZ-2-08-IP41 Артикул: 117916

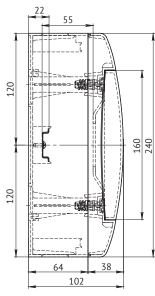


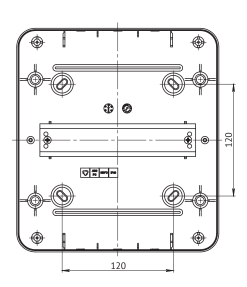
OptiBox P-BNO-2-08-IP41 Артикул: 117917



OptiBox P-BNN-2-08-IP41 Артикул: 117919









#### Корпус на 12 модулей



OptiBox P-BNK-2-12-IP41 Артикул: 117920



OptiBox P-BNZ-2-12-IP41 Артикул: 117921



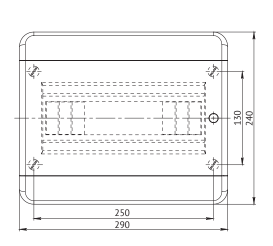
OptiBox P-BNS-2-12-IP41 Артикул: 117923

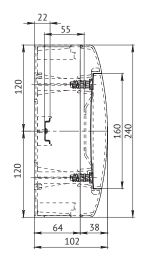


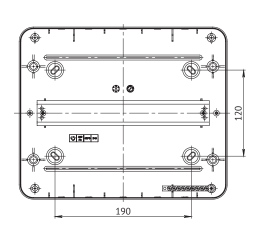


OptiBox P-BNO-2-12-IP41 Артикул: 117922

OptiBox P-BNN-2-12-IP41 Артикул: 117924









#### Корпус на 24 модуля



OptiBox P-BNK-2-24-IP41 Артикул: 117925



OptiBox P-BNZ-2-24-IP41 Артикул: 117926



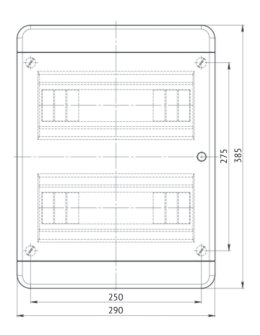
OptiBox P-BNS-2-24-IP41 Артикул: 117928

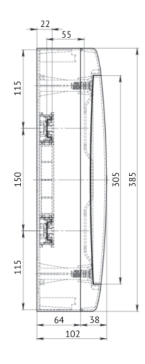


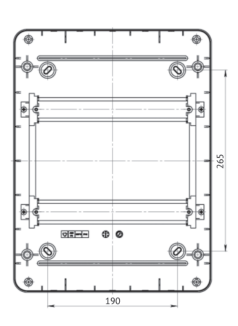
OptiBox P-BNO-2-24-IP41 Артикул: 117927



OptiBox P-BNN-2-24-IP41 Артикул: 117929









#### Корпус на 36 модулей



OptiBox P-BNK-2-36-IP41 Артикул: 117930



OptiBox P-BNZ-2-36-IP41 Артикул: 1179131



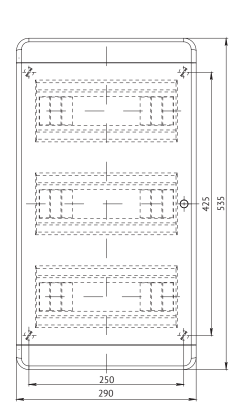
OptiBox P-BNS-2-36-IP41 Артикул: 117933

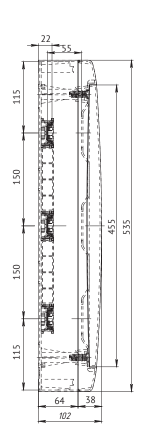


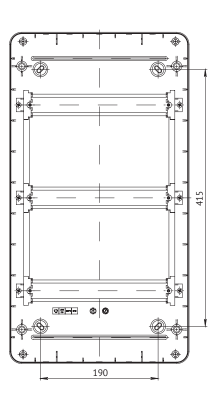
OptiBox P-BNO-2-36-IP41 Артикул: 117932



OptiBox P-BNN-2-36-IP41 Артикул: 117934









#### Корпус на 54 модуля



OptiBox P-BNK-2-54-IP40 Артикул: 117935



OptiBox P-BNZ-2-54-IP40 Артикул: 117936



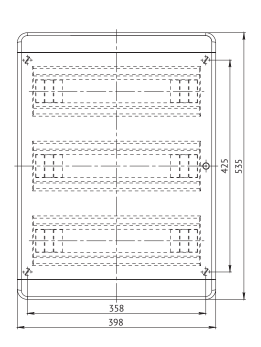
OptiBox P-BNS-2-54-IP40 Артикул: 117938

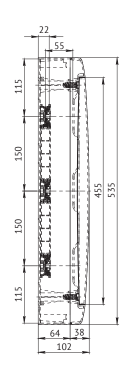


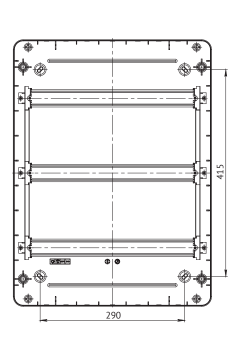
OptiBox P-BNO-2-54-IP40 Артикул: 117937



OptiBox P-BNN-2-54-IP40 Артикул: 117939









#### Корпуса для скрытого монтажа

#### Корпус на 8 модулей



OptiBox P-BVK-2-08-IP41 Артикул: 117940



OptiBox P-BVZ-2-08-IP41 Артикул: 117941



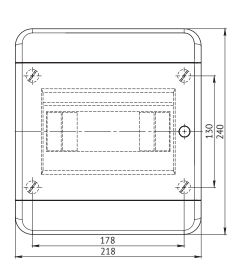
OptiBox P-BVS-2-08-IP41 Артикул: 117943

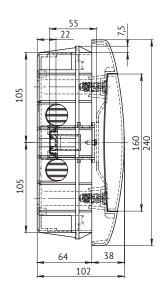


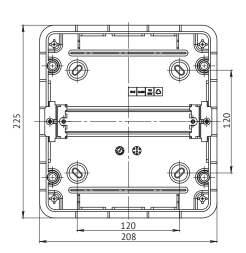
OptiBox P-BVO-2-08-IP41 Артикул: 117942



OptiBox P-BVN-2-08-IP41 Артикул: 117944









#### Корпус на 12 модулей



OptiBox P-BVK-2-12-IP41 Артикул: 117945



OptiBox P-BVZ-2-12-IP41 Артикул: 117946



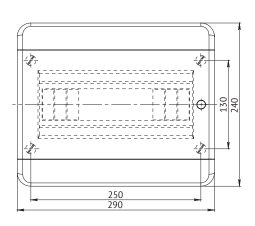
OptiBox P-BVS-2-12-IP41 Артикул: 117948

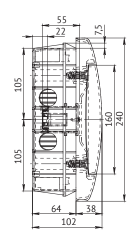


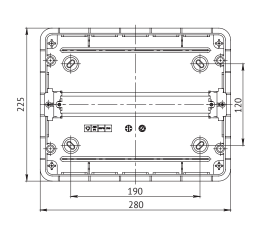


Артикул: 117947











#### Корпус на 24 модуля



OptiBox P-BVK-2-24-IP41 Артикул: 117950



OptiBox P-BVZ-2-24-IP41 Артикул: 117951



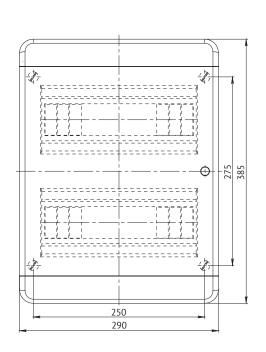
OptiBox P-BVS-2-24-IP41 Артикул: 117953

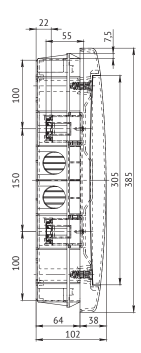


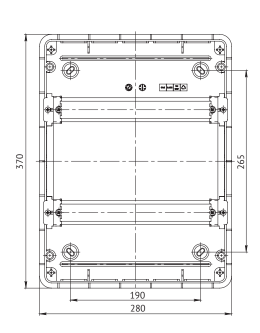
OptiBox P-BVO-2-24-IP41 Артикул: 117952



OptiBox P-BVN-2-24-IP41 Артикул: 117954









#### Корпус на 36 модулей



OptiBox P-BVK-2-36-IP41 Артикул: 117955



OptiBox P-BVZ-2-36-IP41 Артикул: 117956



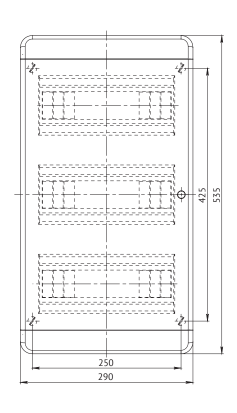
OptiBox P-BVS-2-36-IP41 Артикул: 117958

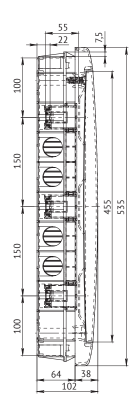


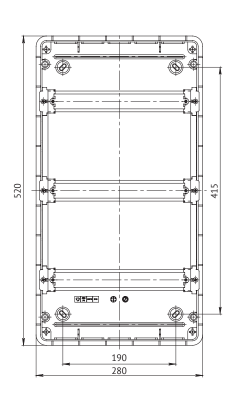
OptiBox P-BVO-2-36-IP41 Артикул: 117957



OptiBox P-BVN-2-36-IP41 Артикул: 117959









#### Корпус на 54 модуля



OptiBox P-BVK-2-54-IP41 Артикул: 117960



OptiBox P-BVZ-2-54-IP41 Артикул: 117961



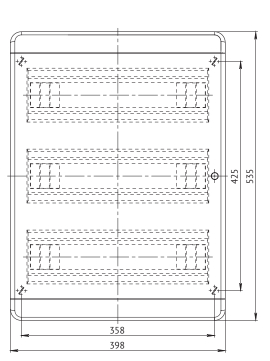
OptiBox P-BVS-2-54-IP41 Артикул: 117963

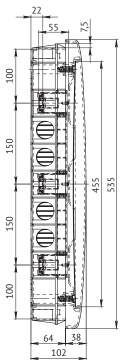


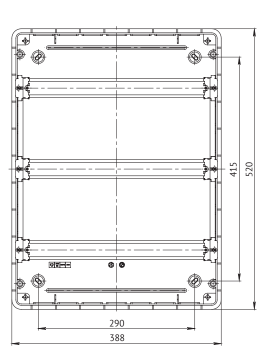
OptiBox P-BVO-2-54-IP41 Артикул: 117962



OptiBox P-BVN-2-54-IP41 Артикул: 117964









# Принадлежности к корпусам OptiBox P серии 2



#### Замок для дверцы

Предназначен для установки в дверцу корпуса на место удаляемой заглушки.

Маркировка	Количество в упаковке, шт.	Артикул
OptiBox P-ZL-1	5	118052



#### Заглушка модульная

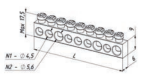
Предназначена для установки в корпусе для закрытия пустых модулей.

Маркировка	Примечание	Артикул	
OptiBox P-ZM-1-WHITE	на 8 модулей	118035	

#### ■ Шины N/PE

Предназначены для электрического и механического соединения медных проводников в цепях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением до 400 В. Могут устанавливаться как в держатель шин, так и непосредственно в корпусе щита.





Наименование	Размеры (ВхШ), мм	Номиналь- ный ток, А	Количество отверстий, мм х шт		L, мм	Артикул
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-02	6x9	100	4,5x1	5,6x1	14,5	303695
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-03	6x9	100	4,5x2	5,6x1	21	303696
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-04	6x9	100	4,5x3	5,6x1	26,5	303697
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-05	6x9	100	4,5x3	5,6x2	33,5	303698
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-06	6x9	100	4,5x4	5,6x2	40,5	303699
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-07	6x9	100	4,5x5	5,6x2	46	303700
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-09	6x9	100	4,5x6	5,6x3	59,5	303701
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-11	6x9	100	4,5x8	5,6x3	73	303702
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-13	6x9	100	4,5x10	5,6x3	85,5	303703
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-15	6x9	100	4,5x10	5,6x5	99	303704
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-16	6x9	100	4,5x11	5,6x5	104,5	303705
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-17	6x9	100	4,5x12	5,6x5	111	303706
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-21	6x9	100	4,5x15	5,6x6	137	303707

#### Держатель шин N/PE

Предназначен для установки клеммных шин.



Количество модулей в корпусе	Количество в упаковке, шт	Артикул
4	1	303805
6	1	303688
8	1	303689
18	1	303691
12,24,36	1	303692
54	1	303693
	4 6 8 18 12,24,36	4 1 6 1 8 1 18 1 12,24,36 1

#### Комплектация корпусов

Наименование
Оцинкованная DIN-рейка
Кронштейны для крепления DIN-рейки
Шины N/PE
Держатель шин N/PE
Маркировочная наклейка

#### Комплектация корпусов шинами

Кол-во модулей в корпусе	8	8	12	12	24	24	36	36	54	54
Тип корпуса Н-навесной, встраиваемый	н	В	н	В	н	В	н	В	н	В
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-05	2	2	1	1						
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-07			1	1						
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-13					1	1	1	1		
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-16					1	1	1	1		
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-21									2	2



#### Дверцы сменные

Предназначены для использования в качестве сменных дверей для замены цвета дверцы на бокс.







Наименование	Количество в упаковке, шт.	Количество модулей в корпусе
OptiBox P-H40-08	6	8
OptiBox P-H40-12	6	12
OptiBox P-H40-24	6	24
OptiBox P-H40-36	6	36
OptiBox P-H40-54	6	54

# Структура условного обозначения сменных дверей

# Дверца сменная OptiBox P-HK-40-08 1 2 3



1	Цвет дверцы	К - прозрачная черная	Z - прозрачная зеленая	О - прозрачная оранжевая	S - прозрачная синяя	N - непрозрачная, в цвет корпуса	
2	Степень защиты	IP40 или IP65 корпуса, для которого предназначена дверь					
3	Количество модулей	6, 8, 12, 18, 24, 36, 54					



# Корпуса пластиковые для настенного монтажа со степенью защиты IP65 серии 3



Влаго- и пылезащищенные корпуса, которые предназначены для настенного монтажа в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, а также на открытом воздухе и используются для установки модульных устройств на DIN-рейку.

#### Технические характеристики

- Степень защиты IP65
- ∠ Класс электроизоляции II
- ∠ Цвет серый RAL 7035
- ✓ Материал самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры 650°C проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1))
- ∠ Диапазон рабочих температур от -25 до +60°C
- ✓ Межосевое расстояние между рядами 125, 150 и 175 мм
- Максимальная высота модульных устройств для установки в щит от 53 до 85 мм
- Используемый размер оцинкованной DIN-рейки 35х7,5 мм
- ✓ Корпус изготавливается согласно стандарту ГОСТ IEC 62208-2013

#### Преимущества серии



Крышка корпуса при помощи специальных винтов-шарниров может открываться без полного снятия, что упрощает обслуживание.



Съемная планка с эластичными мембранами обеспечивает удобное введение кабеля и труб как с использованием сальников, так и



DIN-рейка имеет восемь положений, обеспечивая установку устройств с глубиной от 53 до 85 мм.



Пластиковые быстро закручиваемые винты.



Корпуса оснащены соединяемыми кронштейнами для DIN-рейки, что позволяет проводить монтаж на стенде.



Для закрепления разных элементов на днище корпуса предусмотрены отверстия под саморезы.



Расстояние между DIN-рейками может регулироваться в трех положениях: 125, 150 и 175 мм.



Дверца имеет возможность установки замка для ограничения доступа в корпус.



# Габаритные размеры (мм)

#### Корпуса для настенного монтажа

Корпус на 6 модулей (доступны для заказа со второго полугодия 2021 г.)



OptiBox P-BNK-3-06-IP65 Артикул: 279173



OptiBox P-BNS-3-06-IP65 Артикул: 279183



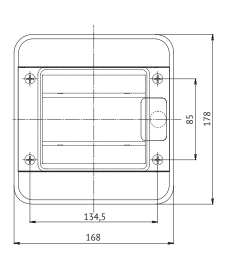
OptiBox P-BNZ-3-06-IP65 Артикул: 279182

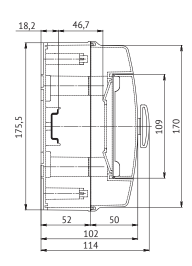


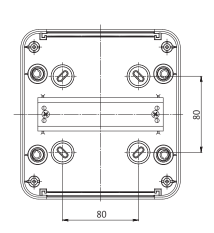
OptiBox P-BNO-3-06-IP65 Артикул: 279184



OptiBox P-BNN-3-06-IP65 Артикул: 279181









#### Корпус на 8 модулей (доступны для заказа со второго полугодия 2021 г.)



OptiBox P-BNK-3-08-IP65 Артикул: 279168



OptiBox P-BNS-3-08-IP65 Артикул: 279171



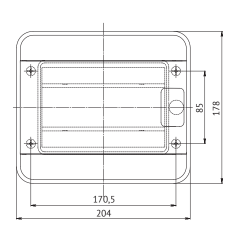
OptiBox P-BNZ-3-08-IP65 Артикул: 279170

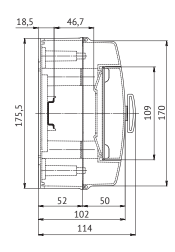


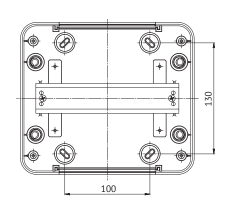
OptiBox P-BNO-3-08-IP65 OptiBox P-BNN-3-08-IP65 Артикул: 279172



Артикул: 279169









#### Корпус на 12 модулей (доступны для заказа со второго полугодия 2021 г.)



OptiBox P-BNK-3-12-IP65 Артикул: 279163



OptiBox P-BNS-3-12-IP65 Артикул: 279166



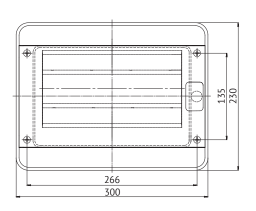
OptiBox P-BNZ-3-12-IP65 Артикул: 279165

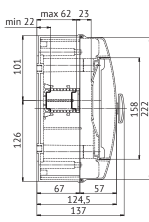


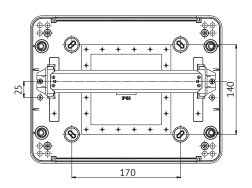
OptiBox P-BNO-3-12-IP65 OptiBox P-BNN-3-12-IP65 Артикул: 279167



Артикул: 279164



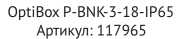






#### Корпус на 18 модулей







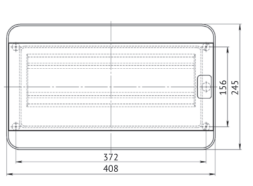


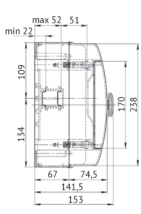
OptiBox P-BNS-3-18-IP65 OptiBox P-BNZ-3-18-IP65 Артикул: 117966 Артикул: 117968

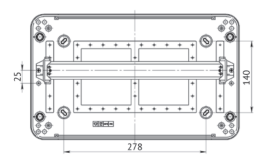




OptiBox P-BNO-3-18-IP65 OptiBox P-BNN-3-18-IP65 Артикул: 117967 Артикул: 117969









#### Корпус на 24 модуля



OptiBox P-BNK-3-24-IP65 Артикул: 117970



OptiBox P-BNZ-3-24-IP65 Артикул: 117971



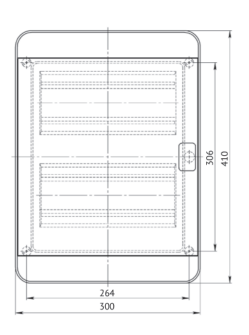
OptiBox P-BNS-3-24-IP65 Артикул: 117973

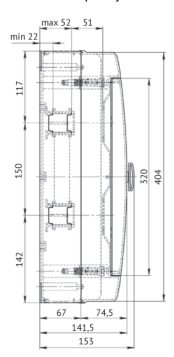


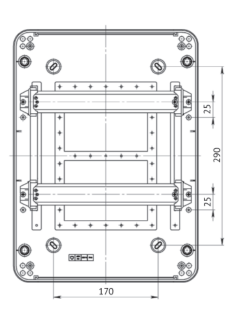
OptiBox P-BNO-3-24-IP65 Артикул: 117972



OptiBox P-BNN-3-24-IP65 Артикул: 117974









#### Корпус на 36 модулей



OptiBox P-BNK-3-36-IP65 Артикул: 117975



OptiBox P-BNZ-3-36-IP65 Артикул: 117976



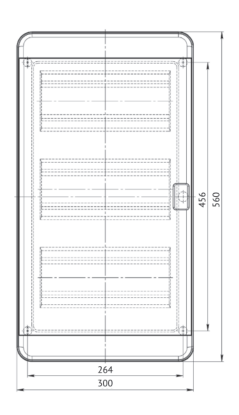
OptiBox P-BNS-3-36-IP65 Артикул: 117978

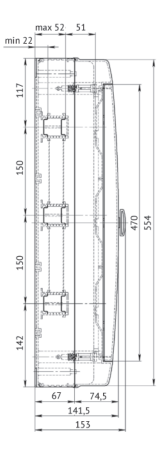


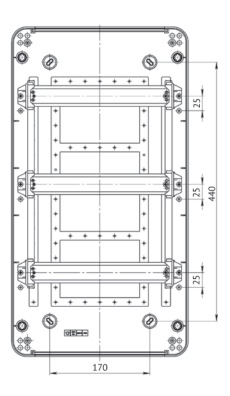
OptiBox P-BNO-3-36-IP65 Артикул: 117977



OptiBox P-BNN-3-36-IP65 Артикул: 117979









#### Корпус на 54 модуля



OptiBox P-BNK-3-54-IP65 Артикул: 117980



OptiBox P-BNZ-3-54-IP65 Артикул: 117981



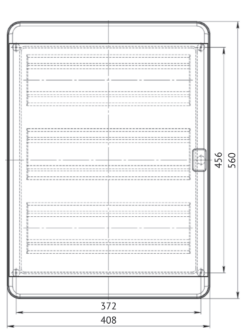
OptiBox P-BNS-3-54-IP65 Артикул: 117983

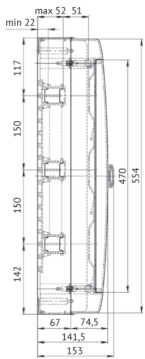


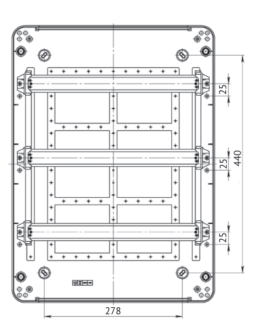
OptiBox P-BNO-3-54-IP65 Артикул: 117982



OptiBox P-BNN-3-54-IP65 Артикул: 117984









# Принадлежности к корпусам OptiBox P серии 3



#### Замок для дверцы

Предназначен для установки в дверцу корпуса на место удаляемой заглушки.

Маркировка	Количество в упаковке, шт.	Артикул
OptiBox P-ZL-1	5	118052



#### Заглушка модульная

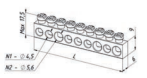
Предназначена для установки в корпусе для закрытия пустых модулей.

Маркировка	Примечание	Артикул
OptiBox P-ZM-1-GREY	на 6 модулей	118036

#### ■ Шины N/PE

Предназначены для электрического и механического соединения медных проводников в цепях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением до 400 В. Могут устанавливаться как в держатель шин, так и непосредственно в корпусе щита.





Наименование	Размеры (ВхШ), мм	Номиналь- ный ток, А	Количество отверстий, мм х шт		L, мм	Артикул
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-02	6x9	100	4,5x1	5,6x1	14,5	303695
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-03	6x9	100	4,5x2	5,6x1	21	303696
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-04	6x9	100	4,5x3	5,6x1	26,5	303697
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-05	6x9	100	4,5x3	5,6x2	33,5	303698
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-06	6x9	100	4,5x4	5,6x2	40,5	303699
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-07	6x9	100	4,5x5	5,6x2	46	303700
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-09	6x9	100	4,5x6	5,6x3	59,5	303701
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-11	6x9	100	4,5x8	5,6x3	73	303702
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-13	6x9	100	4,5x10	5,6x3	85,5	303703
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-15	6x9	100	4,5x10	5,6x5	99	303704
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-16	6x9	100	4,5x11	5,6x5	104,5	303705
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-17	6x9	100	4,5x12	5,6x5	111	303706
OptiBox P-KSN-1-3-6x9-21	6x9	100	4,5x15	5,6x6	137	303707

#### Держатель шин N/PE

Предназначен для установки клеммных шин.



Наименования	Количество модулей в корпусе	Количество в упаковке, шт	Артикул
OptiBox P-DS-04-N	4	1	303805
OptiBox P-DS-06-N	6	1	303688
OptiBox P-DS-08-N	8	1	303689
OptiBox P-DS-09-N	18	1	303691
OptiBox P-DS-12-N	12,24,36	1	303692
OptiBox P-DS-18-N	54	1	303693

#### Комплектация корпусов

Наименование	
Заглушки отверстий крепления щита	
Заглушка модульная для пустых модулей	
Оцинкованная DIN-рейка	
Кронштейны для крепления DIN-рейки	
Шины N/PE	
Держатель шин N/PE	
Маркировочная наклейка	

#### Комплектация корпусов шинами

Количество модулей в корпусе		24	36	54
Тип корпуса Н-навесной		Н	Н	н
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-09	1			
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-13		1	1	
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-16	1	1	1	
Шина нулевая OptiBox P-KSN-1-3-6x9-21				2



#### Дверцы сменные

Предназначены для использования в качестве сменных дверей для замены цвета дверцы на бокс.







Наименование	Количество в упаковке, шт.	Количество модулей в корпусе
OptiBox P-H65-18	4	18
OptiBox P-H65-24	4	24
OptiBox P-H65-36	4	36
OptiBox P-H65-54	4	54

# Структура условного обозначения сменных дверей

# Дверца сменная OptiBox P-HK-65-08 1 2 3



1	Цвет дверцы	К - прозрачная черная	Z - прозрачная зеленая	О - прозрачная оранжевая	S - прозрачная синяя	N - непрозрачная, в цвет корпуса
2	Степень защиты	IP40 или IP65 корпуса, для которого предназначена дверь				
3	Количество модулей	6, 8, 12, 18, 24, 36, 54				



# Корпуса пластиковые для установки счетчика со степенью защиты IP66 серии 4



Влаго- и пылезащищенные корпуса, которые предназначены для установки однофазных или трехфазных счетчиков электрической энергии совместно с модульным оборудованием.

#### Технические характеристики

- Степень защиты IP66
- Класс электроизоляции II
- ∠ Цвет серый RAL 7035
- Ударопрочность корпуса IK10
- ✓ Материал самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры +960°C проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1))
- ∠ Диапазон рабочих температур от 50 до +100°C
- ✓ Используемый размер оцинкованной DIN-рейки 35х7,5 мм
- ✓ Корпус изготавливается согласно стандарту ГОСТ Р 50827 (МЭК 670)

#### Преимущества серии



Корпус может крепиться через внутренние или наружные точки крепления, как к стене, так и на опору.



Удобный и безопасный доступ к автоматическим выключателям.



Дверца имеет возможность установки замка для ограничения доступа.



В нижней и верхней части корпуса имеется разметка для установки кабельных вводов.



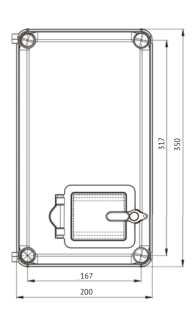
Крепление крышки при помощи петель облегчает обслуживание, особенно при установке корпуса на высоте.

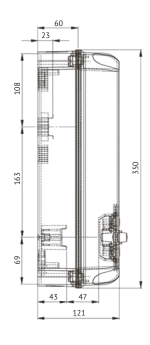


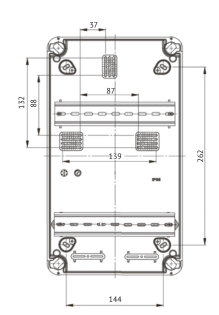
Возможно ограничение доступа и пломбирование, как внутрь корпуса, так и к автоматическим выключателям.



# Габаритные и установочные размеры (мм)







# Принадлежности к корпусам OptiBox P серии 4

#### Замок для дверцы

Предназначен для установки в дверцу корпуса на место удаляемой заглушки.

Маркировка	Количество в упаковке, шт.	Артикул
OptiBox P-ZL-1	5	118052



#### Заглушка модульная

Предназначена для установки в корпусе для закрытия пустых модулей.

Маркировка	Примечание	Артикул
OptiBox P-ZM-1-GREY	на 6 модулей	118036



#### Крепление на опору

Предназначено для крепления корпусов на опору или столб.

Маркировка	Макс. диаметр опоры, мм	Артикул
OptiBox P-U-200	350	254016



#### Комплектация корпуса учета

Наименование	Кол-во, шт
Заглушки отверстий крепления	4
Кронштейны для DIN-рейки	4
Держатель кабеля	2
Заглушка модульная	1
Оцинкованная DIN-рейка для автоматов	1
Оцинкованная DIN-рейка для счетчика	1



# Техническая информация

### Правила определения степени защиты (ГОСТ 14254-96)

Первая цифра: защита от проникновения внешних твердых предметов

IP	Тест	
0		нет защиты
1	Ф 50 мм	диаметром больше 50 мм
2	Ф 12,5 мм	диаметром больше 12,5 мм
3	Ф 2,5 мм	диаметром больше 2,5 мм
4	Ø 1 MM	диаметром больше 1,0 мм
5		пылезащищенное
6		пыленепроницаемое

# Вторая цифра: защита от вредного воздействия в результате проникновения воды

IP	Тест	
0		нет защиты
1	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	вертикальное каплепадение
2	111111111111111111111111111111111111111	каплепадение (номинальный угол 15°)
3		дождевание (номинальный угол 60°)
4		сплошное обрызгивание
5		действие струи
6		сильное действие струй
7	1 m mm 150 mm	временное непродолжительное погружение
8		длительное погружение