

# OptiBox P

## Корпуса пластиковые

**Пластиковые корпуса OptiBox P** предназначены для установки устройств на DIN-рейку в жилых, административных, торговых и промышленных помещениях. Благодаря современному дизайну корпуса легко вписываются в любой интерьер, не нарушая его гармонию.

### Корпуса пластиковые

#### OptiBox P серии 1 IP41

586



Тип корпуса:  
встраиваемый,  
навесной  
Цвет дверцы:  
прозрачный черный,  
непрозрачный  
Количество модулей  
DIN: от 2 до 18  
Степень защиты: IP41

#### OptiBox P серии 2 IP41

595



Тип корпуса:  
встраиваемый,  
навесной  
Цвет дверцы:  
прозрачный черный,  
непрозрачный  
Количество модулей  
DIN: от 8 до 54  
Степень защиты: IP41

#### OptiBox P серии 3 IP65

608



Тип корпуса:  
навесной  
Цвет дверцы:  
прозрачный черный,  
непрозрачный  
Количество модулей  
DIN: от 18 до 54  
Степень защиты: IP65

#### Корпус для установки счетчика OptiBox P серии 4 IP66

618



Тип корпуса:  
навесной  
Цвет дверцы:  
прозрачный синий  
Количество модулей  
DIN: 7  
Степень защиты: IP66

# OptiBox P

## Корпуса пластиковые для настенного и скрытого монтажа



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

### Структура условного обозначения

OptiBox P - B N K - 1 - 6 - 41

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①	Серия	OptiBox — корпуса для настенного и скрытого монтажа						
②	Материал корпуса	P — пластик						
③	Исполнение серии	B — основная	C — компакт	K — учетная	U — ультра			
④	Вид корпуса	N — навесной			V — встраиваемый			
⑤	Цвет дверцы	K — прозрачная черная	B — черная непрозрачная	Z — прозрачная зеленая	O — прозрачная оранжевая	S — прозрачная синяя	C — прозрачная	N — непрозрачная
⑥	Серия корпусов	1	2	3	4			
⑦	Количество модулей	2, 4, 6, 8, 12, 18, 24, 36, 54						
⑧	Степень защиты	IP41		IP65			IP66	

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 вид					
Стандарты	ГОСТ IEC 62208-2013	ГОСТ IEC 62208-2013	ГОСТ IEC 62208-2013	ГОСТ IEC 62208-2013	ГОСТ IEC 62208-2013
Номинальный 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 защиты	IP41	IP41	IP41	IP65	IP66
Количество рядов	1	1   2	1   2   3	1   2   3	1
Количество модулей	2	2	8	18	7
	4	4	12	24	
	6	6	24	36	
		8	36	54	
		12			
		18			
Цвет корпуса	Белый RAL 9016	Белый RAL 9016	Белый RAL 9016	Серый RAL7035	Серый RAL7035
Цвет дверцы	Черный прозрачный	•	•	•	
	Оранжевый прозрачный			•	
	Синий прозрачный			•	•
	Зеленый прозрачный			•	•
	Непрозрачная	•	•	•	•
	Прозрачный	•	•		
	Черный непрозрачный	•	•		

► Коды заказов

IP41 серия 1

Количество модулей	Тип		
		черная дверца	непрозрачная
2*	навесной	279144	
4*	навесной	279154	
6*	навесной	279160	
6	навесной	145774	145782
	встраиваемый	145778	145786
8	навесной	145775	145783
	встраиваемый	145779	145787
12	навесной	145776	145784
	встраиваемый	145780	145788
18	навесной	145777	145785
	встраиваемый	145781	145789

\* Исполнение Ультра

IP41 серия 2

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

IP65 серия 3

Количество модулей	Тип					
		18	навесной	117965	117968	117966
24	навесной	117970	117973	117971	117972	117974
36	навесной	117975	117978	117976	117977	117979
54	навесной	117980	117983	117981	117982	117984

IP66 серия 4

Количество модулей	Тип	
7	навесной	245397

## 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 °С проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1))
- Диапазон рабочих температур от -25 до +60 °С
- 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

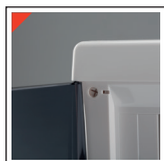
### ► Преимущества серии



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 открытие двери производится простым нажатием.

► Габаритные размеры (мм)

Корпуса для настенного монтажа

Корпус на 2 модуля

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



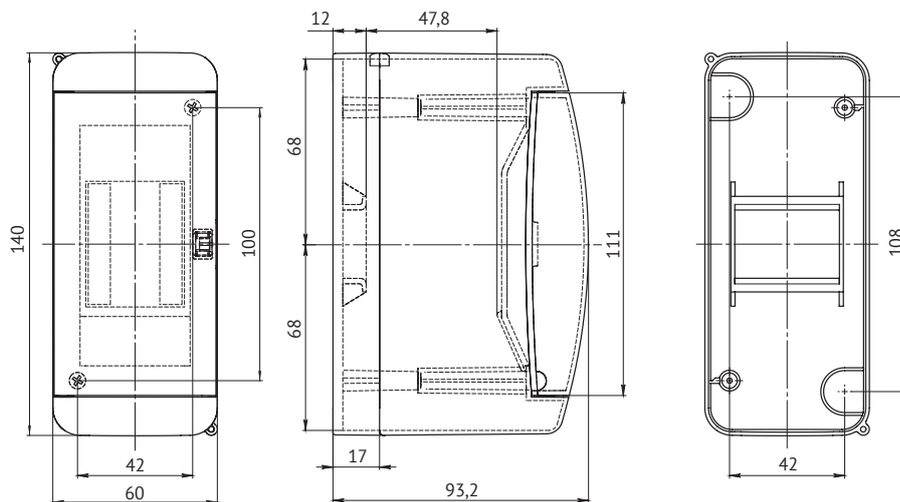
OptiBox P-UNK-1-02-IP41  
Артикул: 279144



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



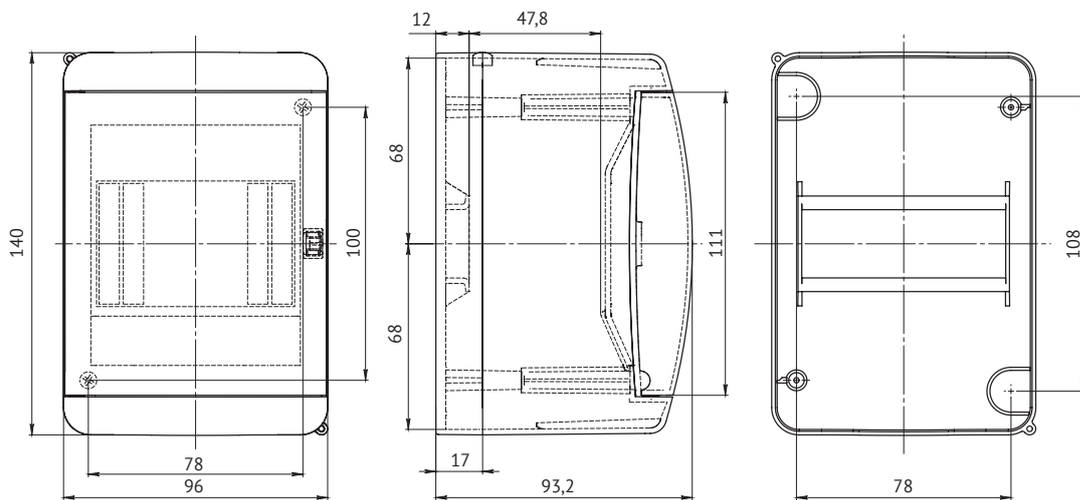
OptiBox P-UNK-1-04-IP41  
Артикул: 279154



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



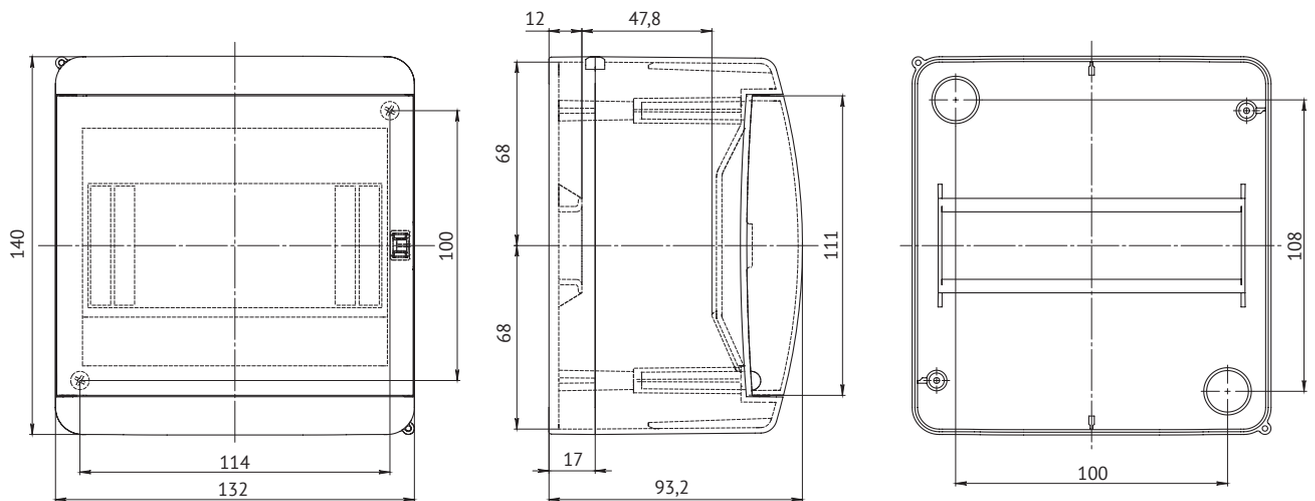
OptiBox P-UNK-1-06-IP41  
Артикул: 279160



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



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

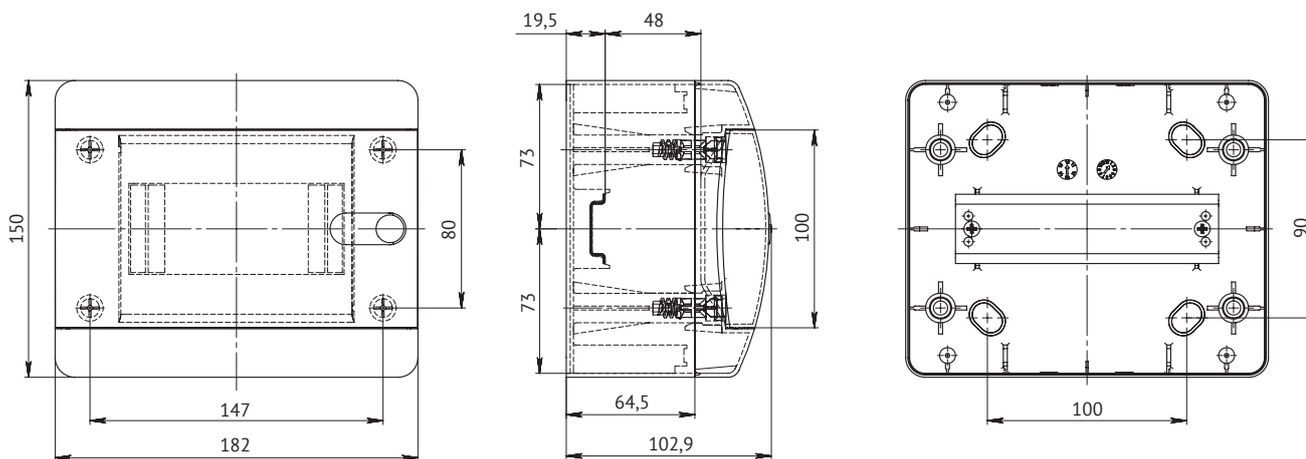


Корпус на 6 модулей

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



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

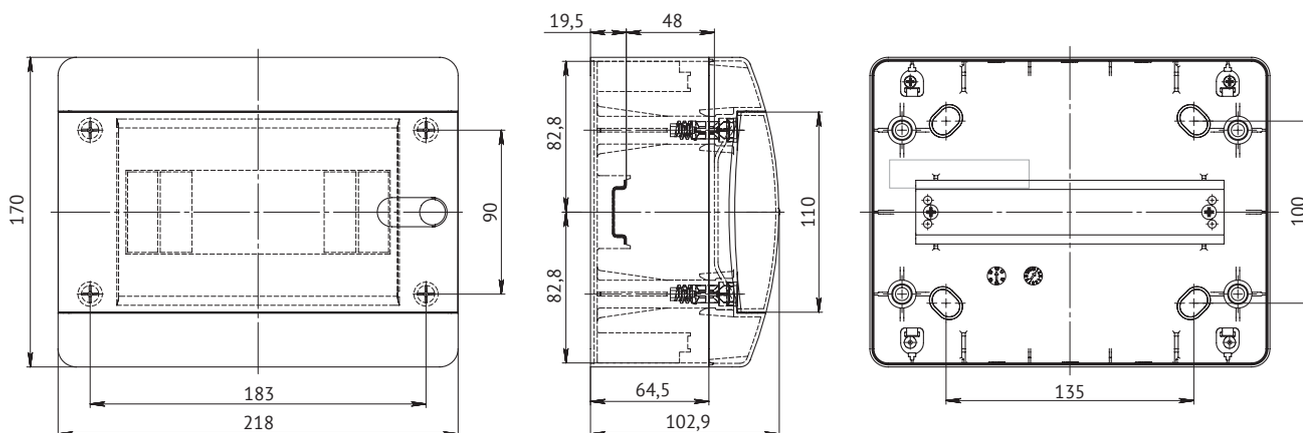


Корпус на 8 модулей

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



OptiBox P-CNN-1-08-IP41  
Артикул: 145783

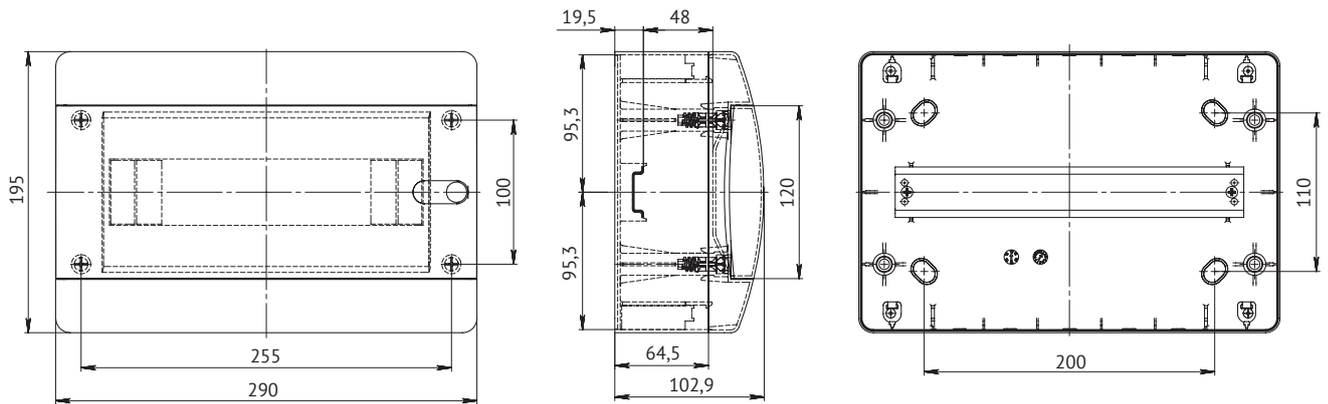


Корпус на 12 модулей

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



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

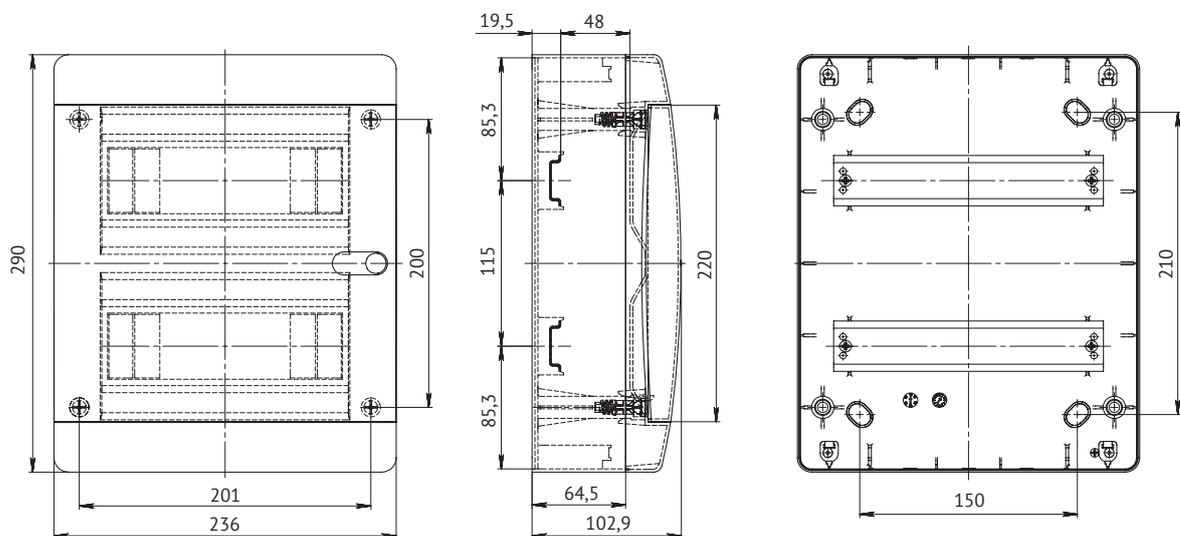


Корпус на 18 модулей

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



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



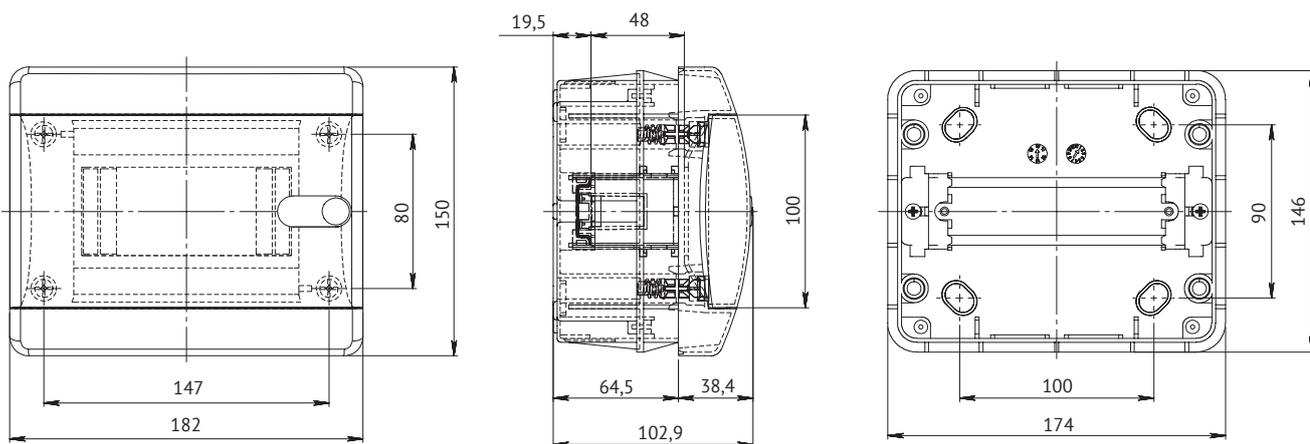
## Корпуса для скрытого монтажа

### Корпус на 6 модулей

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



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

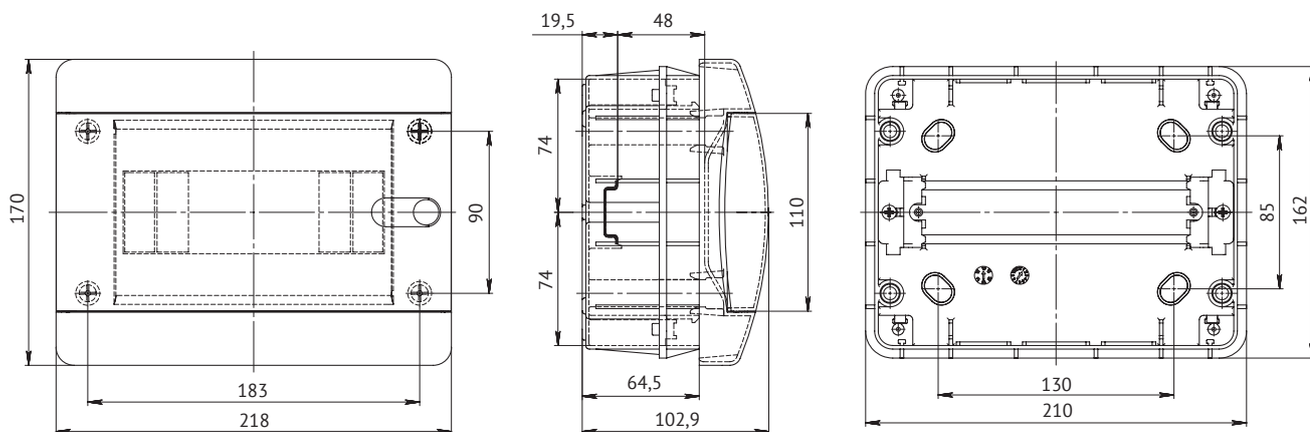


### Корпус на 8 модулей

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



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

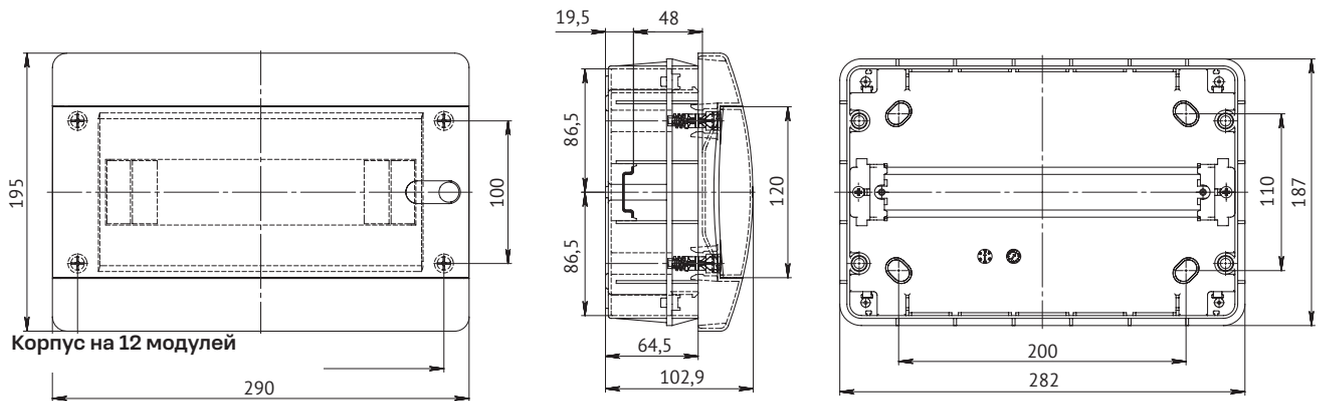


Корпус на 12 модулей

OptiBox P-CVK-1-12-IP41  
Артикул: 145780



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

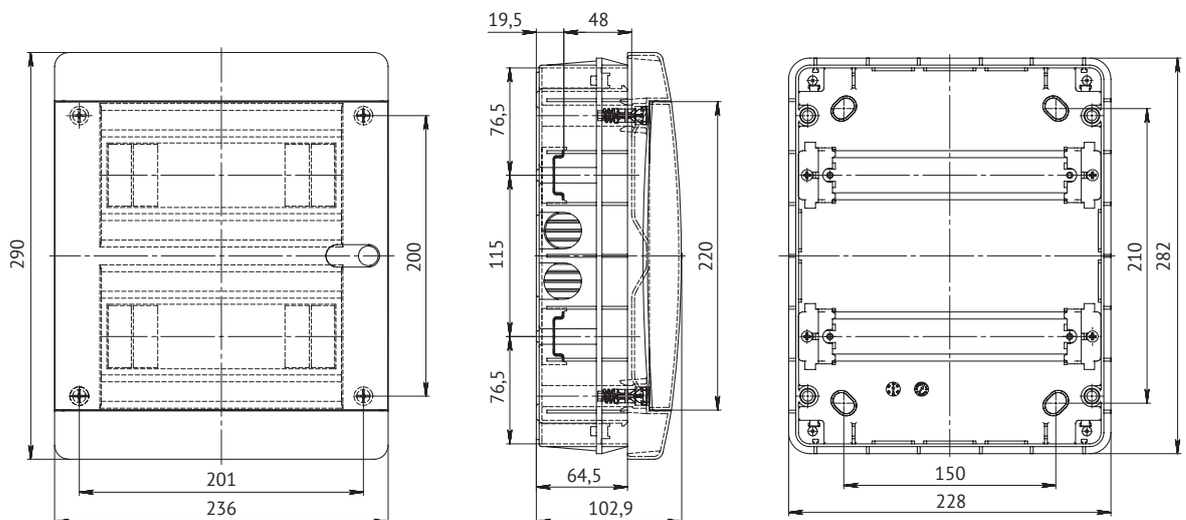


Корпус на 18 модулей

OptiBox P-CVK-1-18-IP41  
Артикул: 145781



OptiBox P-CVN-1-18-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	Номинальный 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	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 35x7,5 мм
- Корпус изготавливается согласно стандарту ГОСТ IEC 62208-2013

### ► Преимущества серии



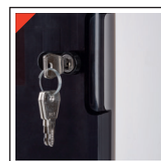
Простое и быстрое изменение направления двери.



Пластиковые быстро закручиваемые винты.



Соединяемые кронштейны для крепления DIN-реек 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



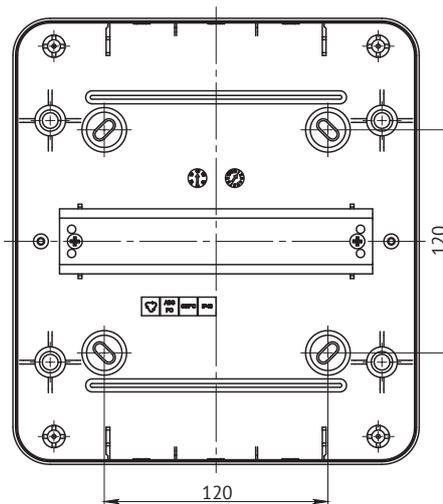
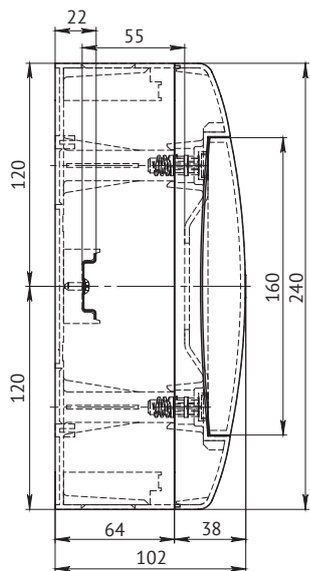
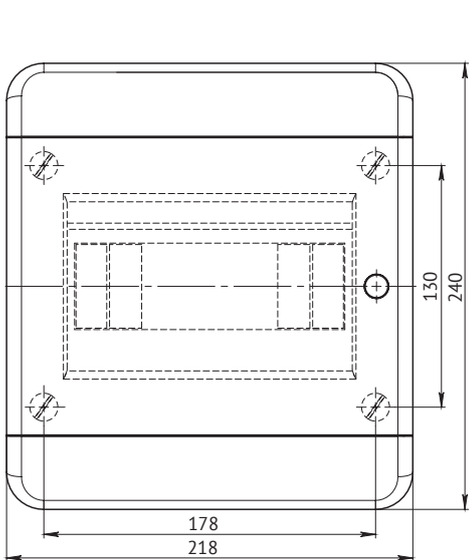
OptiBox P-BNZ-2-08-IP41  
Артикул: 117916



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



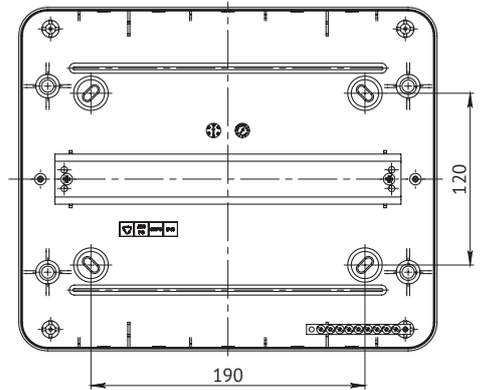
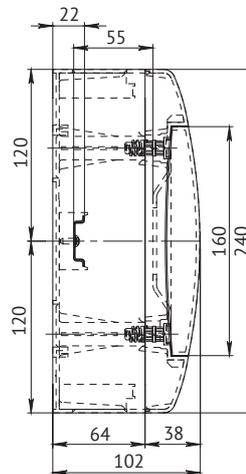
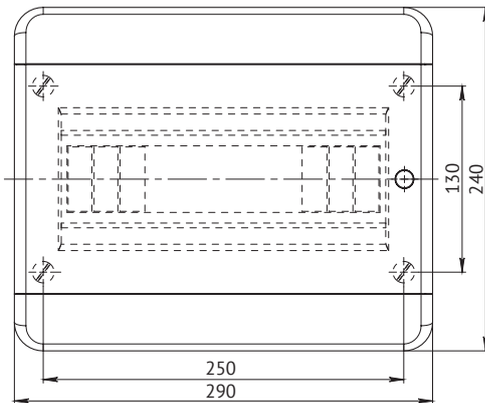
**OptiBox P-BNS-2-12-IP41**  
Артикул: 117923



**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



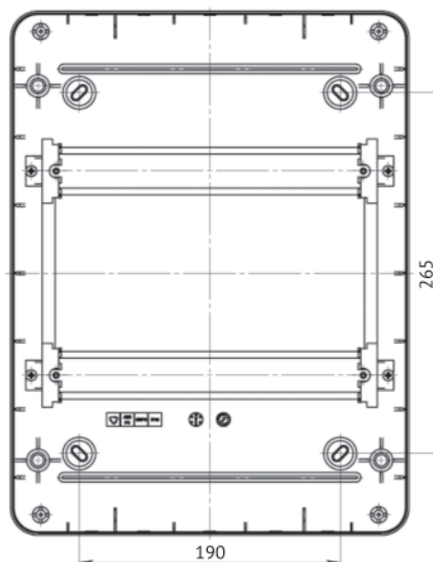
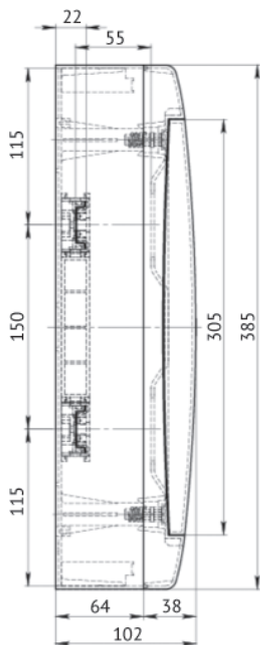
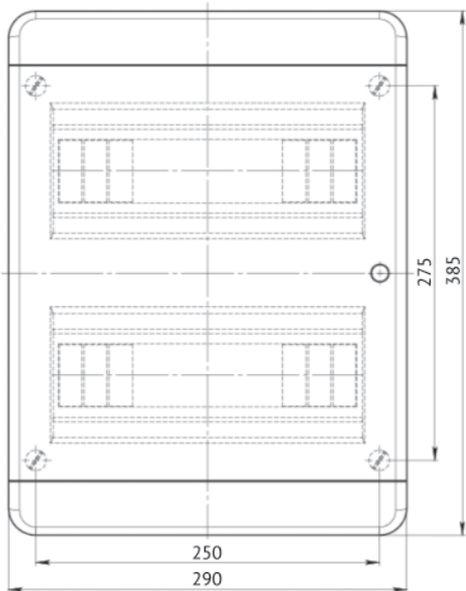
OptiBox P-BNS-2-24-IP41  
Артикул: 117928



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: 117931



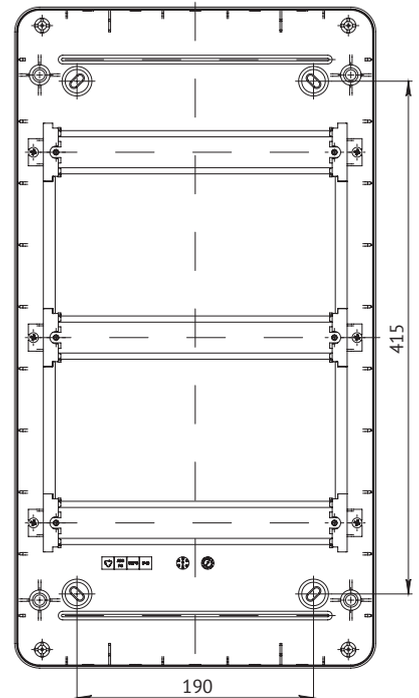
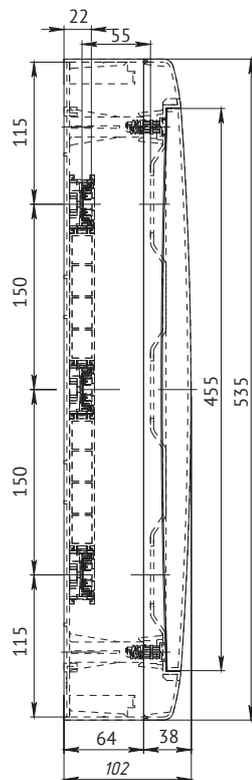
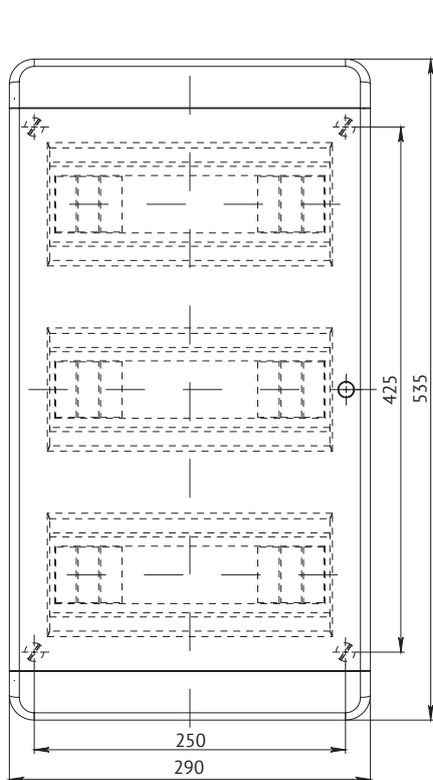
**OptiBox P-BNS-2-36-IP41**  
Артикул: 117933



**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



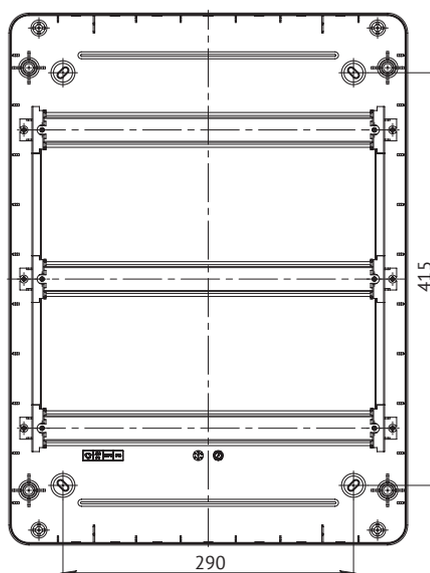
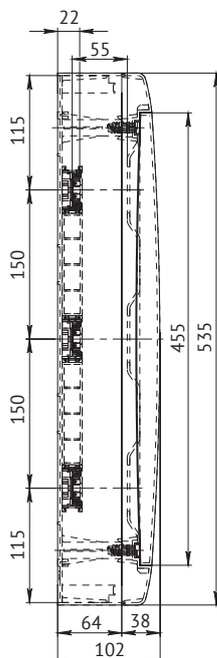
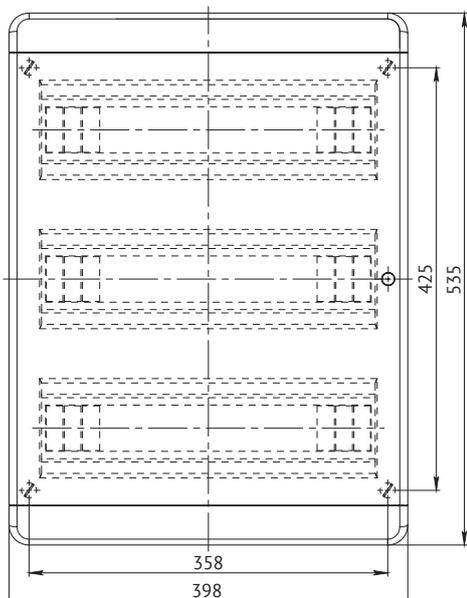
OptiBox P-BNS-2-54-IP40  
Артикул: 117938



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



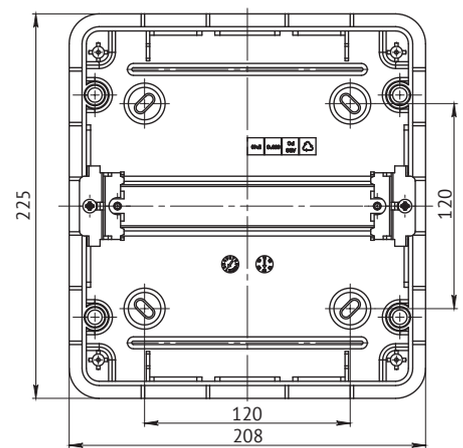
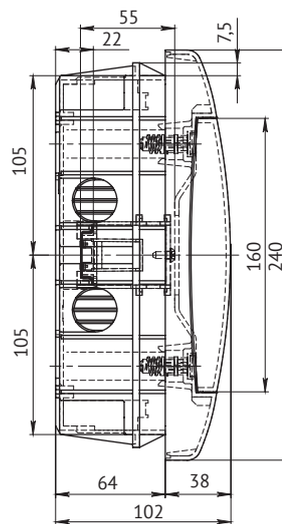
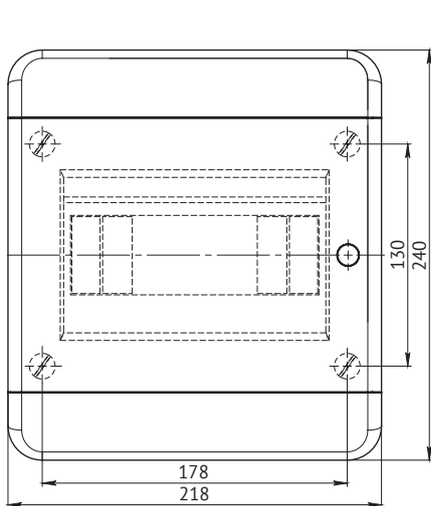
**OptiBox P-BVS-2-08-IP41**  
Артикул: 117943



**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



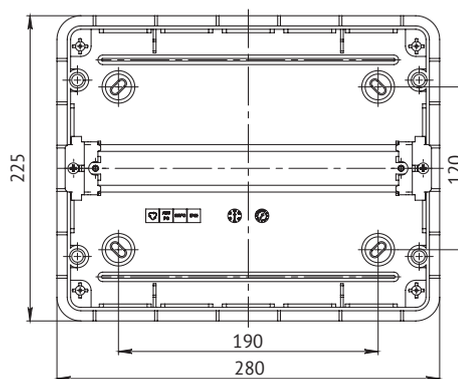
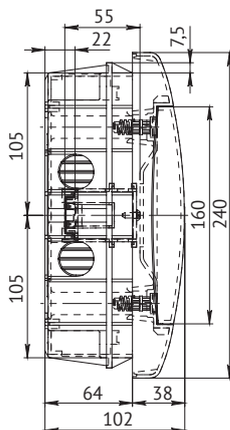
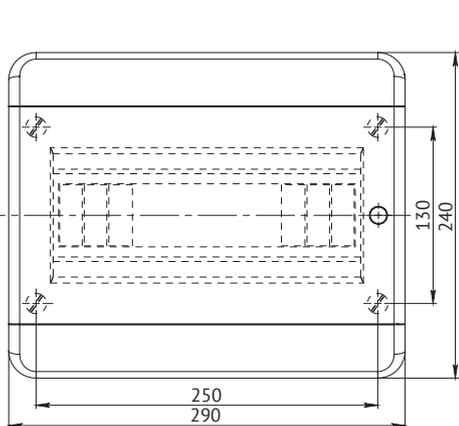
OptiBox P-BVS-2-12-IP41  
Артикул: 117948



OptiBox P-BVO-2-12-IP41  
Артикул: 117947



OptiBox P-BVN-2-12-IP41  
Артикул: 117949



Корпус на 24 модуля



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



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



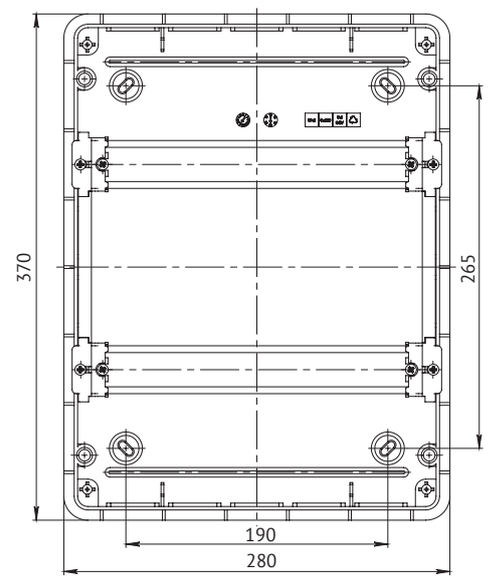
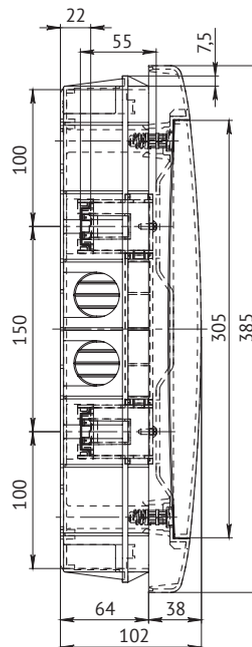
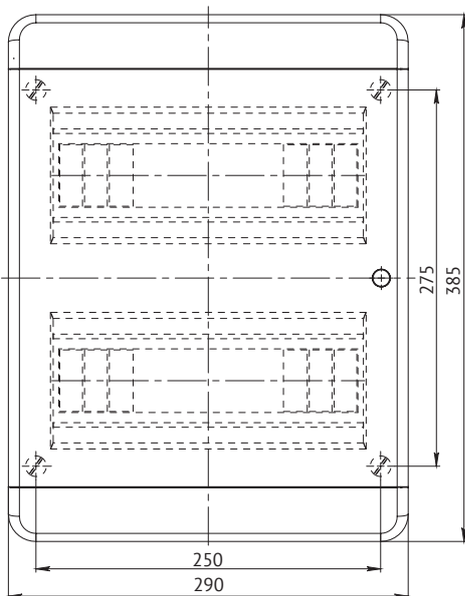
**OptiBox P-BVS-2-24-IP41**  
Артикул: 117953



**OptiBox P-BVO-2-08-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



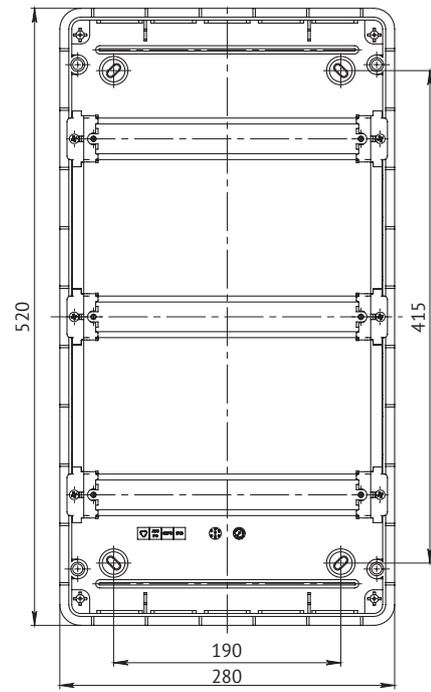
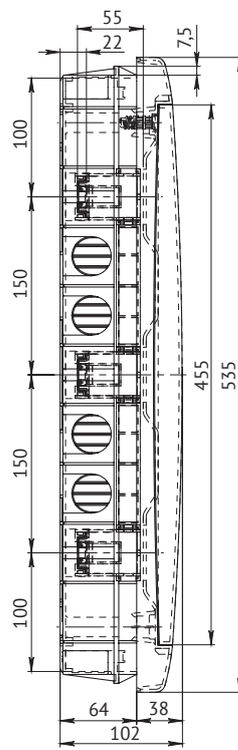
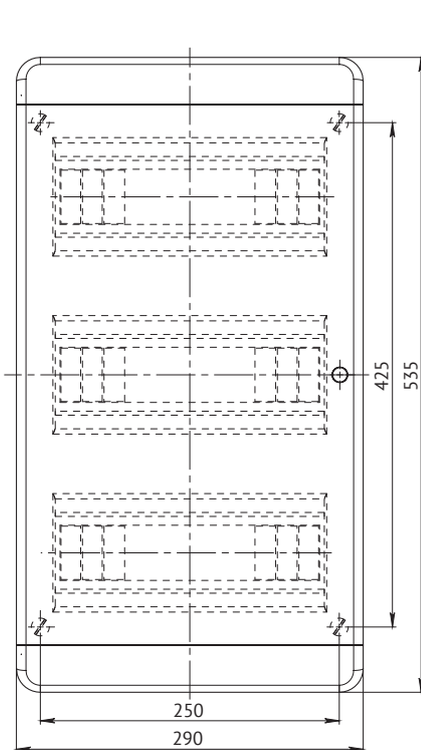
OptiBox P-BVS-2-36-IP41  
Артикул: 117958



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



OptiBox P-BNN-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



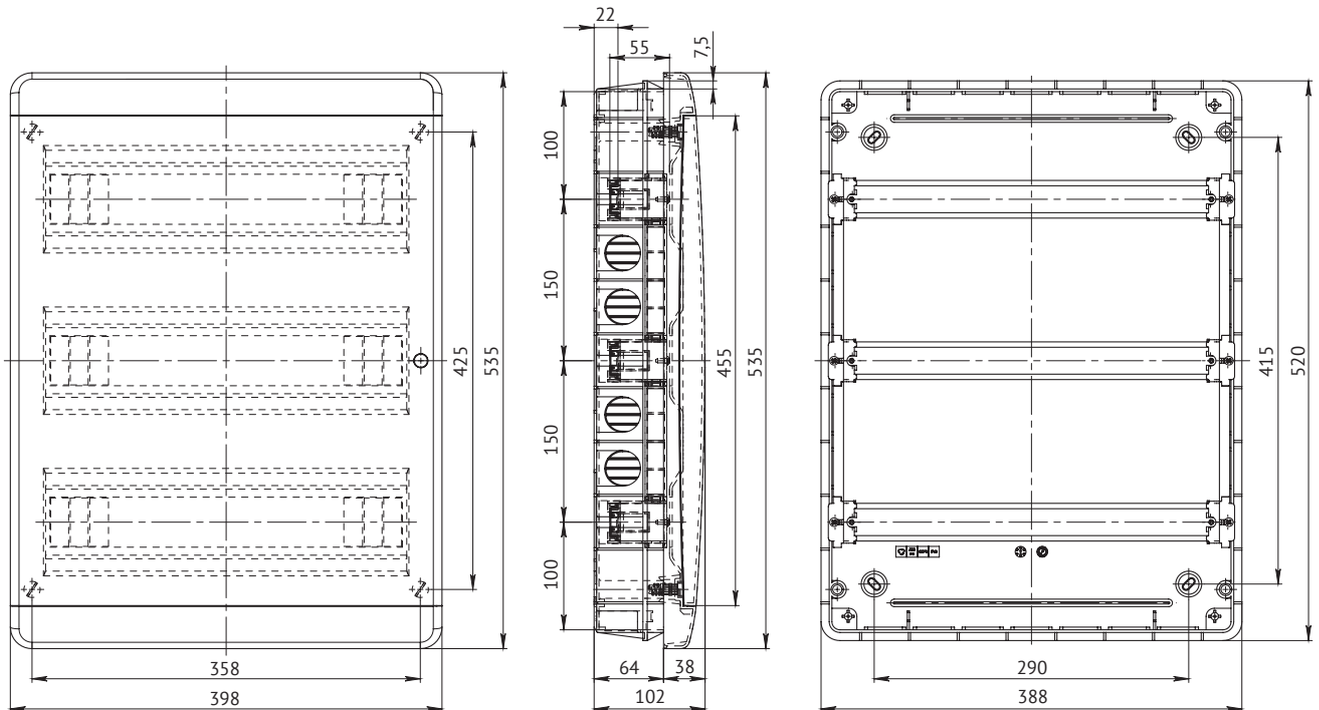
**OptiBox P-BVS-2-54-IP41**  
Артикул: 117963



**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	Номинальный 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

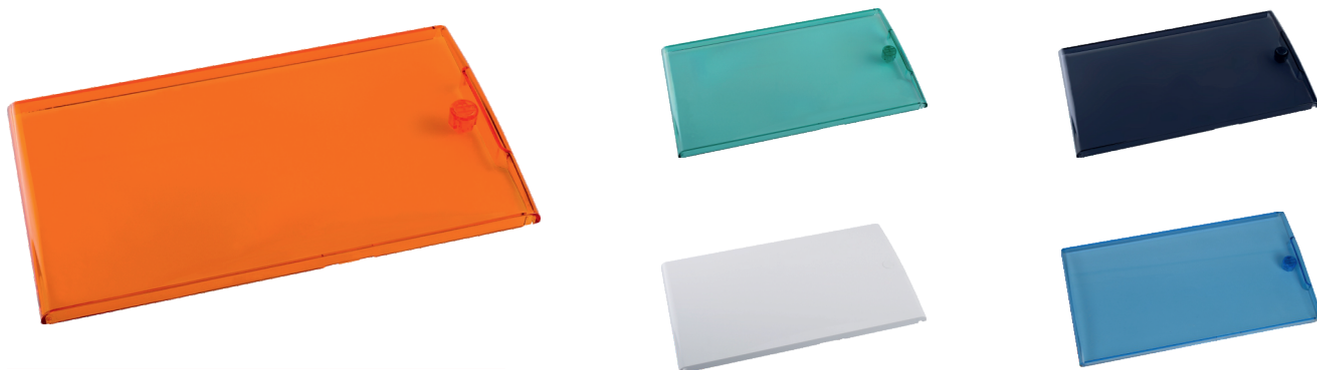
Наименование
Оцинкованная DIN-рейка
Кронштейны для крепления DIN-рейки
Шины N/PE
Держатель шин N/PE
Маркировочная наклейка

### Комплектация корпусов шинами

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

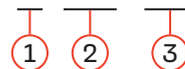
Предназначены для использования в качестве сменных дверей для замены цвета дверцы на бокс.



Наименование	Количество в упаковке, шт.	Количество модулей в корпусе
OptiBox P-Н...-40-08	6	8
OptiBox P-Н...-40-12	6	12
OptiBox P-Н...-40-24	6	24
OptiBox P-Н...-40-36	6	36
OptiBox P-Н...-40-54	6	54

### Структура условного обозначения сменных дверей

## Дверца сменная OptiBox P-НК-40-08



1	Цвет дверцы	К — прозрачная черная	Z — прозрачная зеленая	O — 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 °С проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1))
- Диапазон рабочих температур от -25 до +60 °С
- 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 35x7,5 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 без них.



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



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



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



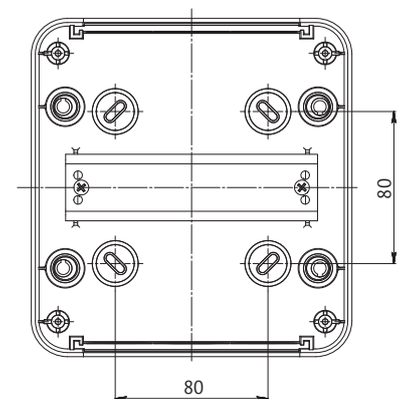
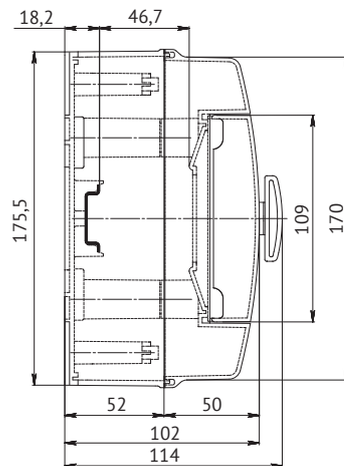
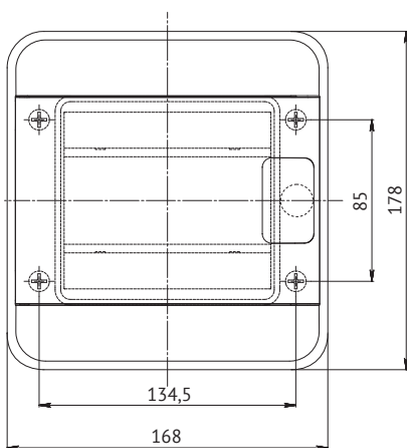
**OptiBox P-BNZ-3-06-IP65**  
Артикул: 279182



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



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



Корпус на 8 модулей



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



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



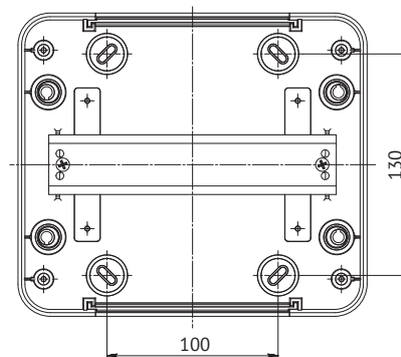
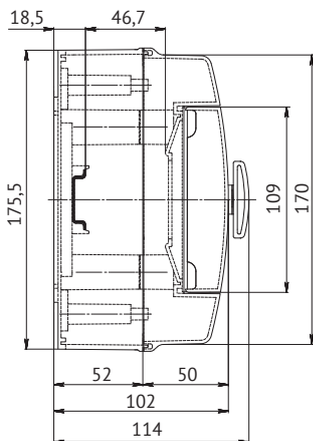
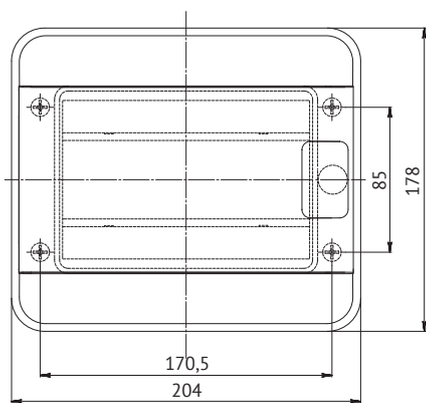
OptiBox P-BNZ-3-08-IP65  
Артикул: 279170



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



OptiBox P-BNN-3-08-IP65  
Артикул: 279169



Корпус на 12 модулей



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



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



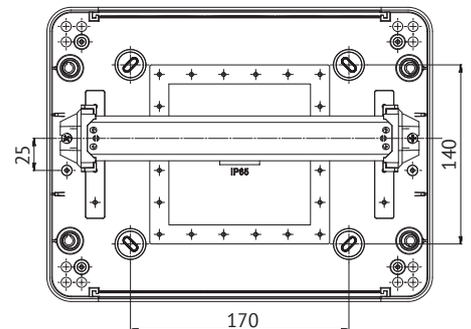
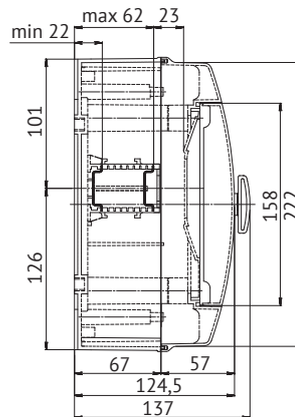
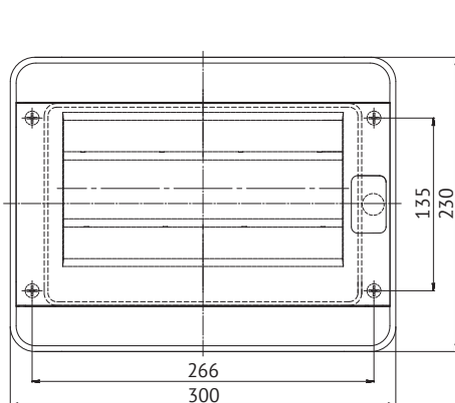
**OptiBox P-BNZ-3-12-IP65**  
Артикул: 279165



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



**OptiBox P-BNN-3-12-IP65**  
Артикул: 279164



Корпус на 18 модулей



OptiBox P-BNK-3-18-IP65  
Артикул: 117965



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



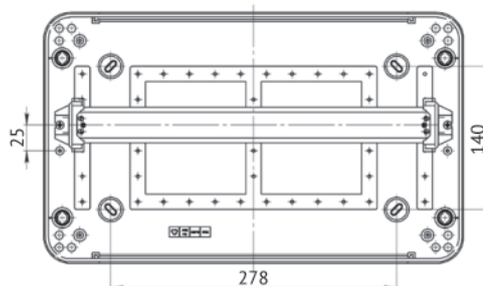
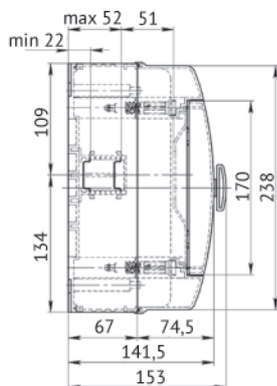
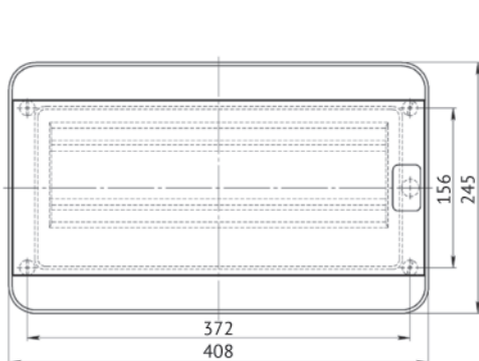
OptiBox P-BNS-3-18-IP65  
Артикул: 117968



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



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



Корпус на 24 модулей



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



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



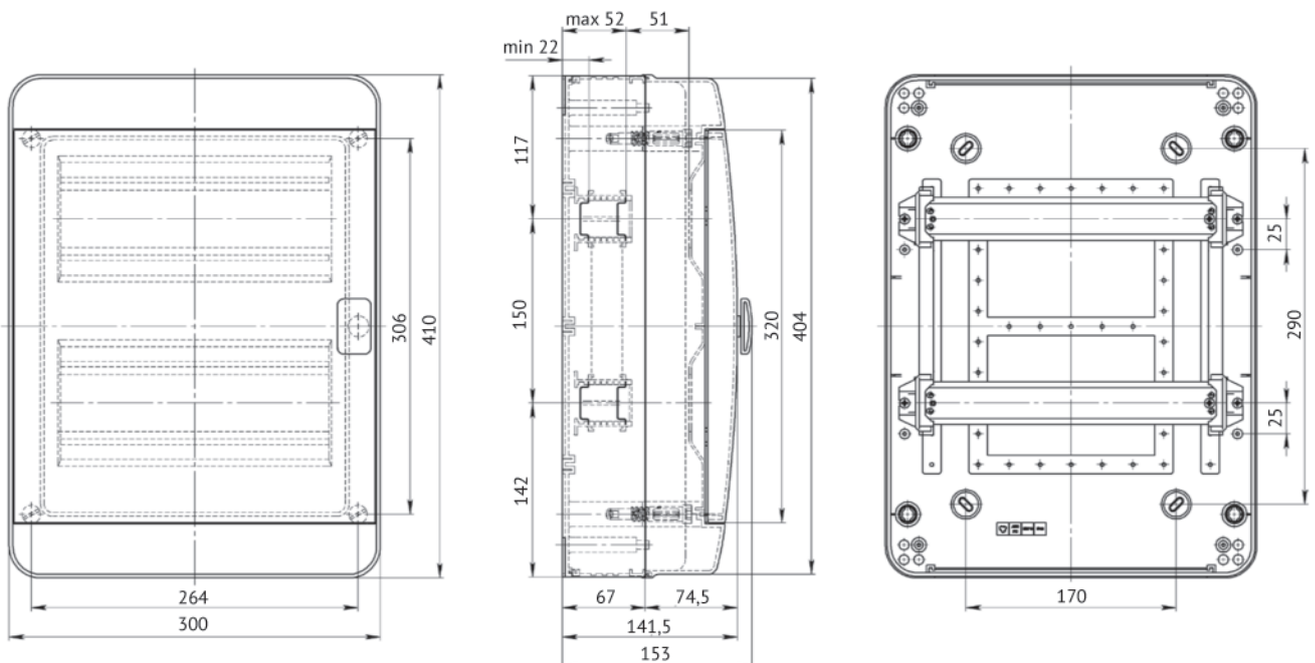
**OptiBox P-BNS-3-24-IP65**  
Артикул: 117973



**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



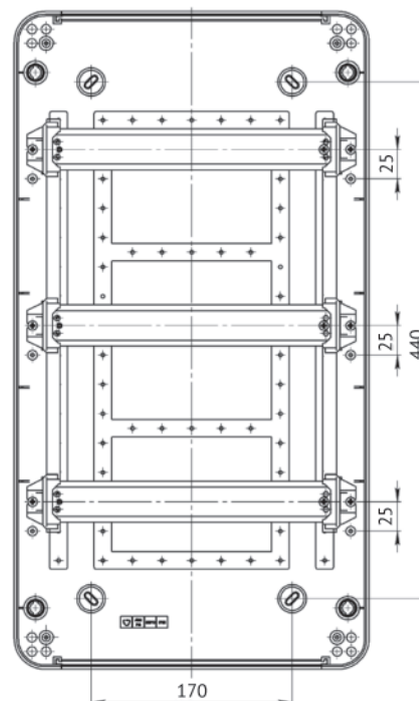
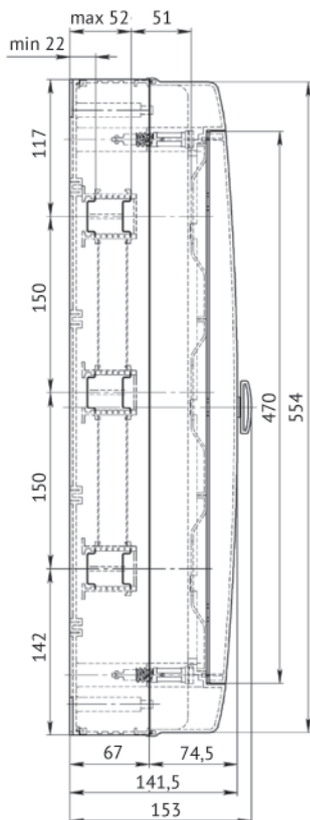
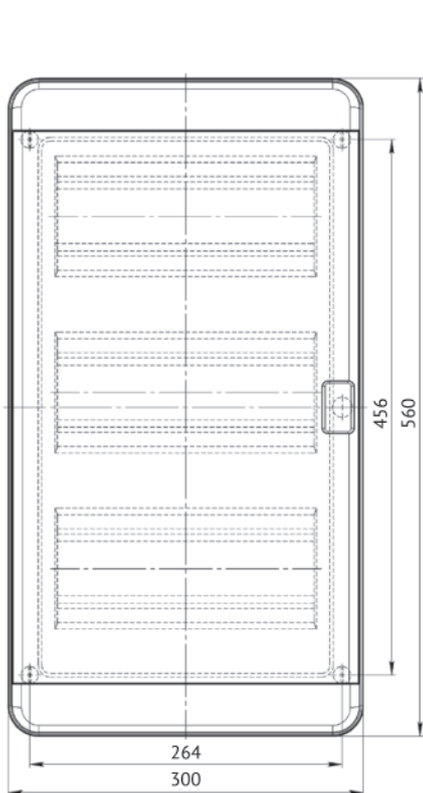
OptiBox P-BNS-3-36-IP65  
Артикул: 117978



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



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



Корпус на 54 модулей



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



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



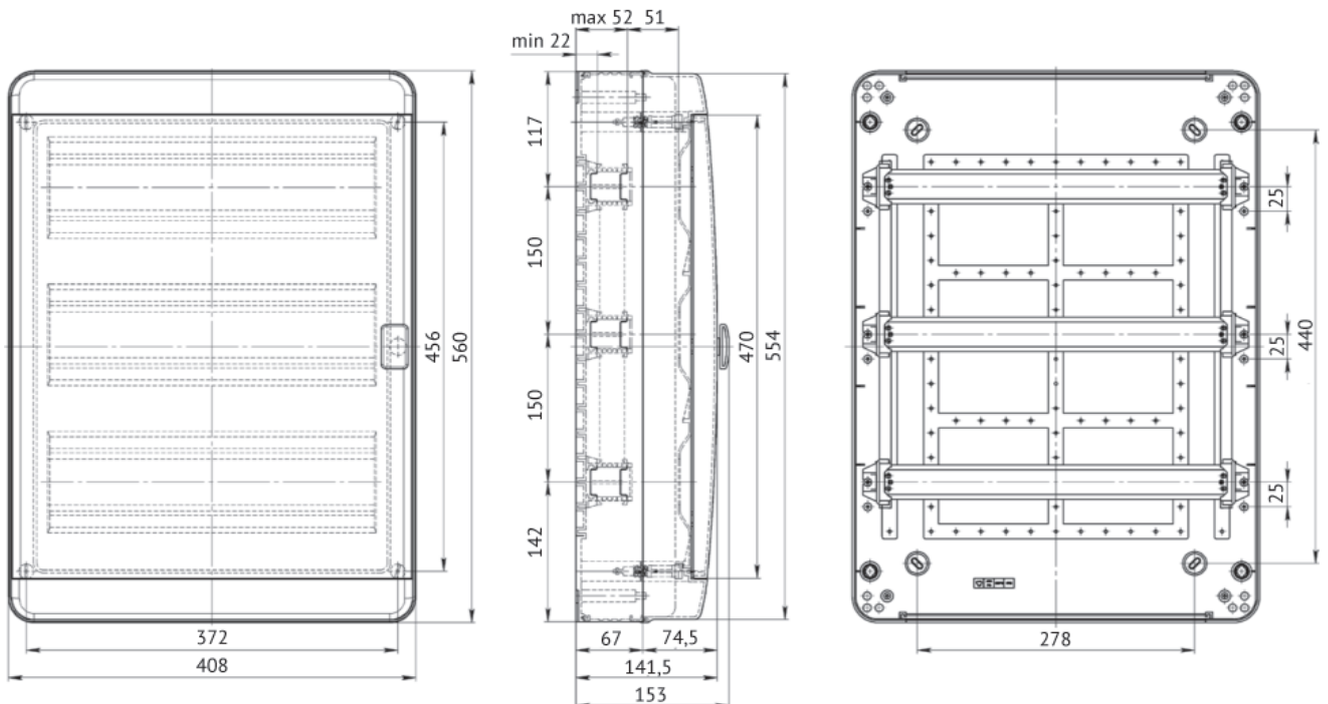
**OptiBox P-BNS-3-54-IP65**  
Артикул: 117983



**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-CREY	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 (ВxШ), мм	Номинальный ток, А	Количество отверстий, мм x 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	18	24	36	54
Тип корпуса Н — навесной	Н	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

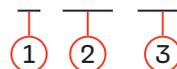
Предназначены для использования в качестве сменных дверей для замены цвета дверцы на бокс.



Наименование	Количество в упаковке, шт.	Количество модулей в корпусе
OptiBox P-H...-65-18	4	18
OptiBox P-H...-65-24	4	24
OptiBox P-H...-65-36	4	36
OptiBox P-H...-65-54	4	54

## Структура условного обозначения сменных дверей

### Дверца сменная OptiBox P-HK-65-08



1	Цвет дверцы	К — прозрачная черная	Z — прозрачная зеленая	O — 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 °С проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1))
- Диапазон рабочих температур от - 50 до +100 °С
- Используемый размер оцинкованной DIN-рейки 35x7,5 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.

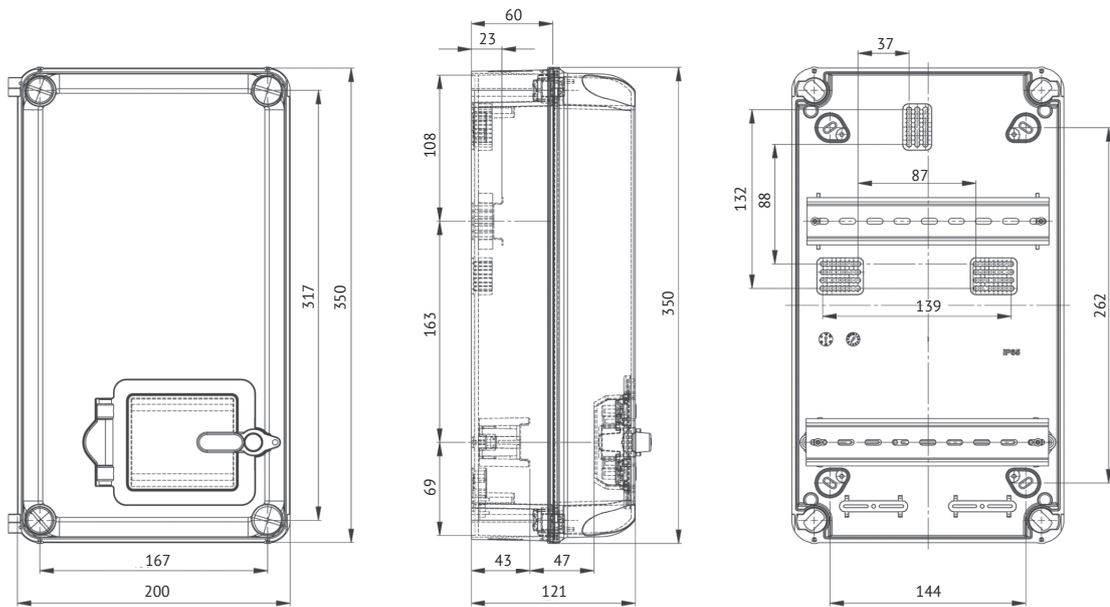


Крепление крышки при помощи петель облегчает обслуживание, особенно при установке корпуса на высоте.



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-CREY	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		диаметром больше 50 мм
2		диаметром больше 12,5 мм
3		диаметром больше 2,5 мм
4		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		каплепадение (номинальный угол 15°)
3		дождевание (номинальный угол 60°)
4		сплошное обрызгивание
5		действие струи
6		сильное действие струй
7		временное непродолжительное погружение
8		длительное погружение