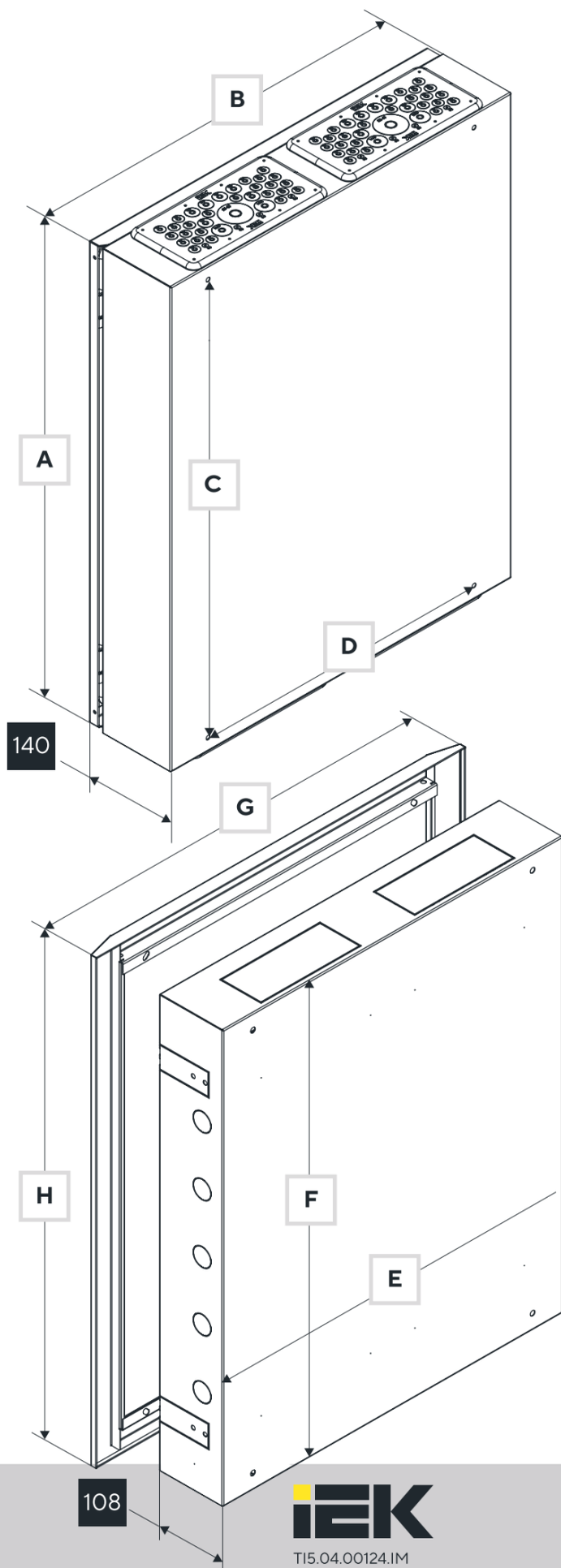


# 7 Габаритные размеры в миллиметрах

Overall dimensions in mm



ЩРН / wall-mounted

	A	B	C	D
(1×12)	335	310	295	185
(1×24)	460	310	420	185
(1×36)	585	310	545	185
(1×48)	710	310	670	185
(1×60)	835	310	795	185
(1×72)	960	310	920	185
(1×84)	1085	310	1045	185
(2×24)	460	570	420	445
(2×36)	585	570	545	445
(2×48)	710	570	670	445
(2×60)	835	570	795	445
(2×72)	960	570	920	445
(2×84)	1085	570	1045	445
(3×60)	835	830	795	705
(3×72)	960	830	920	705

ЩРВ / flush-mounted

	H	G	F	E
(1×12)	380	365	330	315
(1×24)	505	365	455	315
(1×36)	630	365	580	315
(1×48)	755	365	705	315
(1×60)	880	365	830	315
(1×72)	1005	365	955	315
(1×84)	1130	365	1080	315
(2×24)	505	625	455	575
(2×36)	630	625	580	575
(2×48)	755	625	705	575
(2×60)	880	625	830	575
(2×72)	1005	625	955	575
(2×84)	1130	625	1080	575
(3×36)	630	885	580	835
(3×48)	755	885	705	835
(3×60)	880	885	830	835
(3×72)	1005	885	955	835
(3×84)	1130	885	1080	835

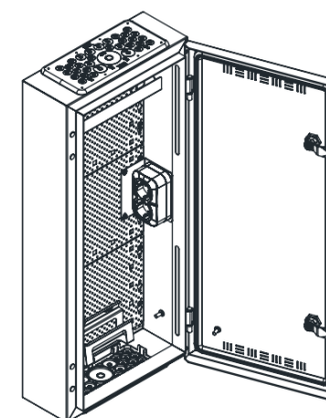
# TITAN IEK

## Инструкция по монтажу металлических корпусов

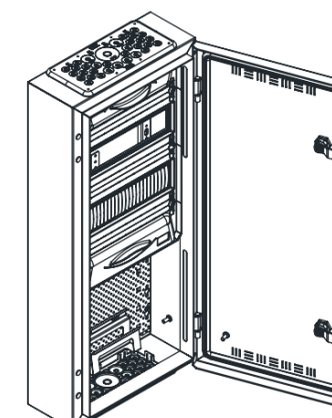
Installation instruction for metal enclosures for

Навесного монтажа  
Wall-mounting

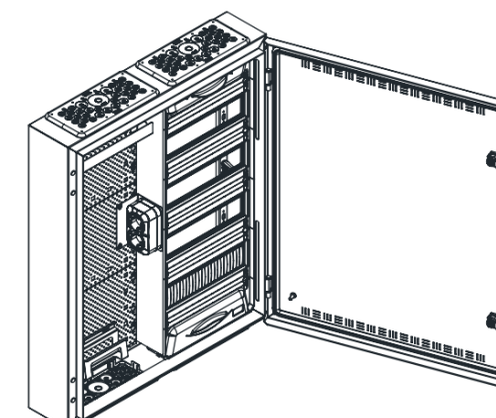
Мультимедиа ЩРН  
Multimedia  
distribution boards



Комбинированного  
односекционного ЩРН  
Combined single-sectional  
distribution boards

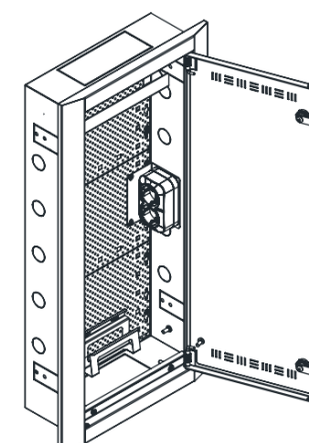


Комбинированного  
двух(трех)секционного ЩРН  
Combined two (three)-sectional  
distribution boards

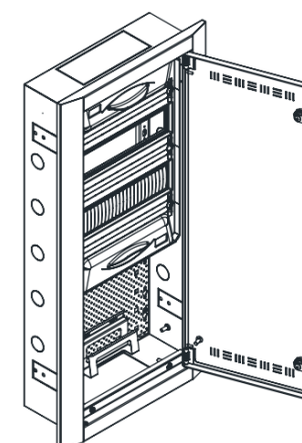


Встраиваемого монтажа  
Flush-mounting

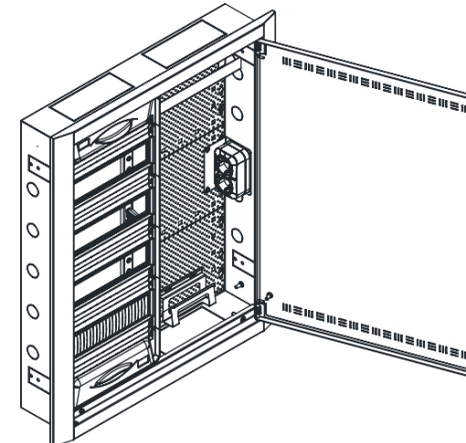
Мультимедиа ЩРВ  
Multimedia  
distribution boards



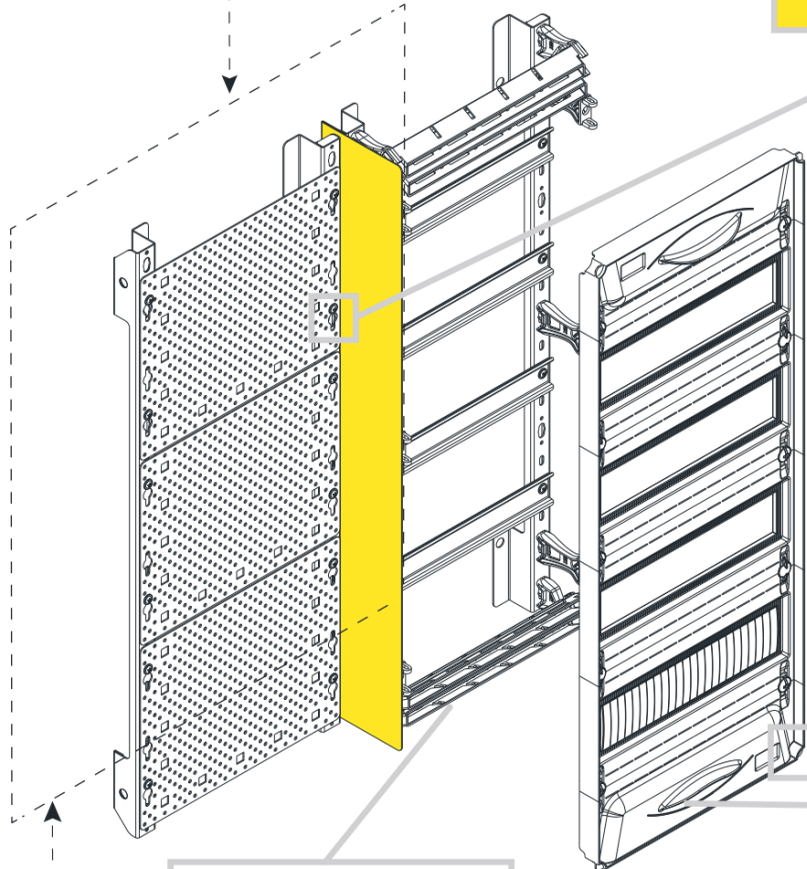
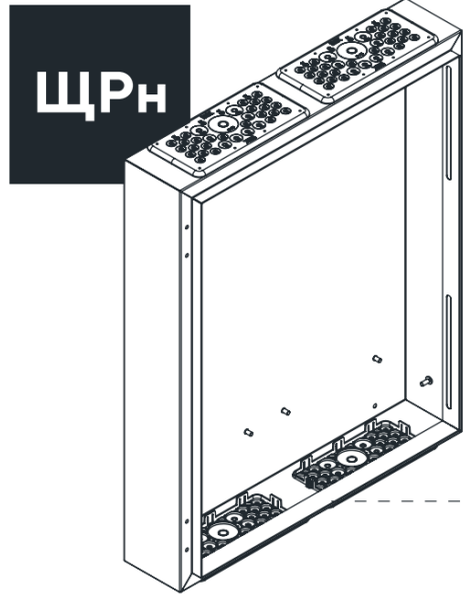
Комбинированного  
односекционного ЩРВ  
Combined single-sectional  
distribution boards



Комбинированного  
двух(трех)секционного ЩРВ  
Combined two (three)-sectional  
distribution boards

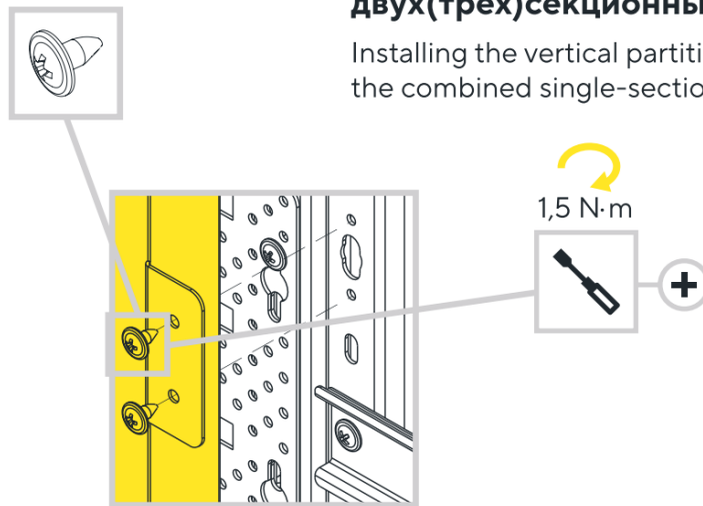


**1** **Схема сборки комбинированного двухсекционного корпуса**  
 Assembly diagram of a combined two-sectional enclosure



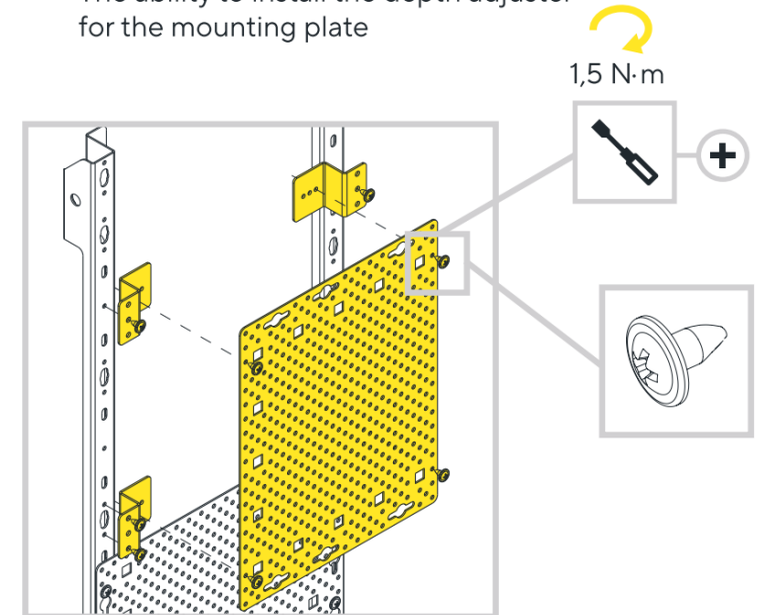
**Установка вертикальной перегородки в комбинированный двух(трех)секционный корпус**

Installing the vertical partition wall into the combined single-sectional enclosure



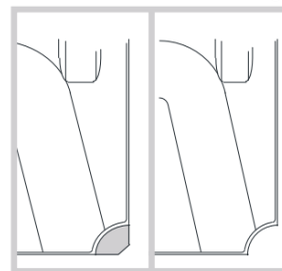
**Возможность установки регулятора глубины монтажной платы**

The ability to install the depth adjuster for the mounting plate

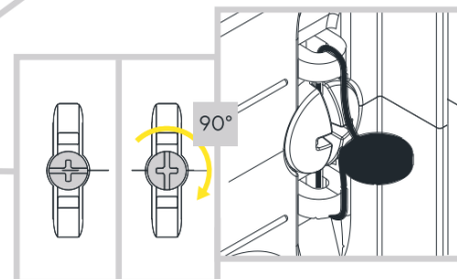


**Выламывание угла пластрона для провода заземления двери**

Breaking out the faceplate corner for the door ground wire

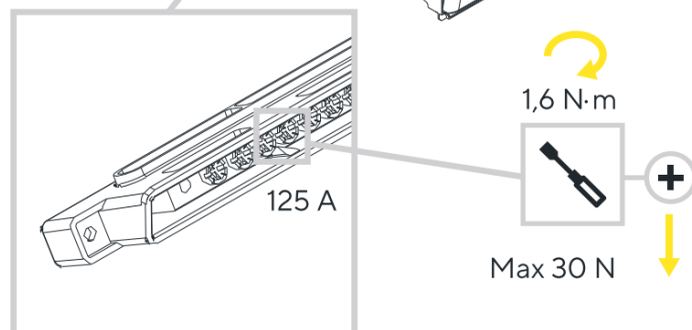


**Пломбировка пластрона\***  
 Faceplate sealing

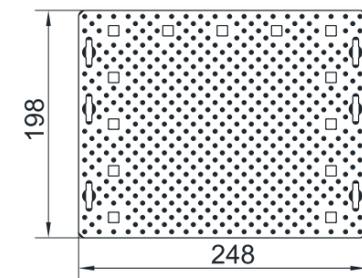


**Открытие / закрытие пластрона**

Opening / closing the faceplate



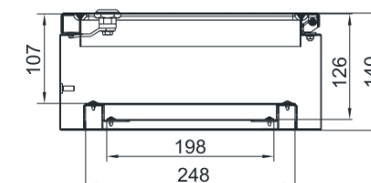
**Монтажная плата**  
 Mounting plate



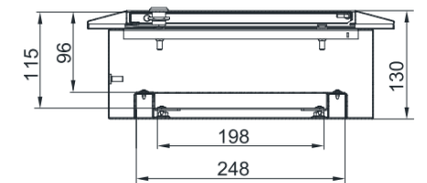
**Расстояние до двери от монтажных плат с регулятором глубины и без**

Distance up to the door from the mounting plates with and without depth adjuster

**В корпусе ЩРН**  
 In the wall-mounting enclosure



**В корпусе ЩРВ**  
 In the flush-mounting enclosure

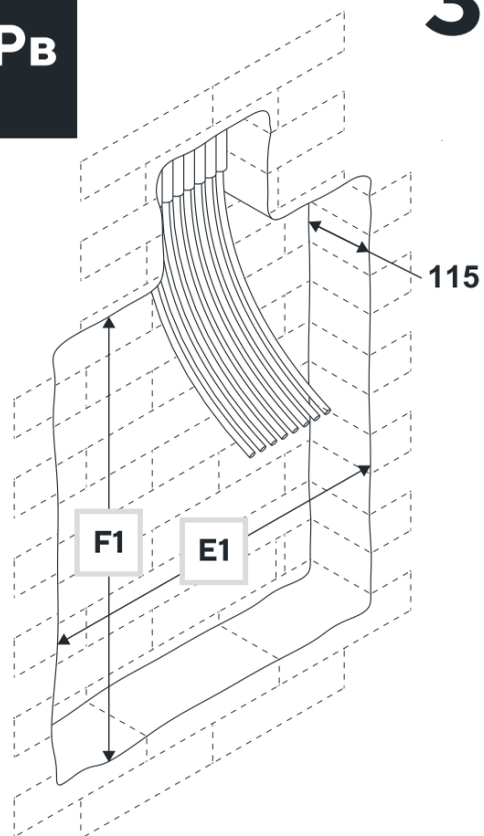


\* **Не входит в стандартную комплектацию**  
 Is not included in the standard package

ЩРВ

### 3 Размеры ниши в миллиметрах для встраиваемых корпусов ЩРВ

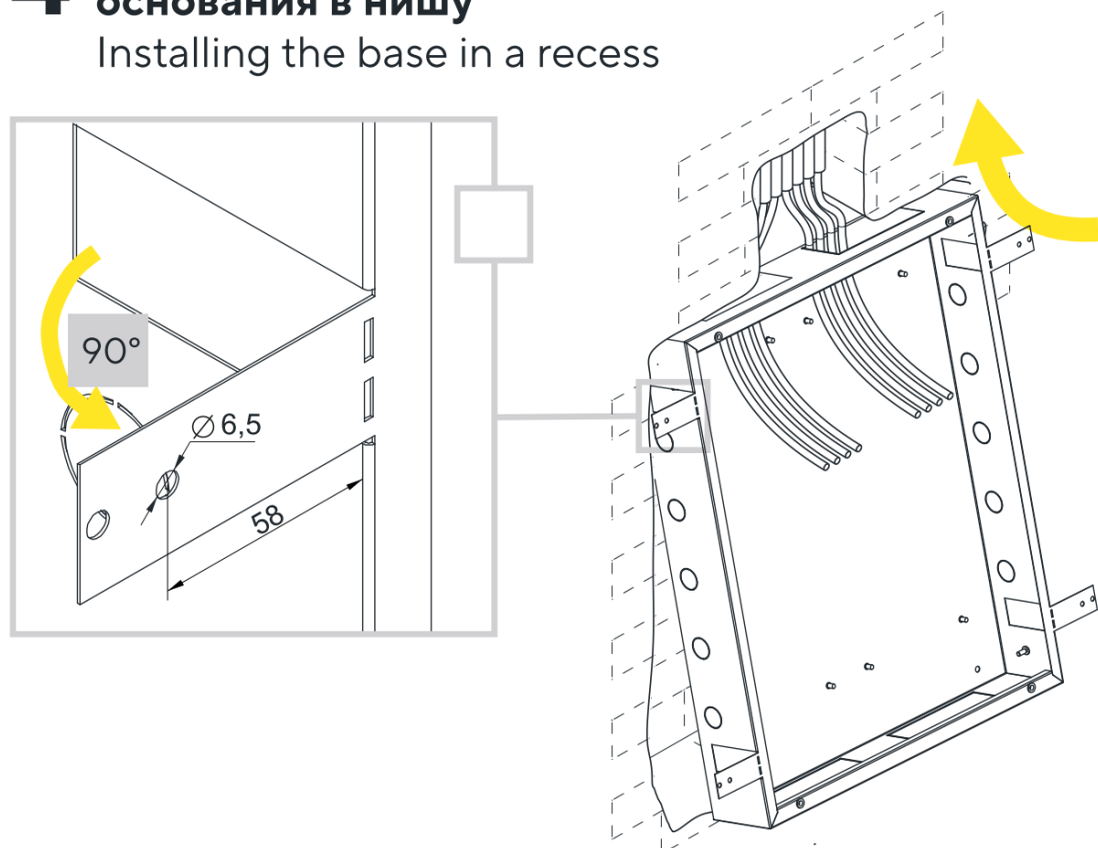
Recess dimensions in mm for flush-mounted enclosures



	F1	E1
(1x12)	340	325
(1x24)	465	325
(1x36)	590	325
(1x48)	715	325
(1x60)	840	325
(1x72)	965	325
(1x84)	1090	325
(2x24)	465	585
(2x36)	590	585
(2x48)	715	585
(2x60)	840	585
(2x72)	965	585
(2x84)	1090	585
(3x36)	590	845
(3x48)	715	845
(3x60)	840	845
(3x72)	965	845
(3x84)	1090	845

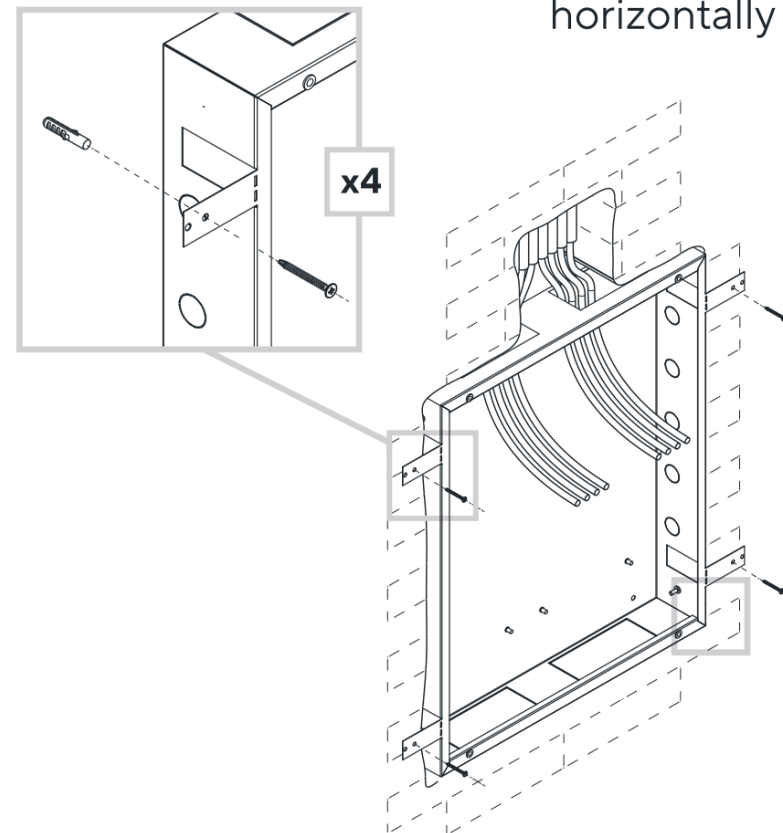
### 4 Установка основания в нишу

Installing the base in a recess



### 5 Основание корпуса выравнивается при помощи уровня по горизонтали

The base of the enclosure is leveled horizontally using a level vial



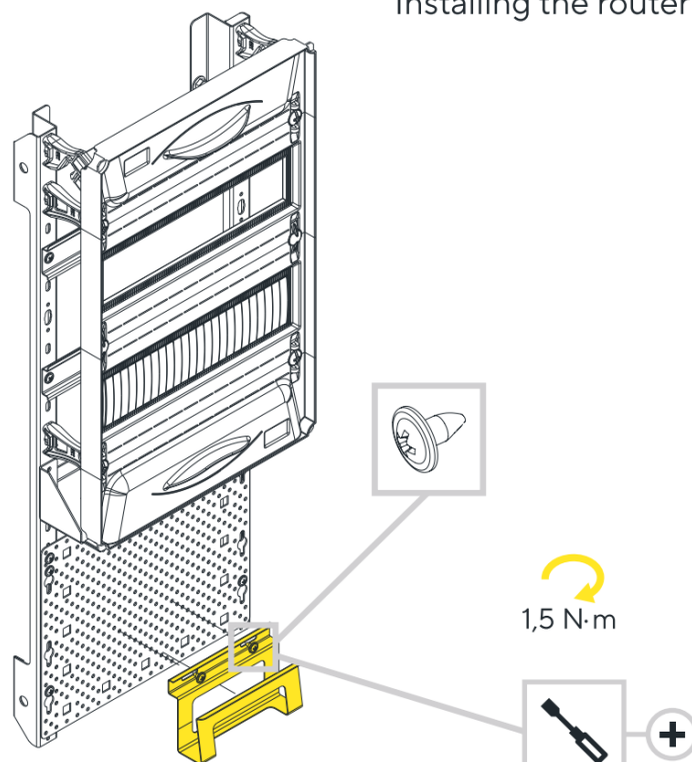
### 6 Установка лицевой рамки с возможностью выравнивания по горизонту и глубине

Installing the faceplate with horizontal and depth alignment

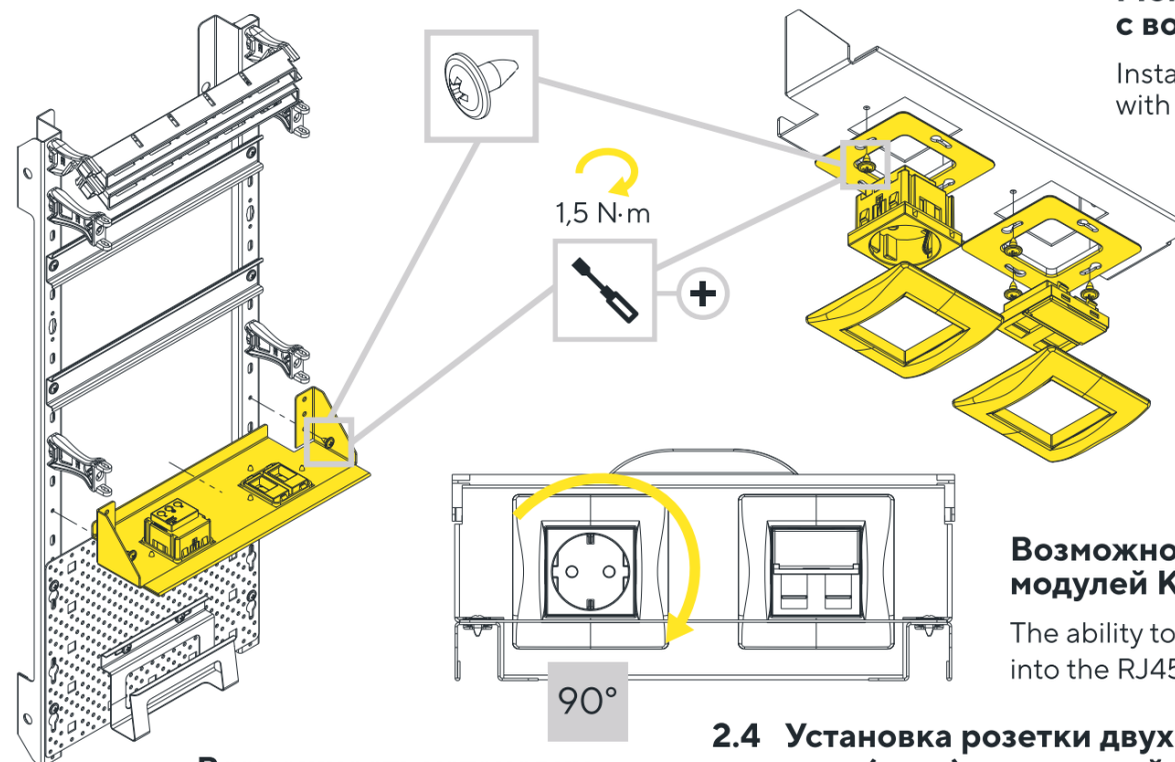


## 2 Установка аксессуаров Accessory installation

### 2.1 Установка держателя для роутера Installing the router holder



### 2.2 Установка перегородки горизонтальной с розетками в комбинированный односекционный корпус Installing the horizontal partition wall with socket-outlets into the combined single-sectional enclosure



### Монтаж силовой розетки с возможностью поворота на 90° Installing the power socket-outlet with a 90° rotation option

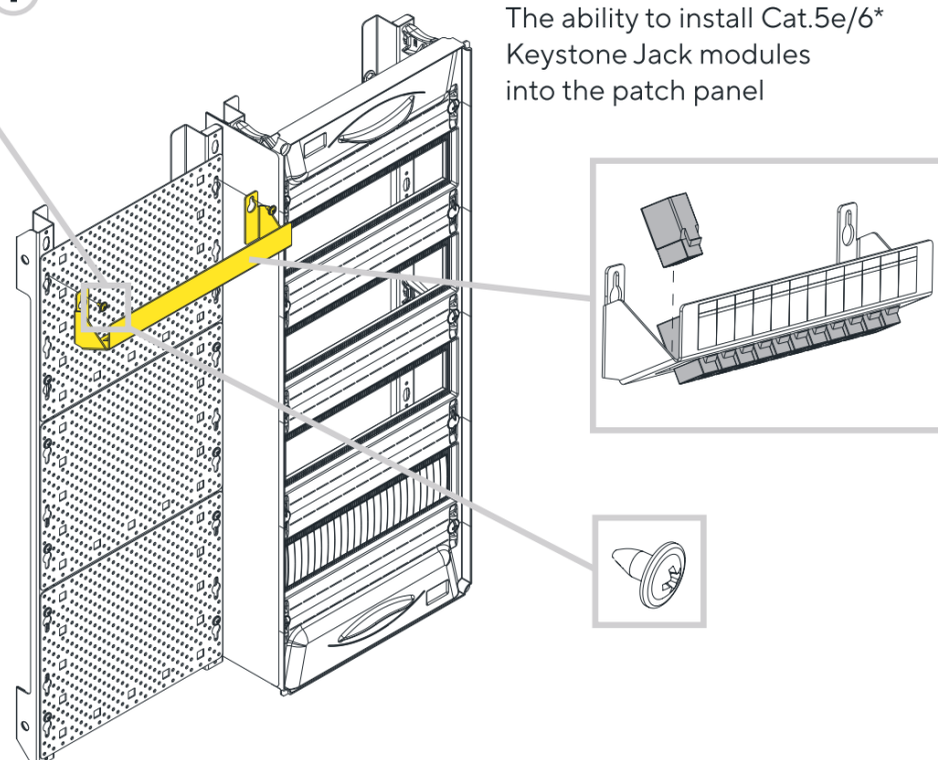
Installing the power socket-outlet with a 90° rotation option

### Возможность установки в розетку RJ45 модулей Keystone Jack кат. 5e / 6\* The ability to install Cat.5e/6\* Keystone Jack modules into the RJ45 socket

The ability to install Cat.5e/6\* Keystone Jack modules into the RJ45 socket

### 2.3 Установка патч-панели в комбинированный двух(трех)секционный и мультимедиа корпуса (кроме мультимедиа ЩРн(в)-12) Installing the patch panel into combined two (three) sectional and multimedia enclosures (except multimedia ЩРн(в)-12)

Installing the patch panel into combined two (three) sectional and multimedia enclosures

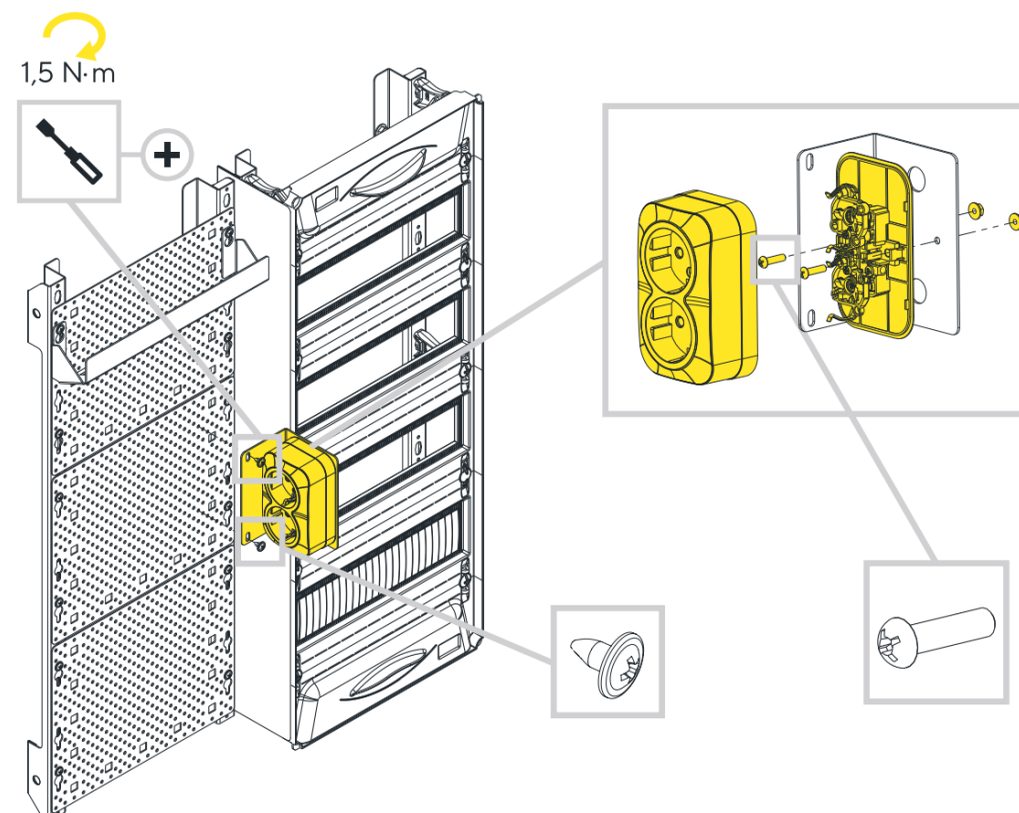


### Возможность установки в патч-панель модулей Keystone Jack кат. 5e / 6\* The ability to install Cat.5e/6\* Keystone Jack modules into the patch panel

The ability to install Cat.5e/6\* Keystone Jack modules into the patch panel

### 2.4 Установка розетки двухместной в комбинированный двух(трех)секционный и мультимедиа корпуса Installing the double-gang socket-outlet into combined two (three) sectional and multimedia enclosures

Installing the double-gang socket-outlet into combined two (three) sectional and multimedia enclosures



\* Не входит в стандартную комплектацию  
Is not included in the standard package