

## Габаритные размеры в миллиметрах Overall dimensions in mm

ЩРН / wall mounted

	A2	B2	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

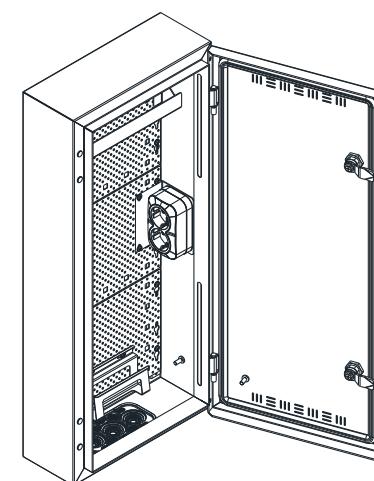
	H	G	F	E
(1×12)	380	365	330	315
(1×24)	505	365	455	315
(1×36)	630	365	580	315
(1×48)	755	365	705	315
(1×60)	880	365	830	315
(1×72)	1005	365	955	315
(1×84)	1130	365	1080	315
(2×24)	505	625	455	575
(2×36)	630	625	580	575
(2×48)	755	625	705	575
(2×60)	880	625	830	575
(2×72)	1005	625	955	575
(2×84)	1130	625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

**IEK**  
TITAN 5

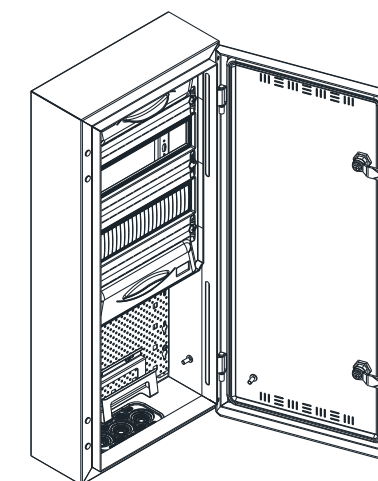
## Инструкция по монтажу металлических корпусов Installation instruction for metal enclosures for

### Навесного монтажа Wall-mounting

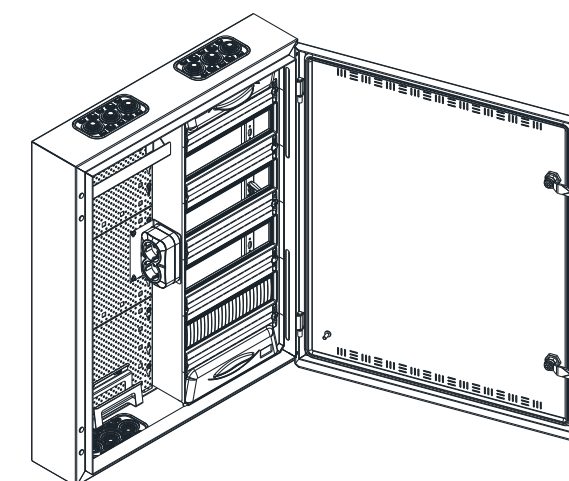
Мультимедиа ЩРН  
Multimedia  
distribution boards



Комбинированного  
односекционного ЩРН  
Combined single-sectional  
distribution boards

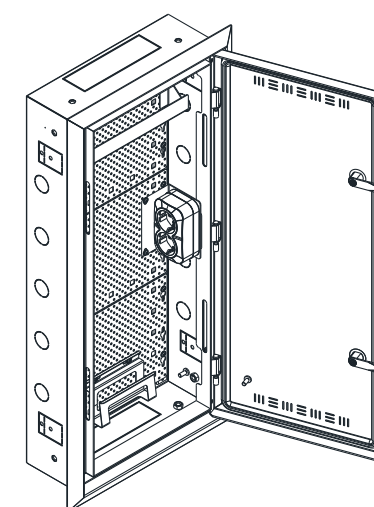


Комбинированного  
двух(трех)секционного ЩРН  
Combined two (three)-sectional  
distribution boards

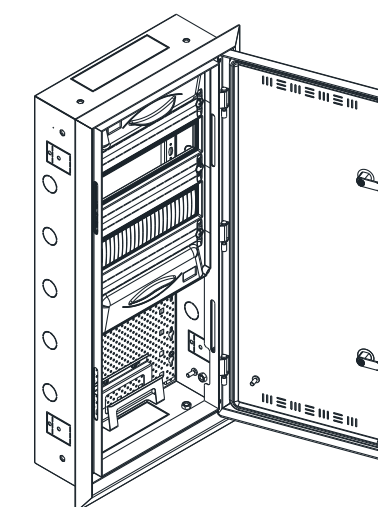


### Встраиваемого монтажа Flush-mounting

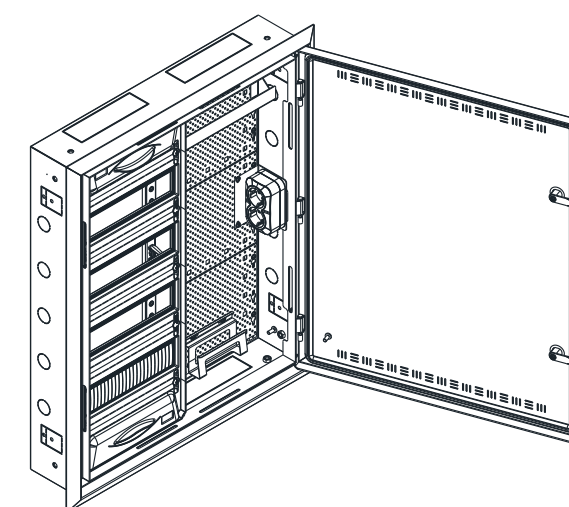
Мультимедиа ЩРВ  
Multimedia  
distribution boards



Комбинированного  
односекционного ЩРВ  
Combined single-sectional  
distribution boards

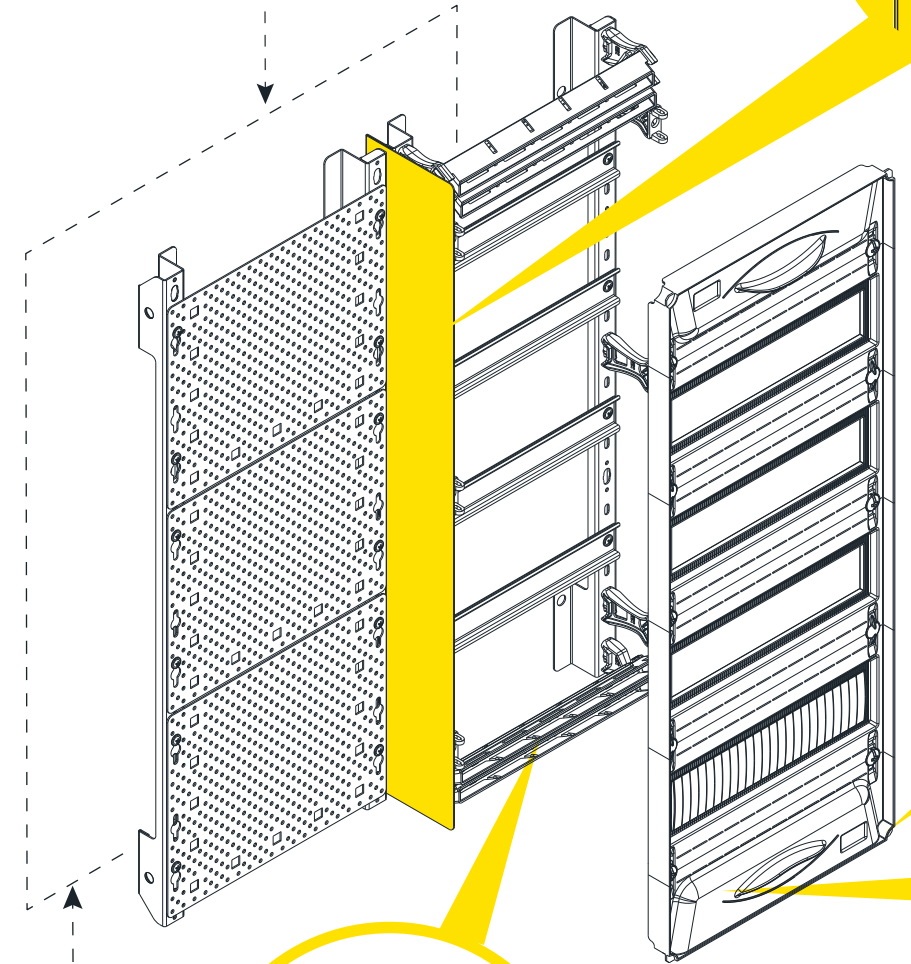
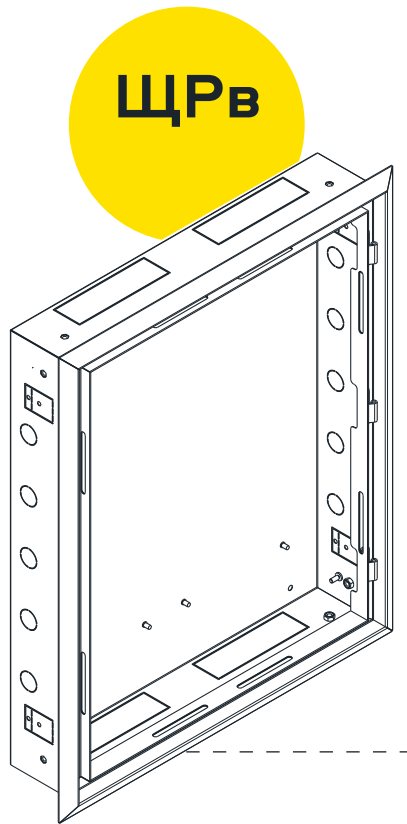
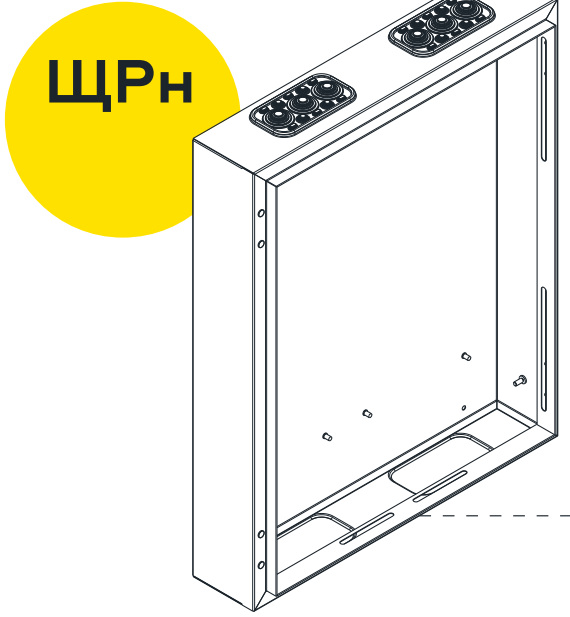


Комбинированного  
двух(трех)секционного ЩРВ  
Combined two (three)-sectional  
distribution boards



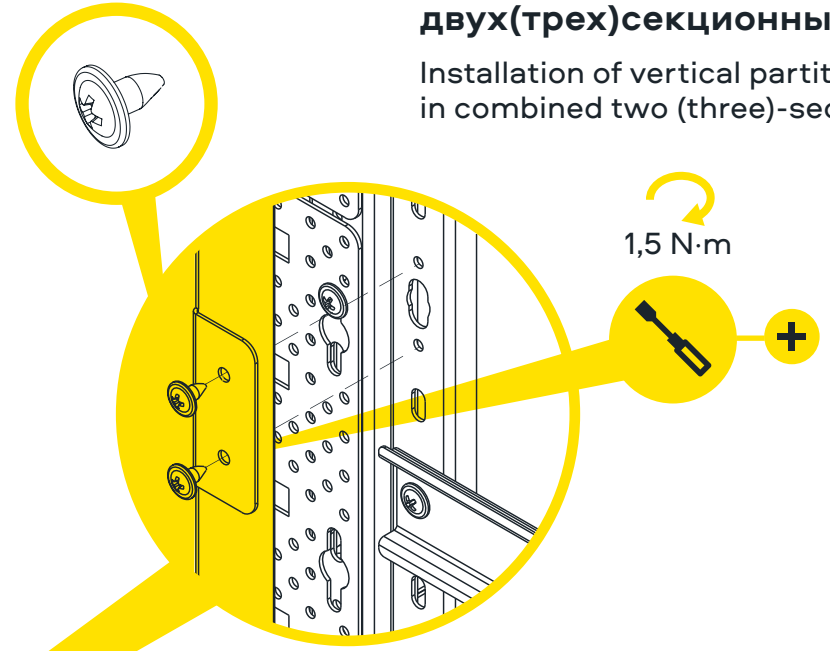
1

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



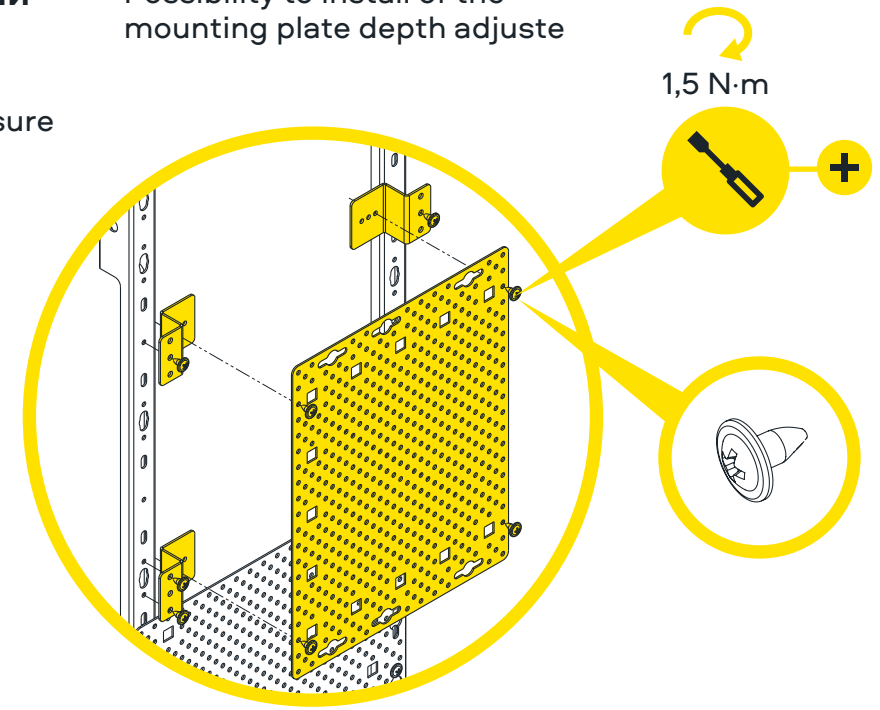
**Установка вертикальной перегородки в комбинированный двух(трех)секционный корпус**

Installation of vertical partition wall in combined two (three)-sectional enclosure

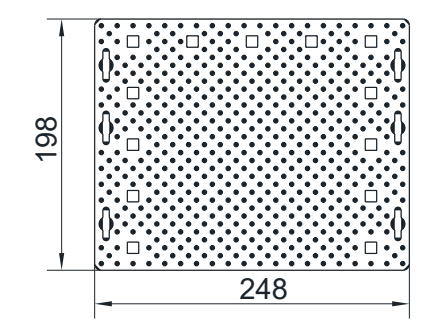


**Возможность установки регулятора глубины монтажной платы**

Possibility to install of the mounting plate depth adjuster

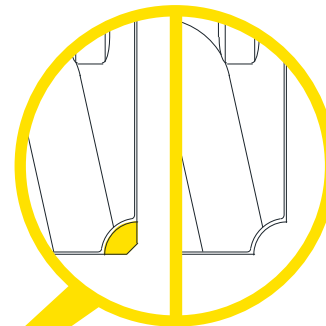


**Монтажная плата**  
**Mounting plate**



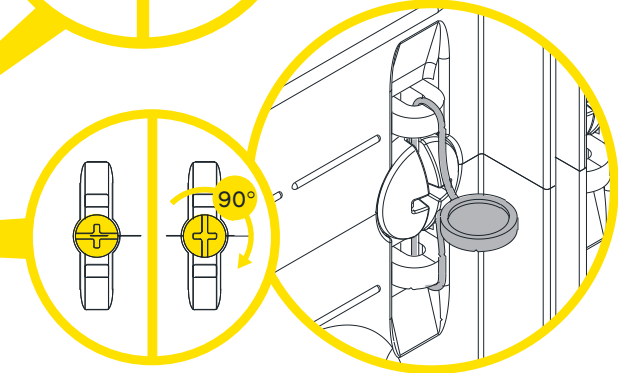
**Выламывание угла пластрона для провода заземления двери**

Break-out of the faceplate corner for the door ground wire



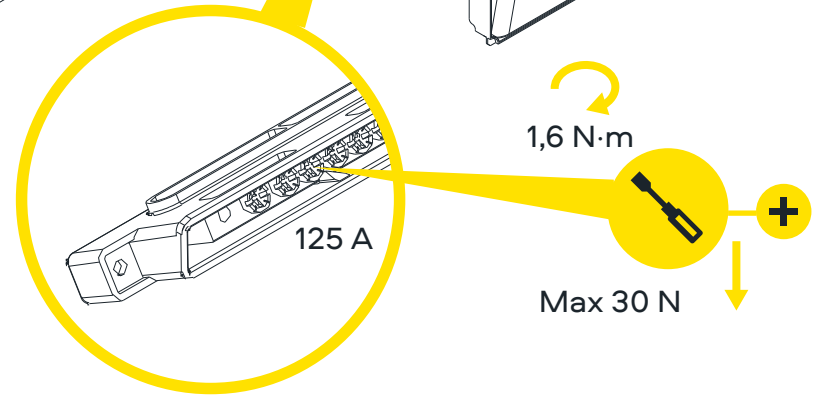
**Пломбировка пластрона\***

Faceplate sealing



**Открытие / закрытие пластрона**

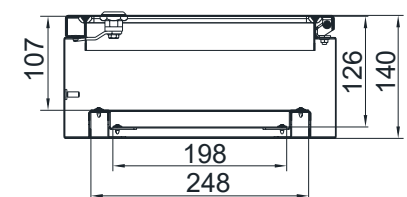
Opening / closing the faceplate



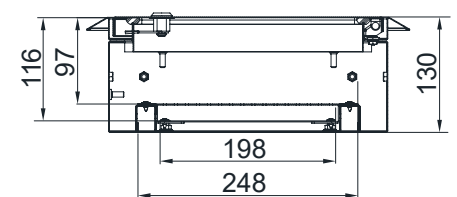
**Расстояние до двери от монтажных плат с регулятором глубины и без**

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**

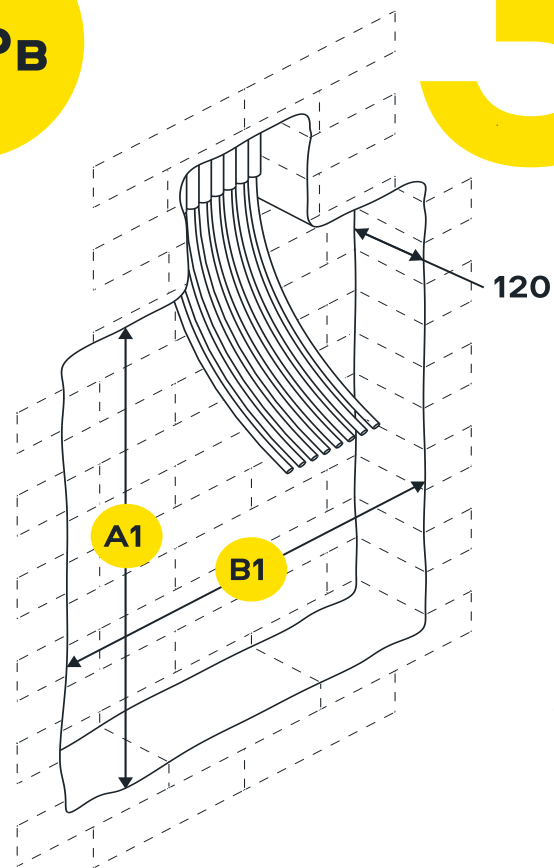


*\* Не входит в стандартную комплектацию*  
*Is not included in the standard package*



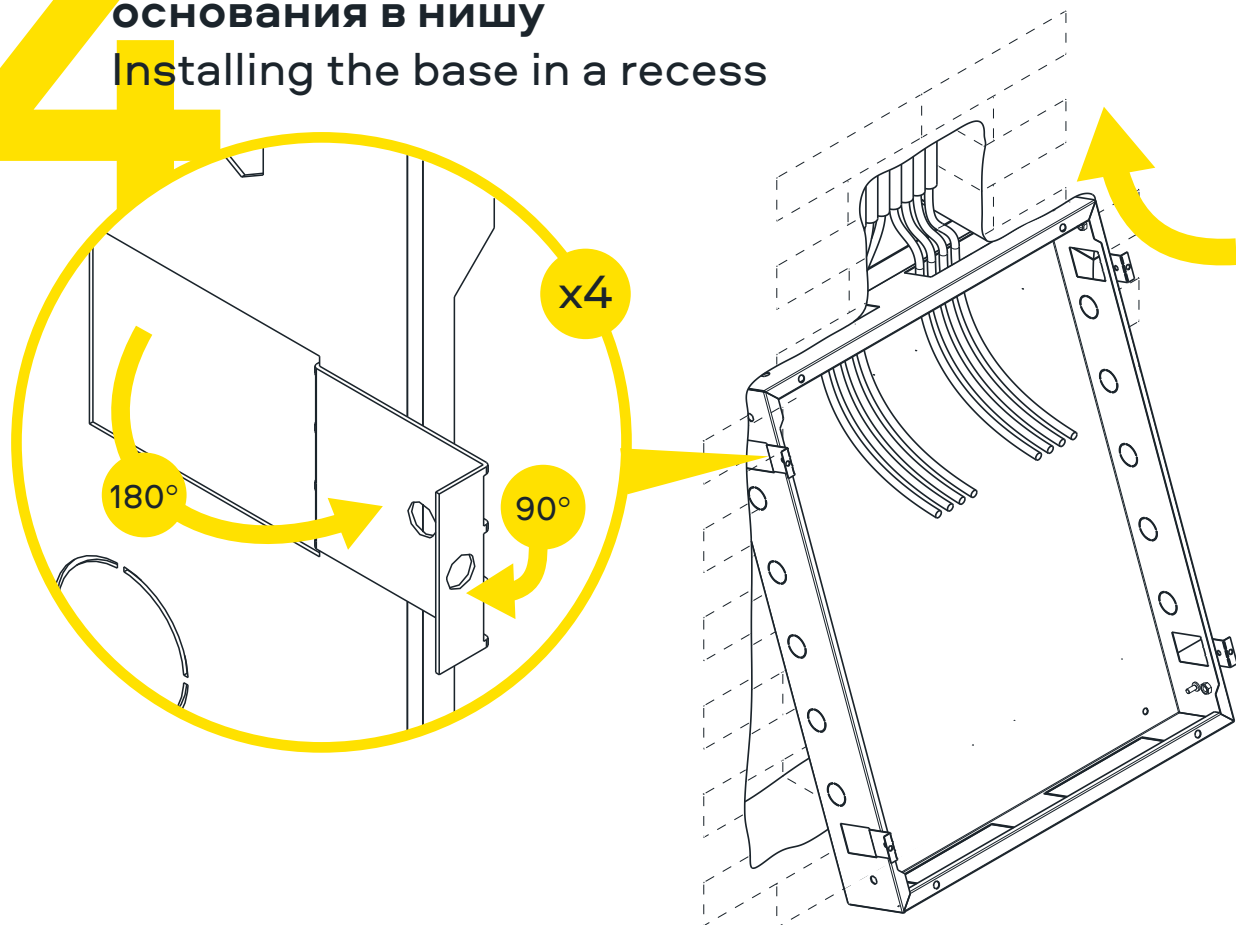
ЩРВ

3 Размеры ниши в миллиметрах для встраиваемых корпусов ЩРВ  
Recess dimensions in mm for flush-mounted enclosures

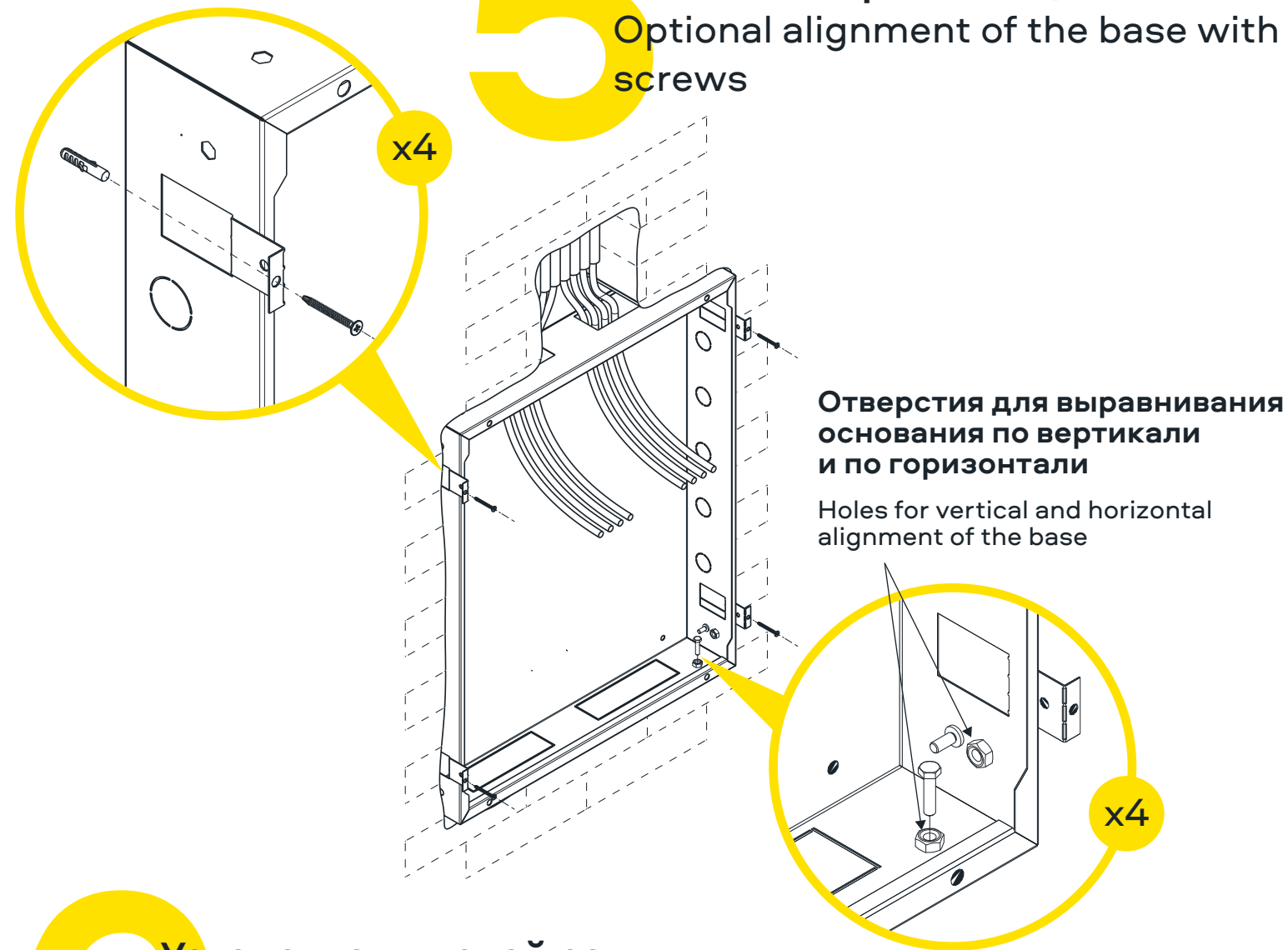


	A1	B1
(1×12)	340	325
(1×24)	465	325
(1×36)	590	325
(1×48)	715	325
(1×60)	840	325
(1×72)	965	325
(1×84)	1090	325
(2×24)	465	585
(2×36)	590	585
(2×48)	715	585
(2×60)	840	585
(2×72)	965	585
(2×84)	1090	585
(3×36)	590	845
(3×48)	715	845
(3×60)	840	845
(3×72)	965	845
(3×84)	1090	845

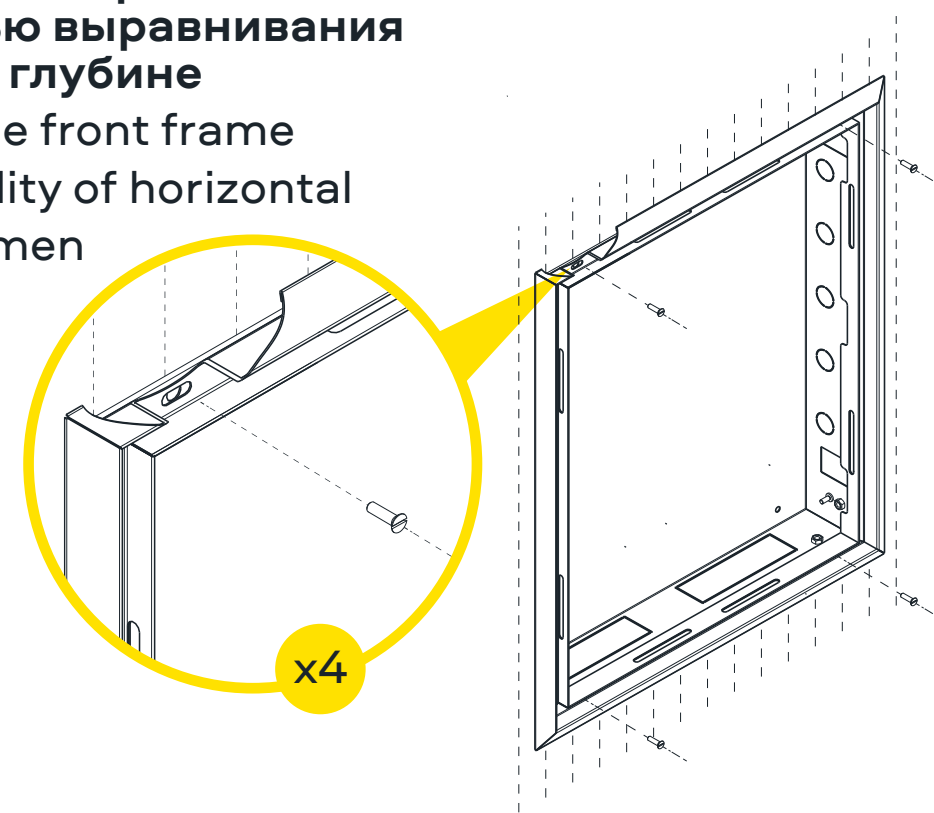
4 Установка основания в нишу  
Installing the base in a recess



5 Дополнительное выравнивание основания при помощи болтов  
Optional alignment of the base with screws



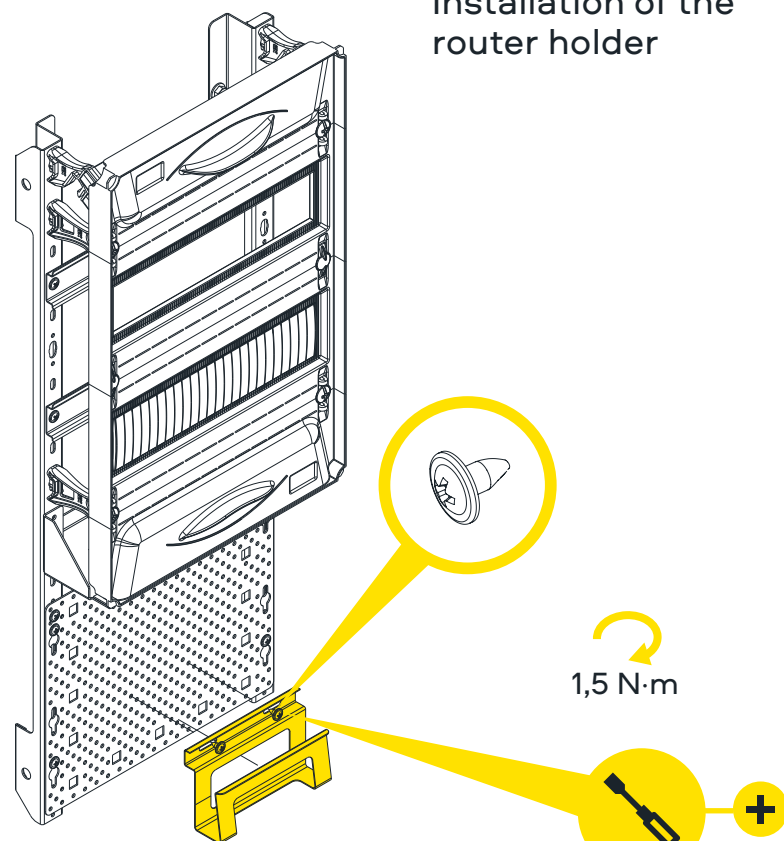
6 Установка лицевой рамки с возможностью выравнивания по горизонту и глубине  
Installation of the front frame with the possibility of horizontal and depth alignment



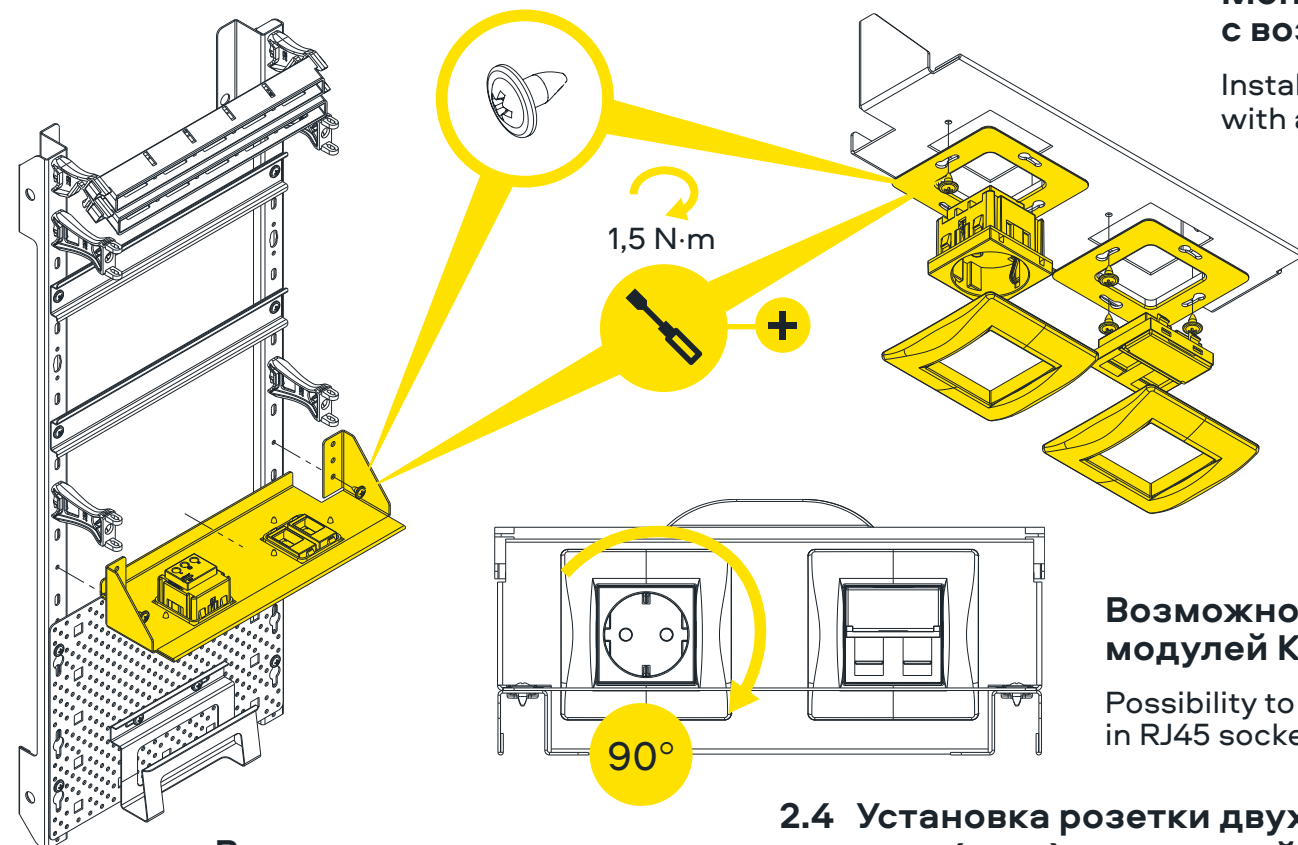
# 2

## Установка аксессуаров Accessory installation

### 2.1 Установка держателя для роутера Installation of the router holder



### 2.2 Установка перегородки горизонтальной с розетками в комбинированный односекционный корпус Installation of a horizontal partition wall with socket-outlets in a combined single-sectional enclosure



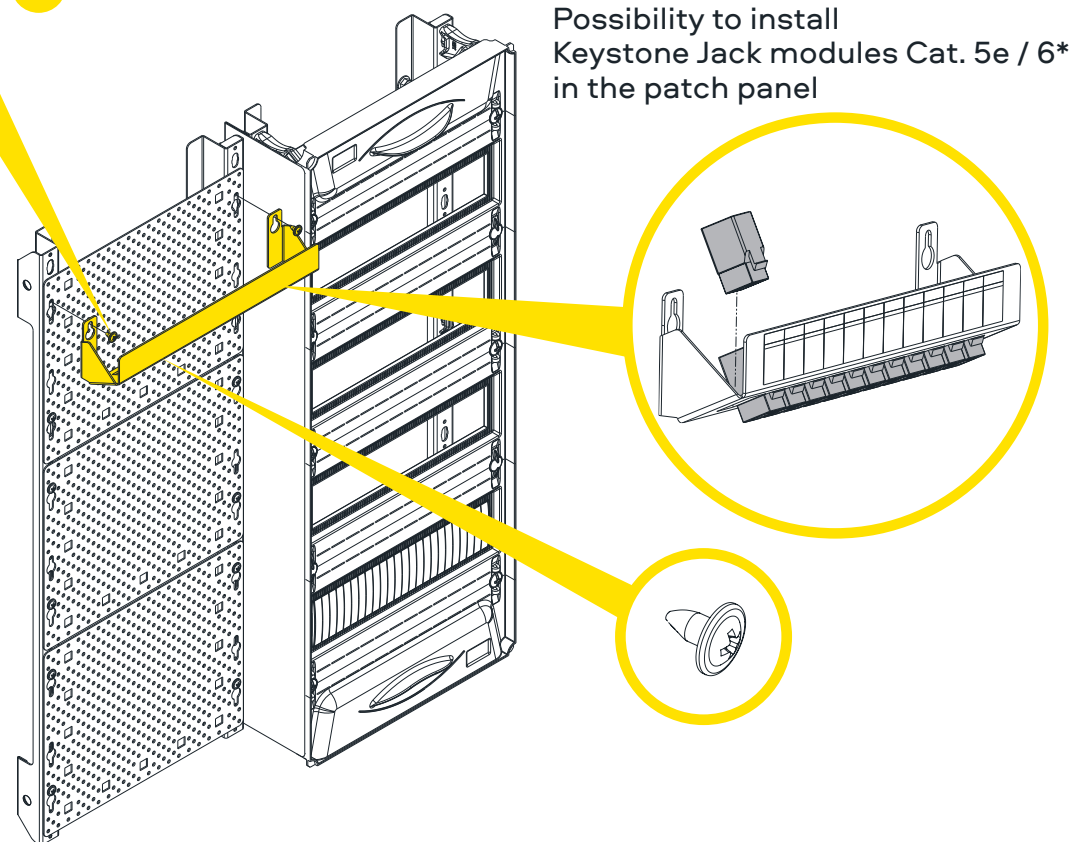
### Монтаж силовой розетки с возможностью поворота на 90° Installation of a power socket-outlet with a 90° rotation option

Installation of a power socket-outlet  
with a 90° rotation option

### Возможность установки в розетку RJ45 модулей Keystone Jack кат. 5e / 6\* Possibility to install Keystone Jack modules Cat. 5e / 6\* in RJ45 socket-outlet

Possibility to install Keystone Jack modules Cat. 5e / 6\*  
in RJ45 socket-outlet

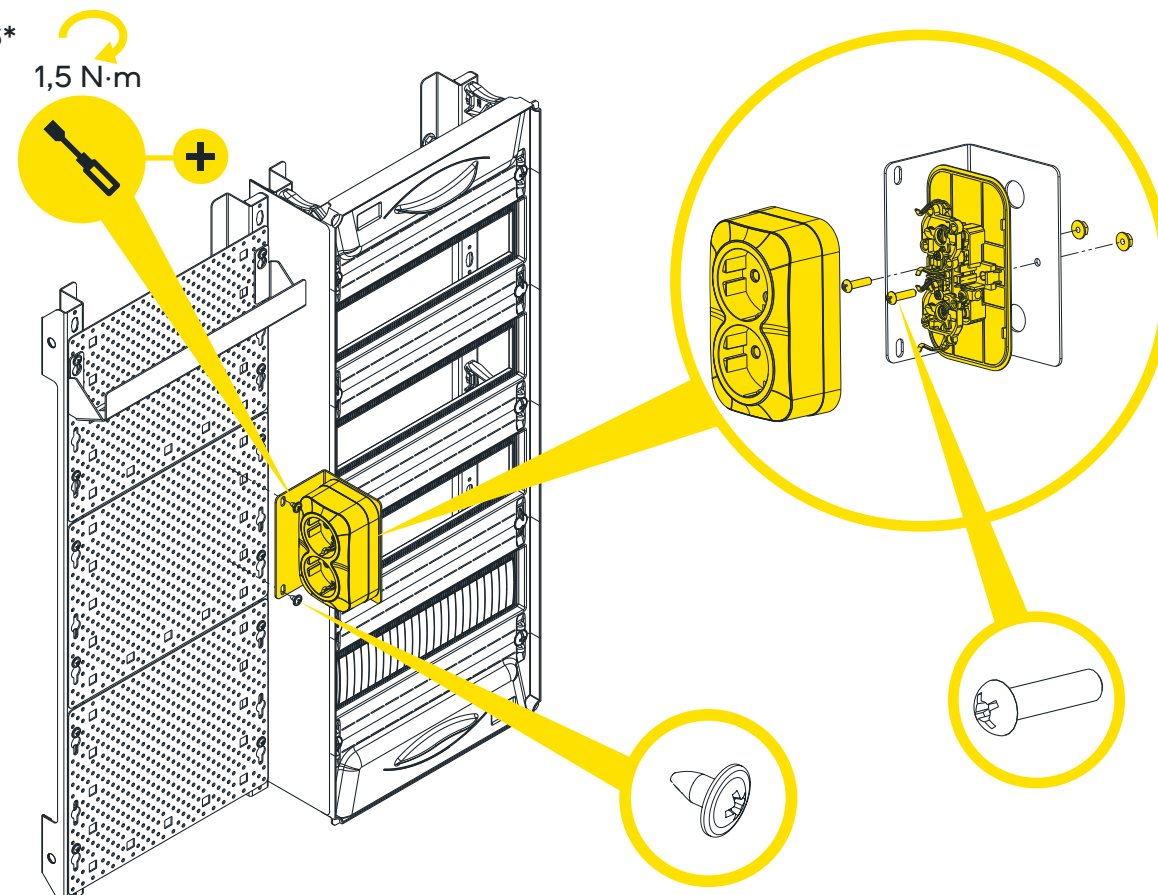
### 2.3 Установка патч-панели в комбинированный двух(трех)секционный и мультимедиа корпуса (кроме мультимедиа ЩРН(в)-12) Patch panel installation in combined two (three)-sectional and multimedia enclosures (except multimedia SCHRn(v)-12)



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

Possibility to install  
Keystone Jack modules Cat. 5e / 6\*  
in the patch panel

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



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