

#### 7.4 Установка двери

Крепление рамки двери при помощи 4-х защелок с возможностью регулировки глубины прилегания к основанию.

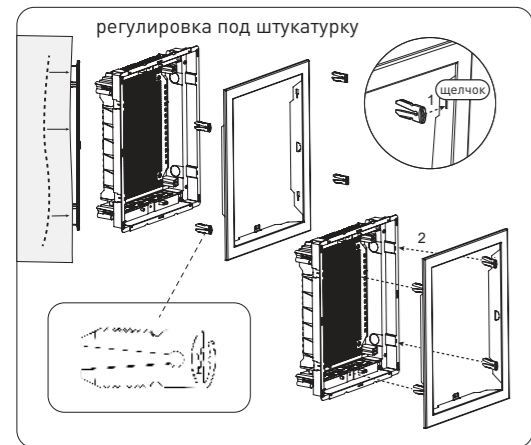


Рис. 14 - Установка 4-х защелок для крепления и регулировки двери по глубине.

Дополнительная фиксация двери с помощью крепления двери в 2-х точках (в комплекте только с металлическими дверьми).

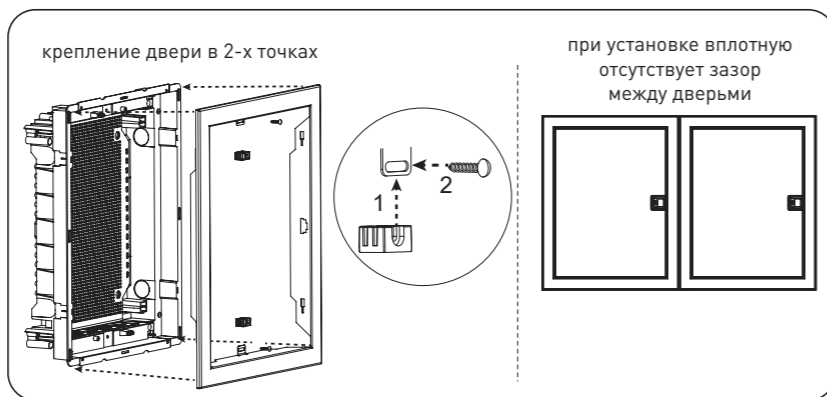


Рис. 15

#### 7.5 Соединение щитов между собой

Комплект для горизонтального соединения арт. nv-horiz.

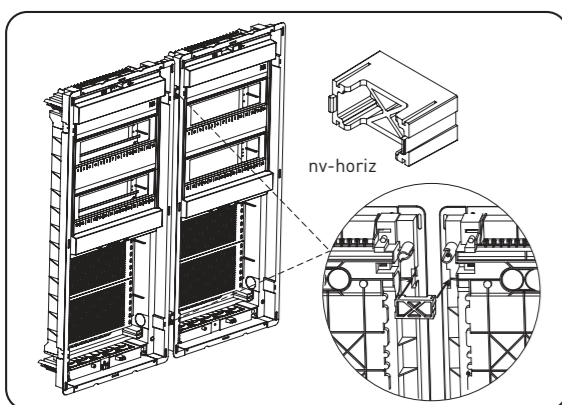


Рис. 16

Комплект для вертикального соединения арт. nv-vertic.

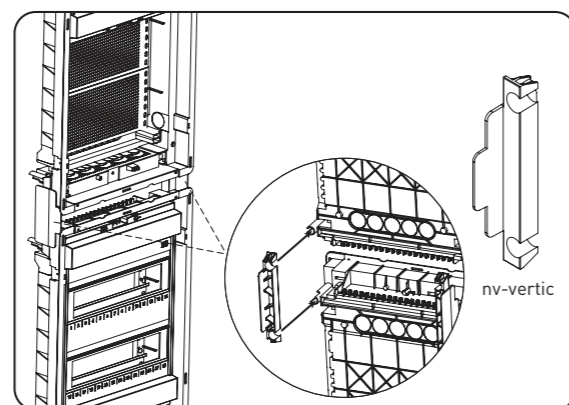


Рис. 17

Возможность установки двери как справа, так и слева.

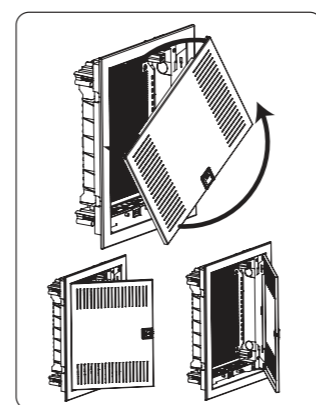


Рис. 18

#### 8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 °C до +40 °C. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

#### 9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Срок службы: 10 лет.

9.3 Срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.

9.4 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 5 лет.

Изготовитель / Manufacturer: TEHNOPLAST DOO, 22305 Stari Banovci, Zdravka Jekića 119, Serbia.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

#### 10 УТИЛИЗАЦИЯ

Корпуса пластиковые серии «Nova» следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства \_\_\_\_\_

#### 12 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

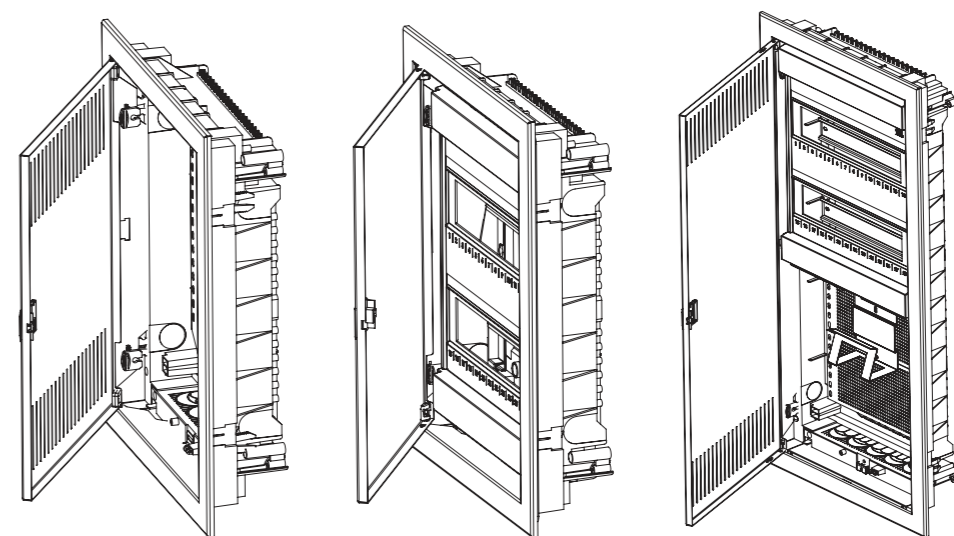
Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца М.П.



# EKF



## ПАСПОРТ

### Щиты распределительные встраиваемые пластиковые Nova IP40 EKF PROxima

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Корпуса пластиковые серии «Nova» предназначены для сборки силовых, слаботочных и комбинированных щитов. На DIN-рейки устанавливается модульное оборудование. На монтажные платы – антенные разветвители, Wi-Fi роутеры, патч-панели и иное слаботочное оборудование. Щит устанавливается как в бетонные и кирпичные стены, так и в гипсокартон. К основаниям щитов отдельно приобретаются двери необходимого размера и материала на выбор – пластик, металл или металл с перфорацией.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Основание силового щита nv-pbase-12	Основание силового щита nv-pbase-24	Основание силового щита nv-pbase-36	Основание силового щита nv-pbase-48	Основание силового щита nv-pbase-60	Основание слаботочного щита nv-mbase-2	Основание слаботочного щита nv-mbase-3	Основание слаботочного щита nv-mbase-4	Основание слаботочного щита nv-mbase-5	Основание комбинир. щита nv-cbase-1+2	Основание комбинир. щита nv-cbase-2+2	Основание комбинир. щита nv-cbase-3+1	Основание комбинир. щита nv-cbase-2+3
Номинальное напряжение, В	230/400												
Номинальный ток, А	63												
Макс. кол-во модулей	12+2	24+4	36+6	48+8	60+10	-	-	-	-	12+2	24+4	36+6	24+4
Монтажные платы	-	-	-	-	-	1x(172x250) +1x(110x250)	1x(172x250) +2x(110x250)	1x(172x250) +3x(110x250)	1x(172x250) +4x(110x250)	2x(110x250)	2x(110x250)	1x(172x250)	3x(110x250)
Количество шин	6+6 N 15 PE	7+7+8 N 20 PE	8+4+4+10 N 26 PE	8+8+8+8 N 30 PE	10+10+10+10 N 30 PE	-	-	-	-	6+6 N 15 PE	7+7+8 N 20 PE	8+4+4+10 N 26 PE	7+7+8 N 20 PE
Материал корпуса	Пластик												
Класс ударопрочности	IK08												
Цвет корпуса и дверцы	Белый												
Способ установки	Встраиваемый												
Температура эксплуатации	-25°C / +60°C												
Габарит корпуса	1	2	3	4	5	2	3	4	5	3	4	5	5
Масса нетто, кг	1,1	1,5	1,9	2,4	2,9	1,5	1,9	2,4	3	1,3	1,7	2,2	2,7
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40												
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3												
Размер ниши, (ВхШхГ) мм	277x313x88	401x313x90	554x313x90	677x313x90	802x313x90	401x313x90	554x313x90	677x313x90	802x313x90	554x313x90	677x313x90	802x313x90	802x313x90
Тип двери (приобретается отдельно):													
Пластик	+	+	+			+	+			+			
Металл	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Металл с перфорацией		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОСНОВАНИЙ И ДВЕРЕЙ

Таблица 2

	A	B	C	D	E	F
Габарит 1	317	346	94,5	85	272	305
Габарит 2	442	346	96	87	398	305
Габарит 3	592	346	96	87	548	305
Габарит 4	717	346	96	87	673	305
Габарит 5	842	346	96	87	798	305

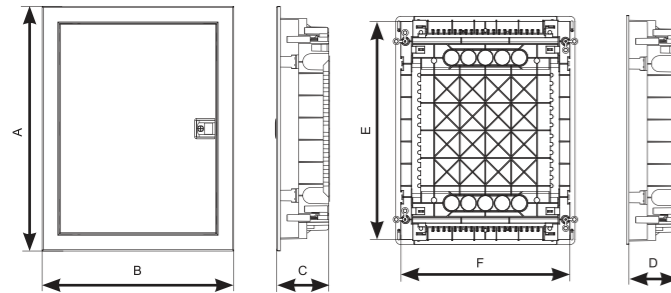


Рис. 1

### 6 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основание силового щита			Основание слаботочного щита			Основание комбинированного щита			Пластиковая дверь			Металлическая (с перфорацией) дверь		
Наименование	Рисунок	Кол-во	Наименование	Рисунок	Кол-во	Наименование	Рисунок	Кол-во	Наименование	Рисунок	Кол-во	Наименование	Рисунок	Кол-во
Корпус щита с din-рейками, шинами N/PE, пластроном и двумя съемными фланцами		1 шт.	Корпус щита с монтажными платами и двумя съемными фланцами		1 шт.	Корпус щита с монтажными платами, din-рейками, шинами N/PE, пластроном и двумя съемными фланцами		1 шт.	Дверь с рамкой		1 шт.	Дверь с рамкой		1 шт.
Монтажные пластины		4 шт.	Монтажные пластины		4 шт.	Монтажные пластины		4 шт.	Защелка для установки и регулировки двери		4 шт.	Защелка для установки и регулировки двери		4 шт.
Комплект монтажа для полых стен		4 шт.	Комплект монтажа для полых стен		4 шт.	Комплект монтажа для полых стен		4 шт.				Крепление двери в двух точках		2 шт.
Крепления пластроны		2 шт.				Крепления пластроны		2 шт.						
Заглушка пластроны 6 модулей		1 шт.				Перегорodka с креплением и модульной розеткой		1 шт.						
Модульная наклейка		1 шт.				Заглушка пластроны 6 модулей		1 шт.						
						Модульная наклейка		1 шт.						

Таблица 4

### 7 ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

7.1 Монтаж в твердые стены (бетон, кирпич, блоки).

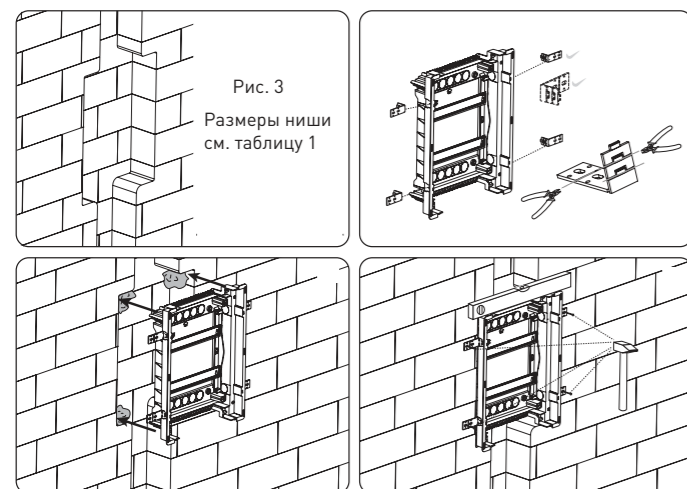


Рис. 3  
Размеры ниши см. таблицу 1

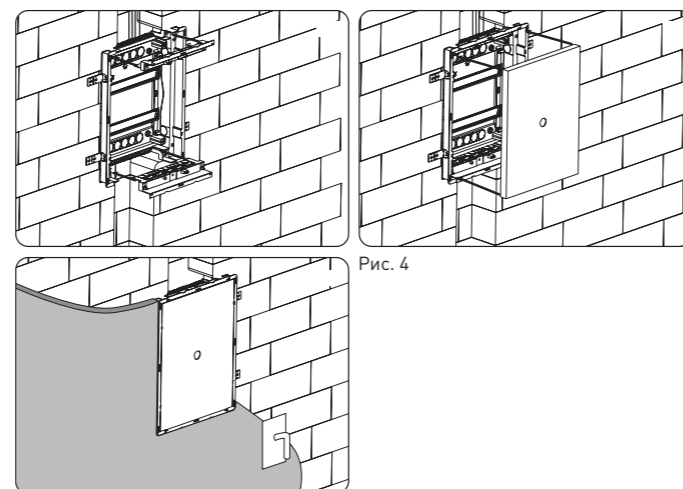


Рис. 4

### 4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫХ ПЛАТ

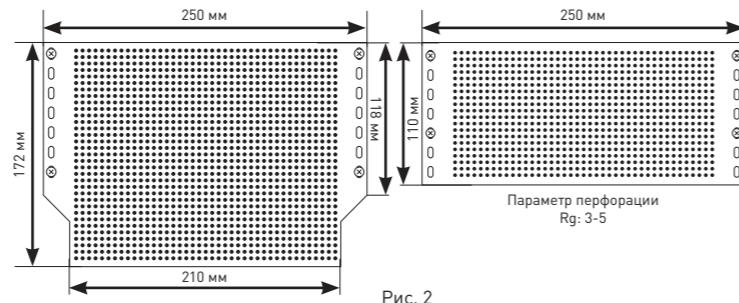


Рис. 2

### 5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (ПРИБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Таблица 3

Артикул	Наименование	Вес, гр
nv-lock	Замок с ключом металлический для щита	40
nv-cover	Заглушка пластроны на 12 модулей для щита	20
nv-horiz	Комплект для вертикального соединения	15
nv-vertic	Комплект для горизонтального соединения	24
nv-h-socket	Держатель для двойной розетки	110
nv-h-wifi	Держатель Wi-Fi роутера	121
nv-pp12	Патч-панель для 12 модулей RJ45	205
nv-socket	Дополнительная модульная розетка 16 А в перегородку (комбинир. щит)	36

7.2 Монтаж в гипсокартон.

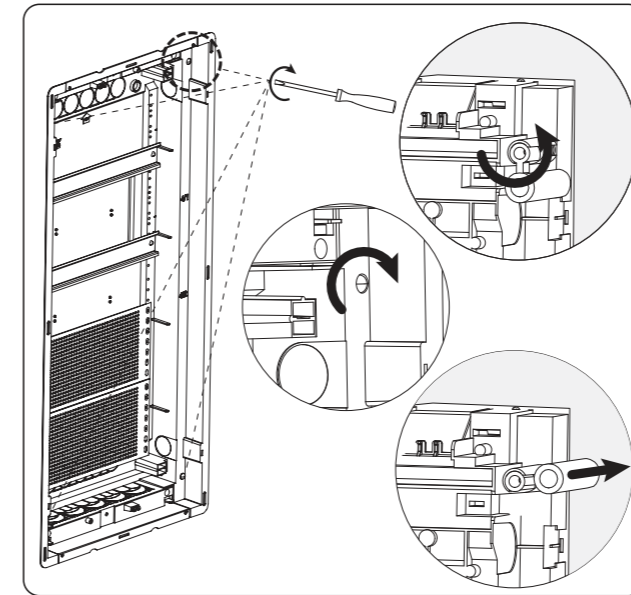
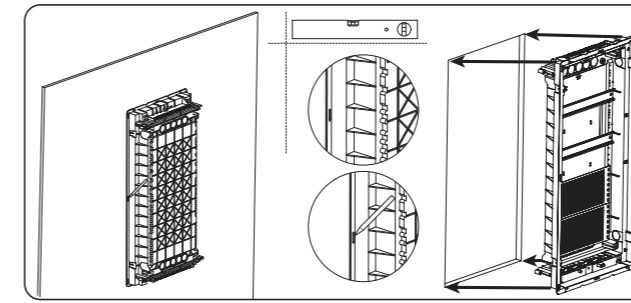


Рис. 5

Установка монтажной платы и дополнительных аксессуаров внутри слаботочного или комбинированного щита.

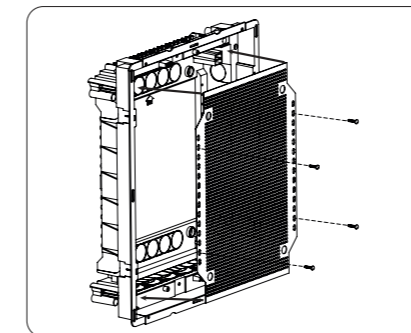


Рис. 9

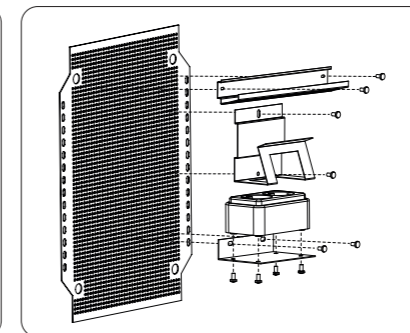


Рис. 10 - Аксессуары на монтажную плату

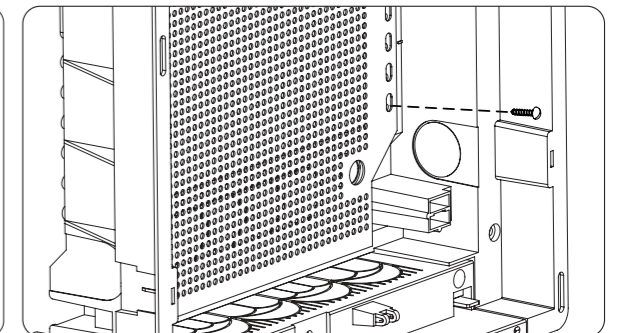


Рис. 11

Установка перегородки и дополнительной модульной розетки (приобретается отдельно) внутри комбинированного щита.

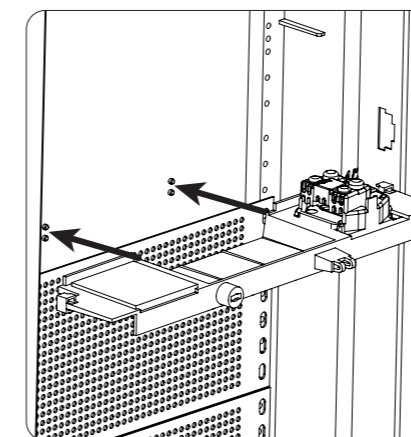


Рис. 12 - Место для установки перегородки

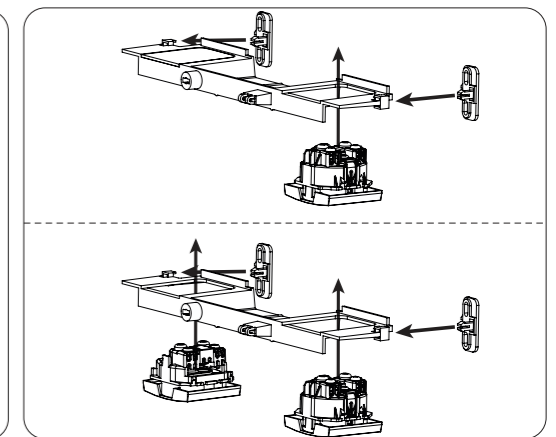
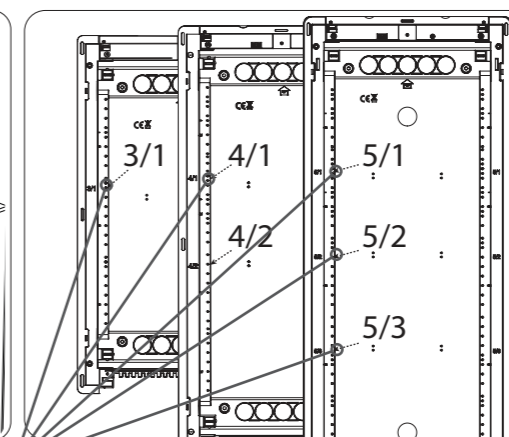


Рис. 13

7.3 Монтаж внутри щитов. Монтаж оборудования внутри силового основания:

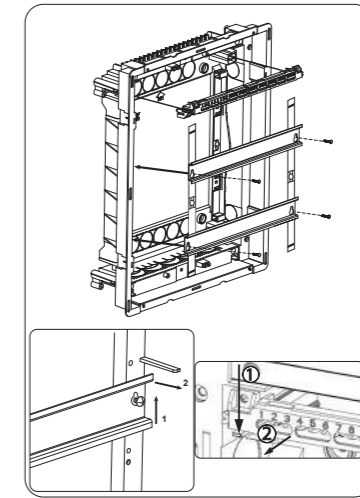


Рис. 6

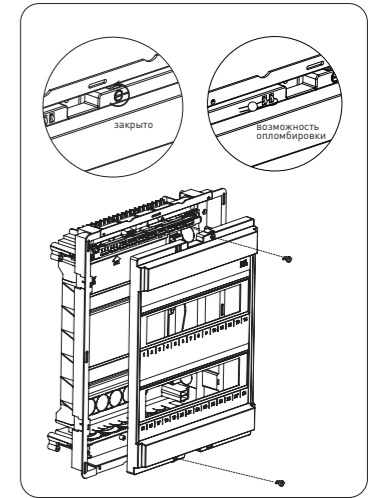


Рис. 7

Для установки дополнительных модулей по бокам din-рейки необходимо загнуть пазы.

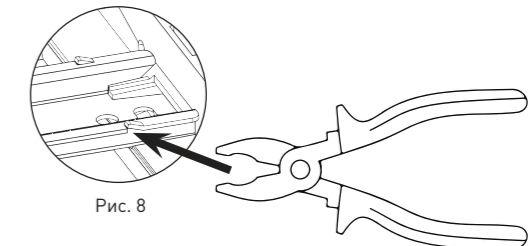


Рис. 8