

Установка перегородки и дополнительной модульной розетки [приобретается отдельно] внутри комбинированного щита.

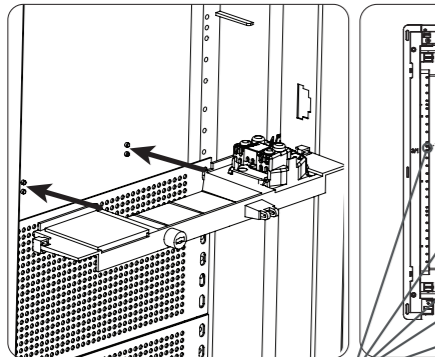


Рис. 12 - Место для установки перегородки

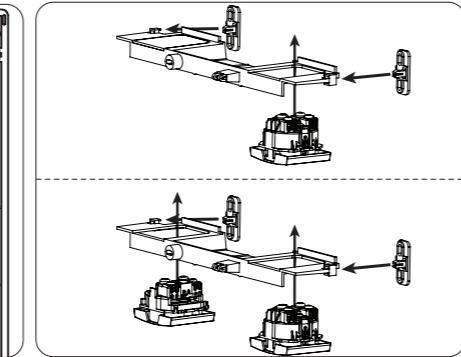
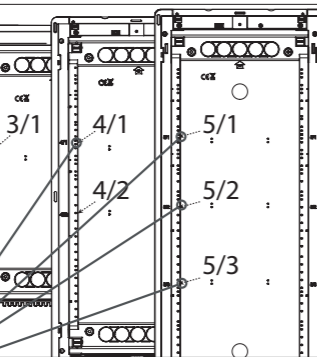


Рис. 13



# EKF

#### 7.4 Установка двери

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

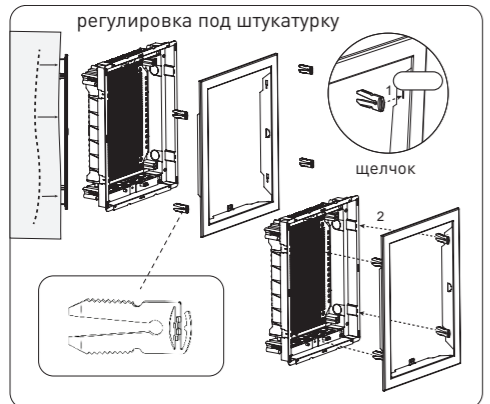


Рис. 14 - Установка 4-х защелок для крепления и регулировки двери по глубине.

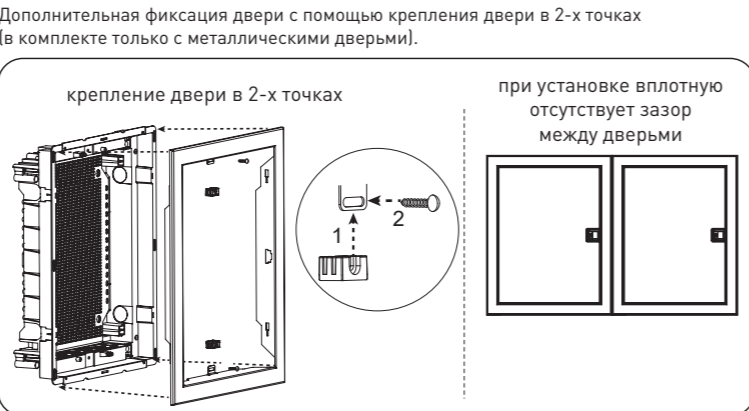
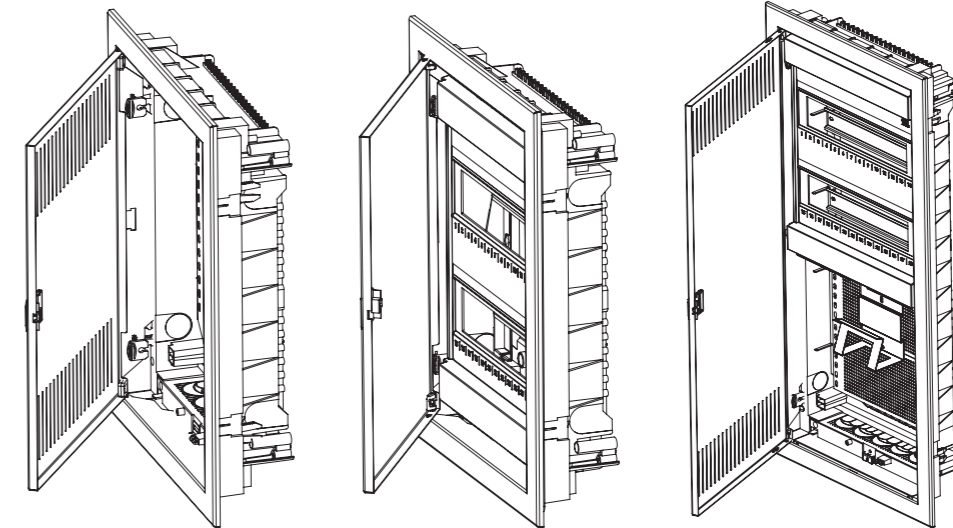


Рис. 15



## ПАСПОРТ

**Щиты распределительные встраиваемые пластиковые  
Nova IP41 EKF**

#### 7.5 Соединение щитов между собой

Комплект для горизонтального соединения арт. nv-horiz.

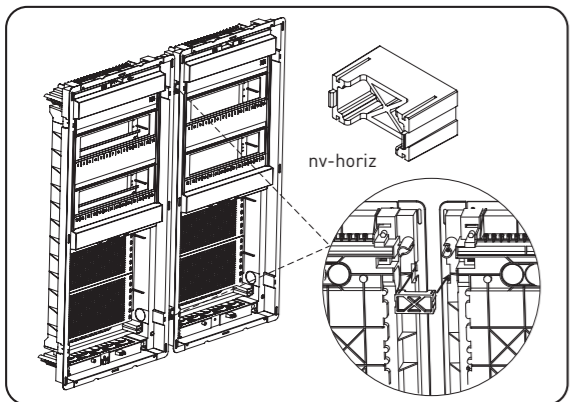


Рис. 16

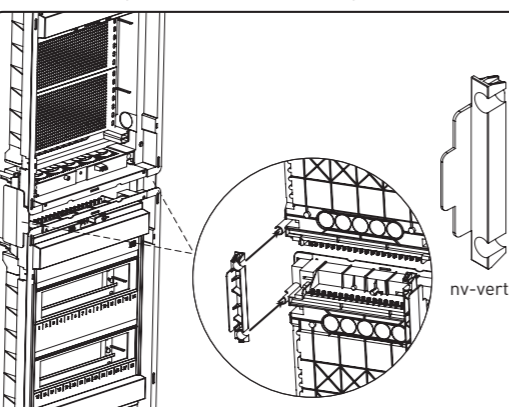


Рис. 17

Возможность установки двери как справа, так и слева.

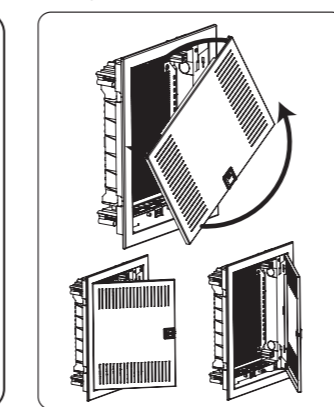


Рис. 18

### 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 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 1

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, DIN-рейками, шинами N/PE, пластроном 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.	Зашелка для установки и регулировки двери		4 шт.	Зашелка 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.						
Крепления пластрона		2 шт.				Крепления пластрона		2 шт.						
Заглушка пластрона 6 модулей		1 шт.				Перегородка с креплением и модульной розеткой		1 шт.						
Модульная наклейка		1 шт.				Заглушка пластрона 6 модулей		1 шт.						
						Модульная наклейка		1 шт.						

#### 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.

#### 10 УТИЛИЗАЦИЯ

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

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Параметры	Силовой щит с металлической дверью 12 модулей nv-pb-md-1	Силовой щит с пластиковой дверью 12 модулей nv-pb-pd-1	Силовой щит с металлической дверью 24 модуля nv-pb-md-2	Силовой щит с пластиковой дверью 24 модуля nv-pb-md-3	Силовой щит с металлической дверью 36 модулей nv-pb-md-4	Силовой щит с пластиковой дверью 36 модулей nv-pb-pd-3	Силовой щит с металлической дверью 48 модулей nv-pb-md-5	Силовой щит с пластиковой дверью 48 модулей nv-pb-pd-4	Силовой щит с металлической дверью 60 модулей nv-pb-md-6	Силовой щит с пластиковой дверью 60 модулей nv-pb-pd-2	Слаботочный щит с металлической дверью nv-pb-md-2	Слаботочный щит с пластиковой дверью nv-pb-pd-3	Слаботочный щит с металлической дверью nv-pb-md-3	Слаботочный щит с пластиковой дверью nv-pb-pd-4	Слаботочный щит с металлической дверью nv-pb-md-4	Слаботочный щит с пластиковой дверью nv-pb-pd-5	Комбинир. щит [2 DIN-рейки + 2 монт. платы] с пластиковой дверью nv-cb-pd-1+2	Комбинир. щит [2 DIN-рейки + 2 монт. платы] с пластиковой дверью nv-cb-pd-2+2	Комбинир. щит [3 DIN-рейки + 3 монт. платы] с металлической перфорированной дверью nv-cb-pd-3+1	Комбинир. щит [2 DIN-рейки + 2 монт. платы] с металлической перфорированной дверью nv-cb-pd-2+2	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 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	12+2	24+4	24+4	36+6	36+6	48+8	48+8	60+10	-	-	-	-	-	-	12+2	12+2	24+4	24+4	36+6	24+4	36+6	24+4	36+6	24+4								
Монтажные платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x(172x250) +1x(110x250)	1x(172x250) +2x(110x250)	1x(172x250) +2x(110x250)	1x(172x250) +3x(110x250)	1x(172x250) +4x(110x250)	2x(110x250)	2x(110x250)	2x(110x250)	1x(172x250) +3x(110x250)	3x(110x250)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Количество шин	6+6 N 15 PE	6+6 N 15 PE	7+7+8 N 20 PE	8+4+4+10 N 26 PE	8+4+4+10 N 26 PE	8+8+8 N 30 PE	8+8+8 N 30 PE	10+10+10+10 N 30 PE	-	-	-	-	-	-	-	6+6 N 15 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	6+6 N 15 PE	7+7+8 N 20 PE	8+4+4+10 N 26 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			
Материал корпуса	Пластик																																
Класс ударопрочности	IK08																																
Цвет корпуса и дверцы	Белый																																
Способ установки	Встраиваемый																																
Температура эксплуатации	-25°C / +60°C																																
Габарит корпуса	1	1	2	2	3	3	4	4	5	2	2	3	3	4	5	3	4	4	5	1	2	3	4	5	3	4	5	5					
Масса нетто, кг	1,1	1,1	1,5	1,5	1,9	1,9	2,4	2,4	2,9	1,5	1,5	1,9	2,4	2,4	3	1,3	1,7	1,7	2,2	2,7	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	IP41																																
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3																																
Размер ниши, (ВхШхГ) мм	277x313x88	277x313x88	401x313x90	401x313x90	554x313x90	554x313x90	677x313x90	677x313x90	802x313x90	401x313x90	401x313x90	554x313x90	554x313x90	677x313x90	677x313x90	802x313x90	802x313x90	277x313x88	401x313x90	554x313x90	677x313x90	802x313x90	401x313x90	554x313x90	677x313x90	802x313x90	401x313x90	554x313x90	677x313x90	802x313x90	802x313x90		
Пластик	+		+		+		+		+			+		+		+		+		+		+		+		+		+					
Металл	+		+		+		+		+			+		+		+		+		+		+		+		+		+		+			
Металл с перфорацией																																	

### 4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОСНОВАНИЙ И ДВЕРЕЙ

Таблица 3

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

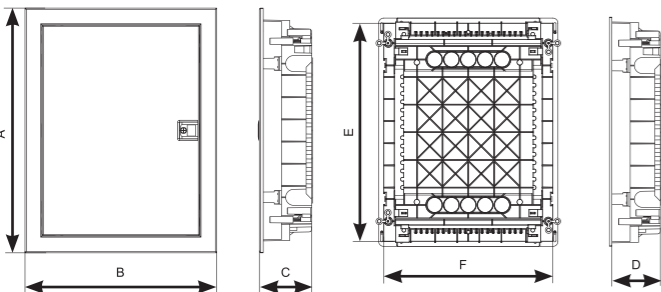


Рис. 1

Артикул	Наименование	Вес, гр
nv-lock	Замок с ключом металлический для щита	40
nv-cover	Заглушка пластрона на 12 модулей для щита	20
nv-vertic	Комплект для вертикального соединения	15
nv-horiz	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

### 6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Таблица 4

