



# ПАСПОРТ

Выключатели-разъединители  
(рубильники) TwinBlock EKF

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Рубильники серии TwinBlock предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения электрических цепей номинальным напряжением до 690 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц в устройствах распределения электрической энергии.

Разъединители имеют следующие исполнения:

- с предустановленной рукояткой управления (40 А, 63 А, 80 А, 100 А, 125 А);
- без рукоятки управления (160 А, 200 А, 250 А, 315 А, 400 А, 630 А, 800 А, 1000 А, 1250 А, 1600 А, 2000 А, 2500 А), рукоятку необходимо приобретать отдельно;
- реверсивные (перекидные) рубильники с предустановленной рукояткой управления (40 А, 63 А, 80 А, 100 А, 125 А);
- реверсивные (перекидные) рубильники без рукоятки (160 А, 200 А, 250 А, 315 А, 400 А, 630 А, 800 А), рукоятку необходимо приобретать отдельно.

Реверсивные рубильники серии TwinBlock предназначены для переключения нагрузки на резервную линию с разрывом питания (индикация положений на рубильнике I-0-II). Электрические характеристики реверсивных рубильников серии TwinBlock позволяют выполнять переключение под нагрузкой между двумя источниками питания, даже при токах с высокой индуктивной составляющей и пусковых токах двигателей.



Возможность установки дополнительного полюса



Реверсивное исполнение рубильника

Выключатели-разъединители серии TwinBlock (модели 40-800 А) имеют возможность подключения дополнительного четвертого полюса.

Для моделей без рукоятки предусмотрены два типа рукояток:

- выносная рукоятка для управления через дверь;
- рукоятка управления для прямой установки на рубильник.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатура рубильников представлена в таблице 1.

Таблица 1

<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>
tb-40-3p-f	Рубильник 40А 3Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock ЕКФ
tb-63-3p-f	Рубильник 63А 3Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock ЕКФ
tb-80-3p-f	Рубильник 80А 3Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock ЕКФ
tb-100-3p-f	Рубильник 100А 3Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock ЕКФ
tb-125-3p-f	Рубильник 125А 3Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock ЕКФ
tb-s-160-3p	Рубильник 160А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-200-3p	Рубильник 200А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-250-3p	Рубильник 250А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-315-3p	Рубильник 315А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-400-3p	Рубильник 400А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-630-3p	Рубильник 630А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-800-3p	Рубильник 800А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-1000-3p	Рубильник 1000А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-1250-3p	Рубильник 1250А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-1600-3p	Рубильник 1600А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-2000-3p	Рубильник 2000А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-2500-3p	Рубильник 2500А 3Р без рукоятки управления TwinBlock ЕКФ
tb-s-40-3p-rev	Рубильник 40А 3Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock ЕКФ
tb-s-63-3p-rev	Рубильник 63А 3Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock ЕКФ

<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>
tb-s-80-3p-rev	Рубильник 80А 3Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-100-3p-rev	Рубильник 100А 3Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-125-3p-rev	Рубильник 125А 3Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-160-3p-rev	Рубильник 160А 3Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-200-3p-rev	Рубильник 200А 3Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-250-3p-rev	Рубильник 250А 3Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-315-3p-rev	Рубильник 315А 3Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-400-3p-rev	Рубильник 400А 3Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-630-3p-rev	Рубильник 630А 3Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-800-3p-rev	Рубильник 800А 3Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-40-4p-f	Рубильник 40А 4Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock EKF
tb-63-4p-f	Рубильник 63А 4Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock EKF
tb-80-4p-f	Рубильник 80А 4Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock EKF
tb-100-4p-f	Рубильник 100А 4Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock EKF
tb-125-4p-f	Рубильник 125А 4Р с рукояткой управления для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-160-4p	Рубильник 160А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-200-4p	Рубильник 200А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF

<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>
tb-s-250-4p	Рубильник 250А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-315-4p	Рубильник 315А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-400-4p	Рубильник 400А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-630-4p	Рубильник 630А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-800-4p	Рубильник 800А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-1000-4p	Рубильник 1000А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-1250-4p	Рубильник 1250А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-1600-4p	Рубильник 1600А 4Р без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-40-4p-rev	Рубильник 40А 4Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-63-4p-rev	Рубильник 63А 4Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-80-4p-rev	Рубильник 80А 4Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-100-4p-rev	Рубильник 100А 4Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-125-4p-rev	Рубильник 125А 4Р реверсивный с рукояткой для прямой установки TwinBlock EKF
tb-s-160-4p-rev	Рубильник 160А 4Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-200-4p-rev	Рубильник 200А 4Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-250-4p-rev	Рубильник 250А 4Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-315-4p-rev	Рубильник 315А 4Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-400-4p-rev	Рубильник 400А 4Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-630-4p-rev	Рубильник 630А 4Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF
tb-s-800-4p-rev	Рубильник 800А 4Р реверсивный без рукоятки управления TwinBlock EKF

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Параметр	40	63	80	100	125	160
Номинальное напряжение изоляции UI, В	1000					
Номинальная частота переменного тока	50Гц					
Номинальное рабочее напряжение Ue, В, АС	690/400					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	12					
Количество полюсов	3P, 4P					
Количество направлений	одно, два					
Наличие дугогасительных камер	есть					
Номинальный ток In, А	40	63	80	100	125	160
Условный тепловой ток Ith, А	40	63	80	100	125	160
Максимальное сечение медного проводника, мм <sup>2</sup>	70			70	70	70
Номинальная отключающая способность при Ue=690В, АС-23, А	160			320	400	640
Наибольшая включающая способность Icm, кА	0,7	1,4	2,1	3,6	3,6	30
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение при Ue=690В, 1с), Icw, кА	0,5	1	1,5	2,5	2,5	8
Рассеиваемая мощность/ полюс, Вт	4,5			4	6,3	6,5
Усилие затяжки болтов, Н•м	7			7	7	7
Размер винта подключения к клемме	-			-	-	M8x25
Механическая износостойкость, кол-во циклов	10000					
Возможность установки дополнительного полюса	есть					
Степень защиты	IP 00					
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40					

Продолжение Таблицы 2 – Основные технические характеристики

Параметр	200	250	315	400	630	800
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	1000					
Номинальная частота переменного тока	50Гц					
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В, АС	690/400					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , кВ	12					
Количество полюсов	3P, 4P					
Количество направлений	одно, два					
Наличие дугогасительных камер	есть					
Номинальный ток $I_n$ , А	200	250	315	400	630	800
Условный тепловой ток $I_{th}$ , А	200	250	315	400	630	800
Максимальное сечение медного проводника, мм <sup>2</sup>	95	120	185	240	2x185	2x240
Номинальная отключающая способность при $U_e=690В$ , АС-23, А	1600	2000	2520	3200	5040	6400
Наибольшая включающая способность $I_{cm}$ , кА	30	30	65	65	80	80
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение при $U_e=690В$ , 1с), $I_{cw}$ , кА	8	8	15	15	20	20
Рассеиваемая мощность/полюс, Вт	4	6,5	6,5	10	25	40
Усилие затяжки болтов, Н•м	7	7	16	16	27	27
Размер винта подключения к клемме	M8x25		M10x30		M12x40	
Механическая износостойкость, кол-во циклов	10000		8000	8000	5000	
Возможность установки дополнительного полюса	есть					
Степень защиты	IP 00					
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40					

Продолжение Таблицы 2 – Основные технические характеристики

Параметр	1000	1250	1600	2000	2500
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	1000				
Номинальная частота переменного тока	50Гц				
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В, АС	690/400				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , кВ	12				
Количество полюсов	3Р, 4Р				
Количество направлений	одно			одно, два	
Наличие дугогасительных камер	есть				
Номинальный ток $I_n$ , А	1000	1250	1600	2000	2500
Условный тепловой ток $I_{th}$ , А	1000	1250	1600	2000	2500
Максимальное сечение медного проводника, мм <sup>2</sup>	2x300	2x400	2x500	3x500	4x500
Номинальная отключающая способность при $U_e=690В$ , АС-23, А	10000	10000	10000	2000	2500
Наибольшая включающая способность $I_{cm}$ , кА	92	92	92	176	176
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение при $U_e=690В$ , 1с), $I_{sw}$ , кА	50	50	50	55	55
Рассеиваемая мощность/полюс, Вт	19	29	48	55	85
Усилие затяжки болтов, Н•м	65	65	65	65	65
Размер винта подключения к клемме	M12x50		M12x60		
Механическая износостойкость, кол-во циклов	3000				
Возможность установки дополнительного полюса	нет			есть	
Степень защиты	IP 00				
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40				

Аппараты могут эксплуатироваться в среде со степенью загрязнения 3 по ГОСТ IEC 60947-1-2017.

Номинальный режим эксплуатации — продолжительный.

Степень защиты рукоятки управления рубильника TwinBlock соответствует IP65.

Рубильники обладают стойкостью к воздействию механических факторов в соответствии с ГОСТ 17516.1 для группы условий эксплуатации М4.

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

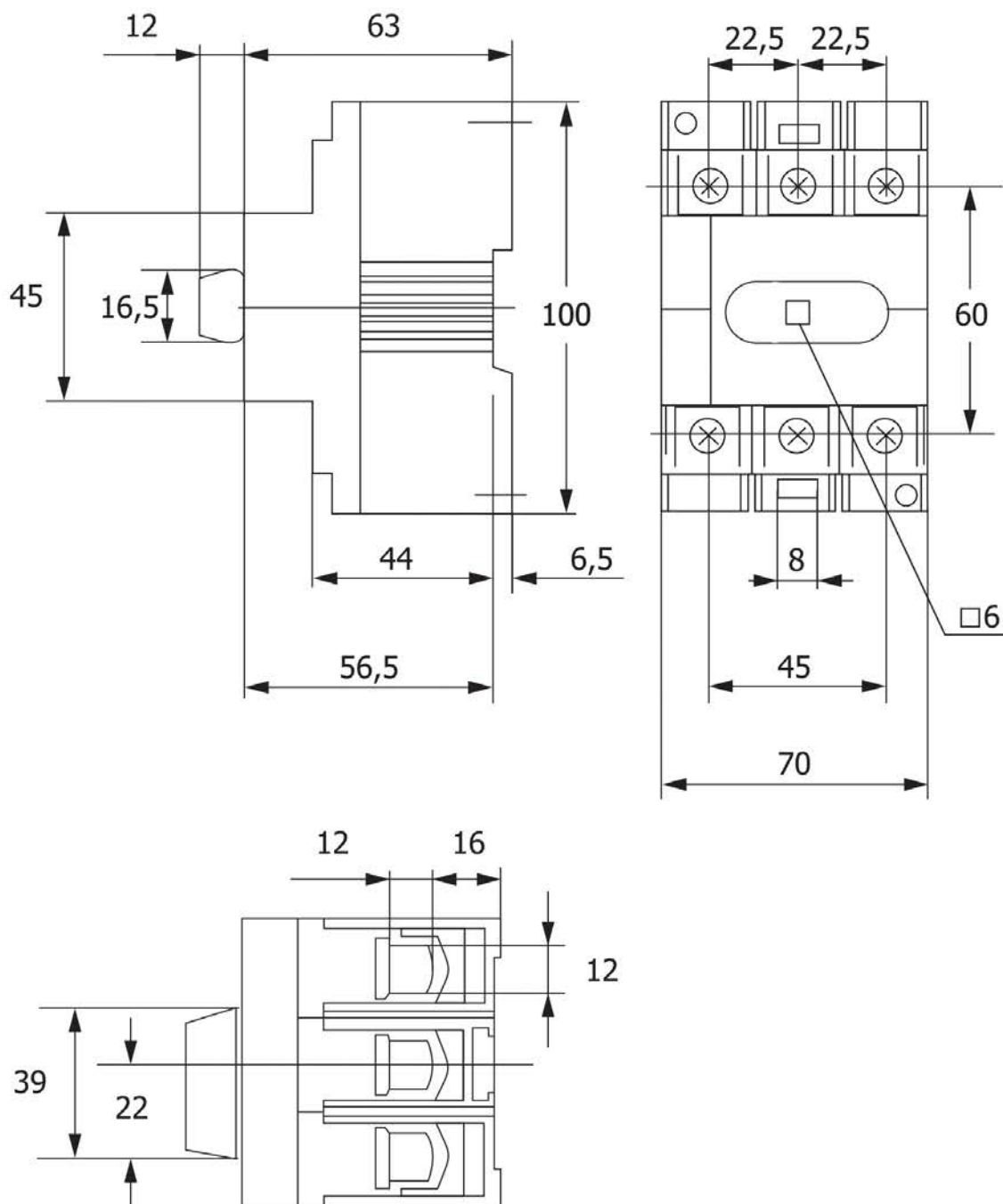


Рис. 1 – Габаритные и установочные размеры рубильников 40-125А 3Р

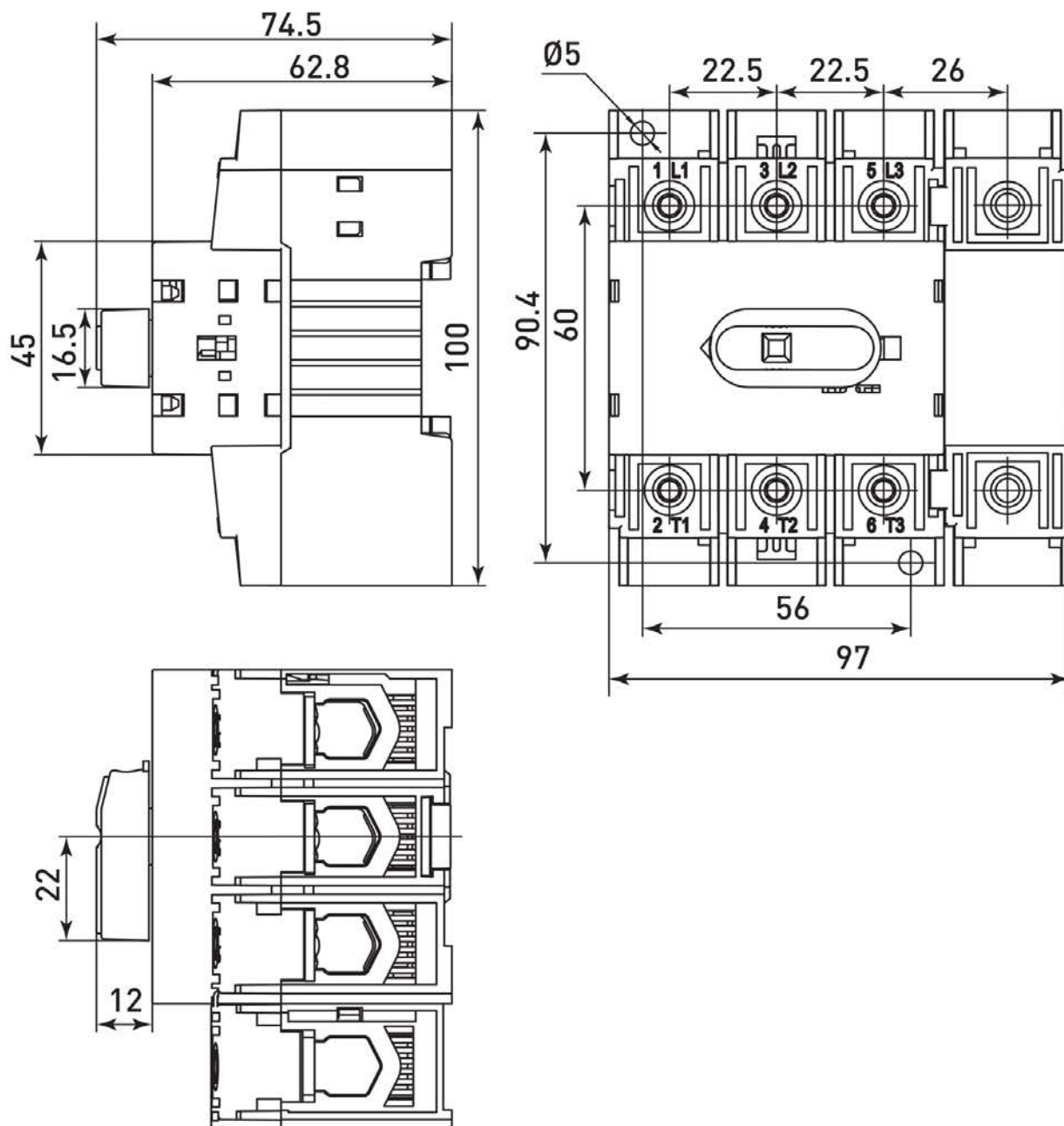


Рис. 2 – Габаритные и установочные размеры рубильников 63-125А 4Р

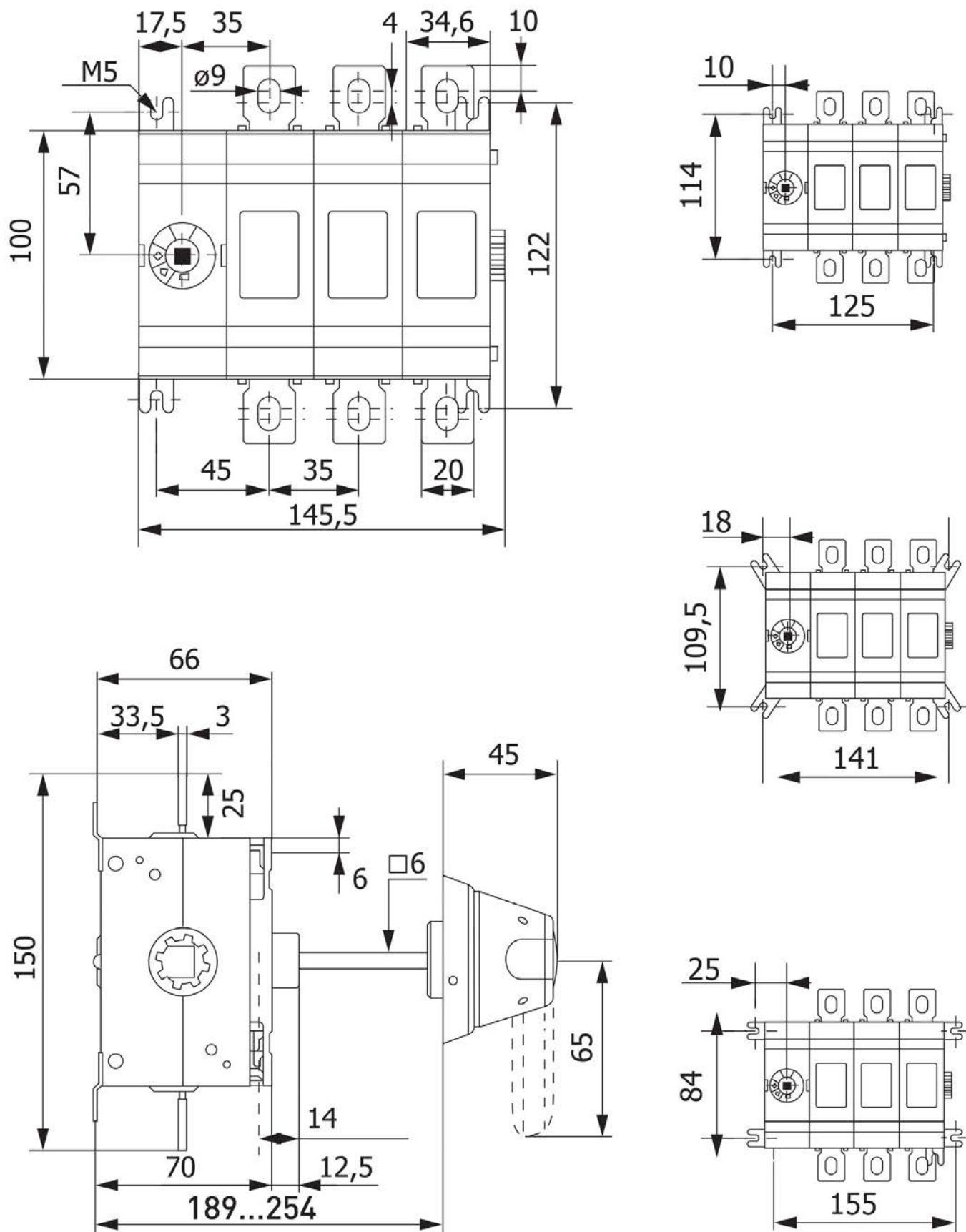


Рис. 3 – Габаритные и установочные размеры рубильников 160-250А 3Р

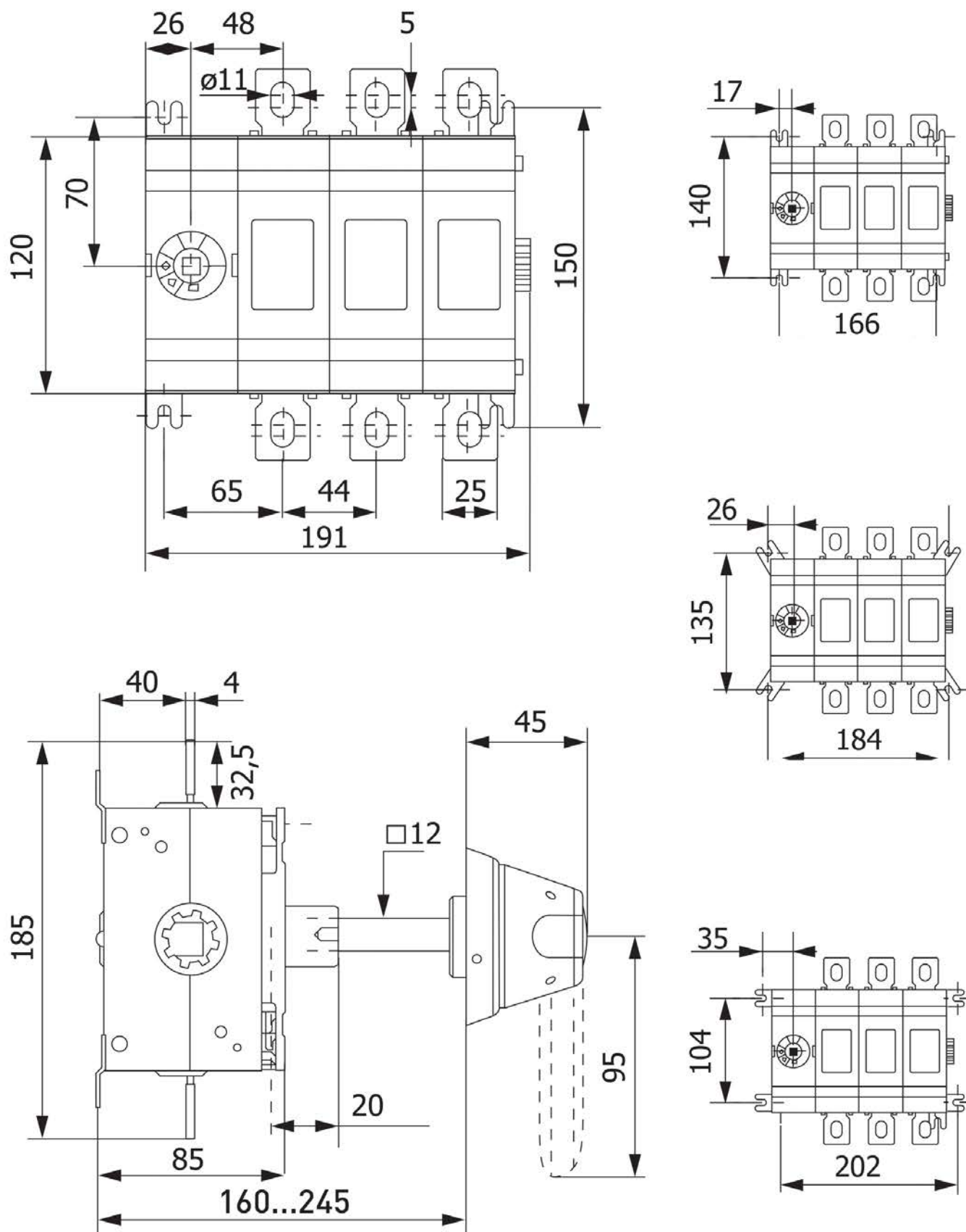


Рис. 4 – Габаритные и установочные размеры рубильников 315-400А 3Р

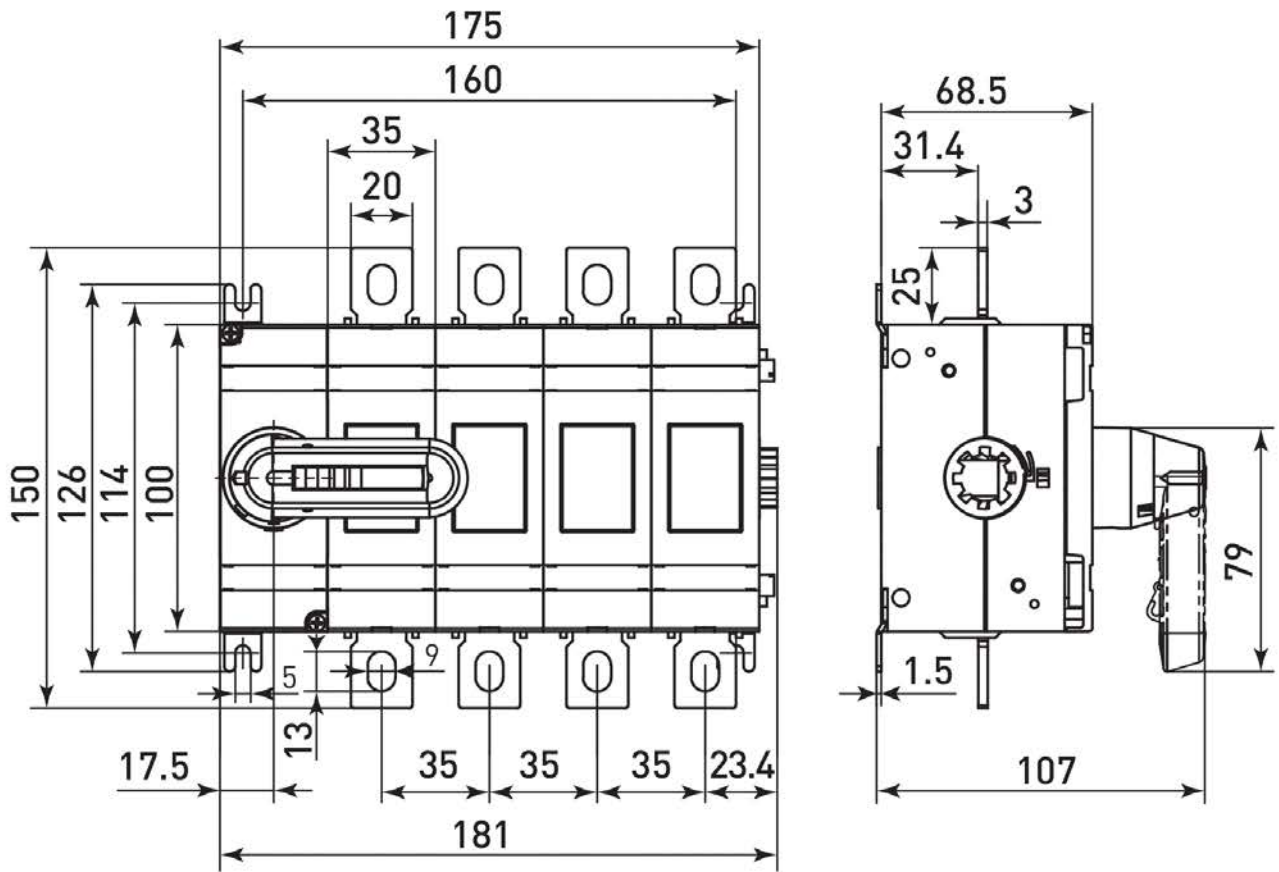


Рис. 5 – Габаритные и установочные размеры рубильников 160-250 А 4Р

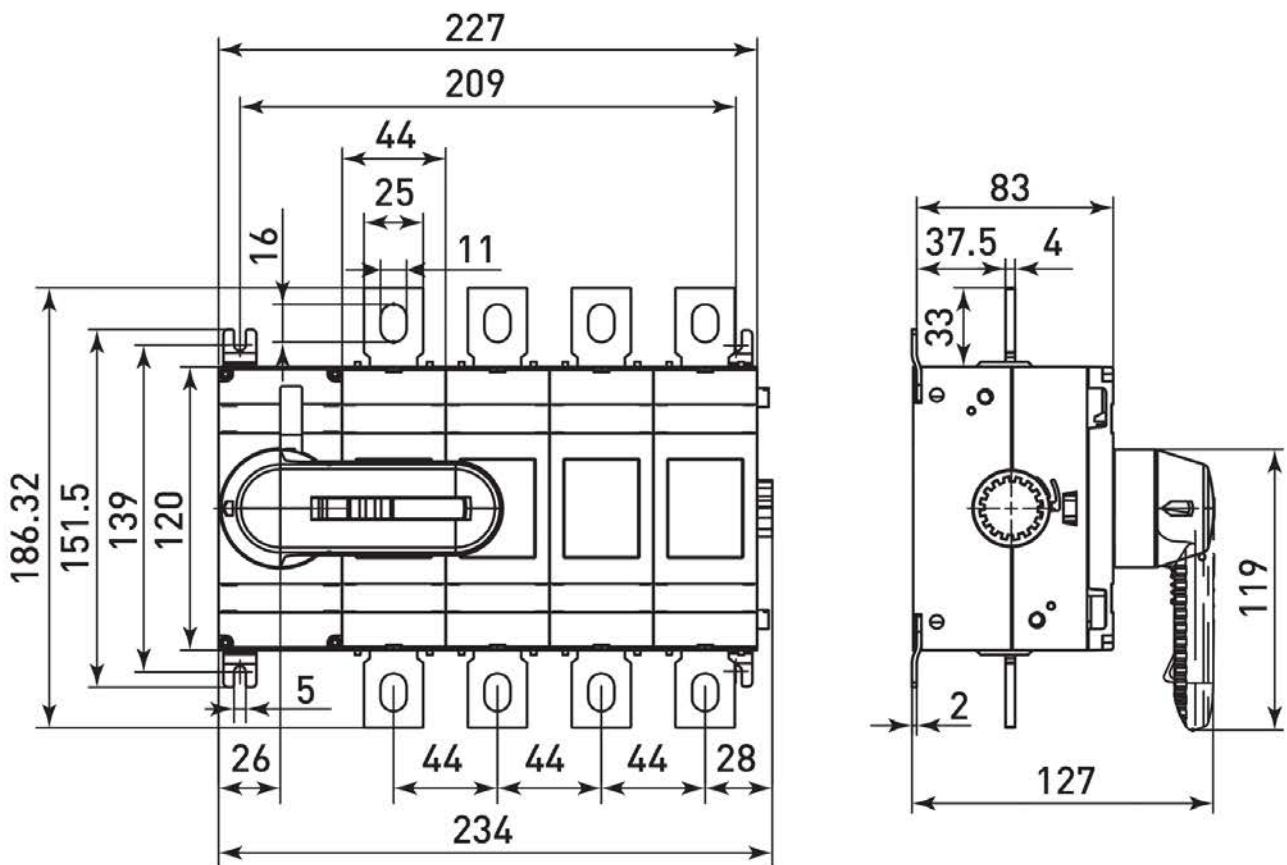


Рис. 6 – Габаритные и установочные размеры рубильников 315-400 А 4Р

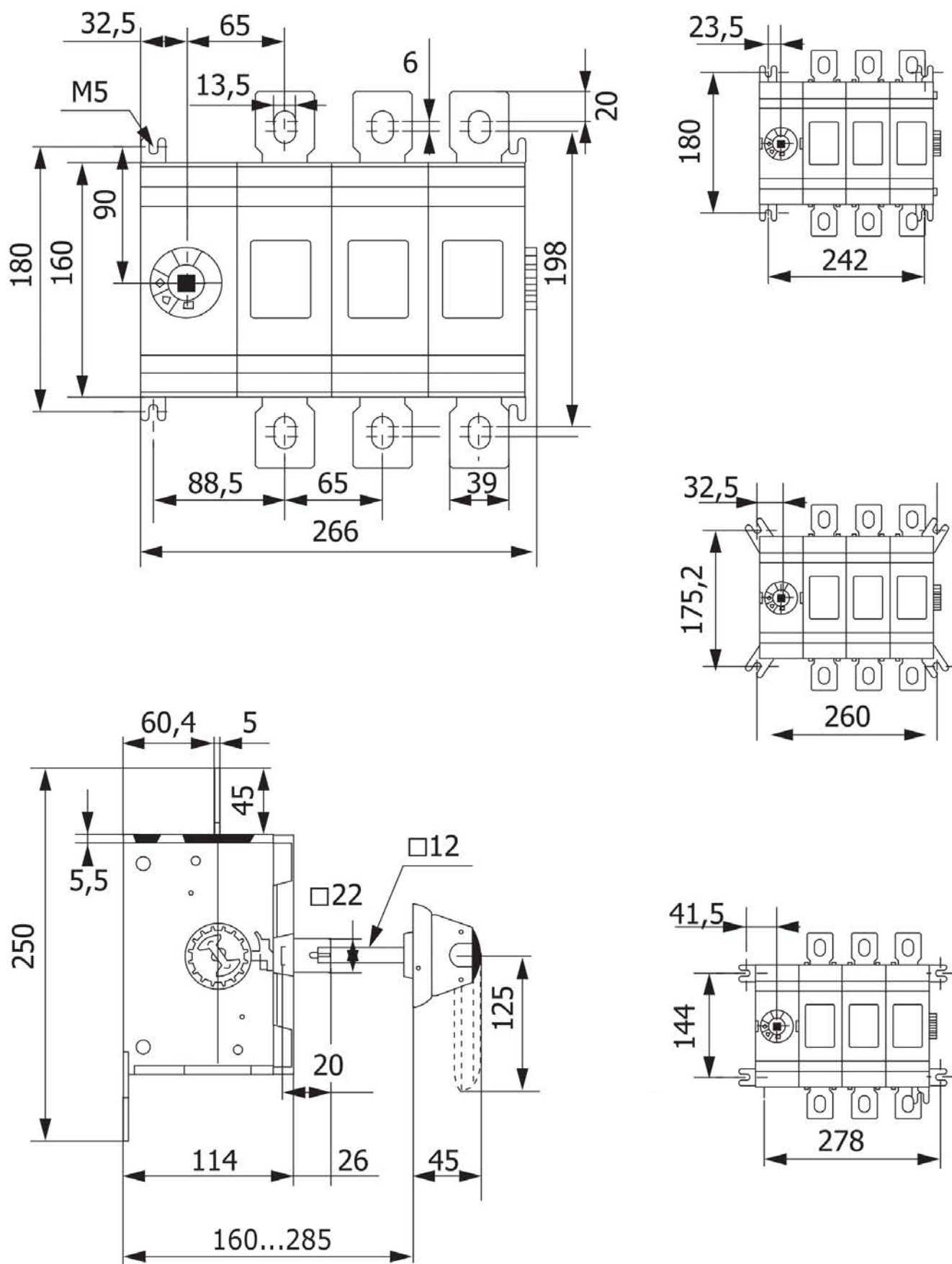


Рис. 7 – Габаритные и установочные размеры рубильников 630-800А ЗР

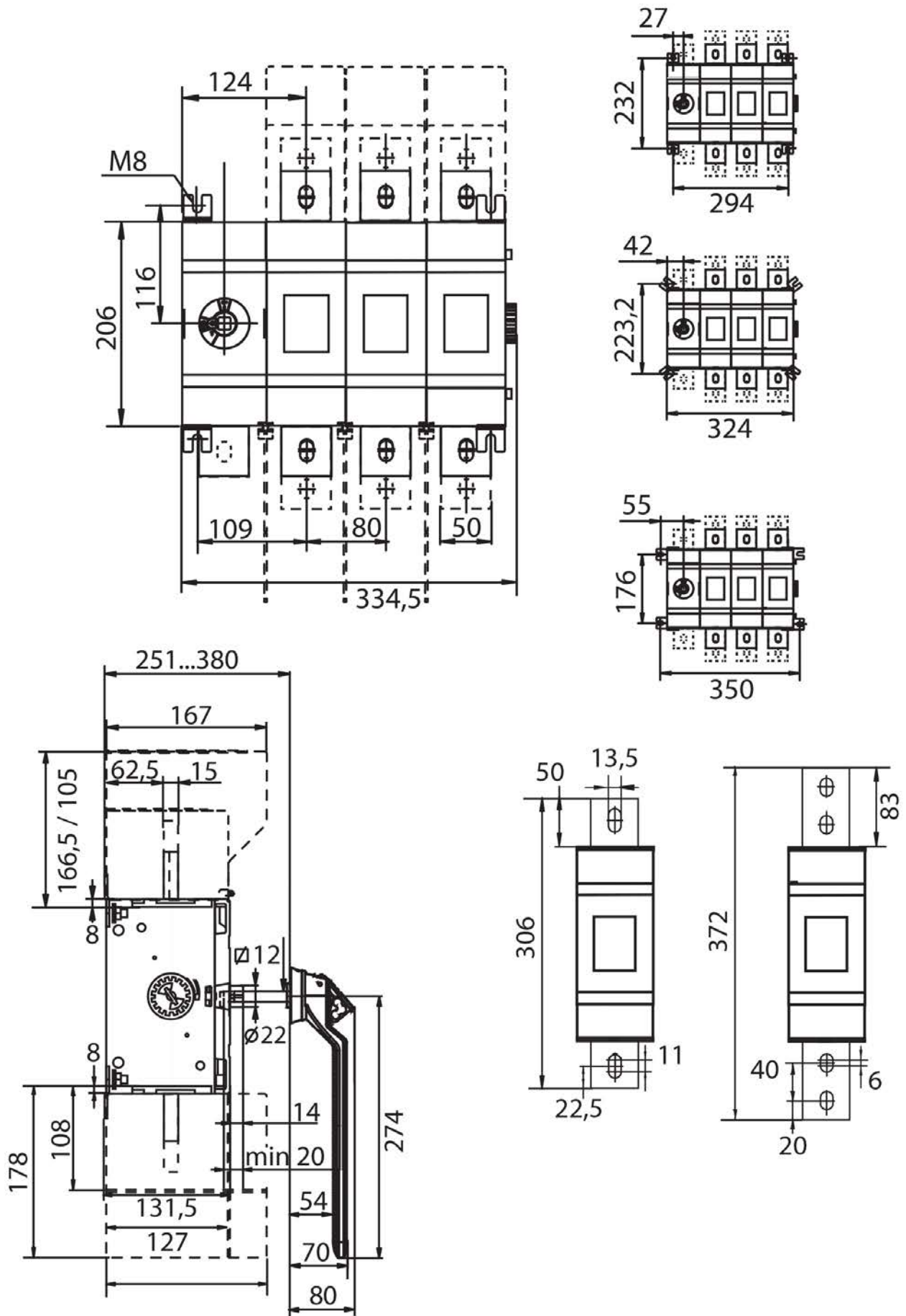


Рис. 8 – Габаритные и установочные размеры рубильников 1000-1600 А 3Р

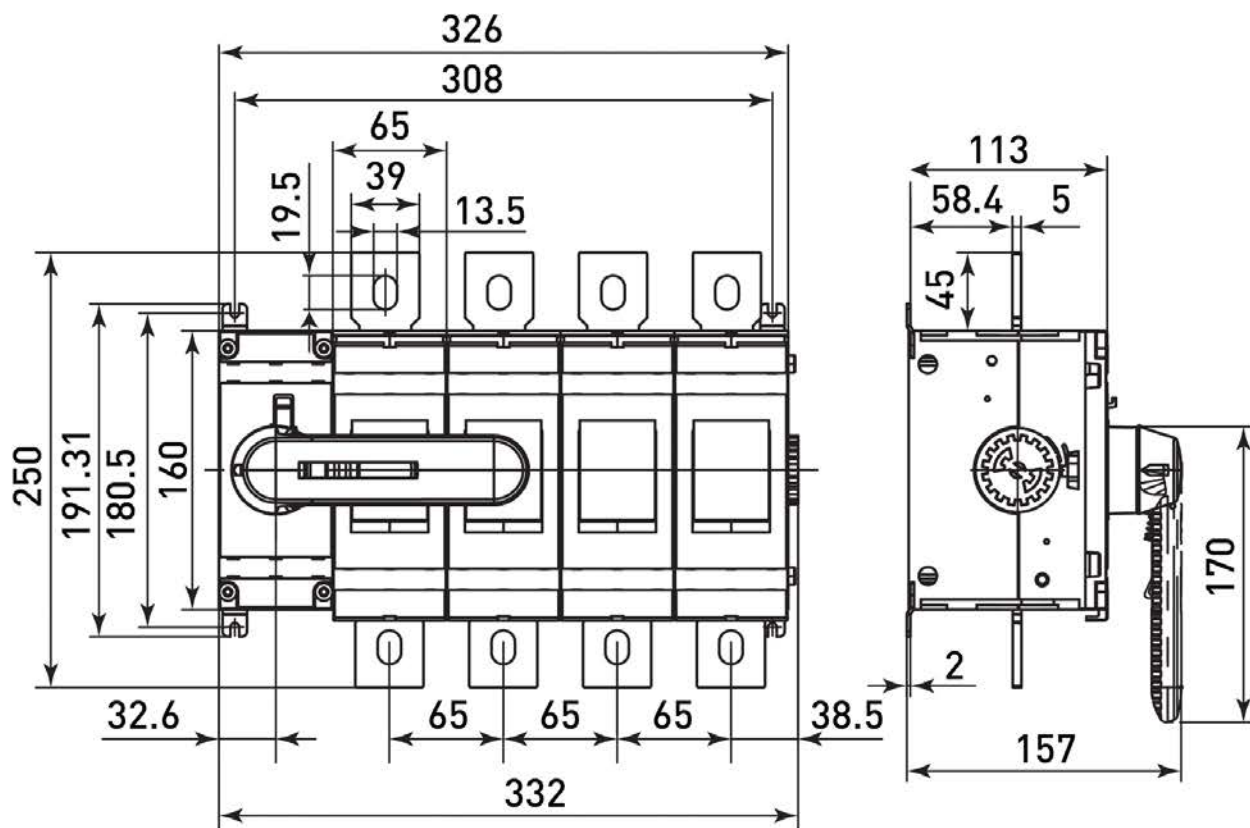


Рис. 9 – Габаритные и установочные размеры рубильников 630-800 А 4Р

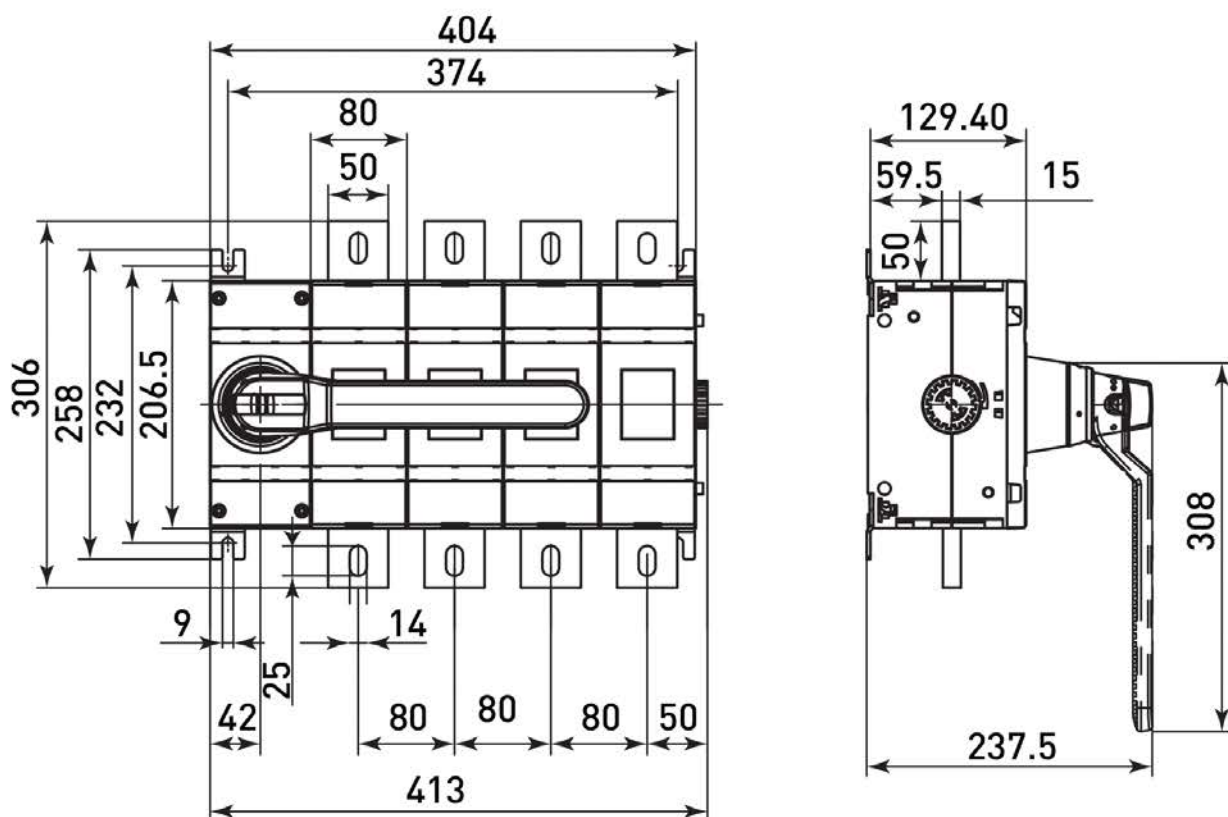


Рис. 10 – Габаритные и установочные размеры рубильников 1000-1600 А 4Р

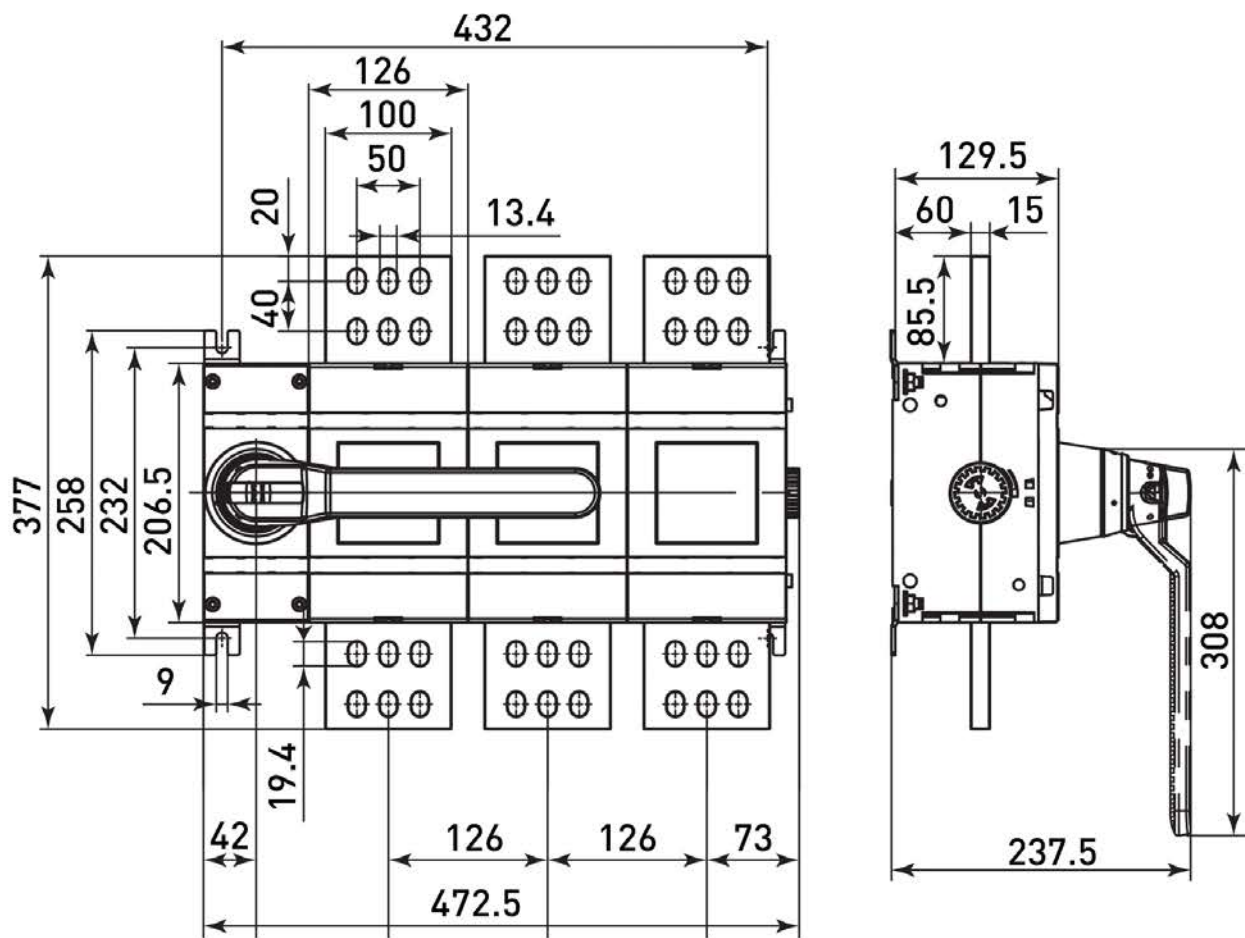


Рис. 11 – Габаритные и установочные размеры рубильников 2000-2500 А ЗР

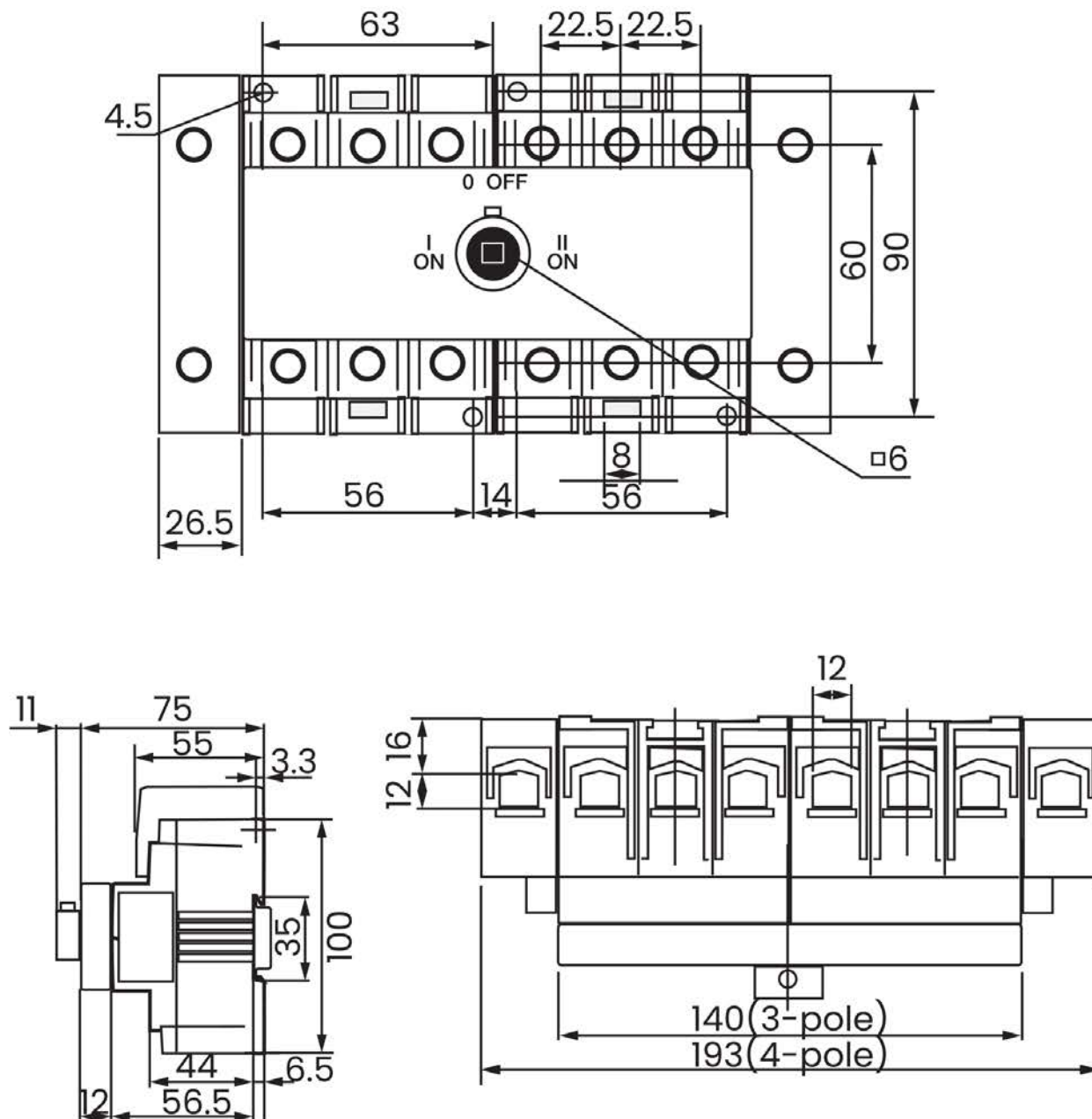


Рис. 12 – Габаритные и установочные размеры реверсивных рубильников 40-125А 3Р-4Р

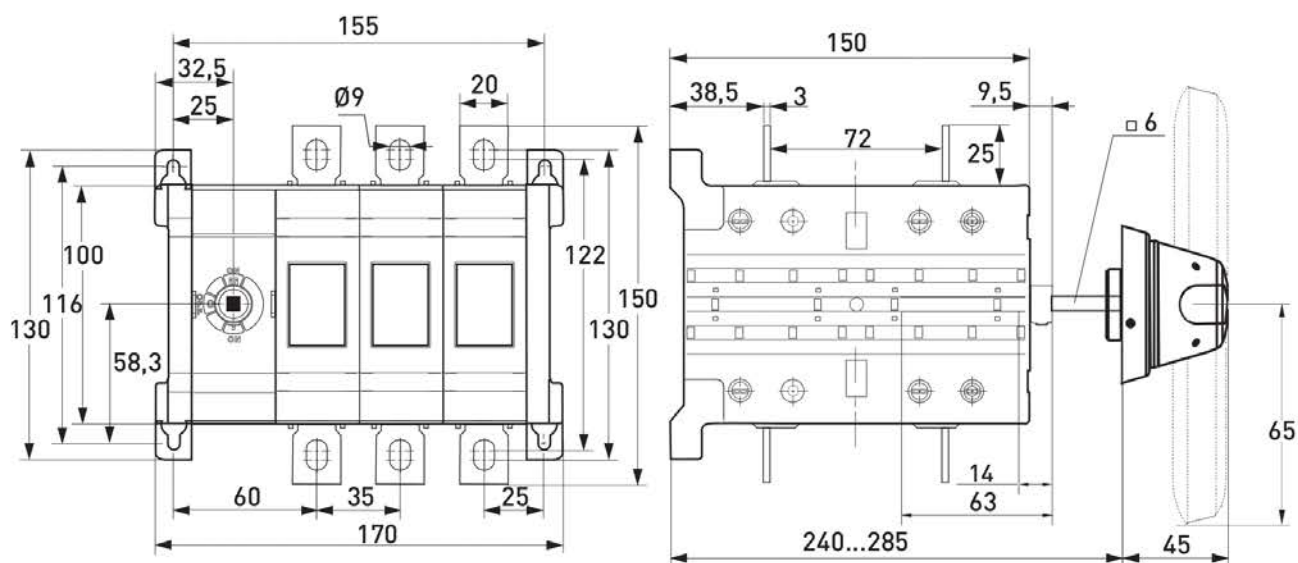


Рис. 13 – Габаритные и установочные размеры реверсивных рубильников 160-250 А 3Р

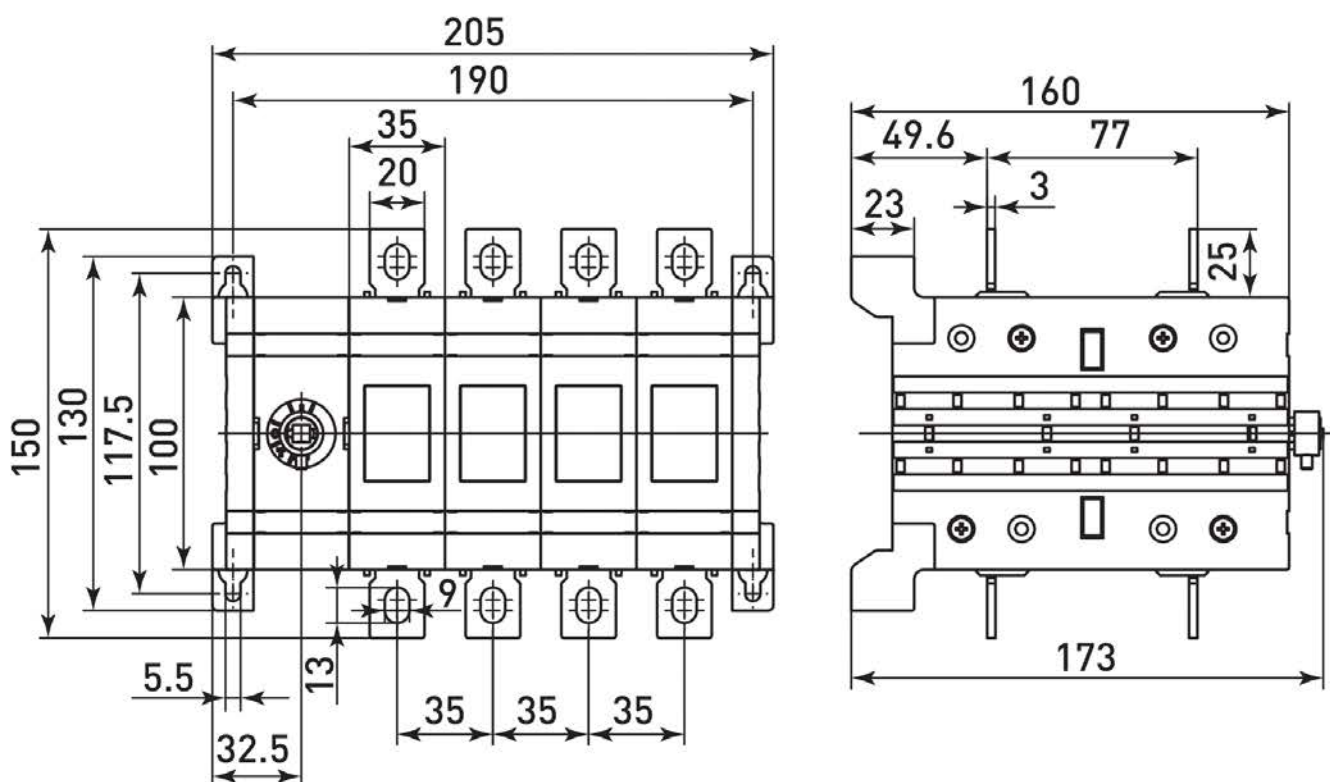


Рис. 14 – Габаритные и установочные размеры реверсивных рубильников 160-250 А 4Р

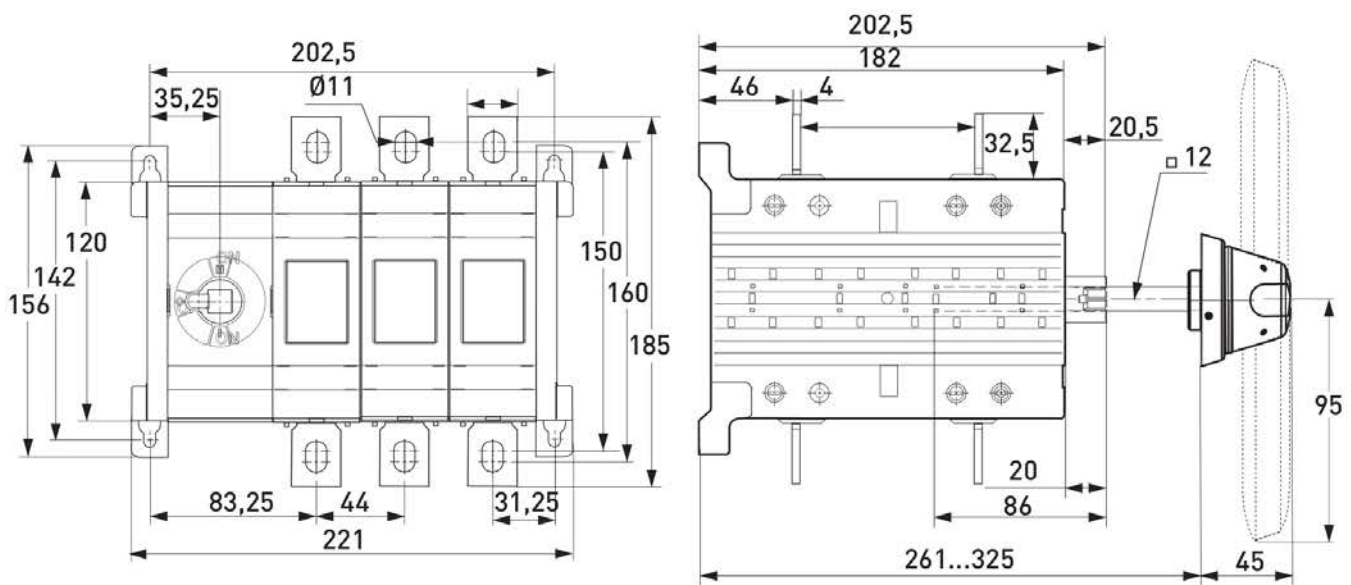


Рис. 15 – Габаритные и установочные размеры реверсивных рубильников 315-400 А 3Р

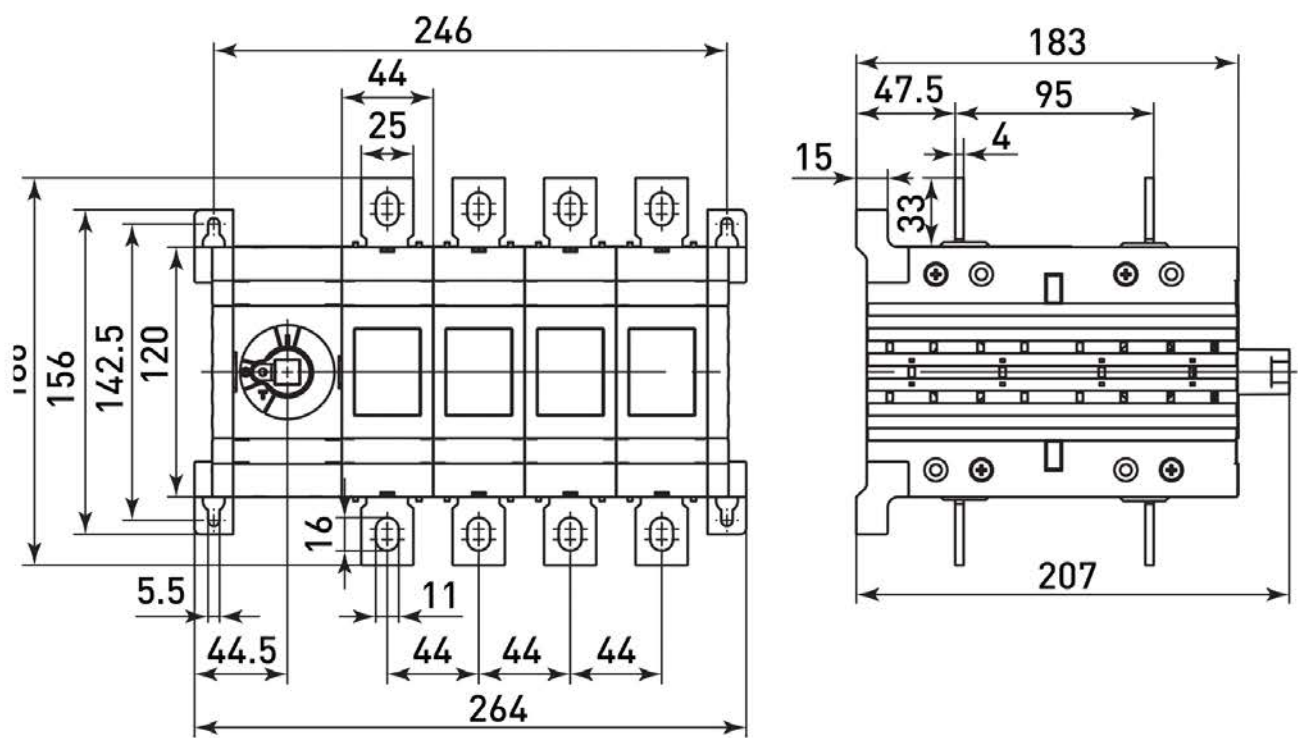


Рис. 16 – Габаритные и установочные размеры реверсивных рубильников 315-400 А 4Р

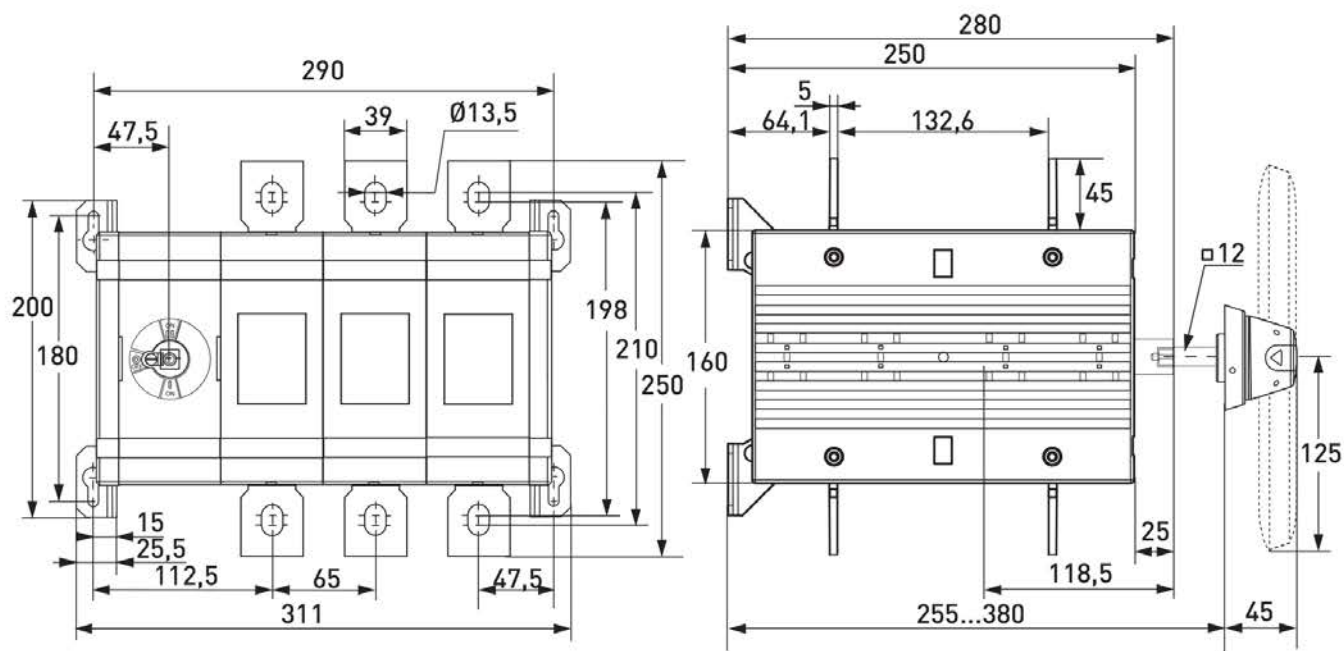


Рис. 17 – Габаритные и установочные размеры реверсивных рубильников 630-800 А 3Р

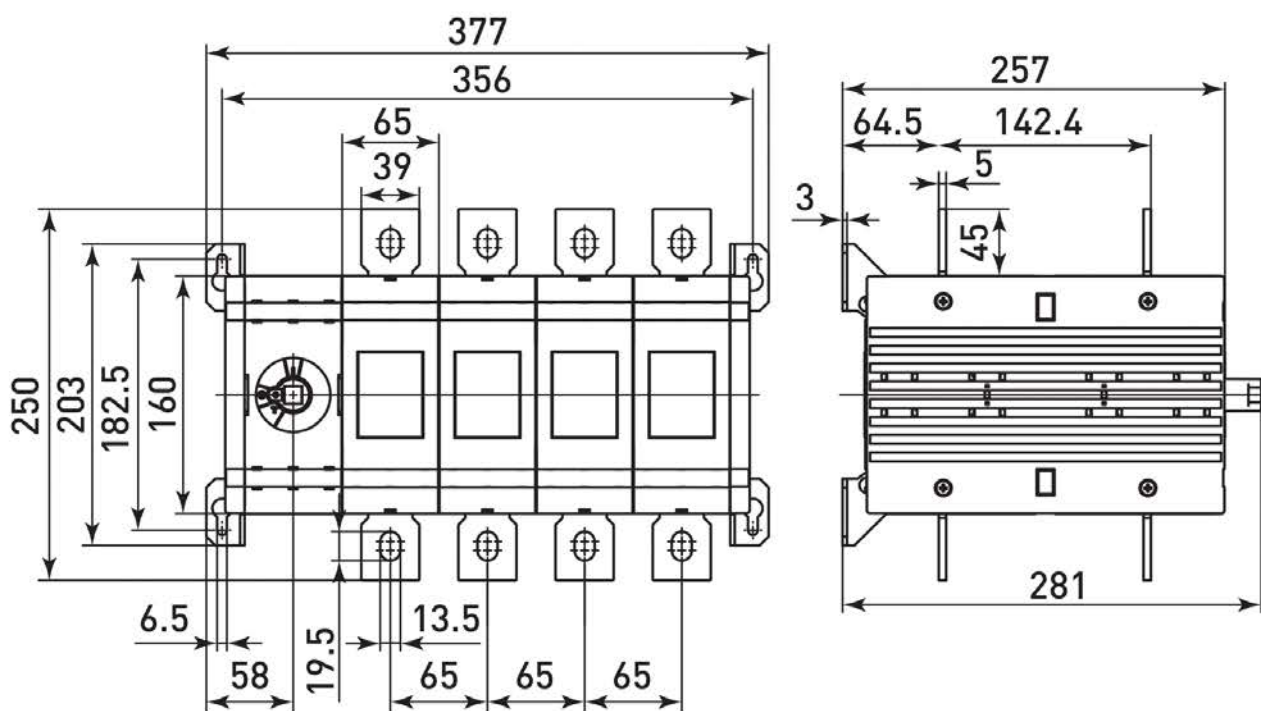


Рис. 18 – Габаритные и установочные размеры реверсивных рубильников 630-800 А 4Р

## 4 ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Типовые схемы подключения представлены на рисунках 19-а, 19-б

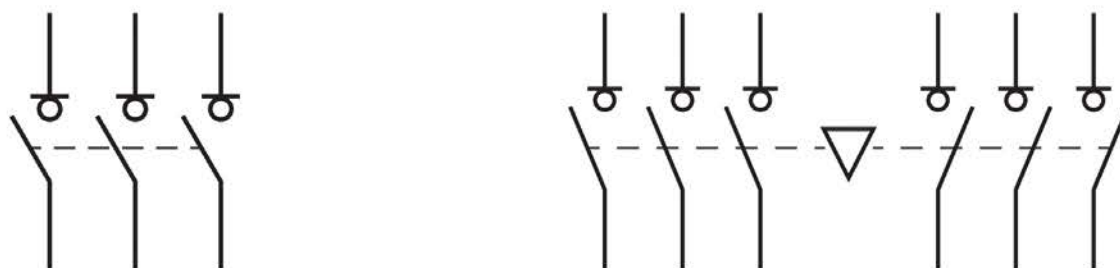


Рис. 19-а – Типовая схема подключения рубильника 3P

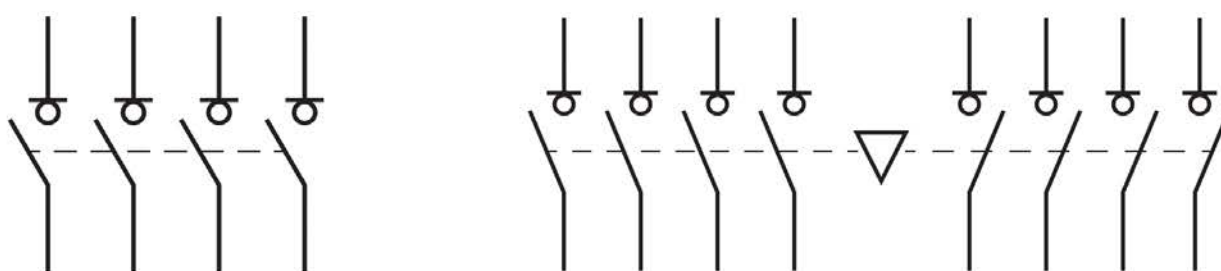


Рис. 19-б – Типовая схема подключения рубильника 4P

## 5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Рубильники TwinBlock поставляются в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше.

## 6 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Устройство крепится на монтажную панель и DIN-рейку (только для моделей 40–125A). Рабочее положение рубильников при эксплуатации — любое.

Перед установкой аппарата необходимо проверить:

- 1) соответствие типоразмера аппарата его назначению;
- 2) отсутствие повреждений.

Все монтажные и профилактические работы производить только при снятом напряжении.

При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить профилактический осмотр рубильника один раз в год и каждый раз после воздействия токов короткого замыкания. При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов (болтов);
- включение и отключение аппарата без нагрузки.

Запрещается при эксплуатации аппаратов касаться руками зажимов и неизолированных токоведущих проводников.

### 6.1 Монтаж моделей 40-125 А (на монтажную панель или DIN-рейку)

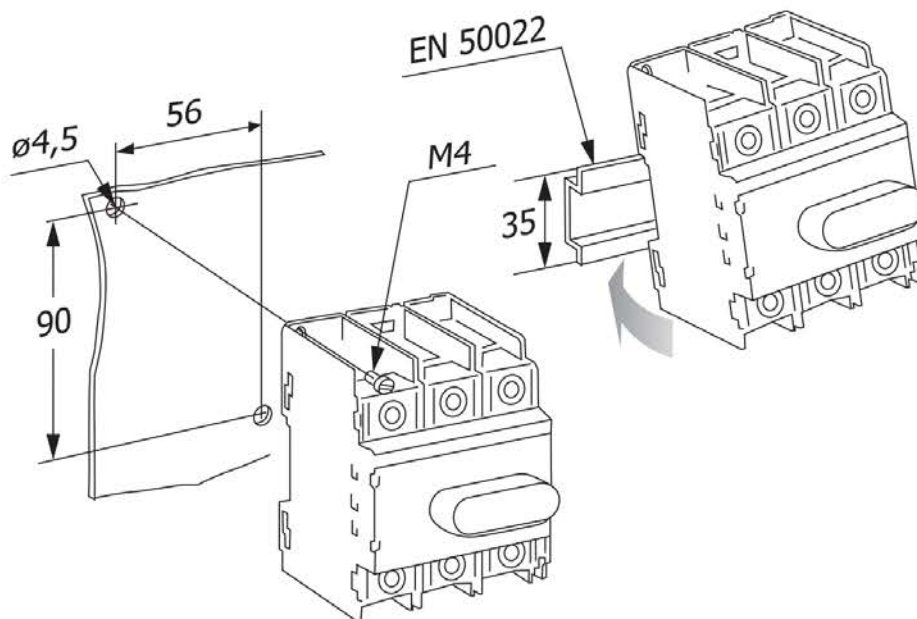
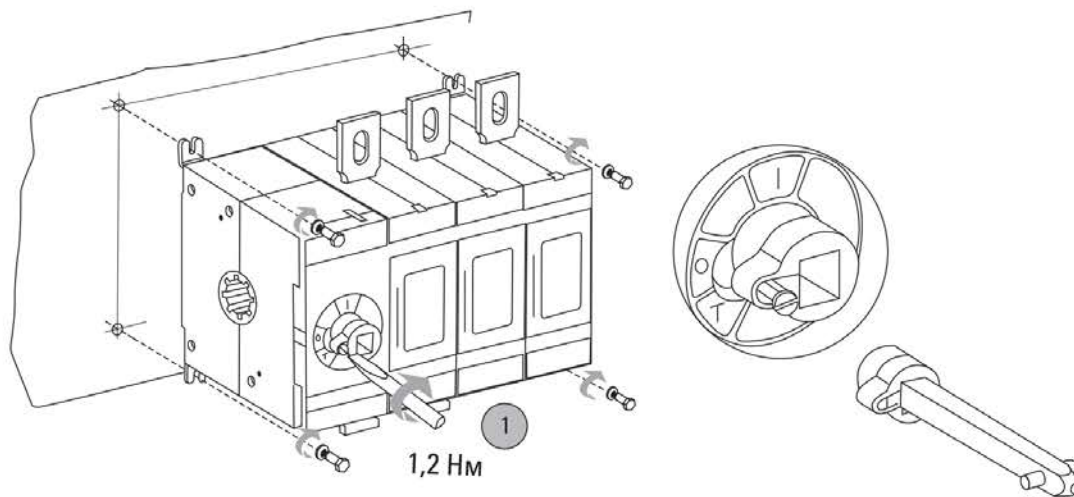
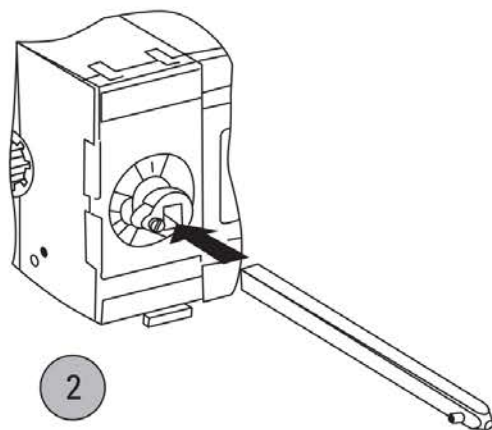


Рис. – 20 Монтаж моделей 40–125 А

### 6.2 Установка переходника для рукоятки

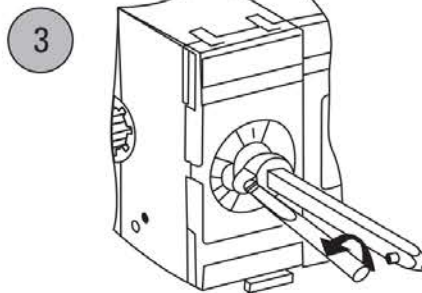


Шаг 1: выкрутить винт



Шаг 2: вставить переходник

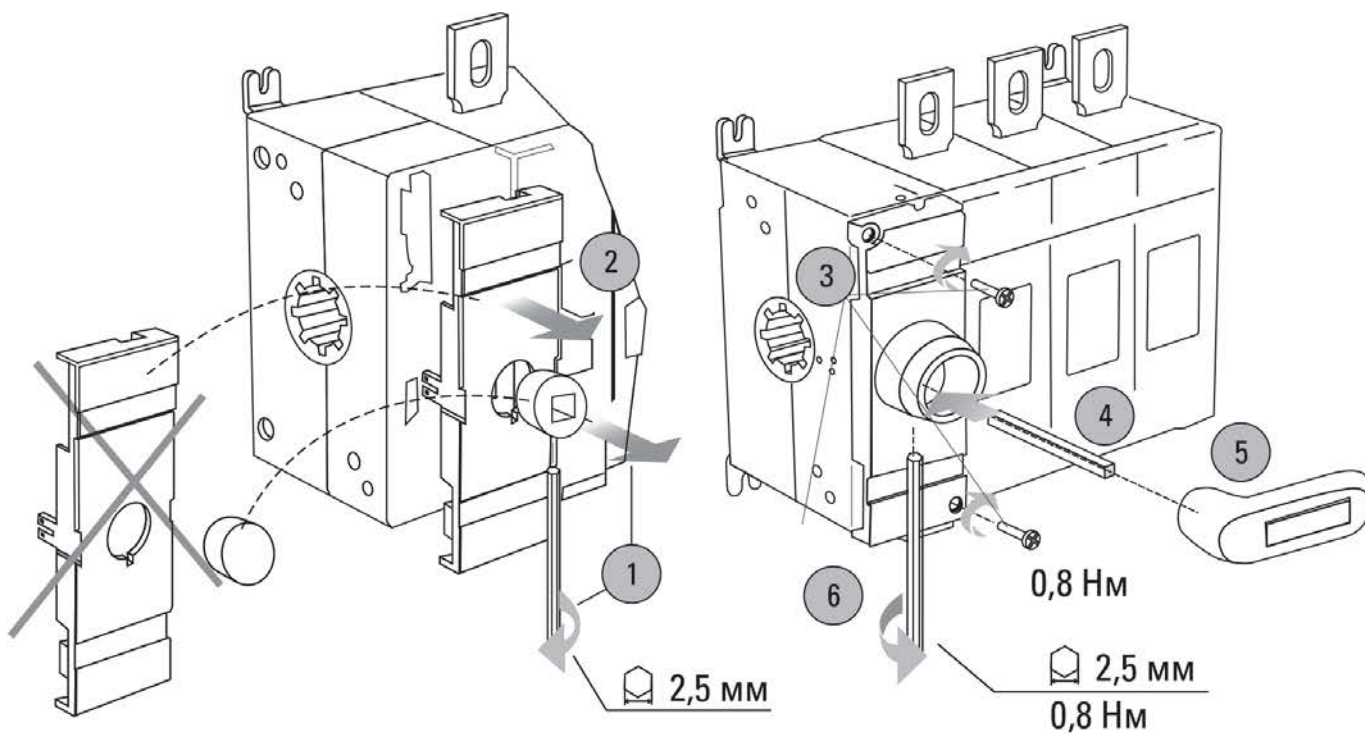
Шаг 3: вкрутить  
ВИНТ



1,2 Нм

Рис. 21 – Установка переходника

### 6.3 Установка рукоятки управления для прямой установки (модели 160-250 А)



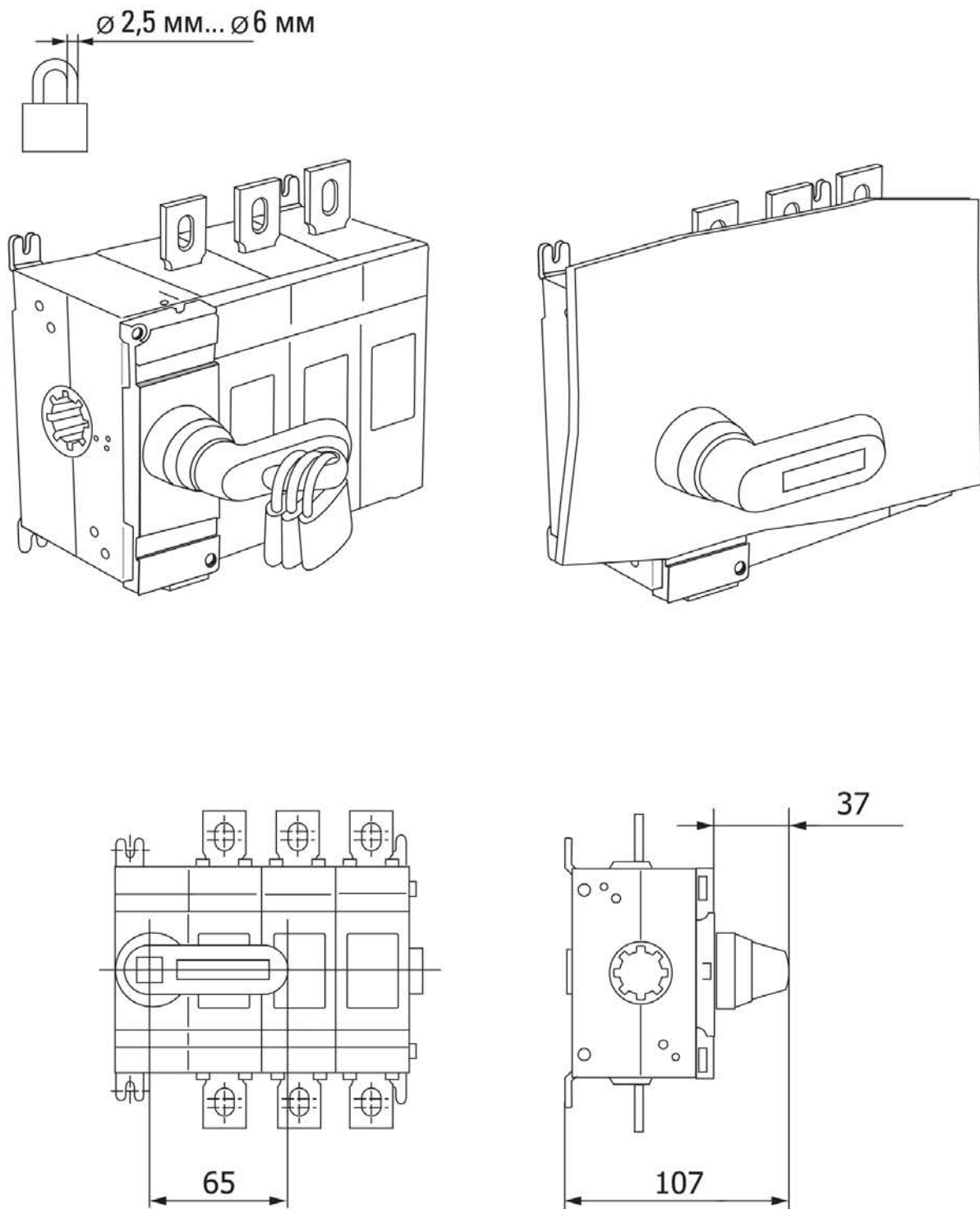


Рис. 22 – Установка рукоятки управления прямой установки 160-250 А

## 6.4 Установка рукоятки управления для прямой установки (модели 315-2500 А)

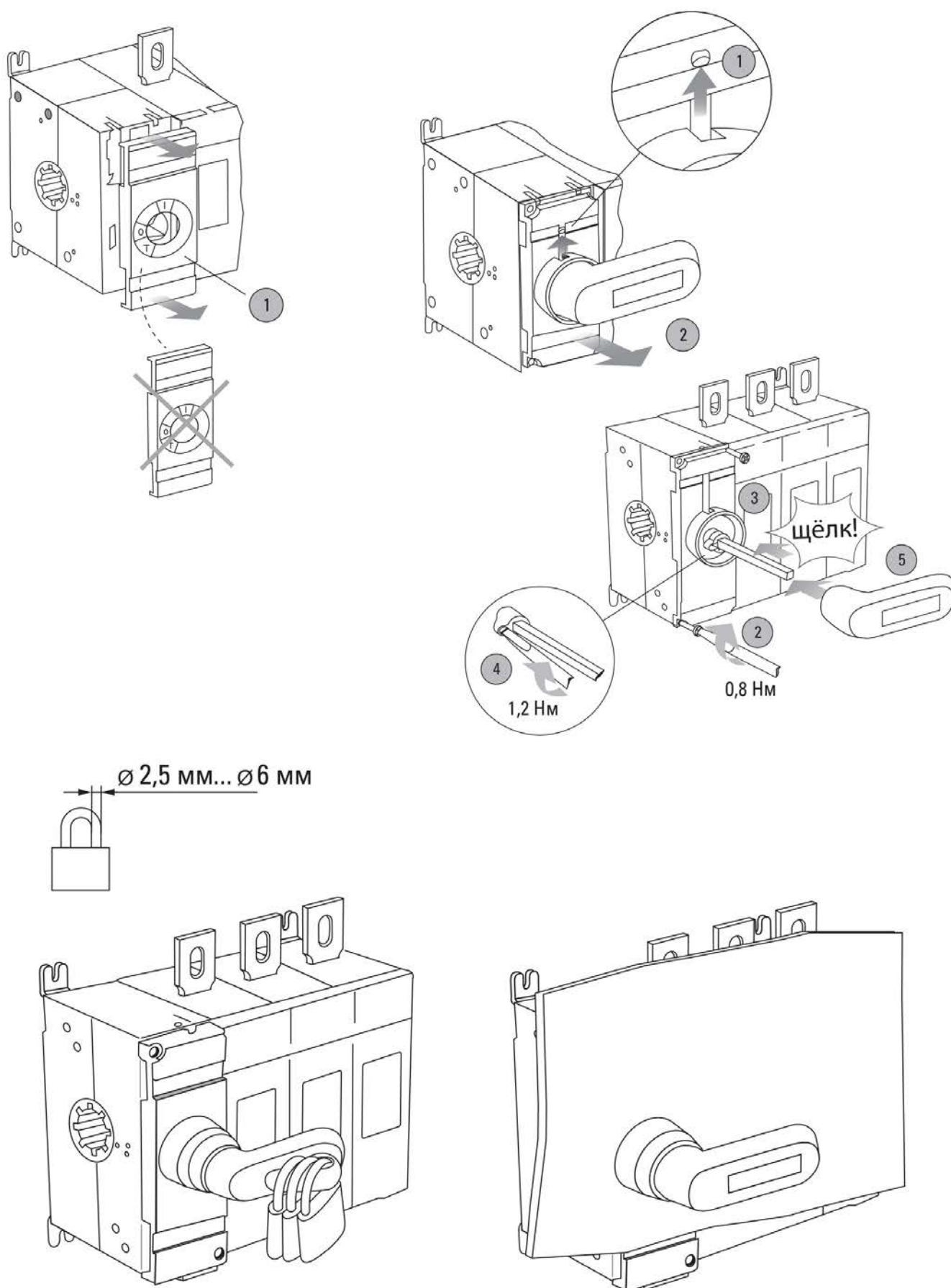


Рис. 23 – Установка рукоятки управления прямой установки 315-2500А

## 6.5 Установка рукоятки для управления через дверь

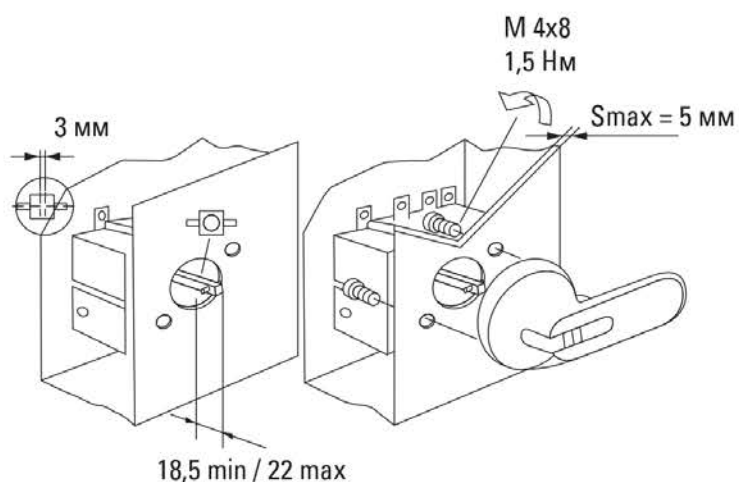


Рис. 24 – Установка рукоятки для управления через дверь

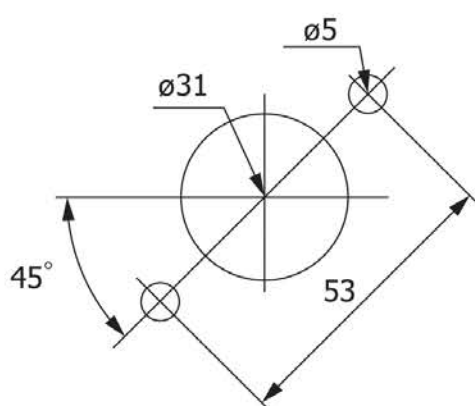


Рис.25 – Размеры выреза для ручки

## 6.6 Установка дополнительного полюса (160-800 А)

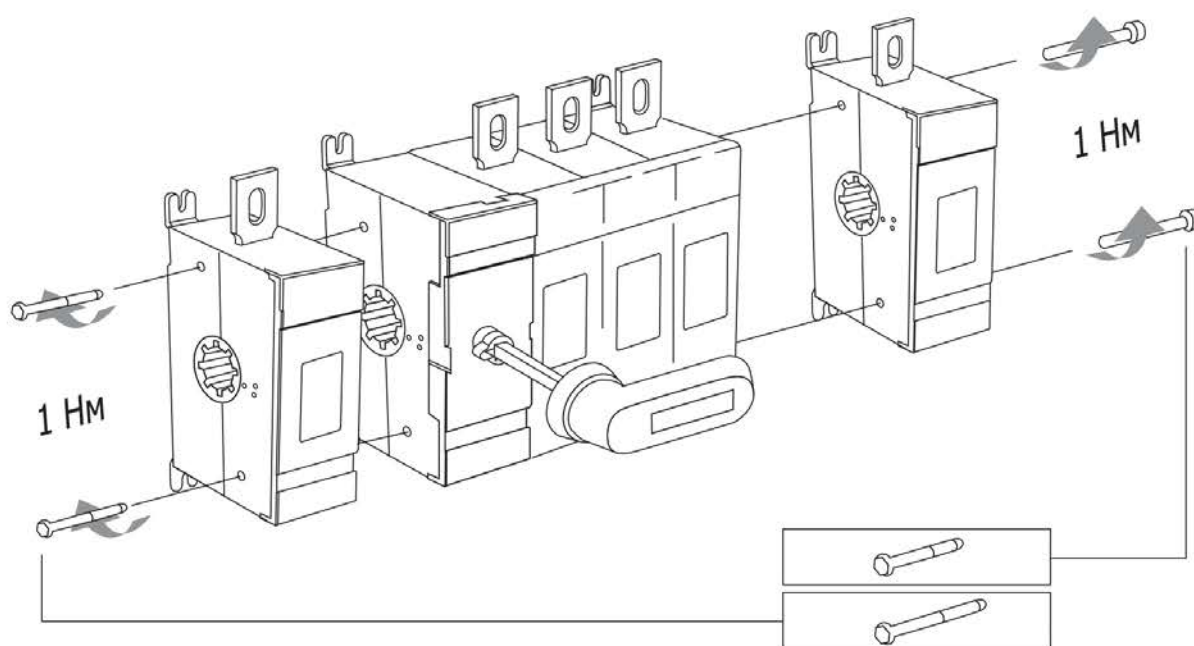


Рис. 26 – Схема установки дополнительного полюса (винты поставляются в комплекте с дополнительным полюсом)

Из-за особенности конструкции необходимо использование NO контакта (tb-axcontact ) для рубильников на 1 и 2 направления номиналом 40-125А, NC контакта (tb-axcontact-nc) для рубильников на 1 и 2 направления номиналом 160-2500А.

Для реверсивного переключателя дополнительные контакты устанавливаются с правой стороны устройства.

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на нашем сайте [ekfgroup.com](http://ekfgroup.com) в разделе «Документация и ПО», перейдя в документ «Описание и характеристики контактов дополнительных TwinBlock» на странице с контактом дополнительным для TwinBlock EKF.

## **7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

7.1 Транспортирование рубильников может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

7.2 Хранение рубильников должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от -60 до +40 °С. Относительная влажность 50% при высоких и 90% при низких температурах.

## **8 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя Рубильники TwinBlock следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## **9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 20 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия.

## **10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Рубильники TwinBlock соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-3-2022 и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя





EAC



v3