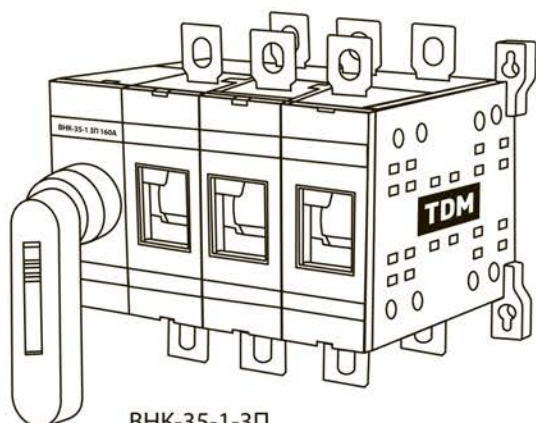
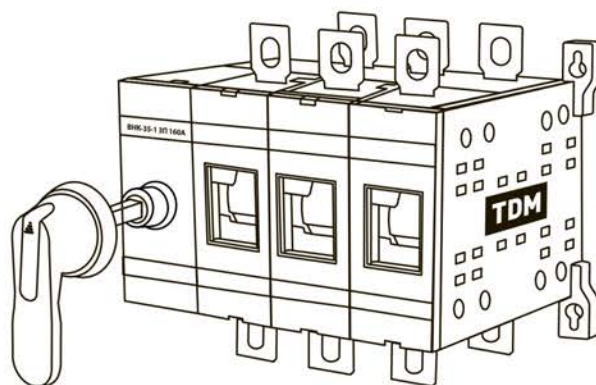




Реверсивные выключатели-разъединители нагрузки (рубильники) в корпусе серии **ВНК** Руководство по эксплуатации. Паспорт



ВНК-35-1-3П
ВНК-37-1-3П
ВНК-39-1-3П



ВНК-35-2-3П
ВНК-37-2-3П
ВНК-39-2-3П

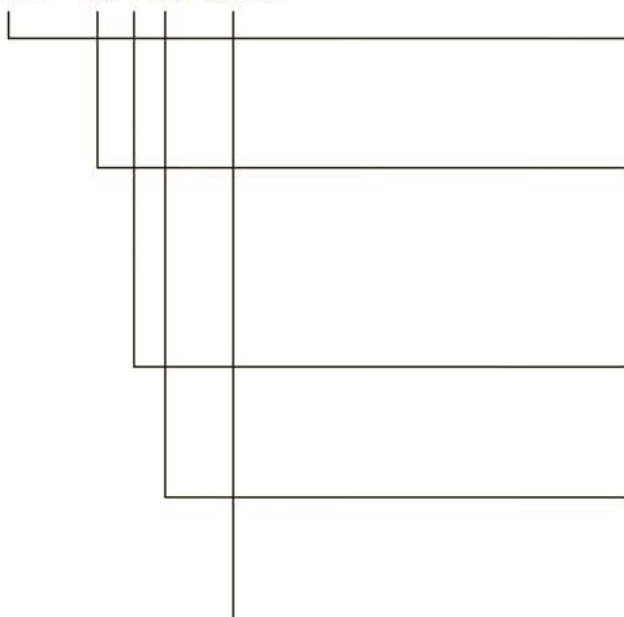
1. Назначение

1.1. Реверсивные выключатели-разъединители нагрузки (рубильники) в корпусе серии ВНК (далее – рубильники ВНК) предназначены для неавтоматической коммутации силовых электрических цепей номинальным напряжением до

690 В переменного тока и 440 В постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии. Рубильники ВНК могут быть использованы в качестве главных и аварийных выключателей.

2. Структура условного обозначения

ВНК – XX-У ХП ХХХА



Название серии:

Выключатели-разъединители нагрузки (рубильники) в корпусе

Типоисполнение рубильника:

- 35 – 160, 200, 250 А
- 37 – 315, 400 А
- 39 – 630, 800 А

Вариант исполнения:

- 1 – с установленной фронтальной рукояткой
- 2 – с выносной фронтальной рукояткой

Количество полюсов:

- 3 – трехполюсные

Номинальный ток в амперах

3. Технические характеристики

3.1. Основные технические характеристики рубильников ВНК представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики

Наименование параметра		Значение								
Типоисполнение рубильника		35	37	39	43					
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		1000								
Номинальное рабочее напряжение для главной цепи U_e , В	переменный ток	400/690								
	постоянный ток	220/440								
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ		12								
Условный тепловой ток I_{th} на открытом воздухе при температуре 40 °С, А		160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
Условный тепловой ток I_{th} в оболочке, А										
Номинальный рабочий ток I_e при $U_e=690$ В, А	для AC-21A, AC-22A, AC-23A	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
Номинальный рабочий ток I_e при $U_e=440$ В, А	для DC-21A, DC-22A, DC-23	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
Минимальное сечение медного проводника для обеспечения номинального рабочего тока, мм ²		95	120	185	240	2X185	2X240	2X300	2X400	
Номинальная отключающая способность при $U_e=660$ В в категории применения AC-23, А		1600	2000	2520	3200	5040	6400	10000		
Количество направлений		2								
Наличие дугогасительных камер		есть								
Механическая износостойкость, циклов В/О		10 000	8000	5000	4000					
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение I_{sw} при $U_e \leq 1000$ В, 1 с), кА		8	15	20	50					
Номинальная наибольшая включающая способность (пиковое значение I_{cm} при $U_e \leq 1000$ В), кА		30	65	80	110					
Рассеиваемая мощность/полюс, Вт		4	6,5	10	25	40	29			
Размер болта подключения к клемме		M8X25	M10X30	M12X40	M12X50					
Усилие затяжки болтов, Н*м		7	16	27	50					

4. Конструкция

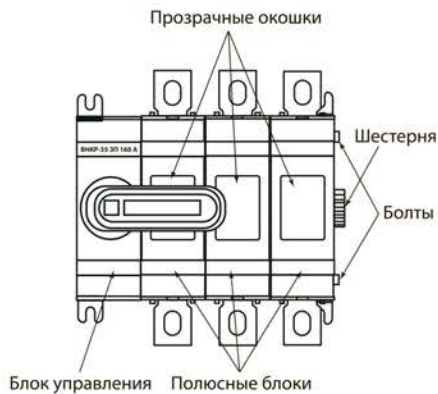


Рисунок 1. Общая конструкция рубильника ВНК

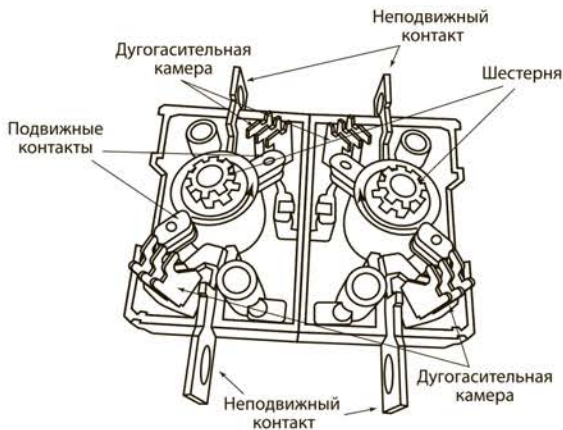


Рисунок 2. Конструкция полюсного блока

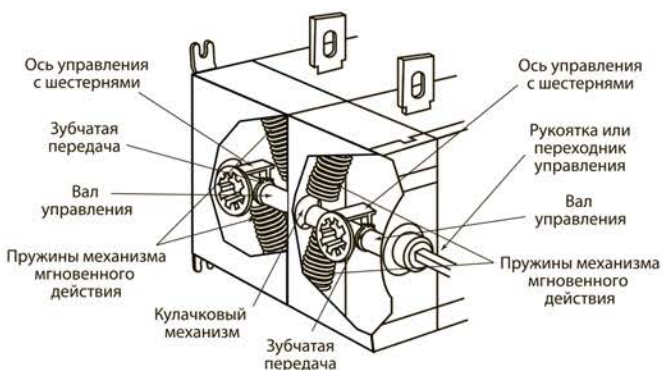


Рисунок 3. Конструкция блока управления

4.1. Рубильник ВНК состоит из полюсных блоков и блока управления, стянутых болтами и сообщаемых между собой при помощи зубчатых шестерней. Реверсивное исполнение заключается в объединении двух выключателей-разъединителей и последовательном подключении блоков управления (т.е. при включении первого рубильника, второй выключается). Общая конструкция рубильника ВНК представлена на рисунке 1.

4.2. Основными узлами полюсного блока являются: неподвижные контакты, дугогасительные камеры и блок подвижных контактов с зубчатой шестерней. На фронтальной части полюсного блока установлена прозрачная крышка, позволяющая наблюдать за положением контактов. В верхней и нижней части полюсного блока установлены неподвижные самоочищающиеся ножевые контакты и компактные дугогасительные камеры. В центральной части находится блок подвижных контактов, с одной стороны которого находится шестерня, а с другой – приемная часть для шестерни соседнего полюсного блока. Подвижные контакты расположены по центру блока. Общая конструкция полюсного блока представлена на рисунке 2.

4.3. Переключение рубильника ВНК производится с помощью фронтальной рукоятки, устанавливаемой либо непосредственно на аппарат, либо на дверцу шкафа при помощи переходника. Фронтальная рукоятка приводит в движение вал управления, на котором закреплены кулачковый механизм с пружинами механизма мгновенного действия и зубчатая передача, перемещающая ось управления с шестернями. Скорость срабатывания механизма не зависит от скорости движения руки оператора (компенсируется пружинами механизма мгновенного действия). Это обеспечивает мгновенное и одновременное замыкание контактов всех полюсов. Конструкция блока управления рубильника ВНК представлена на рисунке 3.

5. Габаритные и установочные размеры, установка рукояток управления

5.1. Габаритные и установочные размеры рубильников ВНК 35/37/39-2 представлены на рисунках 4-6.

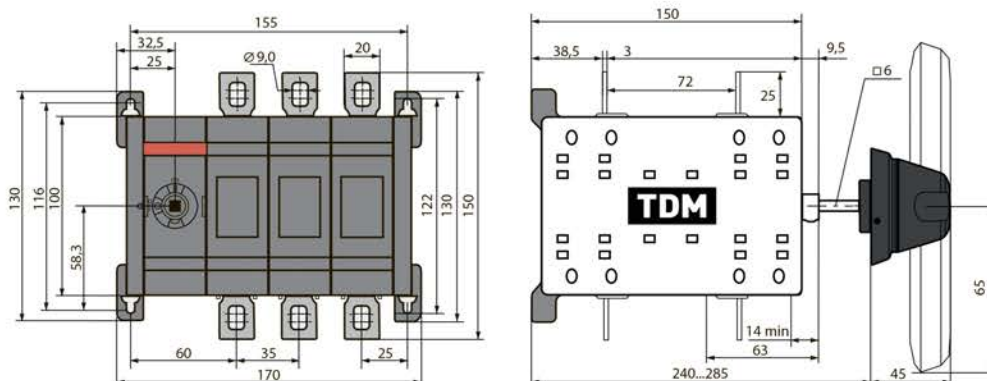


Рисунок 4. Габаритные и установочные размеры рубильника ВНК 35-2, мм

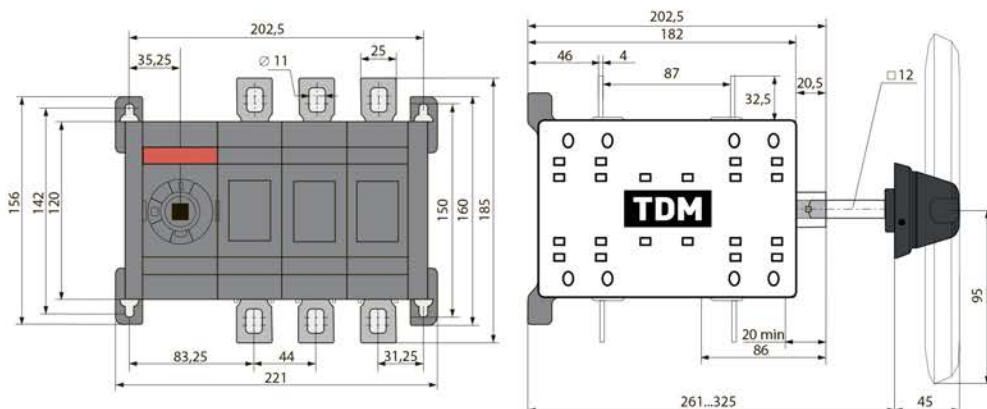


Рисунок 5. Габаритные и установочные размеры рубильника ВНК 37-2, мм

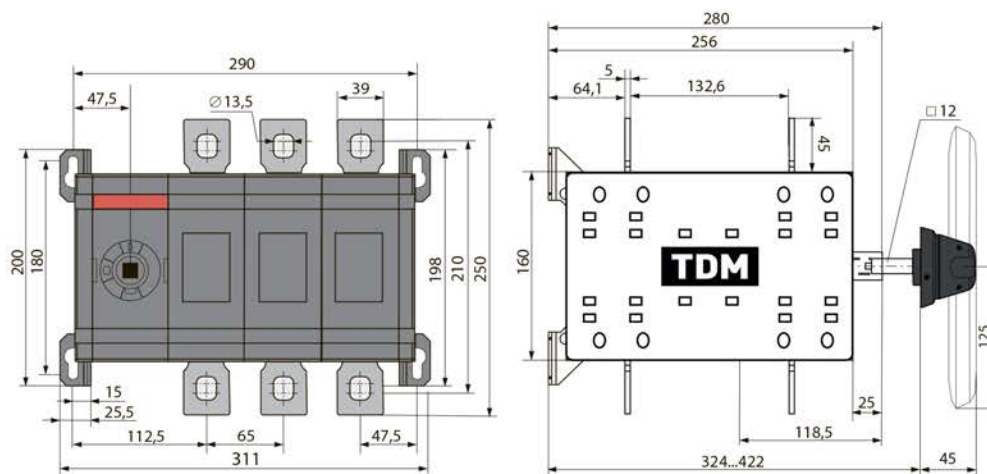
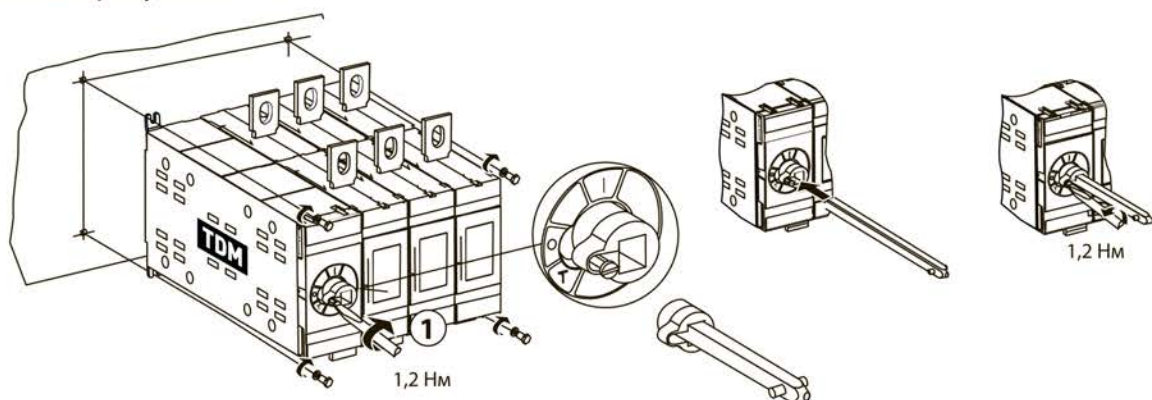


Рисунок 6. Габаритные и установочные размеры рубильника ВНК 39-2, мм

5.2. Схема установки выносной фронтальной рукоятки управления рубильников ВНК 35/37/39-2 показана на рисунках 7–10.



Шаг 1: выкрутить винт

Шаг 2: вставить переходник

Шаг 3: вкрутить винт

Рисунок 7. Установка переходника

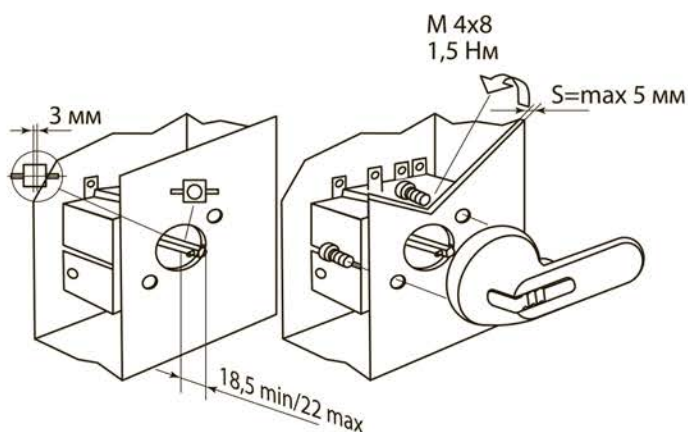


Рисунок 8. Вырез в шкафу и установка рукоятки управления, мм

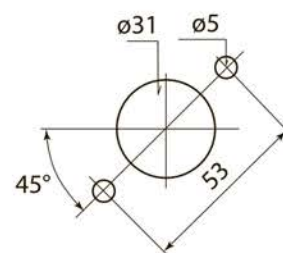
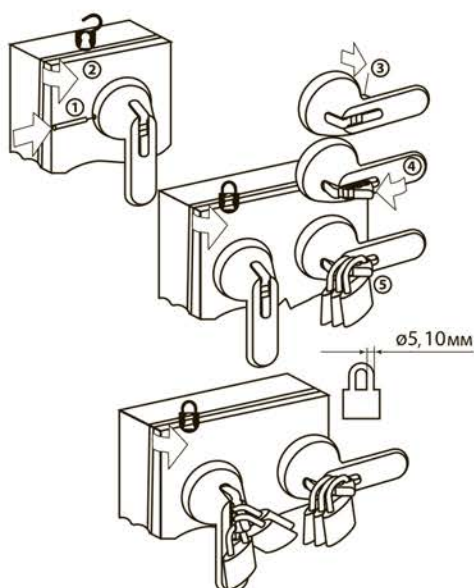


Рисунок 9. Размер выреза в дверце шкафа, мм



1 – тонким шилом протолкнуть шпильку ручки

2 – открыть шкаф

3 – поднять дужку ручки

4 – отогнуть дужку на себя

5 – установить замки*

* 2 замка ø5 мм и 1 замок ø10 мм

Рисунок 10. Блокировка рукоятки управления при помощи замка

5.3. Габаритные и установочные размеры рубильников ВНК 35/37/39-1 представлены на рисунках 11-13.

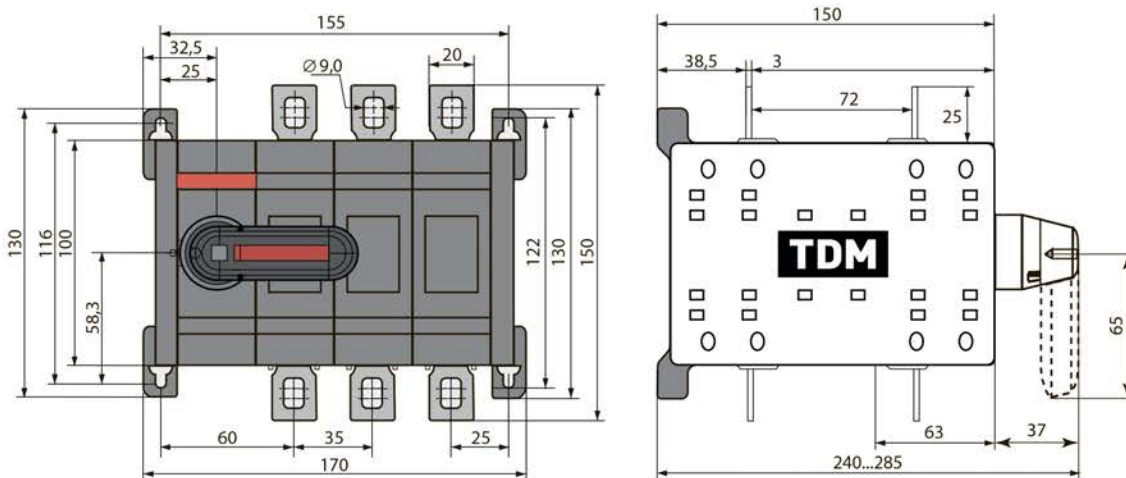


Рисунок 11. Габаритные и установочные размеры рубильника ВНК 35-1, мм

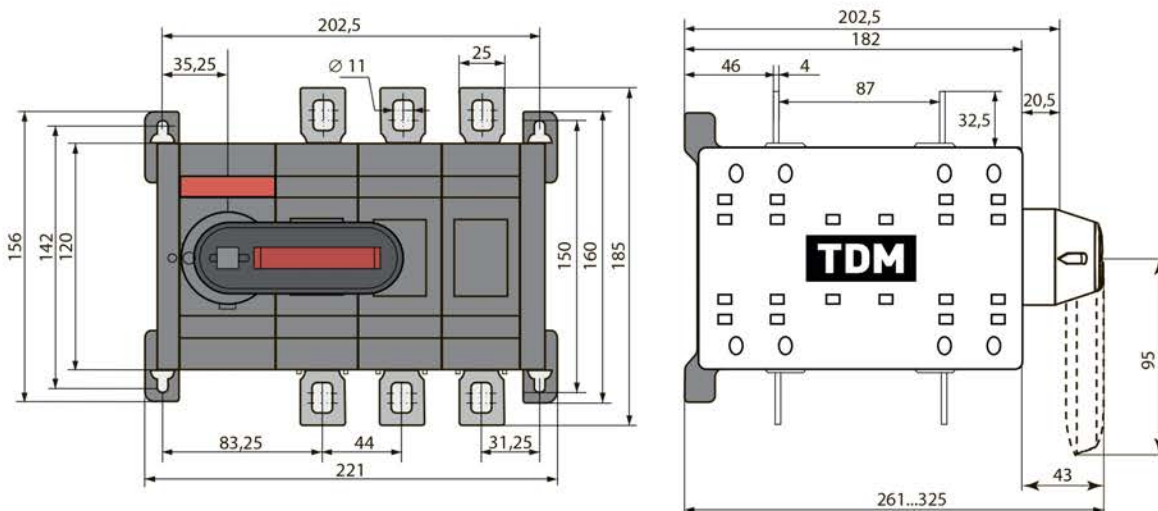


Рисунок 12. Габаритные и установочные размеры рубильника ВНК 37-1, мм

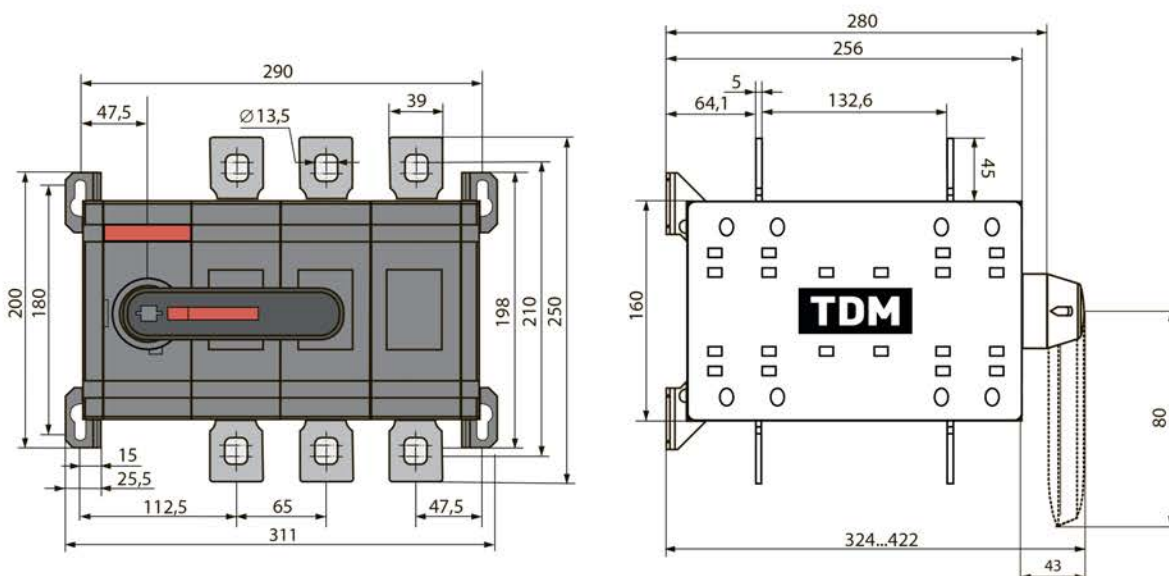


Рисунок 13. Габаритные и установочные размеры рубильника ВНК 39-1, мм

6. Комплектность

6.1. В комплект поставки входят:

- Для рубильников ВНКхх-1:
 - Рубильник ВНК – 1 шт.
 - Болт с гровером и шайбой – 6 шт.
 - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
 - Упаковка (коробка) – 1 шт.
- Для рубильников ВНКхх-2:
 - Рубильник ВНК – 1 шт.
 - Болт с гровером и шайбой – 6 шт.
 - Болт для крепления рукоятки с гровером и шайбой – 2 шт.
 - Переходник 185 мм – 1 шт.
 - Выносная рукоятка управления – 1 шт.
 - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
 - Упаковка (коробка) – 1 шт.

7. Условия безопасной эксплуатации

7.1. Эксплуатация рубильников ВНК допускается при температуре окружающей среды от –40 до +60 °С при среднем значении температуры окружающей среды за 24 часа не более 35 °С.

7.2. Высота места эксплуатации над уровнем моря не более 2000 м.

7.3. Относительная влажность воздуха при эксплуатации не более 50% при +50 °С или 90% при +10 °С.

7.4. Степень загрязнения окружающей среды – 3 (без загрязнений).

7.5. Рабочее положение при эксплуатации – любое.

7.6. После окончания монтажа и подключения рубильника убедитесь в надлежащей затяжке монтажных и присоединительных болтов.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

8.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –45 до +60 °С.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

9.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от

изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

9.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

9.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехни-

ческих изменений неуполномоченными лицами;

- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло

в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11. Гарантийный талон

Рубильник ВНК _____ торговой марки
TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления « _____ » _____ 20__ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гаран-
тийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

TDM ELECTRIC



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Юэцин специализированный каррент
трансформер, Китай, провинция Чжецзян, г. Юэцин, промзона Лиуши Шанюань.