

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ (РУБИЛЬНИКИ) В КОРПУСЕ СЕРИИ ВНК

2



Назначение

- Для неавтоматической коммутации силовых электрических цепей номинальным напряжением до 660 В переменного тока и 440 В постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.
- В качестве главных и аварийных выключателей.

Применение

- Промышленные, коммерческие и бытовые объекты недвижимости.
- Инфраструктурные объекты.
- Жилые дома.

Конструкция

- Рубильник состоит из полюсных блоков и блока управления, стянутых винтами и сообщающихся между собой при помощи зубчатых шестерней.
- Основными узлами полюсного блока являются неподвижные контакты, дугогасительные камеры и блок подвижных контактов с зубчатой шестерней.
- Основными узлами блока управления являются вал управления, зубчатая передача, пружины механизма мгновенного действия, кулачковый механизм и ось управления с шестерней.
- Включение и отключение аппарата производится с помощью фронтальной рукоятки, устанавливаемой либо непосредственно на аппарат, либо на дверцу шкафа при помощи переходника. Фронтальная рукоятка вращает вал управления, на котором закреплены пружины механизма мгновенного действия и зубчатая передача, перемещающая ось управления с шестернями.



ЕАС

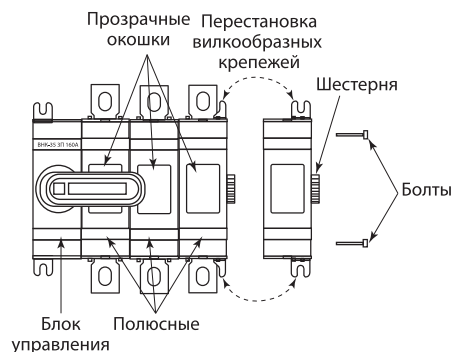
Сертификат ТР ТС

Отказное письмо



Преимущества

- Скорость срабатывания механизма не зависит от скорости движения руки оператора (компенсируется пружинами механизма мгновенного действия). Этим обеспечивается мгновенное и одновременное замыкание контактов всех полюсов.
- На фронтальной части полюсного блока установлена прозрачная крышка, позволяющая наблюдать за положением контактов.
- Возможность блокировки рукоятки рубильника для предотвращения несанкционированных включений.
- Исполнения с выносной и установленной фронтальной рукояткой.
- Дополнительный полюс ВНК позволяет преобразовать из 3-полюсного в 4-полюсный рубильник.



Комплектация

- ВНКхх-1: болты подключения к клеммам, паспорт, коробка.
- ВНКхх-2: рубильник, переходник 1 шт., ручка управления 1 шт., коробка, паспорт.

Структура условного обозначения

ВНК – XX-Y ХП XXXA					Расшифровка, возможные значения
ВНК –					Название серии: Выключатели нагрузки (рубильники) в корпусе
	-XX-				Типоисполнение рубильника: 35 – 160, 200, 250 А 37 – 315, 400 А 39 – 630, 800 А 43 – 1000, 1250 А, 1600 А
		-Y			Вариант исполнения: 1 – с установленной фронтальной рукояткой 2 – с выносной фронтальной рукояткой
			ХП		Количество полюсов: 3 – трехполюсные 4 – четырехполюсные
				XXxA	Номинальный ток в амперах

Технические 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 °C, А		160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600
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	1600
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	1600
Минимальное сечение медного проводника для обеспечения номинального рабочего тока, мм²		95		120	185	240	2x185	2x240	2x300	2x400	2x500
Номинальная отключающая способность при $U_e=660$ В в категории применения AC-23, А		1600		2000	2520	3200	5040	6400	10000		10000
Количество направлений		1									
Наличие дугогасительных камер		есть									
Механическая износостойкость, циклов ВО		10000		8000		5000		4000		3000	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение I_{cw} при $U_e \leq 1000$ В, 1 с), кА		8		15		20		50		50	
Номинальная наибольшая включающая способность (пиковое значение I_{cm} при $U_e \leq 1000$ В), кА		30		65		80		110		110	
Рассеиваемая мощность/полюс, Вт		4	6,5		10	25	40	29		48	
Размер болта подключения к клемме		M8x25			M10x30		M12x40		M12x50		M12x60
Усилие затяжки болтов, Н*м		7			16		27		50		65

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Масса, кг
	Рубильник BHK-35-1 ЗП 160А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0001	160	1,8
	Рубильник BHK-35-1 ЗП 200А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0002	200	
	Рубильник BHK-35-1 ЗП 250А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0003	250	
	Рубильник BHK-37-1 ЗП 315А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0004	315	4,1
	Рубильник BHK-37-1 ЗП 400А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0005	400	
	Рубильник BHK-39-1 ЗП 630А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0006	630	7,0
	Рубильник BHK-39-1 ЗП 800А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0007	800	
	Рубильник BHK-43-1 ЗП 1000А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0008	1000	
	Рубильник BHK-43-1 ЗП 1250А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0009	1250	
	Рубильник BHK-43-1 ЗП 1600А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0010	1600	
	Рубильник BHK-35-2 ЗП 160А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0201	160	1,9
	Рубильник BHK-35-2 ЗП 200А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0202	200	
	Рубильник BHK-35-2 ЗП 250А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0203	250	
	Рубильник BHK-37-2 ЗП 315А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0204	315	4,3
	Рубильник BHK-37-2 ЗП 400А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0205	400	
	Рубильник BHK-39-2 ЗП 630А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0206	630	7,3
	Рубильник BHK-39-2 ЗП 800А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0207	800	
	Рубильник BHK-43-2 ЗП 1000А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0218	1000	
	Рубильник BHK-43-2 ЗП 1250А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0219	1250	
	Рубильник BHK-43-2 ЗП 1600А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 280 мм TDM	SQ0744-0220	1600	



Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Масса, кг
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-35-1/2 ЗП 160А TDM	SQ0744-0208	160	0,36
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-35-1/2 ЗП 200А TDM	SQ0744-0209	200	
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-35-1/2 ЗП 250А TDM	SQ0744-0210	250	
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-37-1/2 ЗП 315А TDM	SQ0744-0211	315	0,65
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-37-1/2 ЗП 400А TDM	SQ0744-0212	400	
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-39-1/2 ЗП 630А TDM	SQ0744-0213	630	1,69
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-39-1/2 ЗП 800А TDM	SQ0744-0214	800	

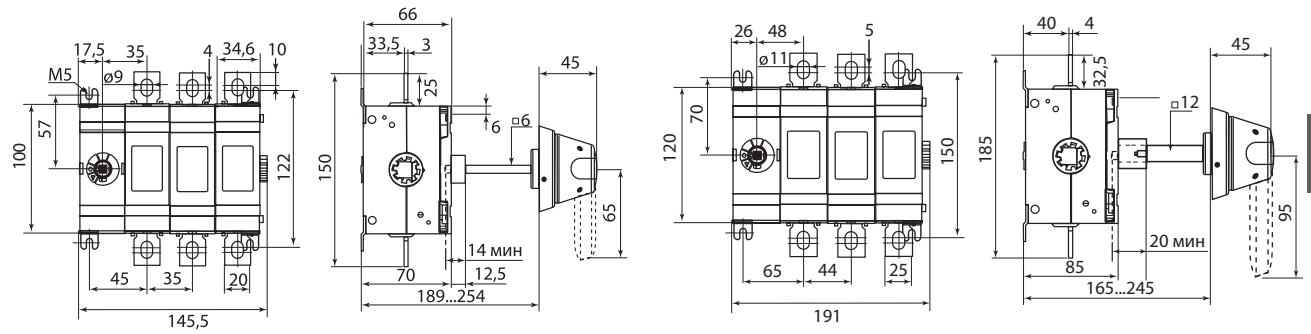
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0744-0001	8	14,5	440	320	230
SQ0744-0002					
SQ0744-0003					
SQ0744-0004	4	16,4	400	280	230
SQ0744-0005					
SQ0744-0006					
SQ0744-0007	2	14	510	350	150
SQ0744-0008					
SQ0744-0009					
SQ0744-0010	1	16,4	355	34	165
SQ0744-0218					
SQ0744-0219					
SQ0744-0201	8	15,5	440	320	230
SQ0744-0202					
SQ0744-0203					
SQ0744-0204	4	17	400	280	230
SQ0744-0205					
SQ0744-0206					
SQ0744-0207	2	14,5	510	350	150
SQ0744-0208					
SQ0744-0209					
SQ0744-0210	40	14,5	450	190	330
SQ0744-0211					
SQ0744-0212					
SQ0744-0213	20	13	405	230	300
SQ0744-0214					
SQ0744-0220					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

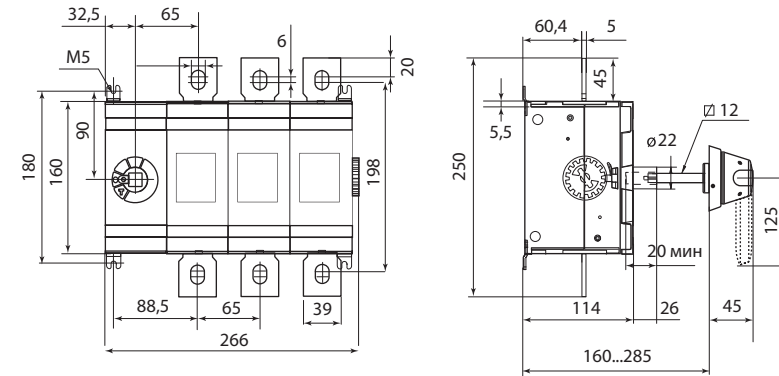
TDM ELECTRIC	ABB	EKF
ВНК	ОТ	tb-s

Габаритные размеры (мм)

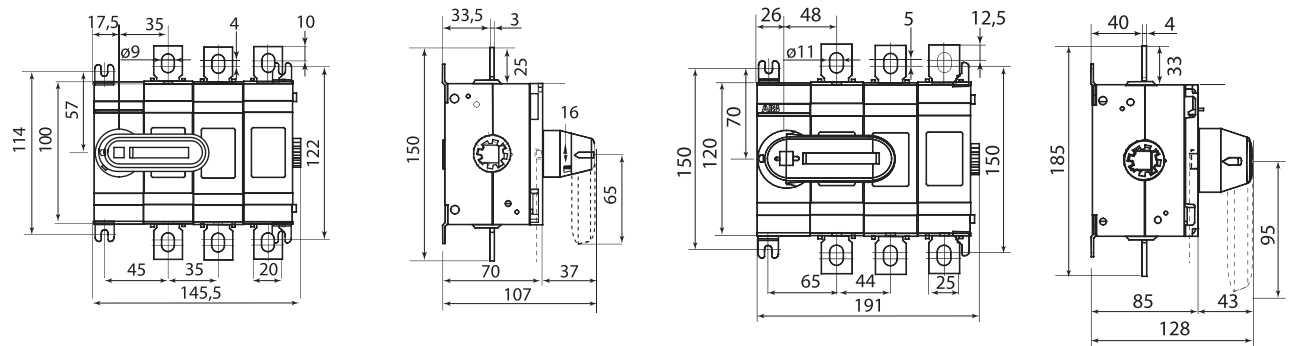


Полюс ВНК 35

Полюс ВНК 37

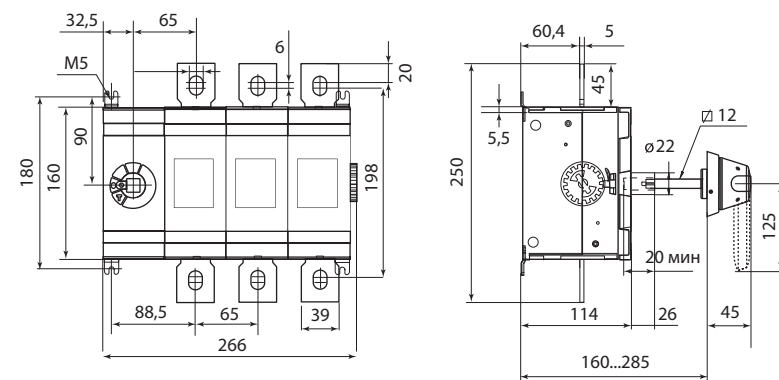


Полюс ВНК 39

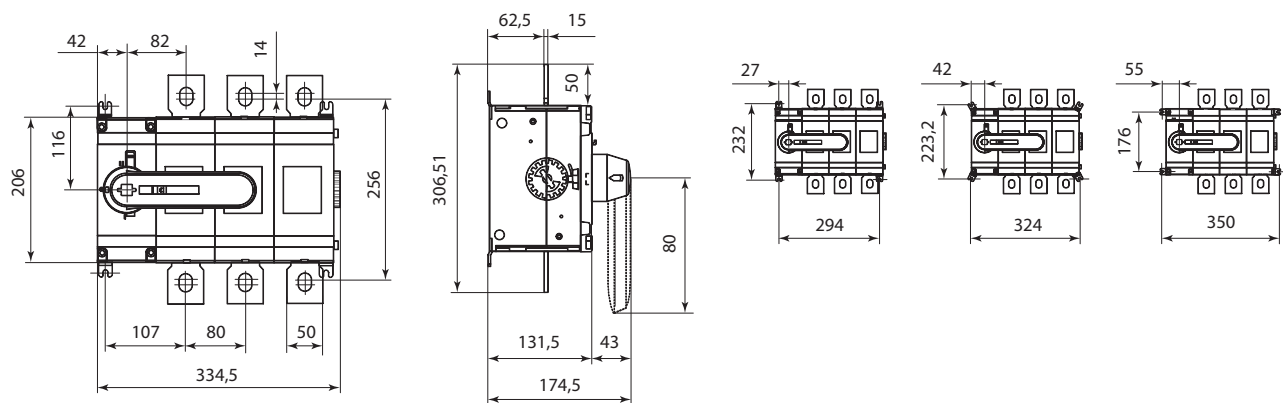


ВНК 35-1

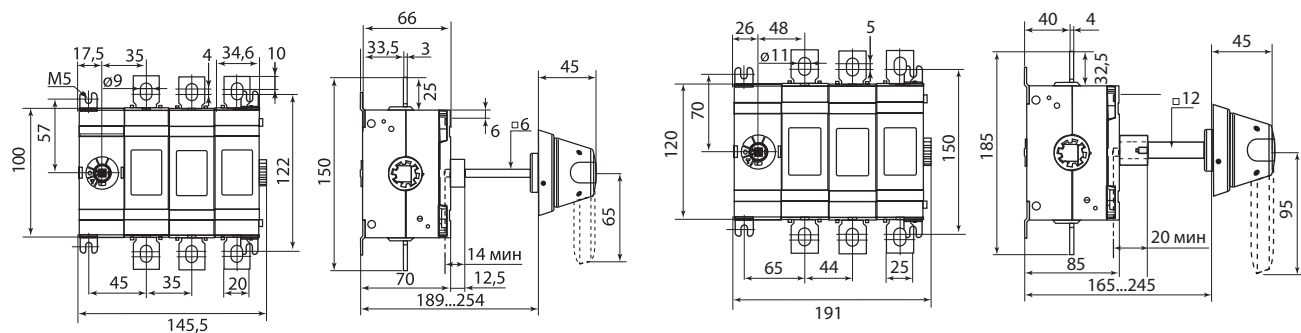
ВНК 37-1



ВНК 39-1

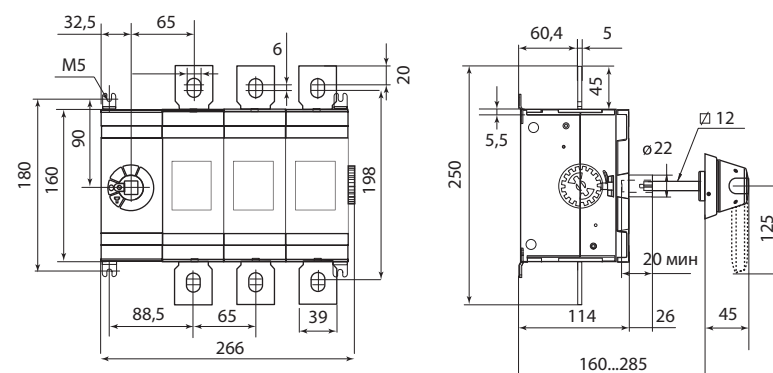


ВНК 43-1

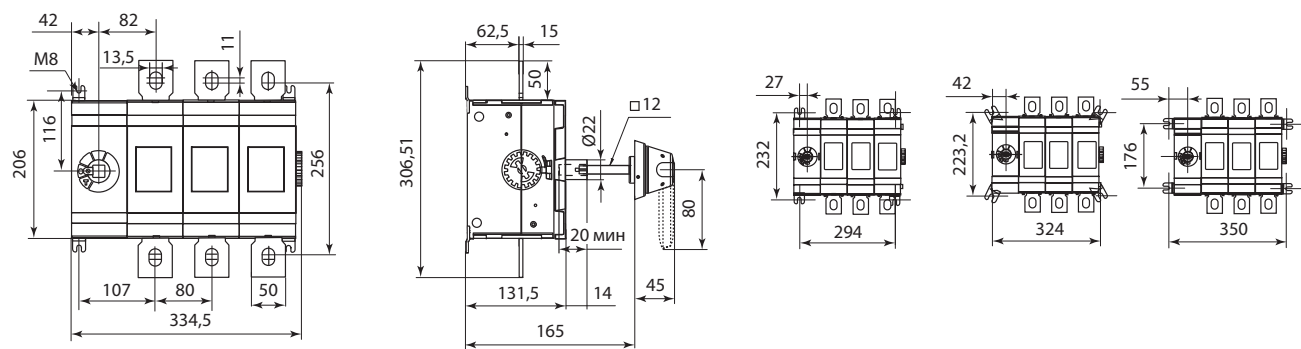


ВНК 35-2

ВНК 37-2



ВНК 39-2



ВНК 43-2