

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

OptiStart MP



Россия, г. Курск, ул. 2-ая Рабочая, 23

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение изделия	3
2 Технические характеристики	6
3 Дополнительные части	9
4 Маркировка	11
5 Установка и подготовка к работе	11
6 Техническое обслуживание.....	17
7 Указание мер безопасности	18
8 Транспортирование и хранение	18
9 Сведения об утилизации	18
10 Сведения об изготовителе	18
Приложение А (справочное) Габаритные и установочные размеры выключателей и дополнительных принадлежностей	19
Приложение Б (справочное) Схемы электрические принципиальные	26
Приложение В (справочное) Характеристики выключателей	28

Настоящее руководство по эксплуатации выключателей автоматических защиты двигателя OptiStart MP (далее – выключатели) предназначено для изучения их технических характеристик, правил эксплуатации, обслуживания, транспортирования и хранения.

Монтаж и обслуживание выключателей должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для работы на установках с напряжением до 1000 В.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Выключатели предназначены для использования в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, главным образом в стационарных установках, и применяются для проведения тока в нормальном режиме, защиты асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором (далее двигатели), а также контакторов и пускателей, управляющих ими, от токов, возникающих при коротком замыкании, перегрузках недопустимой продолжительности, выпадении одной фазы, а также для дистанционного пуска двигателей непосредственным подключением к сети и остановки с частотой не более 25 включений в час в цепях с номинальным напряжением до 690 В переменного тока частоты 50/60 Гц.

Выключатели предназначены для установки в распределительные щиты, пульты управления, оболочки и специальных электрических помещениях.

1.2 Выключатели соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 50030.2-2010, ГОСТ IEC 60947-2-2021 и ГОСТ IEC 60947-4-1-2021.

Выключатели и дополнительные части с индексом РЕГ изготавливаются под техническим наблюдением Федерального автономного учреждения "Российский морской регистр судоходства" (РС).

Выключатели и дополнительные части, изготовленные под техническим наблюдением РС, соответствуют требованиям следующих нормативных документов:

- Части XI Правил классификации и постройки морских судов РС, Москва, 2020;
- Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов РС, Санкт-Петербург, 2023.

1.3 Выключатели и дополнительные части предназначены для использования в следующих условиях:

- диапазон рабочих температур от минус 25 до плюс 60 °C;
- высота монтажной площадки над уровнем моря не более 3000 м;
- относительная влажность воздуха 93 % при плюс 40 °C, верхнее предельное рабочее значение относительной влажности воздуха в машинных и котельных отделениях кораблей 96 % при плюс 55 °C;

При образовании конденсата или капания воды в местах установки выключателей вследствие перепадов температуры необходимо принимать специальные защитные меры.

- степень загрязнения окружающей среды – 3 в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1-2017;
- тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69, для выключателей и дополнительных частей с индексом РЕГ – III;
- категория перенапряжения – III в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1-2017;
- виброустойчивость 5 г (частота от 5 Гц до 150 Гц) в соответствии с ГОСТ 30630.1.5-2013;
- ударопрочность 25 г при длительности действия ударного ускорения 11 мс в соответствии с ГОСТ Р 51371-99;

- рабочее положение в пространстве вертикальное. Допустимое отклонение приведено в разделе 5.

Дополнительные механические воздействующие факторы для выключателей и дополнительных частей с индексом РЕГ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Воздействующий фактор	Характеристика воздействующего фактора	Значение воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	2-13,2
	Амплитуда перемещений, мм	1
	Диапазон частот, Гц	13,2-80
	Амплитуда ускорений, г	0,7
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, г	5
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2-20
	Частота ударов в минуту	40-80
Качка	Амплитуда качки, град	±22,5
	Период, с	7-9
Наклон длительный	Максимальный угол наклона, град	22,5

Допускаемые отклонения параметров питания для выключателей и дополнительных частей с индексом РЕГ приведены в таблице 1а.

Таблица 1а

Параметры	Отклонение от номинальных значений		
	Длительное, %	Кратковременное	
		%	Время, с
Напряжение (переменный ток)	от +6 до -10	±20	1,5
Частота	±5	±10	5

Структура условного обозначения выключателей**Выключатель автоматический OptiStart X₁-X₂X₃X₄X₅-X₆-X₇-X₈****OptiStart** – продуктовая линейка;**X₁** – MP – обозначение серии (3-х полюсные для защиты двигателей);

«-» – разделительный знак;

X₂ – типоразмер: 32 – номинальный ток до 40 А; 63 – номинальный ток до 63 А; 100 – номинальный ток до 100 А.**X₃** – обозначение типа ручки управления:

R – поворотного типа.

X₄ – обозначение включающей и отключающей способностей для выключателей с ручкой управления поворотного типа: отсутствие буквы – нормальная; Н – повышенная.**X₅** – Тип расцепителей:

I – электромагнитный (максимальный расцепитель тока);

отсутствие буквы – термомагнитный (максимальный расцепитель тока с расцепителем токов перегрузки).

«-» – разделительный знак;

X₆ – максимальный ток диапазона уставок;

«-» – разделительный знак;

X₇ – обозначение исполнения выключателя: T2;

«-» – разделительный знак, только для индекса РЕГ;

X₈ – Вид контроля:

Отсутствует – выборочный контроль с использованием статистических методов;

РЕГ – изготовление под наблюдением РС.

Пример записи обозначения выключателя с ручкой управления поворотного типа с повышенной включающей и отключающей способностями на ток 32 А с термомагнитным расцепителем исполнения T2 при его заказе и в документации другого изделия:

Выключатель автоматический OptiStart MP-32RH-32-T2.

Пример записи обозначения выключателя с ручкой управления поворотного типа с нормальной включающей и отключающей способностями на ток 63 А с термомагнитным расцепителем исполнения T2 с индексом РЕГ при его заказе и в документации другого изделия:

Выключатель автоматический OptiStart MP-63R-63-T2-РЕГ.**Структура обозначения дополнительных блоков контактных****Наименование блока контактного OptiStart X₁-X₂X₃X₄-X₅-X₆-X₇****OptiStart** – продуктовая линейка;**X₁** – MP – обозначение серии;

«-» – разделительный знак;

X₂ – обозначение типа дополнительной части:

HQ – блок контактов поперечный вспомогательный;

HS – блок контактов вспомогательный;

МА – контакт сигнальный (при срабатывании расцепителя максимального тока или расцепителей токов перегрузки);

M – контакт сигнальный (при срабатывании расцепителя максимального тока).

X₃ – количество дополнительных замыкающих контактов «а» («NO»);**X₄** – количество дополнительных размыкающих контактов «б» («NC»);

«-» – разделительный знак;

X₅ – типоразмер: 32 – номинальный ток до 40 А – не указывается;

63/100 – номинальный ток до 63 А и до 100 А.

«-» – разделительный знак;

X₆ – обозначение исполнения: T2;

«-» – разделительный знак, только для индекса РЕГ;

X₇ – Вид контроля:

Отсутствует – выборочный контроль с использованием статистических методов;

РЕГ – изготовление под наблюдением РС;

Пример записи обозначения поперечного блока контактов с одним замыкающим и размыкающим

контактами, для выключателя серии OptiStart MP на номинальный ток до 63 А и до 100 А, исполнения Т2 при его заказе и в документации другого изделия:

Блок контактов поперечный вспомогательный OptiStart MP-HQ11-63/100-T2.

Структура условного обозначения расцепителей

Наименование расцепителя OptiStart X₁-X₂X₃-X₄-X₅-X₆

OptiStart – продуктова линейка;

X₁ – MP – обозначение серии;

«-» – разделительный знак;

X₂ – обозначение типа аксессуара: A – расцепитель независимый; U – расцепитель минимального напряжения; UX – расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими замыкающими контактами при срабатывании.

X₃ – напряжение катушки управления Uc, В, 50 Гц;

«-» – разделительный знак;

X₄ – типоразмер: 32 – номинальный ток до 40 А – не указывается;
63/100 – номинальный ток до 63 А и до 100 А.

X₅ – обозначение исполнения: T2;

«-» – разделительный знак, только для индекса РЕГ;

X₆ – Вид контроля:

Отсутствует – выборочный контроль с использованием статистических методов;
РЕГ – изготовление под наблюдением РС;

Пример записи обозначения расцепителя минимального напряжения с катушкой управления на напряжение 230 В частотой 50 Гц, для выключателей на номинальный ток до 63 А и до 100 А, исполнения Т2 при его заказе и в документации другого изделия:

Расцепитель минимального напряжения OptiStart MP-U230-63/100-T2.

Структура условного обозначения шин трехфазных изолированных

Шина трехфазная изолированная OptiStart X₁-X₂-X₃-X₄-X₅-X₆

OptiStart – продуктова линейка;

X₁ – MP – обозначение серии;

«-» – разделительный знак;

X₂ – типоразмер: 32 – номинальный ток до 40 А – не указывается;
63/100 – номинальный ток до 63 А и до 100 А.

«-» – разделительный знак;

X₃ – количество соединяемых выключателей: 2, 3, 4, 5;

«-» – разделительный знак;

X₄ – шаг, мм: 45 мм – не указывается; 54 мм.

«-» – разделительный знак;

X₅ – обозначение исполнения: T2;

«-» – разделительный знак, только для индекса РЕГ;

X₆ – Вид контроля:

Отсутствует – выборочный контроль с использованием статистических методов;
РЕГ – изготовление под наблюдением РС;

Пример записи шины трехфазной изолированной, для соединения четырех выключателя на номинальный ток 32 А, с установленными блок контактами, с шагом 54 мм, исполнения Т2 при его заказе и в документации другого изделия:

Шина трехфазная изолированная OptiStart MP-32-S4-54-T2.

Структура условного обозначения соединительных модулей

Модуль соединительный OptiStart X₁-X₂-X₃X₄X₅-X₆-X₇

OptiStart – продуктова линейка;

X₁ – MP – обозначение серии;

«-» – разделительный знак;

X₂ – типоразмер: 32 – номинальный ток выключателя, до 40 А.

«-» – разделительный знак;

X₃ – тип контактора: KM – мини-контактор OptiStart K-M;

KF – контактор стандартного исполнения OptiStart K-F.

X₄ – условное обозначение номинального тока контактора:

25 – для контакторов OptiStart K-F на номинальный ток от 9 до 25 А;

38 – для контакторов OptiStart K-F на номинальный ток от 26 до 38 А.

X₅ – род тока катушки управления контактора: А – Катушка управления AC 50/60 Гц; D – Катушка управления DC.

«-» – разделительный знак;

X₆ – обозначение исполнения: T2;

«-» – разделительный знак, только для индекса РЕГ;

X₇ – Вид контроля:

Отсутствует – выборочный контроль с использованием статистических методов;

РЕГ – изготовление под наблюдением РС;

Пример записи модуля соединительного, для выключателя на номинальный ток до 32 А и контактора стандартного исполнения OptiStart K-F на номинальный ток от 9 до 25 А, для катушки управления AC, исполнения T2 при его заказе и в документации другого изделия:

Модуль соединительный OptiStart MP-32-KF25A-T2.

Структура условного обозначения дополнительных монтажных принадлежностей

Наименование OptiStart X₁-X₂-X₃X₄-X₅-X₆-X₇

OptiStart – продуктовая линейка;

X₁ – MP – обозначение серии;

«-» – разделительный знак;

X₂ – типоразмер: 32 – номинальный ток до 40 А – не указывается;
63/100 – номинальный ток до 63 А и до 100 А.

«-» – разделительный знак;

X₃ – обозначение: E(X4)1 – механизм поворотный на дверь;
PF(X4)4 – оболочка для выключателя автоматического;
HU1 – адаптер на DIN-рейку (для прямого монтажа выключателя и контактора);
L – кронштейн (для крепления выключателей на монтажную панель);
ST – Блок клеммный для шины трехфазной;
SF – крышка защитная.

X₄ – цвет: Н – черная рукоятка, серая крышка;
HN – красная рукоятка, желтая крышка.

«-» – разделительный знак;

X₅ – 200 – длина вала механизма поворотного на дверь в мм;

X₆ – обозначение исполнения: T2.

«-» – разделительный знак, только для индекса РЕГ;

X₇ – Вид контроля:

Отсутствует – выборочный контроль с использованием статистических методов;

РЕГ – изготовление под наблюдением РС;

Пример записи механизма поворотного на дверь с черной рукояткой и серой крышкой, с длиной вала 200 мм, для выключателя на номинальный ток 32 А, исполнения T2 при его заказе и в документации другого изделия:

Механизм поворотный на дверь OptiStart MP-32R-EH1-200-T2.

Пример записи оболочки с красной рукояткой и желтой крышкой, для выключателя серии OptiStart MP на номинальный ток 32 А, исполнения T2 при его заказе и в документации другого изделия:

Оболочка для выключателя автоматического OptiStart MP-32R-PFH4-T2.

Пример записи крышки защитной, для выключателя серии OptiStart MP на номинальный ток 32 А, исполнения T2 при его заказе и в документации другого изделия:

Крышка защитная OptiStart MP-32-SF-T2.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики выключателей приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип выключателя	MP-32RH, MP-32RHI	MP-63R	MP-100R
Количество полюсов		3	
Номинальный ток In не более, А	40	63	100
Температура окружающей среды			
Хранения и транспортирования, °C	от минус 50 до плюс 80		
Эксплуатации, °C	от минус 25 до плюс 60 ¹⁾		
Номинальное напряжение изоляции UI, В	690	1000	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	6	8	

Тип выключателя		MP-32RH, MP-32RHI	MP-63R	MP-100R		
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		690				
Номинальная частота, Гц		50/60				
Уставка тока срабатывания максимального расцепителя тока Ii, А		$13In \pm 20\%^{2)}$				
Категория применения	ГОСТ Р 50030.2-2010	A				
	ГОСТ IEC 60947-4-1-2021	AC-3				
Класс расцепления расцепителя токов перегрузки в соответствии с ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 ³⁾		10A	10			
Компенсация воздействия температуры окружающей среды		Да				
Защита от обрыва фазы в соответствии с ГОСТ IEC 60947-4-1-2021		Да				
Мощность рассеивания одним полюсом выключателя в зависимости от In , Вт	0,16-1,6	2,3	-			
	2,5-25	2,8	-			
	32-40	4,4	-			
	50-63	-	9,7	-		
	75-100	-	-	17,8		
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-2015		IP20	IP20 с фронтальной стороны;			
			IP00 со стороны ввода проводников			
Электрическая прочность изоляции, В		3000	3500			
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	в холодном состоянии	50				
	в нагретом состоянии	10				
Износстойкость, циклов	механическая	100000	50000			
	коммутационная	100000	25000			
Максимальное количество включений в час		25				
в категории применения AC-3						
Присоединение проводников к цепи управления						
Сечение проводников, мм ²	многожильный без наконечника	1x1-10	1x1-35	1x2,5-70		
	одножильный без наконечника	2x1-6	2x1...25	2x2,5-50		
	многожильный с наконечником	2x1-6	1x1...25 2x1...16	1x2,5-50 2x2,5-35		
Длина снимаемой изоляции, мм		10	13	17		
Момент затяжки винтов, Н·м		0,8-2	3-4,5	4-6		
Инструмент		Отвертка с профилем Philips №2		∅ 4 мм		

¹⁾ При монтаже нескольких выключателей, работающих с синхронным функционированием, вплотную друг к другу, уставка регулятора должна на 15 % превышать номинальный ток двигателя.

²⁾ Уставка тока срабатывания максимального расцепителя тока $10In \pm 20\%$ для выключателей с уставкой расцепителя тока перегрузки 0,1-0,16 А и 0,16-0,25 А.

³⁾ Ток отключения расцепителей токов перегрузки 125 %.

2.2 Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu и номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, в зависимости от номинального напряжения, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип выключателя		MP-32RH, MP-32RHI					
Диапазон установок расцепителей токов перегрузки, А	Номинальный ток, In, А	230 В		400 В		690 В	
		Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА
0,1-0,16	0,16	100	100	100	100	100	100
0,16-0,25	0,25	100	100	100	100	100	100
0,25-0,4	0,4	100	100	100	100	100	100
0,4-0,63	0,63	100	100	100	100	100	100
0,63-1	1	100	100	100	100	100	100
1-1,6	1,6	100	100	100	100	100	100
1,6-2,5	2,5	100	100	100	100	10	10
2,5-4	4	100	100	100	100	10	10
4-6,5	6,5	100	100	100	100	4	2
6,3-10	10	100	100	100	100	4	2
Sep-14	14	100	100	100	100	4	2
13-18	18	100	100	100	100	4	2
17-23	23	100	100	50	25	4	2

Тип выключателя		MP-32RH, MP-32RHI					
Диапазон уставок расцепителей токов перегрузки, A	Номинальный ток, In, A	230 В		400 В		690 В	
		Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА
20-25	25	100	100	50	25	4	2
24-32	32	100	100	50	25	4	2
30-40	40	100	100	20	10	4	2

Тип выключателя		MP-63R					
Диапазон уставок расцепителей токов перегрузки, A	Номинальный ток, In, A	230 В		400 В		690 В	
		Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА
34-50	50	100	100	50	50	5	5
45-63	63	100	100	50	50	5	5

Тип выключателя		MP-100R					
Диапазон уставок расцепителей токов перегрузки, A	Номинальный ток, In, A	230 В		400 В		690 В	
		Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА
55-75	75	100	100	50	38	5	4
70-90	90	100	100	50	38	5	4
80-100	100	100	100	50	38	5	4

2.3 Комбинация выключателей и контакторов серии OptiStart K для координации типа 1 и 2 приведена в таблице 4.

Таблица 4

Координация типа 1			Координация типа 2		
Условный ток короткого замыкания: 50 кА при 400 В					
Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, In, A	Тип контактора OptiStart K	Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, In, A	Тип контактора OptiStart K
MP-32RH, MP-32RHI	0,25	F-09	MP-32RH, MP-32RHI	0,25	F-09
	0,4			0,4	
	0,63			0,63	
	1			1	
	1,6			1,6	
	2,5			2,5	
	4			4	
	6,5			6,5	
	10			10	
	14	F-12		14	F-26
	18	F-18		18	
	23	F-25		23	
	32	F-32		32	F-32
MP-63R	50	F-38	MP-63R	50	F-38
		(A)F-50			(A)F-50
		(A)F-65			(A)F-65
MP-100R	75	(A)F-80	MP-100R	75	(A)F-80
	90	(A)F-80		90	(A)F-80
	100	(A)F-115		100	(A)F-115

2.4 Мощности управляемых двигателей в зависимости от номинального рабочего напряжения и номинального рабочего тока приведены в таблице 5.

Таблица 5

Тип выключателя	Номинальный ток, In, A	Мощность управляемого двигателя, кВт, в категории применения АС-3		
		230 В	400 В	690 В
MP-32RH, MP-32RHI	0,16	-	-	0,06
	0,25	-	0,06	0,12
	0,4	0,06	0,09	0,18
	0,63	0,09	0,18	0,25
	1	0,18	0,25	0,55
	1,6	0,25	0,55	1,1
	2,5	0,37	0,75	1,5
	4	0,75	1,5	3
	6,5	1,5	3	4

Тип выключателя	Номинальный ток, In, A	Мощность управляемого двигателя, кВт, в категории применения АС-3		
		230 В	400 В	690 В
MP-32RH, MP-32RHI	10	2,2	4	7,5
	14	3	5,5	11
	18	4	7,5	15
	23	5,5	11	18,5
	25	5,5	11	22
	32	7,5	15	22
	40	11	18,5	30
MP-63R	50	11	22	45
	63	15	30	55
MP-100R	75	22	37	55
	90	30	45	75
	100	30	55	90

2.5 Электромагнитная совместимость

2.5.1 Конструкции выключателя и дополнительных частей не содержат активных электронных компонентов, не искажают синусоидальность напряжения электропитания, являются пассивными в отношении к электромагнитной совместимости, не создают электромагнитные помехи и не чувствительны к внешним электромагнитным воздействиям.

2.5.2 Выключатели и дополнительные части относятся к классу 3 – установка без ограничения расстояния от любого источника поля, в соответствии с Правилами классификации и постройки морских судов. Часть XI. Электрическое оборудование (Издание 2023 года, подпункт 2.2.1.2.1).

2.6 Материалы

2.6.1 Конструктивные части выключателей и дополнительных частей не содержат асбест.

2.6.2 Токоведущие части выключателей и дополнительных частей изготавливаются из меди, медных сплавов или других материалов, обладающих равноценными свойствами.

2.7 Габаритные и установочные размеры выключателей и дополнительных частей приведены в приложении А.

2.8 Схемы электрические принципиальные выключателей и дополнительных частей приведены в приложении Б

2.9 Время-токовые характеристики выключателей приведены в приложении В.

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

3.1 Блоки контактов вспомогательные и контакты сигнальные

3.1.1 Блоки контактов вспомогательные и контакты сигнальные соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

3.1.2 Основные технические характеристики блоков контактов вспомогательных и сигнальных приведены в таблице 6.

Таблица 6

Тип блока	Наименование	Наличие контактов	
		«а» (NO)	«б» (NC)
MP-HQ11	Блок контактов поперечный вспомогательный	1	1
MP-HQ11-63/100		0	2
MP-HQ02-63/100		2	0
MP-HQ20		1	1
MP-HQ20-63/100		0	2
MP-HS11	Блок контактов вспомогательный	2	0
MP-HS11-63/100		1	1
MP-HS02		0	2
MP-HS02-63/100		2	0
MP-HS20		1	1
MP-HS20-63/100		1	1
MP-MA11	Контакт сигнальный (при срабатывании расцепителей максимального тока или расцепителей токов перегрузки)	1	1
MP-MA11-63/100			
MP-M11			

Параметры		Тип блока			
		MP-HQ	MP-HS	MP-MA	MP-M11
Характеристики вспомогательной цепи					
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015		IP20			
Номинальное напряжение изоляции Ui , В		300		690	
Номинальное импульсное напряжение $Uimp$, кВ				4	
Условный тепловой ток Ith , А		$t \leq 40^{\circ}\text{C}$	5	10	
		$t \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	6	
Номинальный рабочий ток Ie , А при Ue , В		AC-15	24	5	10
			240	1,5	3
		DC-13	24	1	2,5
			220	0,11	0,27
Минимальная включающая способность			$Umin$, В	5	
			$Imin$, мА	10	
Присоединение проводников					
Сечение проводников, мм^2	многожильный без наконечника	2x0,75-2,5			
	одножильный без наконечника				
	многожильный с наконечником				
Длина снимаемой изоляции, мм				9	
Момент затяжки винтов, Н·м				1	
Инструмент			Отвертка с профилем Philips №2 ¹⁾		
¹⁾ Для блоков контактов 63/100 – Pozidriv №2					

3.2 Расцепители независимые и расцепители минимального напряжения

3.2.1 Расцепители независимые и расцепители минимального напряжения (далее – расцепители) соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60947-1-2017.

3.2.2 Основные технические характеристики расцепителей приведены в таблице 7.

Таблица 7

Тип расцепителя	Наименование	Напряжение катушки Uc , В, 50 Гц	Напряжение включения, В	Напряжение отключения, В	Потребляемая мощность, В·А							
					Включения	Удержания						
MP-A24	Расцепитель независимый	24	(0,7-1,1) x Uc	–	8,5	3						
MP-A24-63/100												
MP-A110												
MP-A110-63/100												
MP-A230		110										
MP-A230-63/100												
MP-A400												
MP-A400-63/100												
MP-U24	Расцепитель минимально-го напряжения	24	(0,85-1,1) x Uc	(0,7-0,35) x Uc								
MP-UX24												
MP-U110												
MP-UX110												
MP-U230		110										
MP-U230-63/100												
MP-UX230												
MP-U400												
MP-UX400		230										
MP-U400-63/100												
MP-U400												
MP-U400-63/100												

Характеристики вспомогательной цепи MP-UX...

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015		IP20			
Номинальное напряжение изоляции Ui , В		690			
Условный тепловой ток Ith , А		$t \leq 60^{\circ}\text{C}$	2,5		
Номинальный рабочий ток Ie , А при Ue , В		AC-15	24	2,5	
			240	1,5	
		DC-13	24	2,5	
			220	0,27	
Минимальная включающая способность			$Umin$, В	5	
			$Imin$, мА	10	

Присоединение проводников		
Сечение проводников, мм ²	многожильный без наконечника	2x0,75-2,5
	одножильный без наконечника	
	многожильный с наконечником	
Длина снимаемой изоляции, мм		9
Момент затяжки винтов, Н·м		1
Инструмент	Отвертка с профилем Philips №2 ¹⁾	

¹⁾ Для расцепителей 63/100 – Pozidriv №2

3.3 В качестве устройств защиты от короткого замыкания вспомогательных цепей необходимо применять предохранители типа gG с рабочим током плавкой вставки 10 А или модульные автоматические выключатели.

4 МАРКИРОВКА

4.1 Выключатели имеют маркировку с указанием:

- товарного знака импортера;
- типоисполнения выключателя;
- обозначения стандартов: ГОСТ Р 50030.2-2010 и ГОСТ IEC 60947-4-1-2021;
- категории применения;
- класса расцепления для расцепителей токов перегрузки;
- номинального напряжения изоляции Ui, В;
- номинального импульсного напряжения Uimp, В;
- номинальной частоты, Гц;
- уставки тепловых расцепителей (для исполнений RH) или номинального рабочего тока Ie, А (для исполнений RHI);
- уставки тока срабатывания максимальных расцепителей тока, А;
- номинальной предельной наибольшей отключающей способности Icu, кА;
- номинальной рабочей наибольшей отключающей способности Ics, кА;
- единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- серийного номера (S/n), для выключателей с индексом РЕГ;
- даты изготовления.

4.2 Блоки контактов вспомогательные и контакты сигнальные имеют маркировку с указанием:

- товарного знака предприятия-изготовителя;
- типоисполнения;
- обозначения стандарта ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;
- номинального напряжения изоляции Ui, В;
- номинального импульсного напряжения Uimp, В;
- условного теплового тока на открытом воздухе Ith, А;
- номинальных рабочих токов в категории применения AC-15 и DC-13, А (кроме MP-HQ);
- схемы принципиальной электрической;
- даты изготовления.

4.3 Расцепители имеют маркировку с указанием:

- товарного знака предприятия-изготовителя;
- типоисполнения расцепителя;
- обозначения стандарта ГОСТ IEC 60947-1-2017;
- номинального напряжения изоляции Ui, В;
- частоты, Гц, и номинального напряжения катушки управления, В;
- единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- схемы принципиальной электрической;
- даты изготовления.

5 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Размещение и монтаж

5.1.1 Выключатели крепятся на вертикальной плоскости выводами главной цепи вверх на стандартной 35 мм DIN-рейке или винтами на монтажной панели.

Выключатели MP-100R также допускают установку на 75 мм DIN-рейке.

Выключатели MP-32RH, MP-32RHI крепятся на монтажной панели при помощи кронштейнов MP-32-L.

Допустимое отклонение выключателей от рабочего положения указано на рисунке 1.

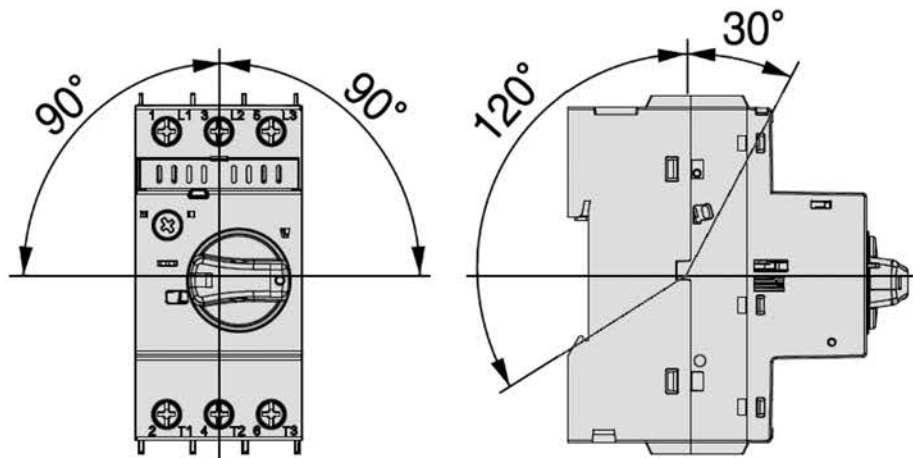
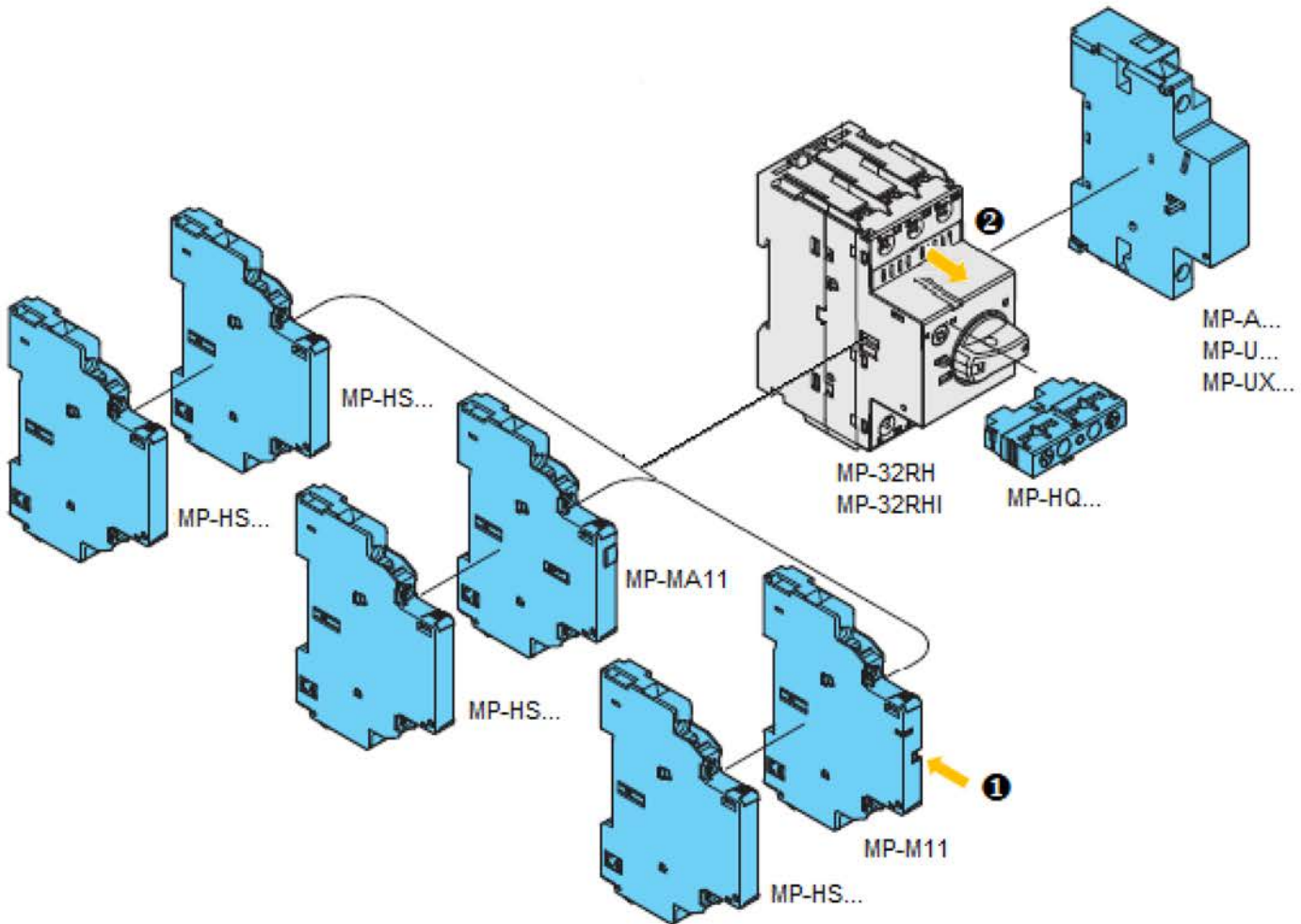


Рисунок 1

5.1.2 Установка блоков контактов вспомогательных и сигнальных, расцепителей.

5.1.2.1 Перед установкой убедитесь, что рукоятка выключателя находится в положении «OFF».

5.1.2.2 Установка и максимальная комбинация блоков контактов вспомогательных и сигнальных, расцепителей на выключатели MP-32RH и MP-32RHI приведена на рисунке 2.

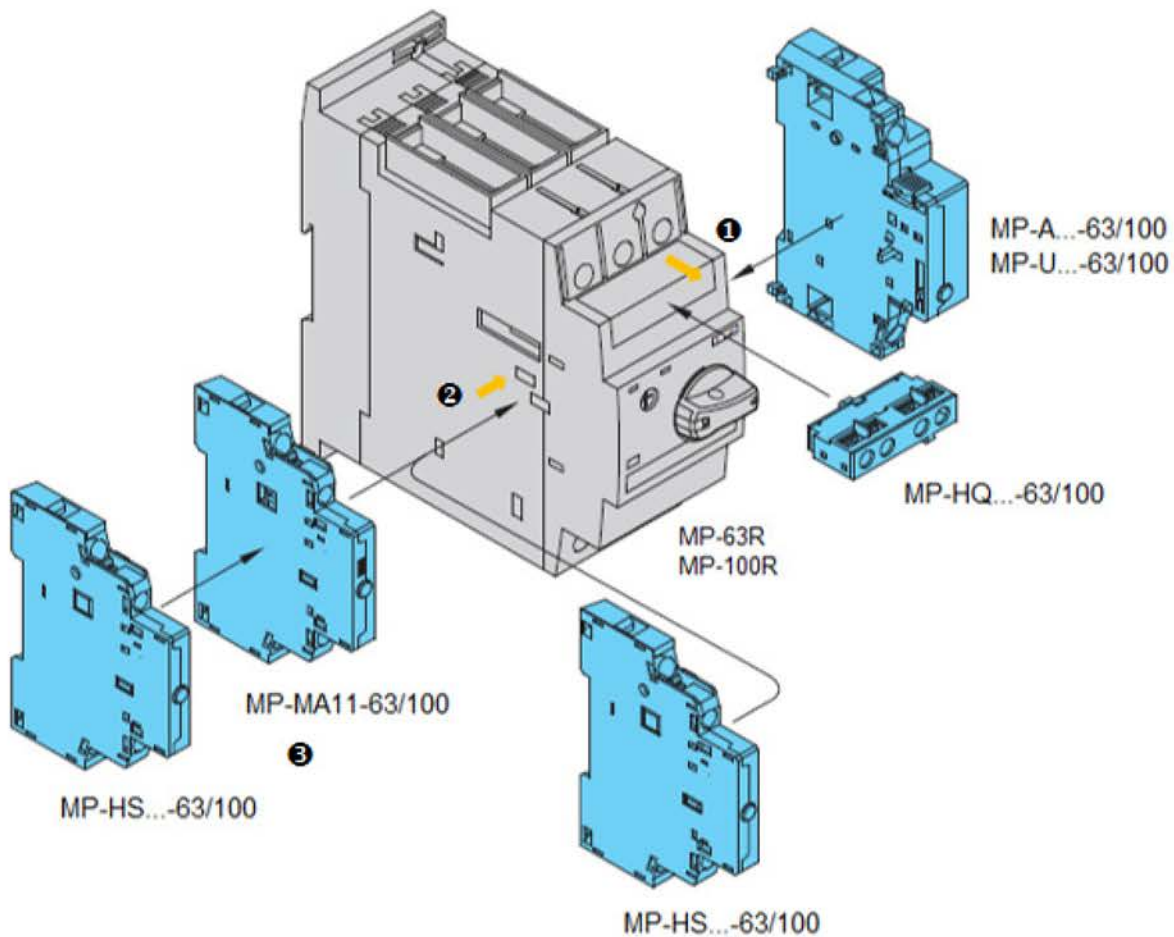


① Перед установкой блока сигнального MP-M11 необходимо нажать кнопку, как указано на рисунке.

② Перед установкой блока контактного MP-HQ удалите крышку.

Рисунок 2

5.1.2.2 Установка и максимальная комбинация блоков контактов вспомогательных и сигнальных, расцепителей на выключатели MP-63R и MP-100R приведена на рисунке 3.



- ① Перед установкой блока контактного MP-HQ удалите крышку.
- ② Перед установкой блока сигнального MP-MA11 удалите заглушки.
- ③ Выключатели MP-63R не допускают установку второго блока контактов вспомогательных MP-HS.

Рисунок 3

5.2 Дополнительные монтажные принадлежности

5.2.1 Шины трехфазные изолированные для параллельного соединения выключателей. Типы шин, блок клеммный и тип защитной крышки для изоляции выводов шин приведены в таблице 8, схемы монтажа приведены на рисунке 4.

Таблица 8

Тип шин	Шаг, мм	Номинальный рабочий ток Ie, А	Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Тип выключателя	Количество соединяемых выключателей	Блок клеммный	Тип защитной крышки			
MP-32-S2	45	40	690	MP-32RH, MP-32RHI	2	MP-32-ST	MP-32-FS			
MP-32-S3					3					
MP-32-S4					4					
MP-32-S5					5					
MP-32-S2-54					2 с установленными блоком MP-HS/M/MA					
MP-32-S3-54	54				3 с установленными блоком MP-HS/M/MA					
MP-32-S4-54					4 с установленными блоком MP-HS/M/MA					
MP-32-S5-54					5 с установленными блоком MP-HS/M/MA					

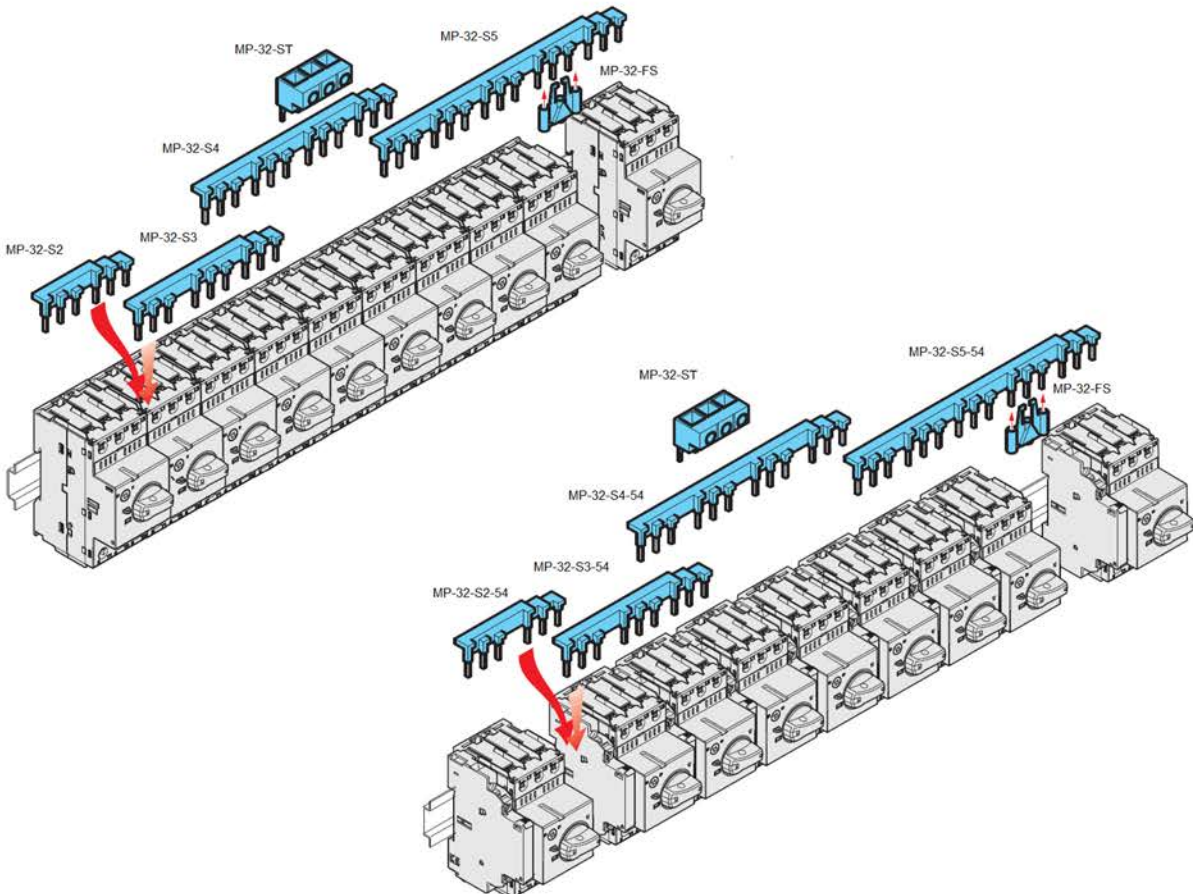


Рисунок 4

5.2.2 Соединительные модули для компактной сборки выключателей с контакторами и установки их на DIN-рейки. Типы указаны в таблице 9, схемы соединения приведены на рисунке 5.

Таблица 9

Тип соединительного модуля	Соединяемые изделия	
	Выключатель	Тип контактора OptiStart K
MP-32-KM		M-09...M-12
MP-32-KF25A	MP-32RH, MP-32RHI	F-09-A...F-25-A
MP-32-KF25D		F-09-D(Z)...F-25-D(Z)
MP-32-KF38A		F-26-A...F-38-A

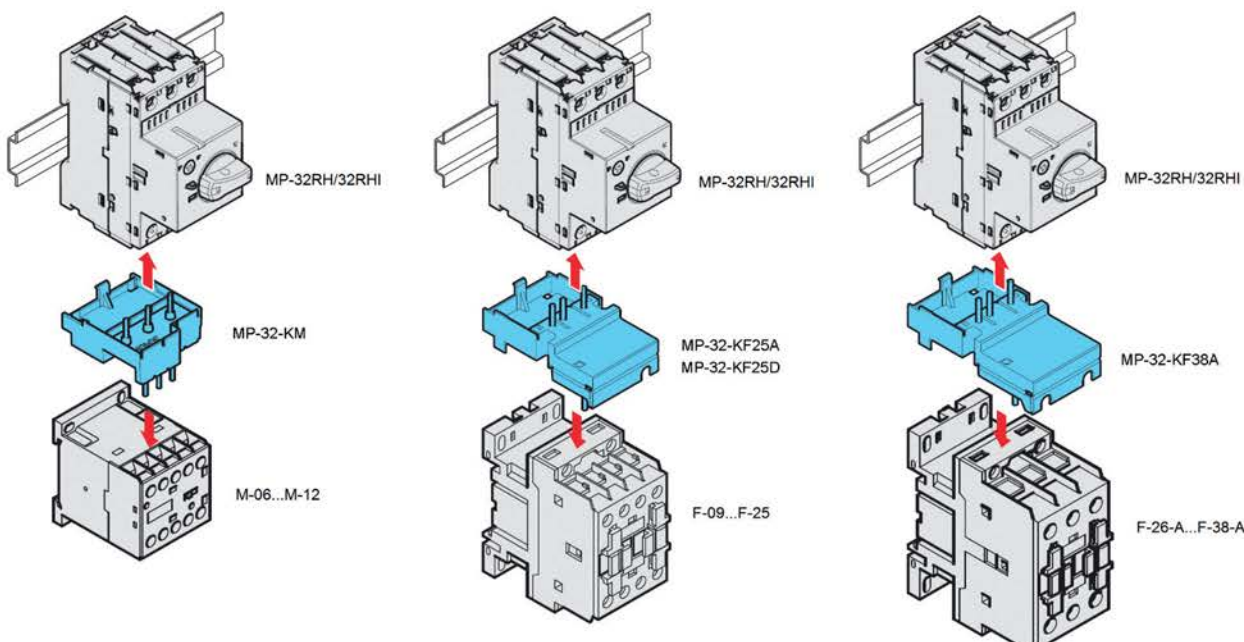


Рисунок 5

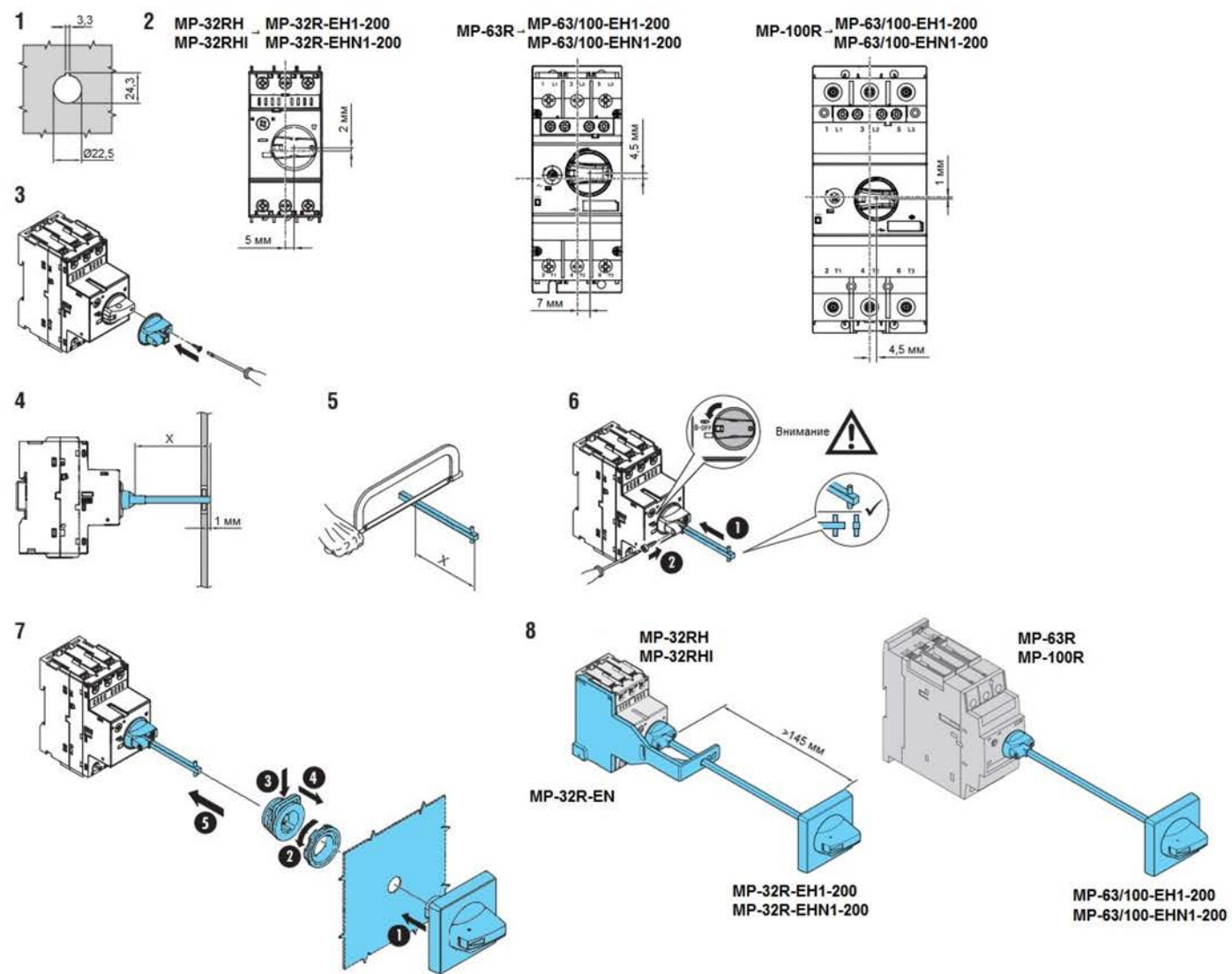
5.2.3 Для прямого монтажа выключателей MP-32RH, MP-32RHI и контакторов OptiStart K-M-09...M-12, OptiStart K-F-09...F-38 на DIN-рейку применяется адаптер на DIN-рейку MP-32-HU1.

5.2.4 Механизм поворотный на дверь предназначен для управления выключателем, установленным в оболочке или распределительном шкафу. Типы приведены в таблице 10, схема соединения приведена на рисунке 6.

Таблица 10

Тип механизма	Применение с выключателем	Тип механизма	Применение с выключателем
MP-32R-EH1-200	MP-32RH, MP-32RHI	MP-63/100-EH1-200	MP-63R, MP-100R
MP-32R-EHN1-200		MP-63/100-EHN1-200	

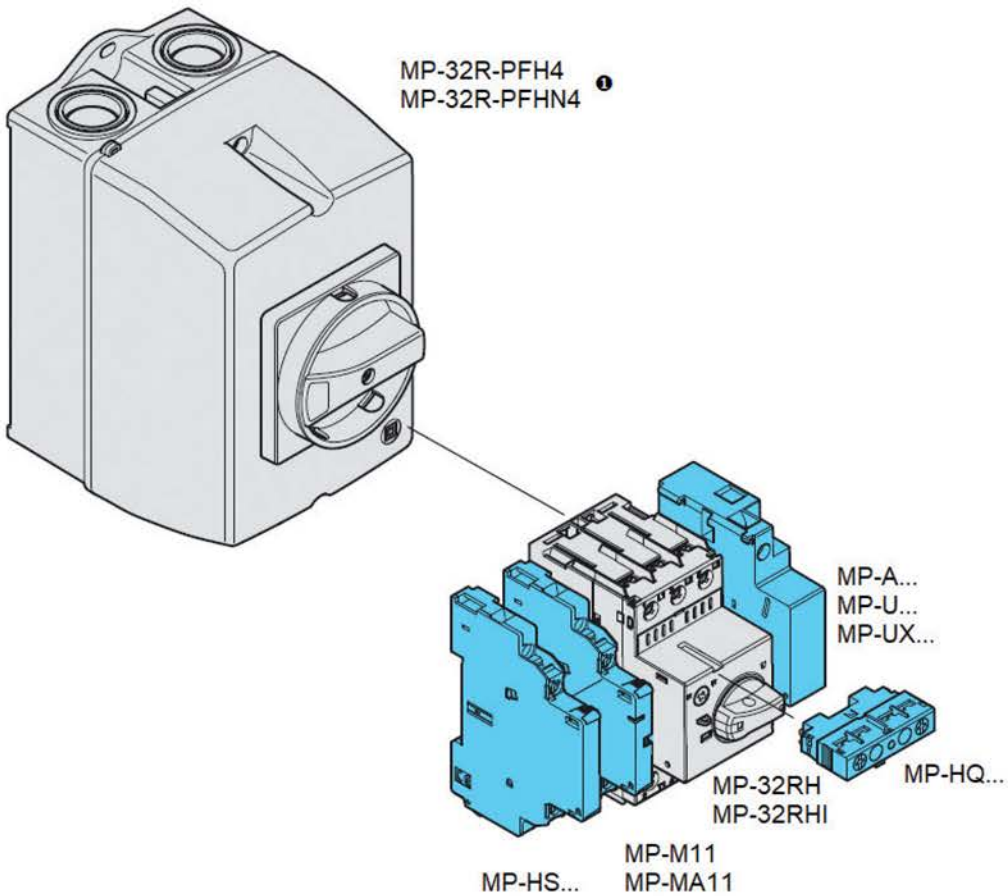
Цвет рукоятки/крышки: EH черный/серый; EHN красный/желтый. Степень защиты: IP65



① Монтаж MP-32R-EN возможен также и при наличии блоков контактов вспомогательных и сигнальных.

Рисунок 6

5.2.5 Оболочка для выключателей MP-32R-PFH4 и MP-32R-PFHN4, со степенью защиты IP65, для установки на стене. Максимальная компоновка выключателей MP-32RH и MP-32RHI в оболочке приведена на рисунке 7.



① Цвет рукоятки/крышки: PFH4 черный/серый; PFHN4 красный/желтый

Рисунок 7

5.3 Подготовка выключателей к использованию

5.3.1 Перед установкой выключателя необходимо проверить:

- соответствие исполнения выключателя, предназначенного к установке;
- внешний вид, отсутствие механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т. д.);
- проверить работоспособность.

5.3.2 Для имитации срабатывания выключателя от токов перегрузки необходимо включить выключатель и нажать кнопку «Test». При срабатывании выключателя рукоятка должна занять положение «TRIP», а последующее включение возможно только после доведения рукоятки до положения «OFF» и характерного щелчка, сигнализирующего о переводе механизма в начальное состояние.

Для имитации срабатывания выключателя от токов короткого замыкания необходимо нажать на пластину, в выключателях MP-32RH и MP-32RHI, или рычаг, в выключателях MP-63R и MP-100R, как показано на рисунке 8, при этом положение рукоятки и последующее включение аналогично как при срабатывании от токов перегрузки.

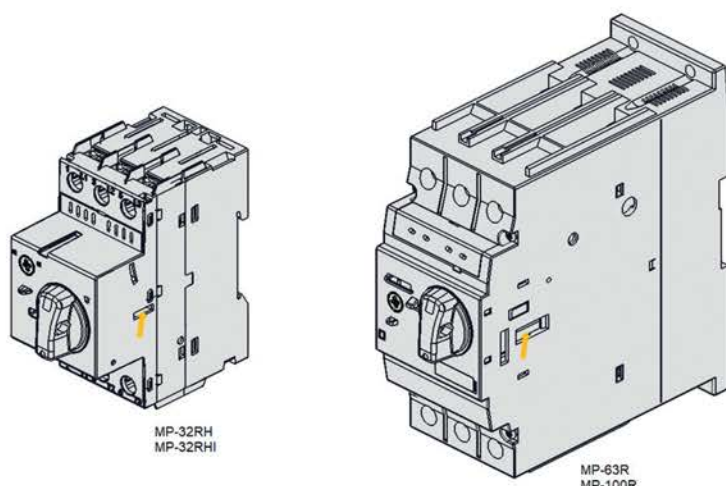


Рисунок 8

При обнаружении неисправности выключатели и дополнительные части подлежат замене.

5.3.3 Установить выключатель в рабочее положение. Выключатели без защитной оболочки крепить в местах, защищенных от попадания брызг и пыли.

5.3.4 Минимальные расстояния от выключателей до заземленных металлических частей приведены в приложении А.

5.3.5 Затяжка винтов крепления токоподводящих проводников должна производиться с крутящими моментами в соответствии с указаниями в разделе 2.

5.3.6 При установке тока управляемого двигателя регулятором тока теплового расцепителя запрещается вращать регулятор (диск) за пределы установочной шкалы, как указано на рисунке 9. Это может привести к поломке механизма регулирования.

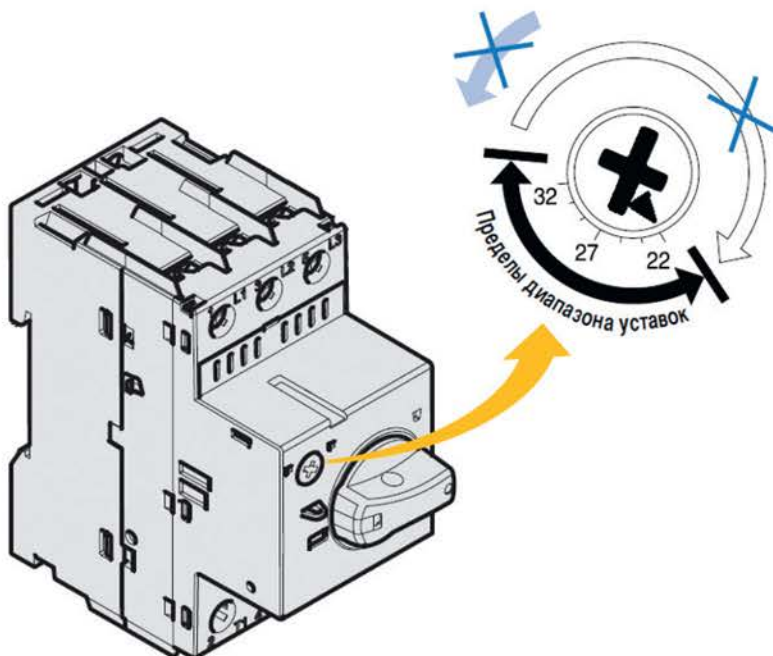


Рисунок 9

5.3.7 При температуре за пределами диапазона от минус 5 до плюс 40 °C следует установить диск на одно деление выше или ниже согласно рисунку 10.

A: установите на одно деление ниже	Калибруется автоматически	B: установите на одно деление выше
-20°C	-5°C	+40°C

+60°C

Рисунок 10

5.3.8 При монтаже нескольких выключателей, работающих с синхронным функционированием, вплотную друг к другу, уставка регулятора должна на 15 % превышать номинальный ток двигателя.

5.3.9 Сигнал отключения независимого расцепителя МР-А не должен превышать 10 с.

5.3.10 Для подключения однофазного двигателя полюса выключателя необходимо соединить последовательно как указано на рисунке Б.10.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр выключателей и дополнительных частей один раз в год.

При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка надежности крепления выключателей к DIN-рейке;
- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников;
- включение и отключение выключателей без нагрузки;
- проверка работоспособности выключателей и дополнительных частей в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование при рабочих режимах.

6.2 При отключении выключателя при коротких замыканиях повторное включение производится после устранения причин, вызвавших короткое замыкание.

6.3 Для предотвращения случаев несанкционированного включения выключателей необходимо применять замки с диаметром дужки до 5 мм.

6.4 Выключатели и дополнительные части в условиях эксплуатации неремонтопригодны, при обнаружении неисправности выключатели и дополнительные части подлежат замене.

7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Монтаж и эксплуатация выключателей и дополнительных частей должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденными приказом Минэнерго России № 811 от 12.08.2022, «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Минтруда России № 903н от 15.12.2020 и настоящим руководством по эксплуатации.

7.2 Монтаж и обслуживание производить при полностью обесточенных цепях.

7.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током выключатели и дополнительные части относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование выключателей и дополнительных частей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216-78 при температуре от минус 50 до плюс 80 °C.

8.2 Транспортирование выключателей и дополнительных частей допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей и дополнительных частей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

8.3 Хранение выключателей и дополнительных частей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 80 °C и относительной влажности 98 % при плюс 25 °C. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

8.4 Срок хранения – 2 года, в упаковке изготовителя.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Выключатели и дополнительные части после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают вторсырье. Опасных для здоровья и окружающей среды веществ и материалов в конструкции выключателей и дополнительных частей нет.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

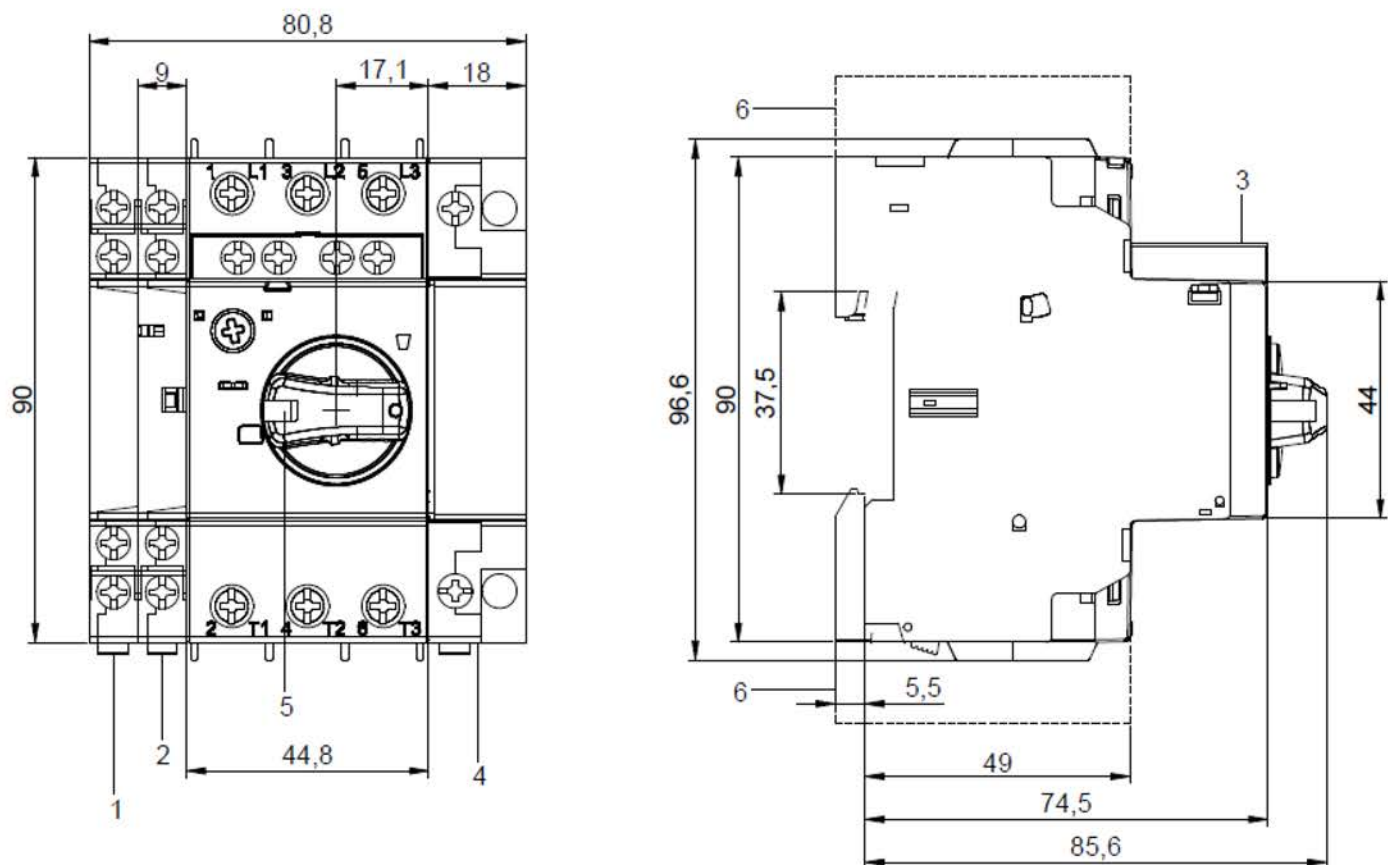
10.1 Страна-изготовитель: Италия

Компания: «Lovato Electric S.P.A.»

Адрес: Via Don E. Mazza, 12-24020 Gorle (Bergamo) Italy

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

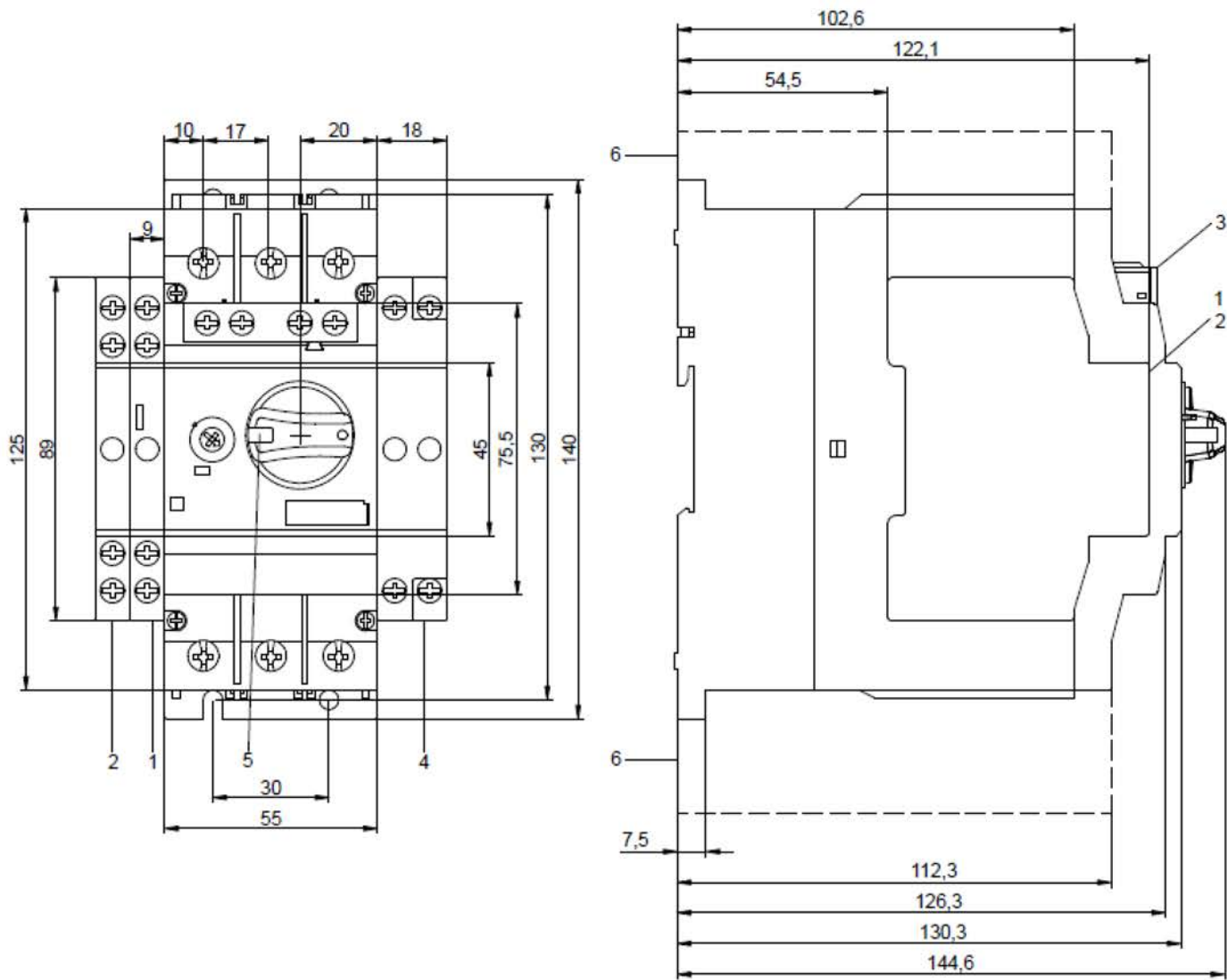
Габаритные и установочные размеры выключателей и дополнительных частей



Зазор от заземленных частей	
При U_e , В	мм
230	20
690	20

- 1 – Боковой дополнительный контакт MP-HS
- 2 – Сигнальный контакт MP-M11, MP-MA11
- 3 – Поперечный дополнительный контакт MP-HQ
- 4 – Независимый расцепитель MP-A, расцепитель минимального напряжения MP-U или MP-UX
- 5 – Замок рукоятки в положении «OFF» (Ø5 мм)
- 6 – Зона образования дуговых разрядов

Рисунок А.1 – Выключатели MP-32RH, MP-32RHI

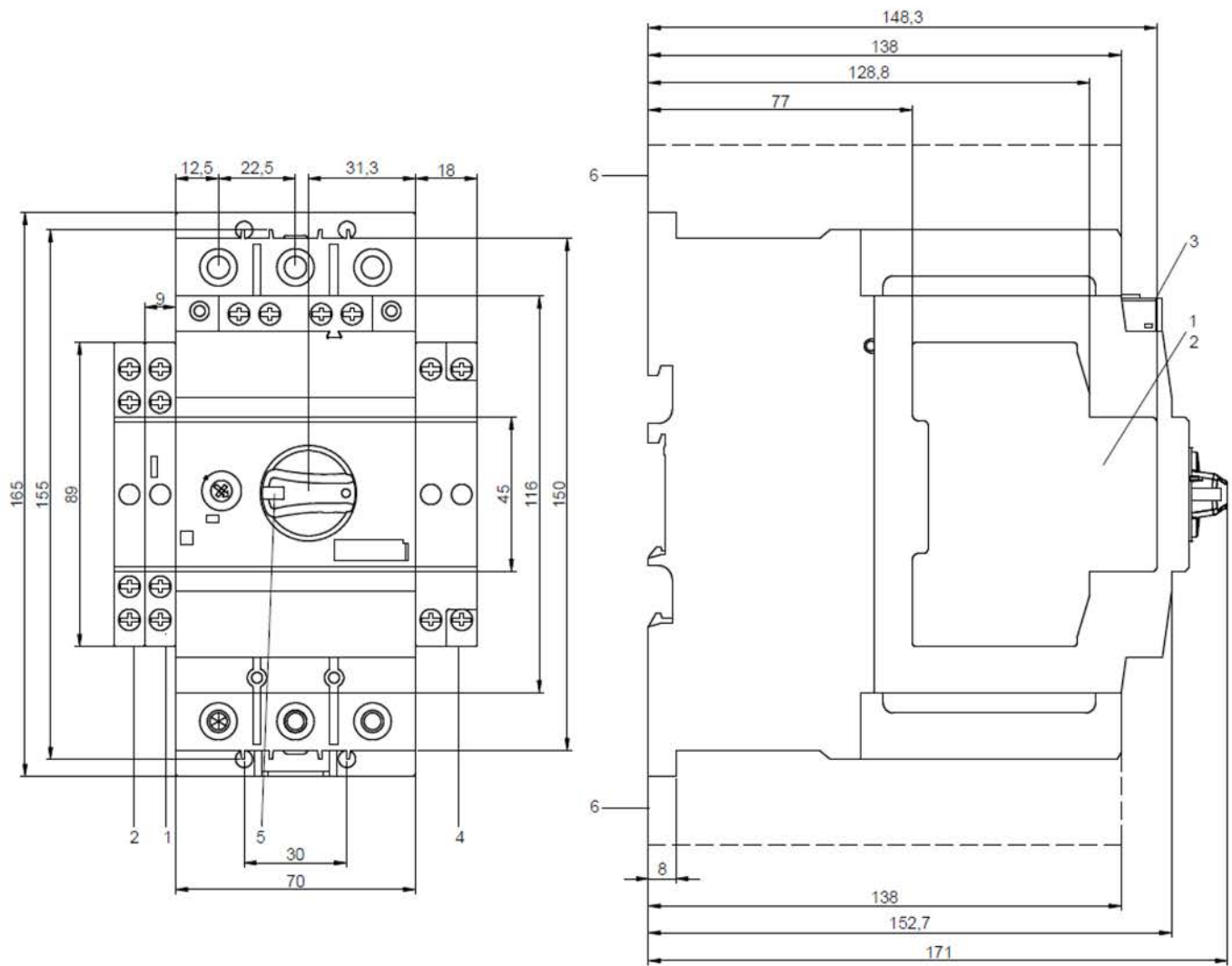


Зазор от заземленных частей

При U_e , В	мм
230	50
690	50

- 1 – Сигнальный контакт MP-MA11-63/100
- 2 – Боковой дополнительный контакт MP-HS
- 3 – Поперечный дополнительный контакт MP-HQ-...-63/100
- 4 – Независимый расцепитель MP-A, расцепитель минимального напряжения MP-U
- 5 – Замок рукоятки в положении «OFF» (Ø5 мм)
- 6 – Зона образования дуговых разрядов

Рисунок А.2 - Выключатели MP-63R



Зазор от заземленных частей

При U_e , В	мм
230	50
690	150

- 1 – Сигнальный контакт MP-MA11-63/100
 2 – Поперечный дополнительный контакт MP-HQ-...-63/100
 3 – Боковой дополнительный контакт MP-HS
 4 – Независимый расцепитель MP-A, расцепитель минимального напряжения MP-U
 5 – Замок рукоятки в положении «OFF» (Ø5 мм)
 6 – Зона образования дуговых разрядов

Рисунок А.3 – Выключатели MP-100R

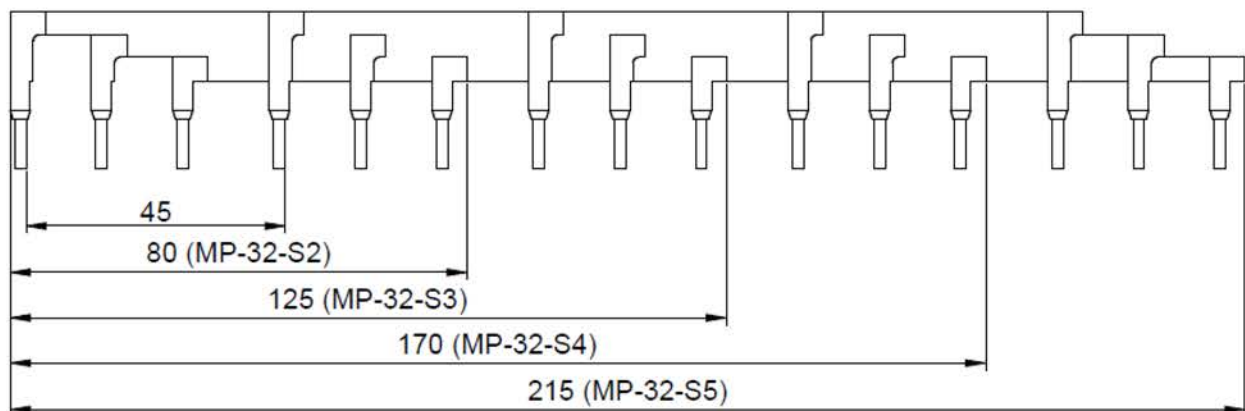


Рисунок А.4 – Шины трехфазные изолированные MP-32-S...

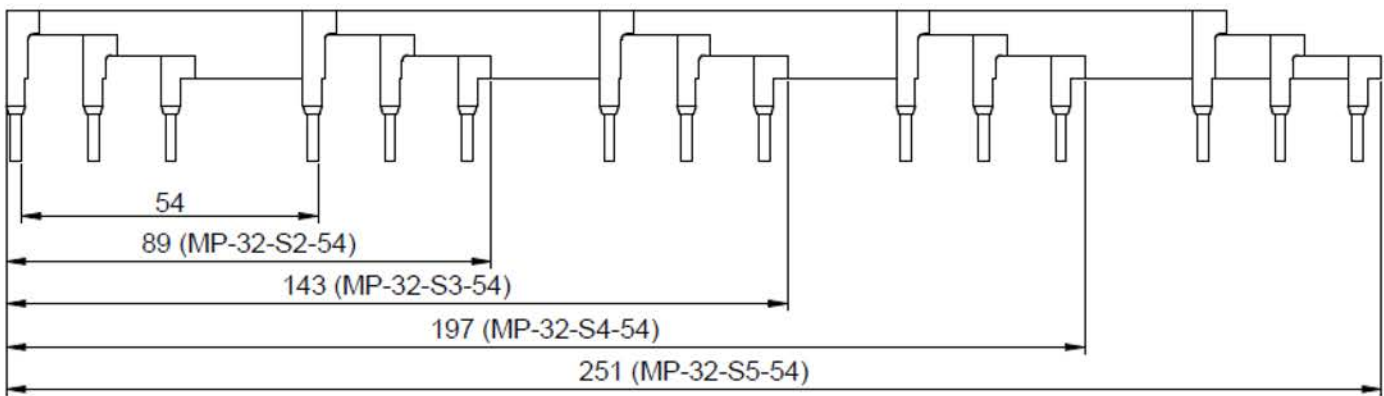


Рисунок А.5 – Шины трехфазные изолированные MP-32-S...-54

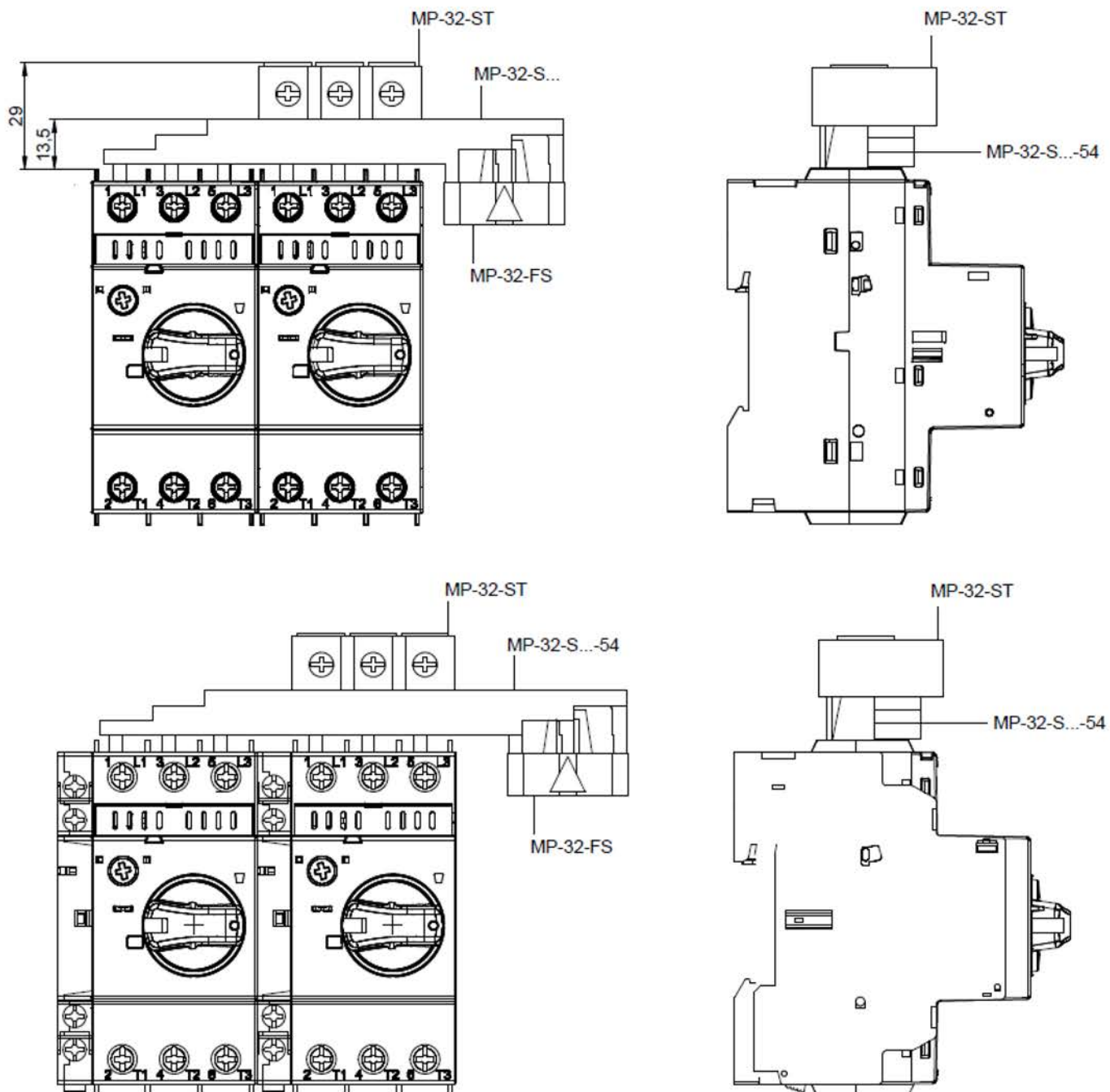


Рисунок А.6 – Блок клеммный OptiStart MP-32-ST для шины трехфазной

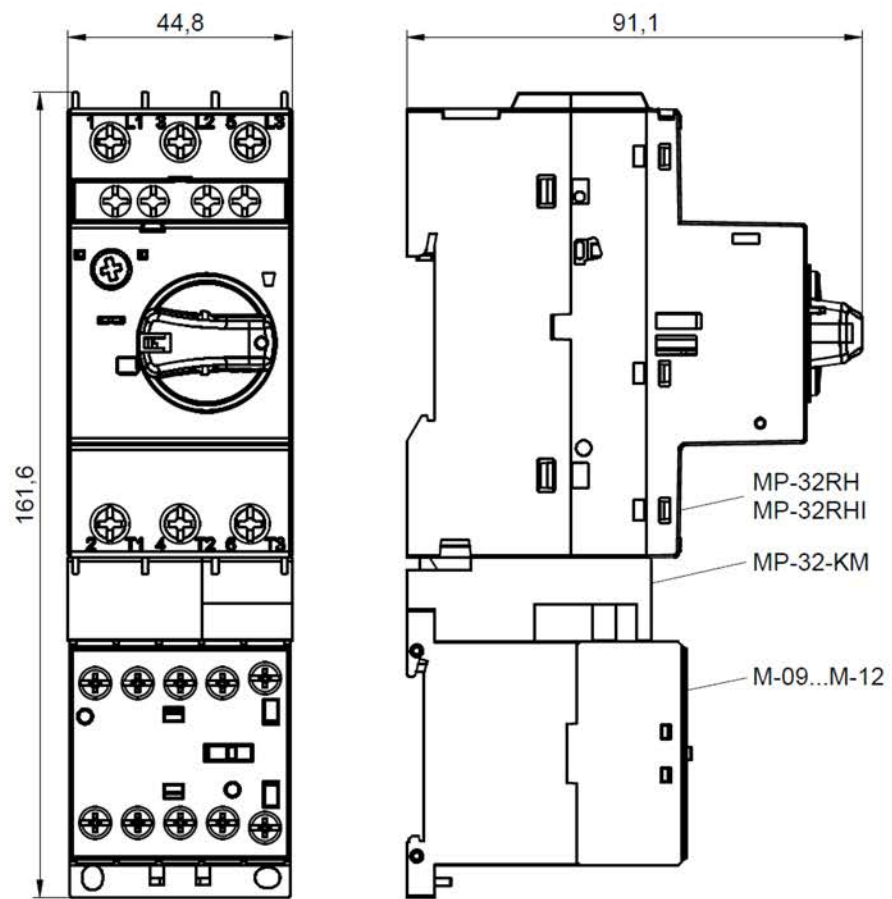


Рисунок А.7 – Сборка MP-32RH/MP-32RHI+MP-32-KM+M-09...M-12

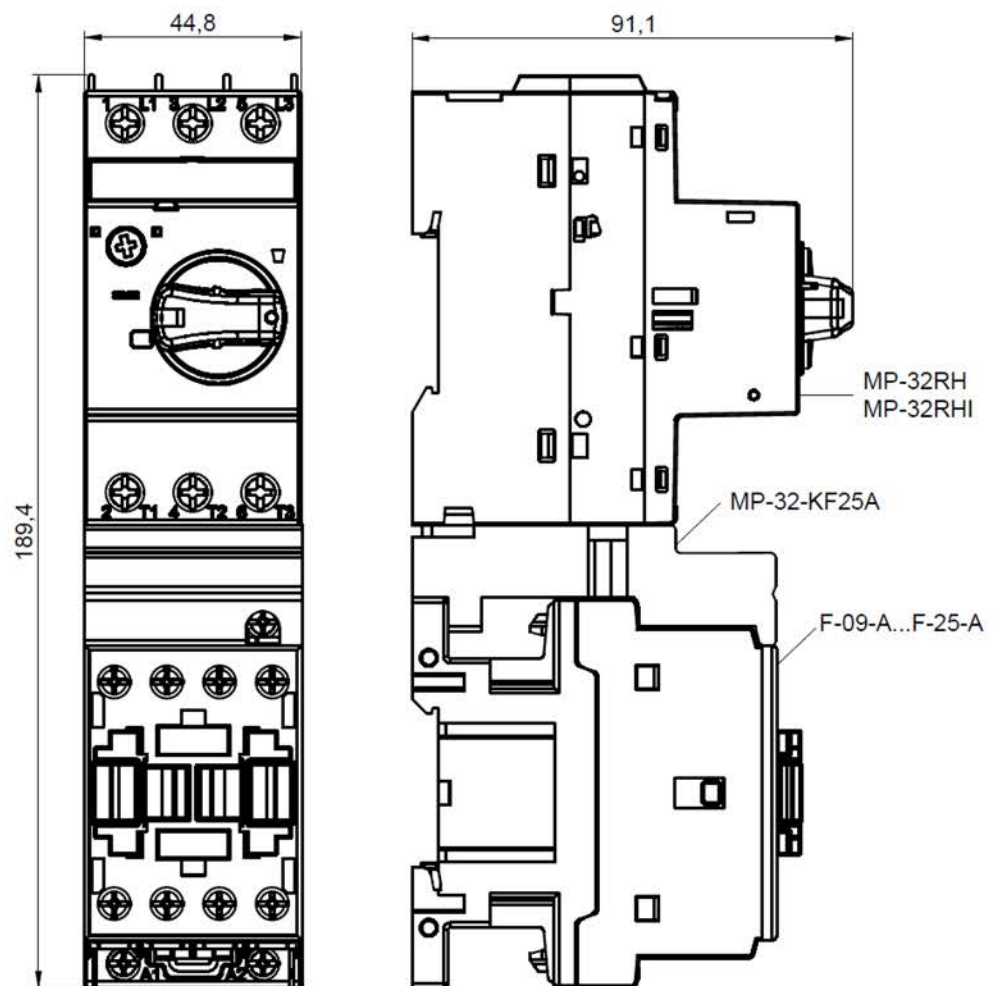


Рисунок А.8 – Сборка MP-32RH/MP-32RHI+MP-32-KF25A+F-09-A...F-25-A

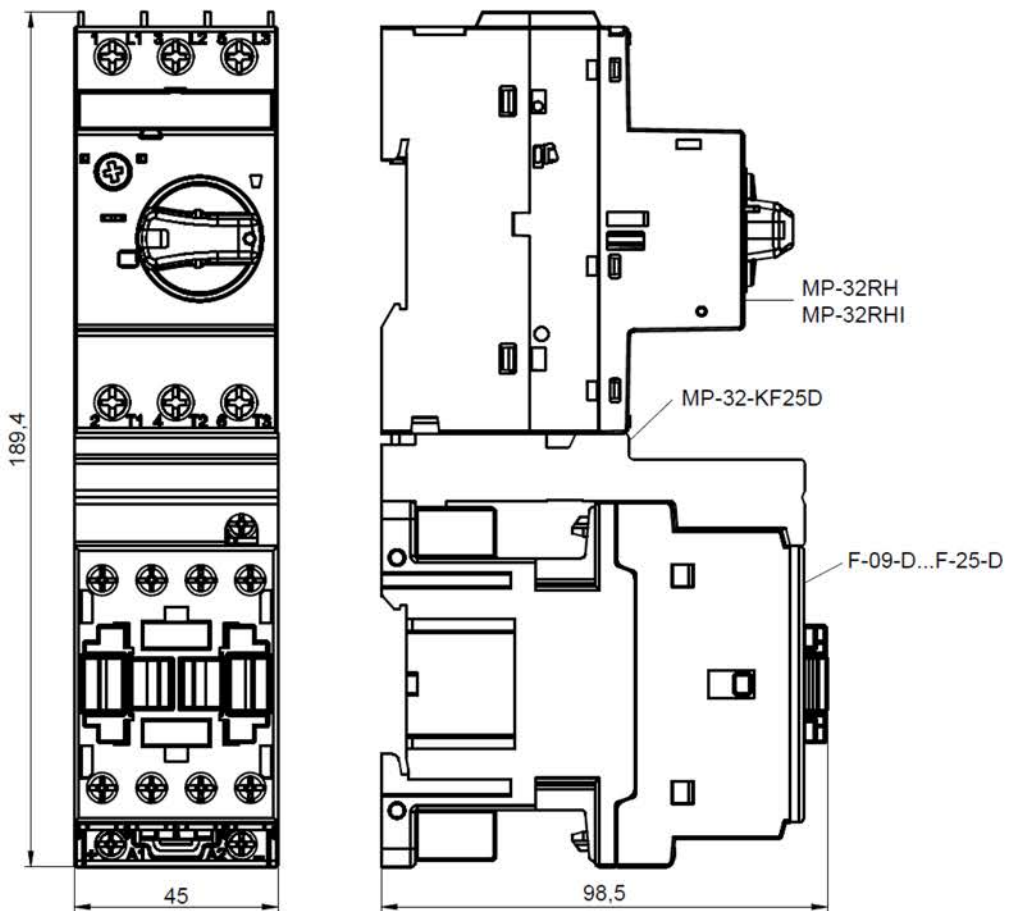


Рисунок А.9 – Сборка MP-32RH/MP-32RHI+MP-32-KF25D+F-09-D...F-25-D

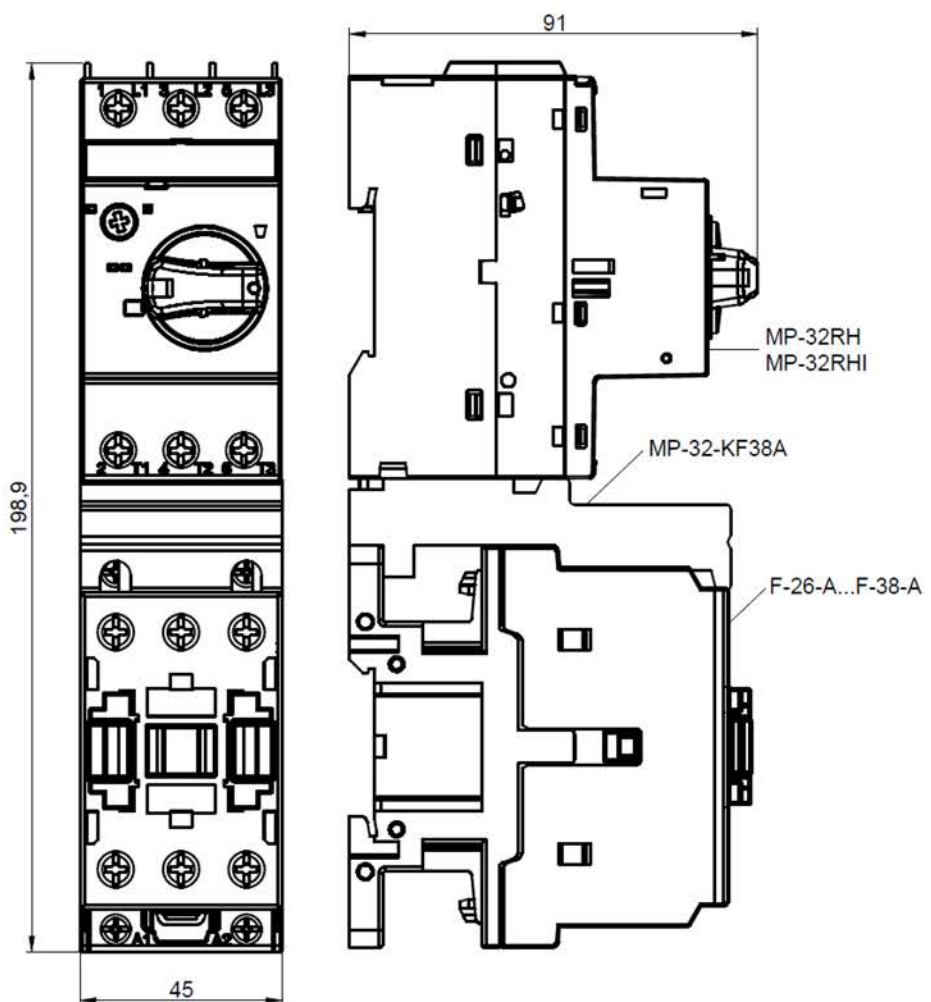


Рисунок А.10 – Сборка MP-32RH/MP-32RHI+MP-32-KF38A+F-26-A... F-38-A

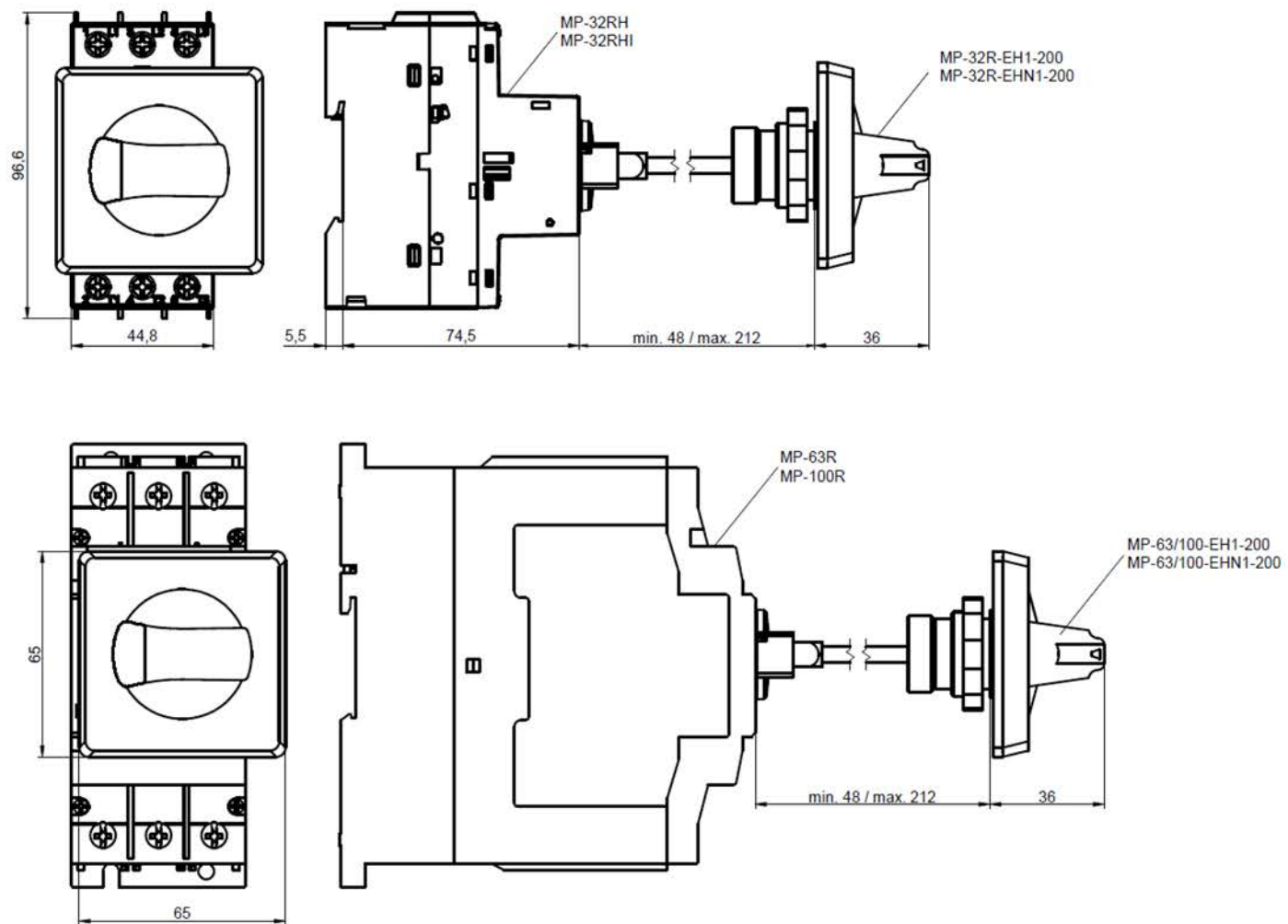


Рисунок А.11 – Механизм поворотный на дверь

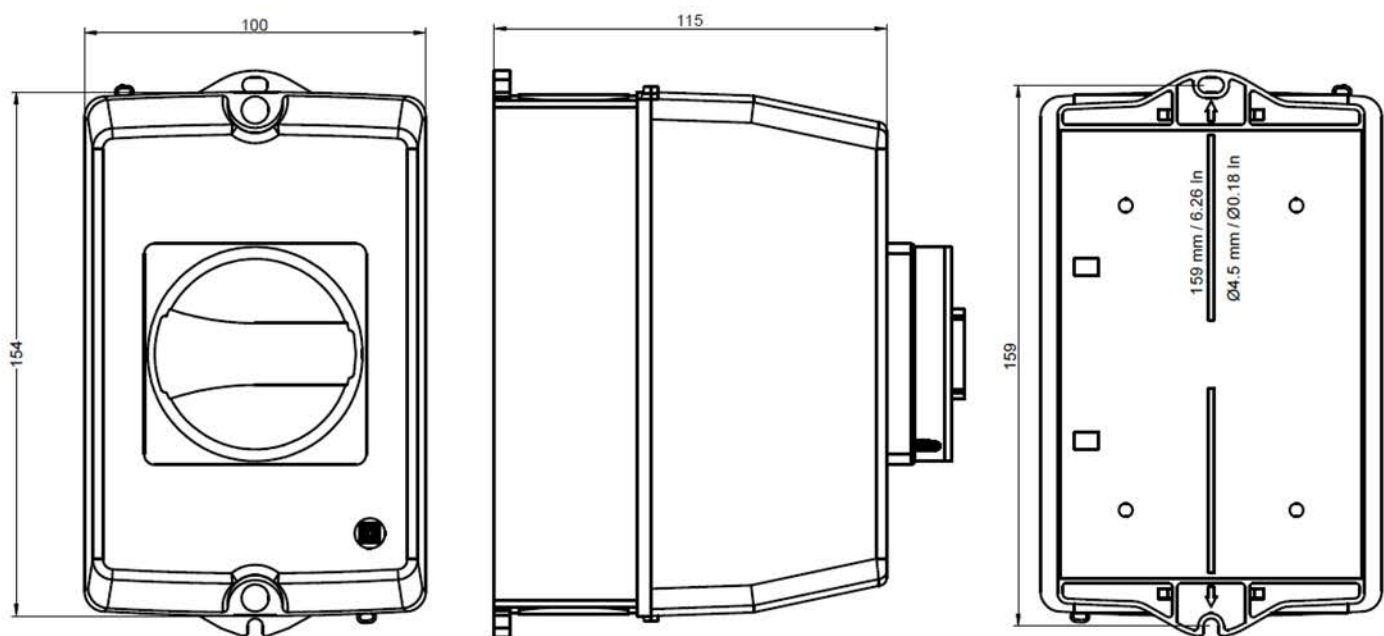


Рисунок А.12 – Оболочка MP-32R-PFH4, MP-32R-PFHN4

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Справочное)

Схемы электрические принципиальные

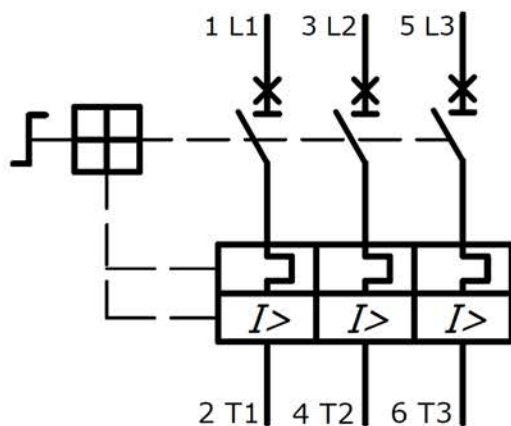


Рисунок Б.1 – Выключатели MP-32RH,
MP-63R, MP-100R

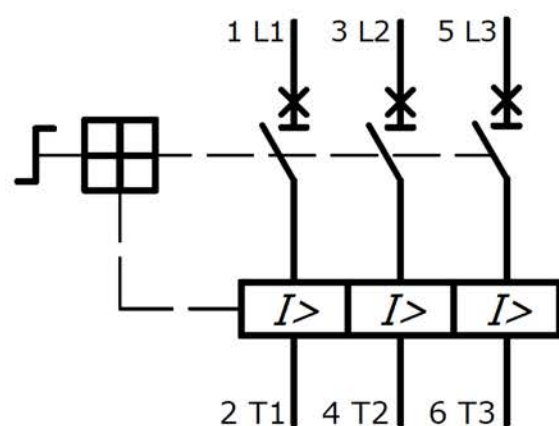


Рисунок Б.2 – Выключатели MP-32RHI

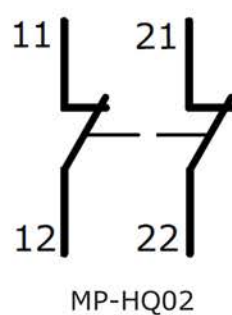
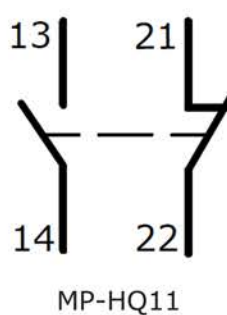
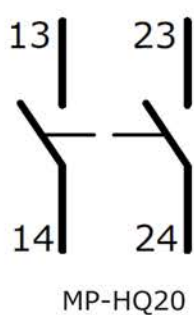


Рисунок Б.3 – Блоки контактные поперечные вспомогательные MP-HQ

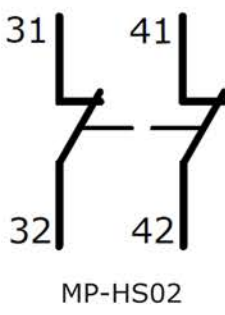
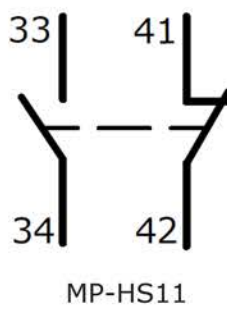
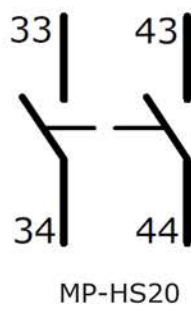


Рисунок Б.4 – Блоки контактные вспомогательные MP-HS

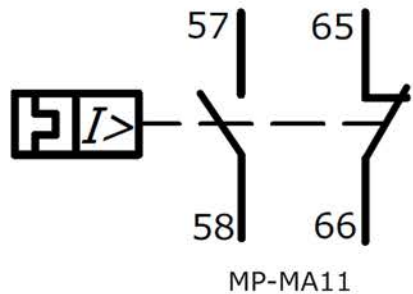
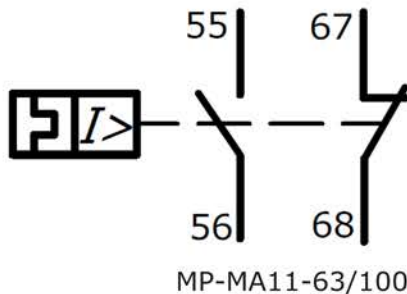


Рисунок Б.5 – Контакты сигнальные MP-MA11



MP-MA11-63/100

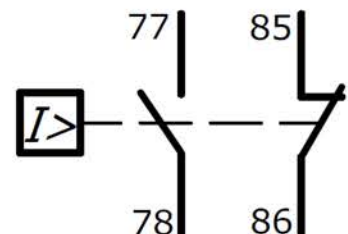


Рисунок Б.6 – Контакты
сигнальные MP-M11

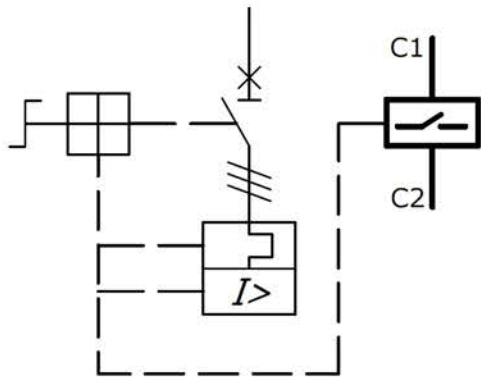


Рисунок Б.7 – Расцепитель независимый MP-А

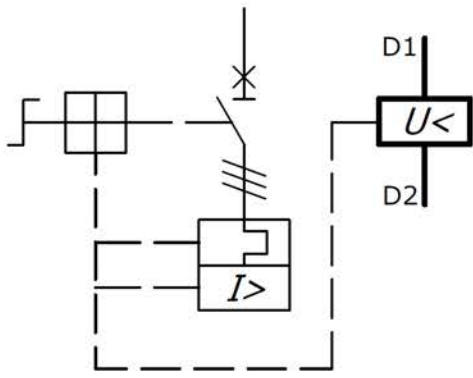


Рисунок Б.8 – Расцепитель минимального напряжения MP-U

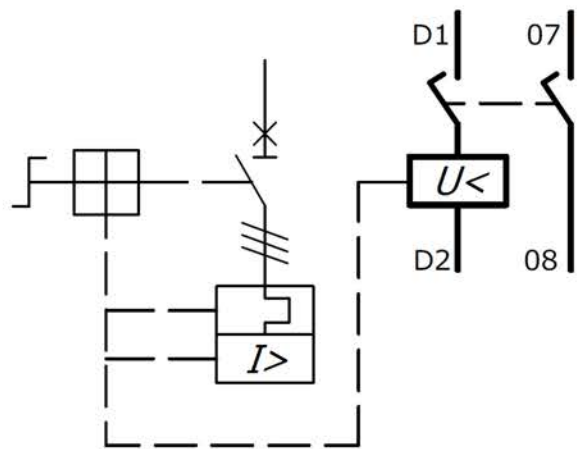


Рисунок Б.9 – Расцепитель минимального напряжения MP-UX

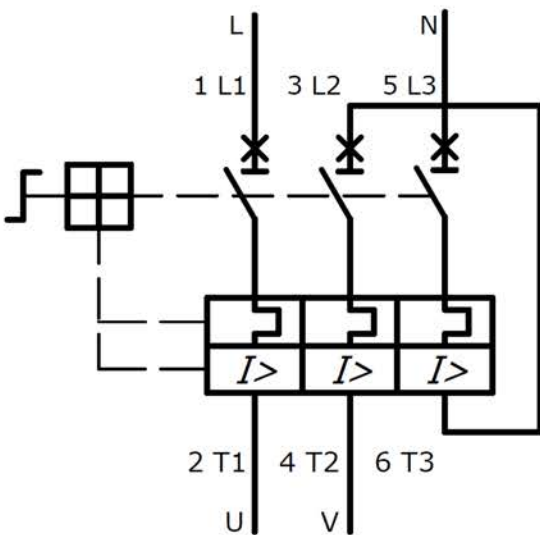
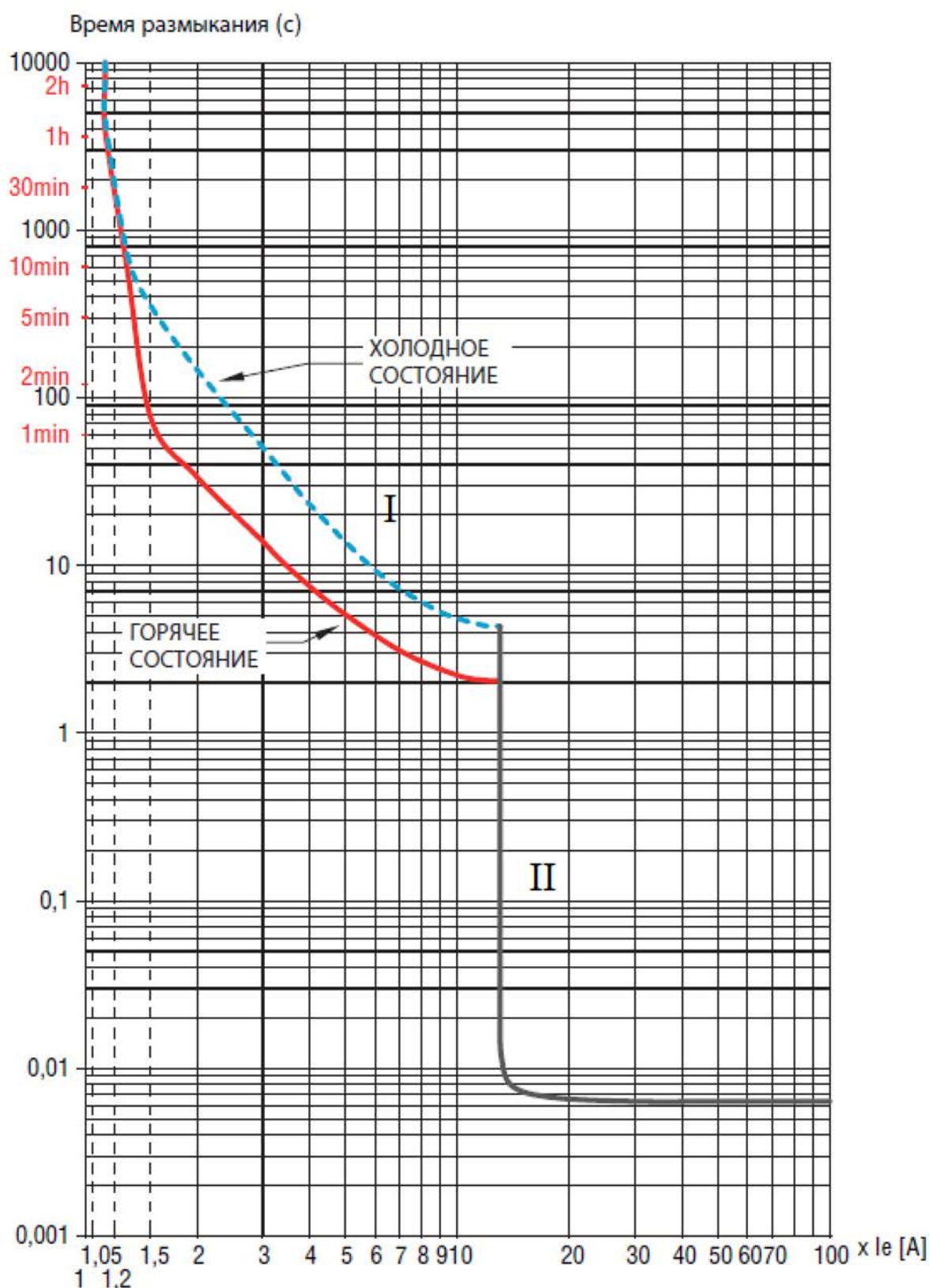


Рисунок Б.10 – Последовательное соединение полюсов для подключения однофазного двигателя

ПРИЛОЖЕНИЕ В (Справочное)

Характеристики выключателей

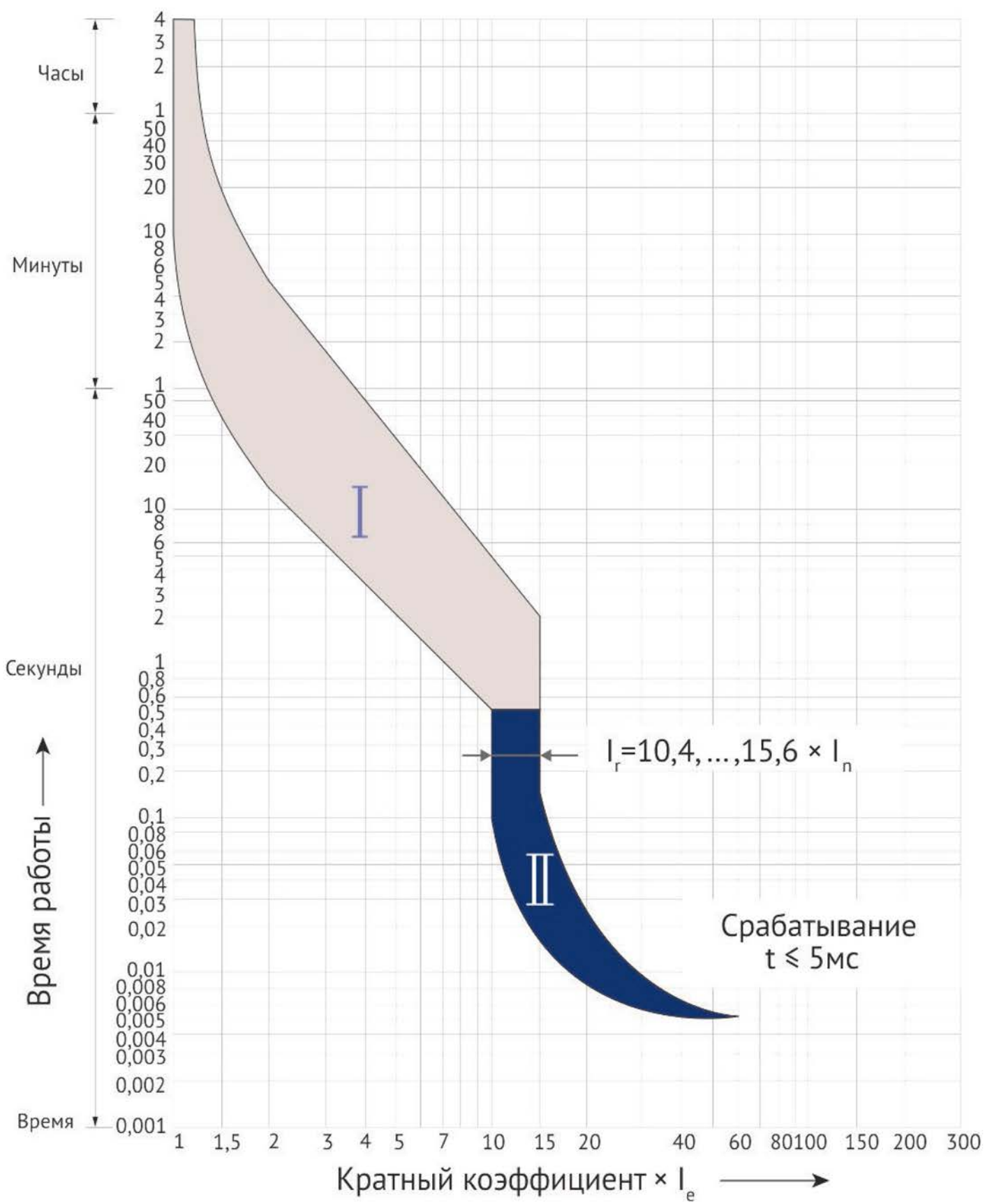


I – Характеристика срабатывания теплового расцепителя при температуре 20 °C.

II – Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя максимального тока

Время срабатывания имеет разброс ±20 % относительно усредненной кривой, показанной на графике

Рисунок В.1 – Время-токовые характеристики выключателей MP-32RH, MP-32RHI



I – Характеристика срабатывания теплового расцепителя

График показывает средний рабочий ток при температуре 20 °C, начиная с холодного состояния

II – Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя максимального тока

Рисунок В.2 – Время-токовые характеристики выключателей МР-63Р, МР-100Р

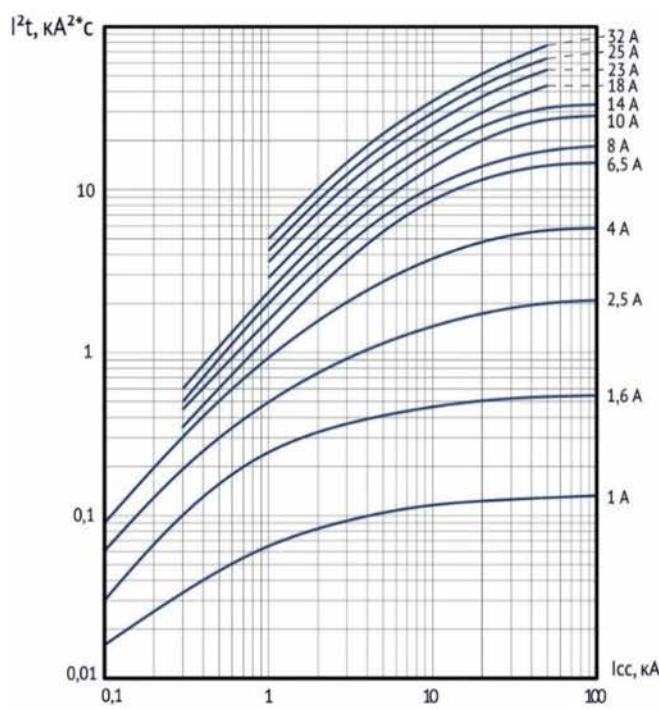


Рисунок В.3 – Характеристика I^2t
MP-32RH, MP-32RHI

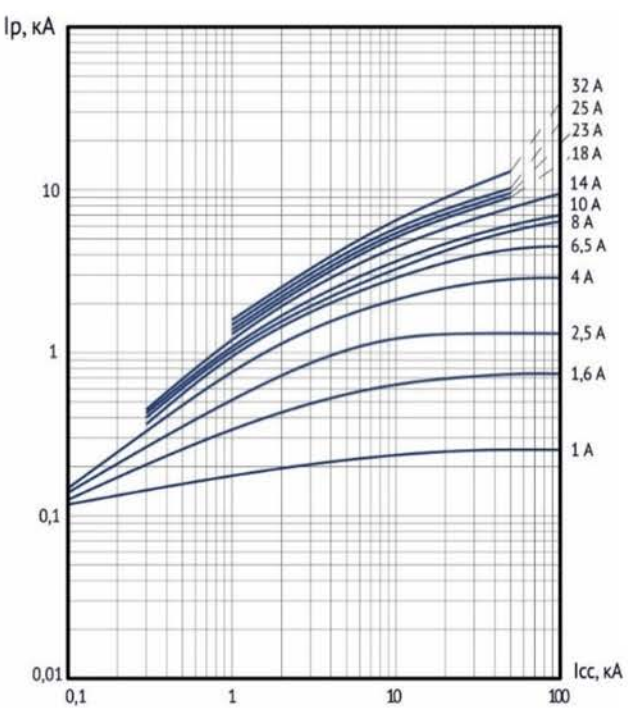


Рисунок В.4 – Характеристика зависимости тока отсечки от ожидаемого тока
MP-32RH, MP-32RHI

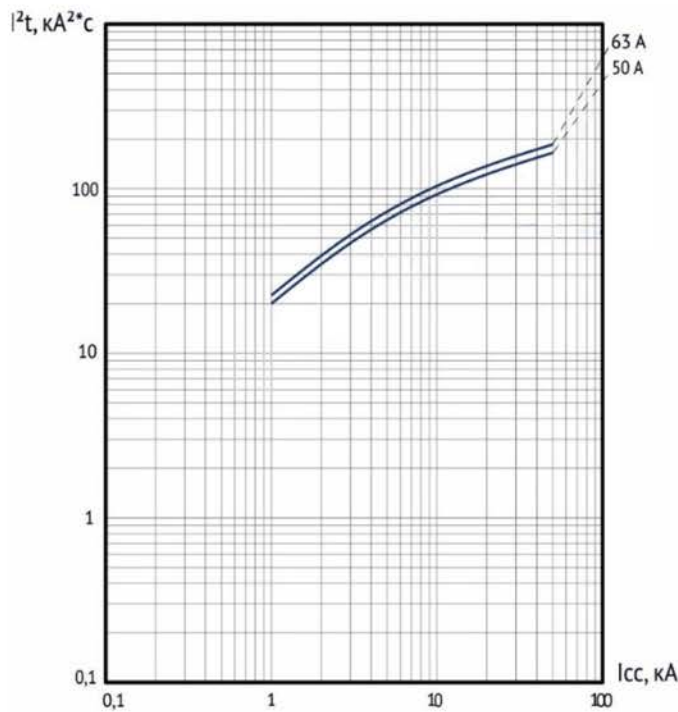


Рисунок В.5 – Характеристика I^2t
выключателей MP-63R

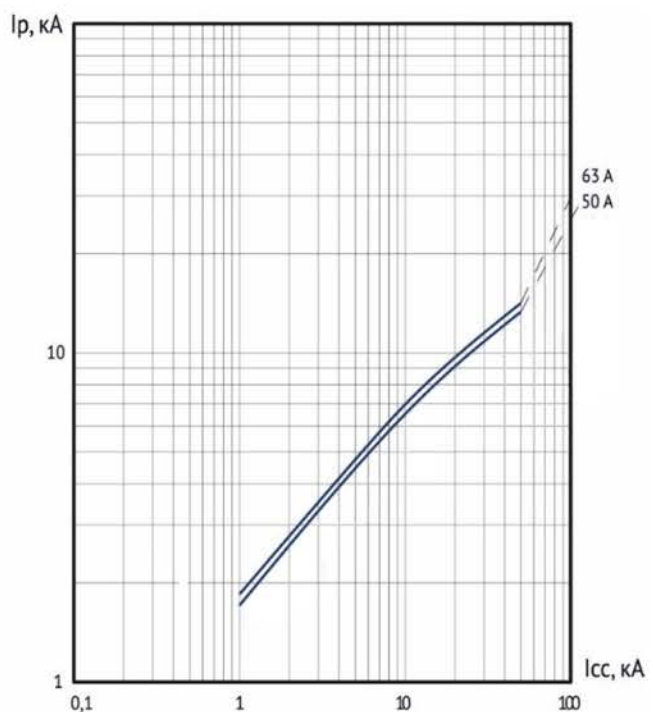


Рисунок В.6 – Характеристика зависимости тока отсечки от ожидаемого тока выключателей
MP-63R

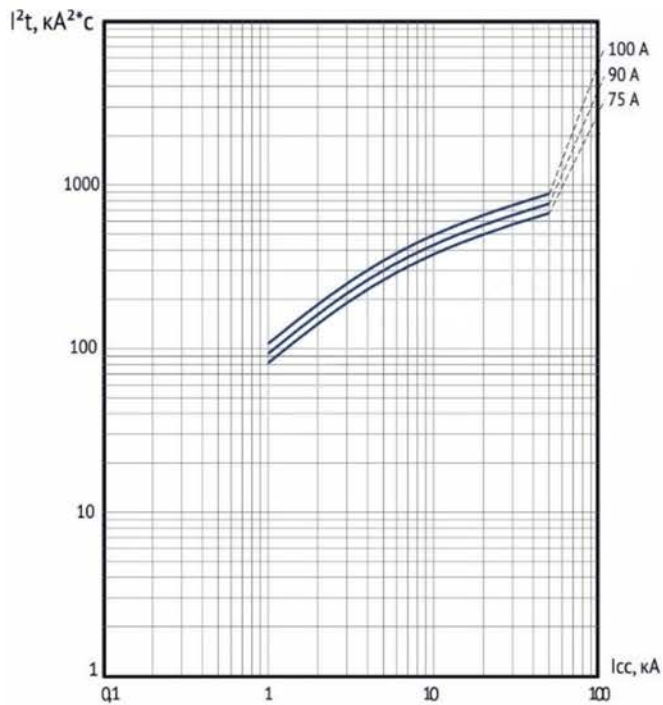


Рисунок В.7 – Характеристика I^2t выключателей MP-100R

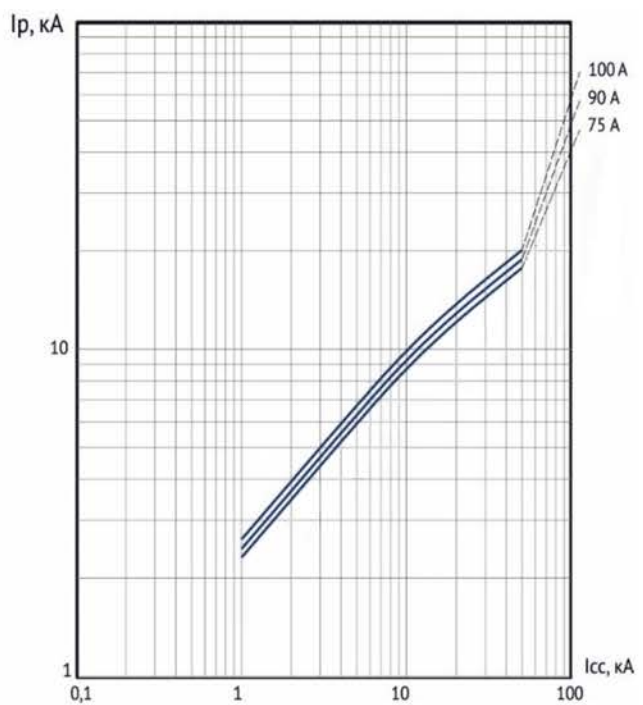


Рисунок В.8 – Характеристика зависимости тока отсечки от ожидаемого тока выключателей MP-100R



Россия, г. Курск, ул. 2-ая Рабочая, 23