

Дата (ДД/ММ/ГГ) _____

Компания _____

ФИО _____

Телефон _____

Название проекта _____

Количество выключателей _____

Тип	BA 53-43		BA 55-43		BA 56-43	
Наличие максимальных расцепителей	Электронный и электромагнитный		Электронный		Без расцепителей	
Тип защиты (блок МРТ)						
Номинальное напряжение, В	~ 660	=440	~660	=440	~660	=440
Номинальный ток, А	1600	2000	1600	2000	1600	2000
Исполнение	Стационарный с ручным приводом			Стационарный с электромагнитным приводом		
	Выдвижной с ручным дистанционным приводом			Выдвижной с электромагнитным приводом		
Напряжение э/м привода, В	Переменный				Постоянный ток:	
	127	220	230	240	110	
	380	415	550	660	220	
Доп. сборочные единицы						
Напряжение независимого расцепителя, В	Переменный ток:				Постоянный ток:	
	110	127	220	230	240	110 220
	380	400	415	550	660	440
Напряжение нулевого расцепителя, В	Переменный ток				Постоянный ток:	
	127	220	230	240	110	
	380	415	550	660	220	
Дополнительные механизмы						
Присоединение	Для стационарных					
	Переднее алюминиевой шиной			Переднее медной шиной		
	Заднее алюминиевой шиной			Заднее медной шиной		
	Для выдвижных					
Заднее алюминиевой шиной			Заднее медной шиной			
Климатическое исполнение	УХЛЗ		УХЛЗ Экспорт		ТЗ	

Таблица 1. Условное обозначение наличия и исполнения электронного расцепителя

МРТ1-МП	Электронный (микропроцессорный) максимальный расцепитель тока МРТ1-МП для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания, однофазного короткого замыкания, защитой по каналу КЗ без выдержки времени и токов включения для выключателей ВА53, ВА55 переменного тока
МРТ2-МП	Электронный (микропроцессорный) максимальный расцепитель тока с защитой от токов перегрузки, КЗ, с защитой по каналу КЗ с выдержками времени и без них, от токов включения (для ВА53-43, ВА55-43 переменного тока)
МРТ6	Электронный максимальный расцепитель тока с защитой от токов перегрузки, КЗ с выдержками времени: мгн; 0,1; 0,2; 0,3 с (для ВА53-43, ВА55-43 постоянного тока)
МРТ8	Электронный максимальный расцепитель тока с защитой от токов перегрузки, КЗ с выдержками времени: мгн; 0,2; 0,4; 0,6 с (для ВА53-43, ВА55-43 постоянного тока)
МРТ4-МП	Электронный (микропроцессорный) максимальный расцепитель тока с защитой от токов перегрузки, КЗ и токов включения (для ВА53-43, ВА55-43 переменного тока)
Нет	Без электронного расцепителя (для ВА56-43)

Таблица 2. Условное обозначение по дополнительным расцепителям и свободным контактам

Условное обозначение исполнения	Количество свободных контактов			Количество дополнительных свободных контактов		Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель	Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения
	Замыкающих	Размыкающих для выключателей		Размыкающих	Замыкающих			
		С ручным приводом	С э/м приводом					
00	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2	2	1	2	2	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	+	-
18	1	2	1	2	2	+	-	-
22	1	2	1	-	-	+	+	-
25	2	2	1	-	-	-	+	-
45	-	-	-	-	-	-	-	+
46	2	2	1	2	2	-	-	+
47	1	2	1	2	2	+	-	+
49	-	-	-	-	-	-	+	+
51	2	2	1	-	-	-	-	-
52	1	2	1	-	-	+	-	-
54	2	2	1	-	-	-	+	+
58	1	2	1	-	-	+	+	+

Примечание. Знак «+» означает наличие сборочных единиц, знак «-» — их отсутствие. У выключателей ВА56 исполнение с нулевым расцепителем напряжения отсутствует.

Таблица 3. Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам

Условное обозначение исполнения	Дополнительные механизмы	Исполнение выключателей по способу установки
0	Отсутствуют	
5	Механизм для оперирования через дверь распределительного устройства	Стационарные с ручным приводом
6	Устройство для блокировки положений «Включено» и «Отключено»	
7	Узел для установки электромагнитного замка	Выдвижные
8	Узел для установки электромагнитного замка и выключателей сигнализации конечных положений	