

Дата (ДД/ММ/ГГ) _____

Компания _____

ФИО _____

Телефон _____

Название проекта _____

Количество выключателей _____

Тип	BA52-41		BA53-41		BA55-41		BA56-41		
Наличие максимальных расцепителей	Электромагнитный		Электронный и электромагнитный		Электронный		Без расцепителя		
Тип защиты (блок МРТ)	Выберите по таблице 1.								
Номинальное напряжение, В	~660	=440	~660	=440	~690	=440	~660	=440	
Номинальный ток, А	630 1000		250 400	630 1000	250 400	630 1000	630	1000	
Для BA52-41 укажите ток электромагнит. расцепителя	2500 3200		4000 5000		6300 7000		2400 3800		
Исполнение	Стационарный с ручным приводом				Стационарный с электромагнитным приводом				
	Выдвижной с ручным дистанционным приводом (укажите рабочее положение выключателя: вывода неподвижных контактов вверх или влево)				Выдвижной с электромагнитным приводом				
Напряжение э/м привода, В	Переменный ток:		127	220	230	240	Постоянный ток:		
			380	415	550	660	110 220		
Доп. сборочные единицы	Выберите нужное сочетание сборочных единиц по таблице 2.								
Напряжение независимого расцепителя, В	Переменный ток:		110	127	220	230	240	Постоянный ток:	
			380	400	415	550	660	110 220	
Напряжение нулевого расцепителя, В	Переменный ток:		127	220	230	240	Постоянный ток:		
			380	415	550	660	110 220		
Дополнительные механизмы	Выберите нужный механизм по таблице 3								
Присоединение	Для стационарных								
	Переднее алюминиевой шиной				Переднее медной шиной				
	Переднее алюминиевым кабелем без кабельного наконечника (до 800 А)				Переднее медным кабелем без кабельного наконечника (до 800 А)				
	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 с защитой от токов перегрузки, короткого замыкания (КЗ), однофазного КЗ, с защитой по каналу КЗ с выдержками времени и без них, от токов включения (для ВА53-41, ВА55-41 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 ВА53-41, ВА55-41 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 ВА53-41, ВА55-41 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 ВА53-41, ВА55-41 постоянного тока)
МРТ-4МП	Электронный (микропроцессорный) максимальный расцепитель тока с защитой от токов перегрузки, КЗ и токов включения (для ВА53-41, ВА55-41 переменного тока)
Нет	Без электронного расцепителя (для ВА56-41)

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	Примечание
0	Отсутствуют		
5	Механизм для оперирования через дверь распределительного устройства	Стационарные с ручным приводом	ВА50-41 все токи
6	Устройство для блокировки положений «Включено» и «Отключено»		
7	Узел для установки электромагнитного замка	Выдвижные	ВА50-41 1000 А
8	Узел для установки электромагнитного замка и выключателей сигнализации конечных положений		

Примечания:

- у выключателей ВА56-41 исполнение с нулевым расцепителем отсутствует
- выключатели номинальным током 800А производятся с отклонением от технических условий