



ВА08 Опросный лист

Выключатель ВА08 производства АО «Контактор»
Внимание! Опросный лист предназначен для выбора только 1 артикула и аксессуаров к нему.

Дата (ДД/ММ/ГГ)

Компания

ФИО

Телефон

Название проекта

Количество выключателей

Тип выключателя по исполнению максимальных расцепителей тока и величине номинального тока

без максимальных расцепителей тока (ВА08-ОХХ0С)

с электромагнитными расцепителями тока (ВА08-ОХХ1Н)

с электромагнитными и электронным (микропроцессорным) максимальными расцепителями тока (ВА08-ОХХ5Н)

с электронным (микропроцессорным) максимальным расцепителем тока (ВА08-ОХХ5С)

Номинальное напряжение главной цепи, В (50, 60 Гц)

Количество полюсов

Исполнение по способу установки

Стационарное

Выдвижное

Уставка электромагнитных расцепителей тока выключателей без электронного расцепителя, А
* по отдельному заказу с отклонением от ТУ

Вид привода и напряжение

Для работы электромагнитного привода необходимы ВК или ДВК

ручной

электромагнитный (50 Гц), В

электромагнитный (60 Гц), В

Независимый расцепитель

Для работы независимого расцепителя необходимы ВК или ДВК

отсутствует

50 Гц, В

60 Гц, В

постоянного тока, В

Наличие дополнительных механизмов к выключателю стационарного исполнения

без механизма

механизм для оперирования через дверь распределительного устройства выключателем стационарного исполнения с ручным приводом

устройство для блокирования положений «включено» и «отключено» выключателя стационарного исполнения с ручным приводом

Дополнительные сборочные единицы

Вспомогательные контакты (ВК)

Да

Нет

Дополнительные вспомогательные контакты (ДВК)

Да

Нет

Микропереключатель (МП)

Да

Нет

Способ подсоединения *выдвижного* выключателя

переднее

заднее

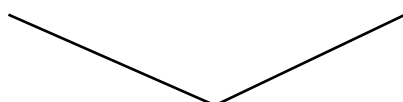
медь

алюминий

Выберите способ подсоединения стационарного выключателя

Переднее присоединение, короткий вывод

	Ток, А	Материал	
Кабель со специальным кабельным наконечником	400	медь	алюминий
Шина	400, 630	медь	
	400	алюминий	
Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм	160, 250	медь	
Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм	160, 250	алюминий	
Один кабель без кабельного наконечника	400	медь	алюминий



Переднее присоединение, длинный вывод		Ток, А	Материал	
Шина		400, 630	медь	
		400	алюминий	
Две шины		400, 630, 800	медь	алюминий
Две шины с переходником		800	медь	алюминий
Шина или 2 шины с переходником (межполюсное 75 мм)		400, 630, 800	медь	алюминий
Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 16 мм		400, 630, 800	медь	
Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		400, 630, 800	алюминий	
4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		400, 630, 800	медь	
4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)			алюминий	
Два кабеля без кабельного наконечника		400, 630, 800	медь	алюминий
Четыре кабеля без кабельного наконечника			медь	алюминий

Заднее присоединение, короткий вывод		Ток, А	Материал	
Шина или 2 шины, кабели		400, 630	медь	алюминий

Заднее присоединение, длинный вывод		Ток, А	Материал	
Шина или 2 шины на «ребро», кабели		400, 630, 800	медь	алюминий
Шина или 2 шины, кабели		400, 630, 800	медь	алюминий

Комбинированное присоединение, короткий вывод		Ток, А	Материал	
Кабель без кабельного наконечника	Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм	160, 250	медь	
	Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм		алюминий	
Кабель без кабельного наконечника	Кабель со специальным кабельным наконечником	400	медь	алюминий

Комбинированное присоединение, длинный вывод		Ток, А	Материал	
2 кабеля без кабельного наконечника	Шина	400, 630	медь	
		400	алюминий	
4 кабеля без кабельного наконечника	2 шины	400, 630, 800	медь	алюминий
	2 шины с переходником	800	медь	алюминий
2 кабеля без кабельного наконечника	Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 16 мм	400, 630, 800	медь	
	Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		алюминий	
4 кабеля без кабельного наконечника	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)	400, 630, 800	медь	
	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		алюминий	

Переднее, заднее присоединение, короткий вывод		Ток, А	Материал	
Шина или 2 шины на «ребро», кабели		400, 630	медь	алюминий