

BASIC

Моторный привод к ВА-99М ЕКF Basic

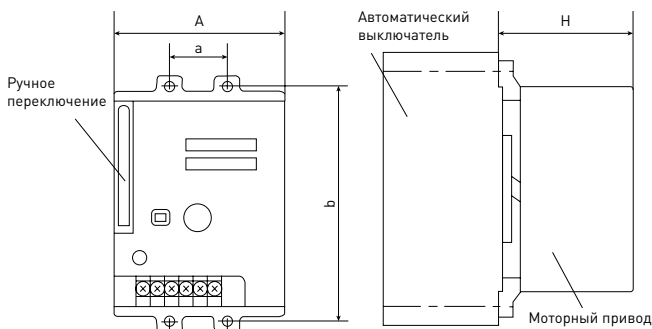
ЕАС ГОСТ P50030.2-2010
(МЭК 60947-2-98)

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 63 ЕКF Basic	1	mccb99m-a-130
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 100 ЕКF Basic	1,03	mccb99m-a-131
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 250 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-132
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 400 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-133
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 630 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-134
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 800 ЕКF Basic	2,2	mccb99m-a-135
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 1250 ЕКF Basic	2,5	mccb99m-a-167
	Моторный привод 230В AC к ВА-99М 1600 ЕКF Basic	2,5	mccb99m-a-168
	Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 63 ЕКF Basic	1	mccb99m-a-142
	Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 100 ЕКF Basic	1,03	mccb99m-a-143
	Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 250 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-144
	Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 400 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-145
	Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 630 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-146
	Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 800 ЕКF Basic	2,2	mccb99m-a-147
	Моторный привод 24В DC к ВА-99М 63 ЕКF Basic	1	mccb99m-a-148
	Моторный привод 24В DC к ВА-99М 100 ЕКF Basic	1,03	mccb99m-a-149
	Моторный привод 24В DC к ВА-99М 250 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-150
	Моторный привод 24В DC к ВА-99М 400 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-151
	Моторный привод 24В DC к ВА-99М 630 ЕКF Basic	1,3	mccb99m-a-152
	Моторный привод 24В DC к ВА-99М 800 ЕКF Basic	2,2	mccb99m-a-153

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

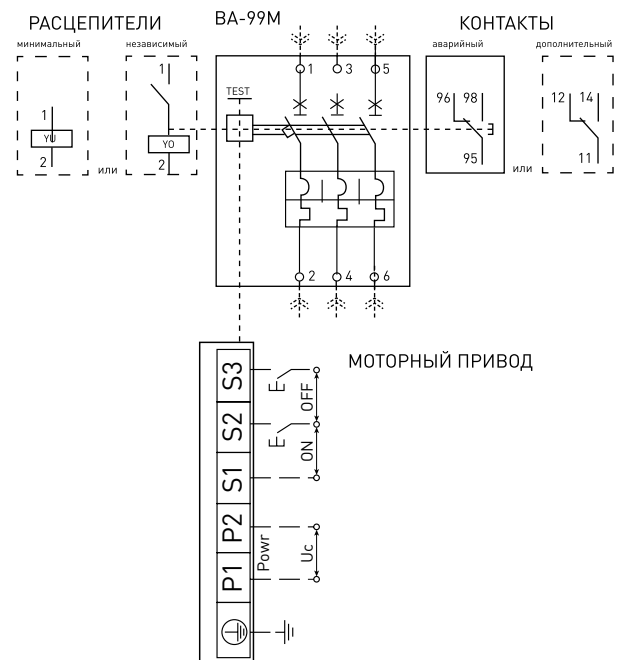
Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В Ue	Диапазон рабочих напряжений, В	Тип тока	Мощность, Вт	Электрическая износостойкость, циклов		
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 63 ЕКF Basic	230	[0,85 - 1,1] Ue	50-60 Гц	14	14000		
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 100 ЕКF Basic					10000		
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 250 ЕКF Basic					35	5000	
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 400 ЕКF Basic						DC	14
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 630 ЕКF Basic				10000			
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 800 ЕКF Basic				5000			
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 1250 ЕКF Basic				35	14000		
Моторный привод 230В AC к ВА-99М 1600 ЕКF Basic					10000		
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 63 ЕКF Basic	5000						
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 100 ЕКF Basic	24	[0,85 - 1,1] Ue	14		14000		
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 250 ЕКF Basic				10000			
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 400 ЕКF Basic				35	5000		
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 630 ЕКF Basic					DC	14	14000
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 800 ЕКF Basic			10000				
Моторный привод 24В DC к ВА-99М 63 ЕКF Basic			5000				
Моторный привод 24В DC к ВА-99М 100 ЕКF Basic			35	14000			
Моторный привод 24В DC к ВА-99М 250 ЕКF Basic				10000			
Моторный привод 24В DC к ВА-99М 400 ЕКF Basic	5000						
Моторный привод 24В DC к ВА-99М 630 ЕКF Basic	35	14000					
Моторный привод 24В DC к ВА-99М 800 ЕКF Basic		5000					

Габаритные и установочные размеры



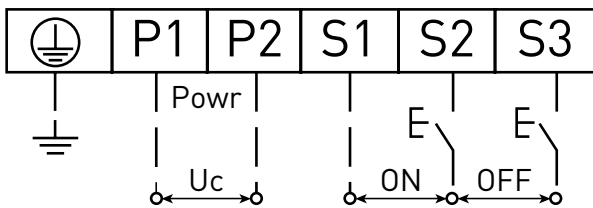
Наименование	a, мм	b, мм	A, мм	H, мм
Моторный привод к ВА-99М 63 ЕКF Basic	25	117	90	88,5
Моторный привод к ВА-99М 100 ЕКF Basic	30	129		89,5
Моторный привод к ВА-99М 250 ЕКF Basic	35	126	130	92
Моторный привод к ВА-99М 400 ЕКF Basic	44	194		142
Моторный привод к ВА-99М 630 ЕКF Basic	58	200	146	153
Моторный привод к ВА-99М 800 ЕКF Basic	70	243		146

Типовые схемы подключения



BASIC

Типовые схемы подключения



Особенности эксплуатации и монтажа

Устанавливается непосредственно на лицевую панель автомата. У привода есть два режима управления: ручной и автоматический. Переключатель режима находится на лицевой панели привода.

В ручном режиме управление автоматом осуществляется с помощью рукоятки ручного взвода.

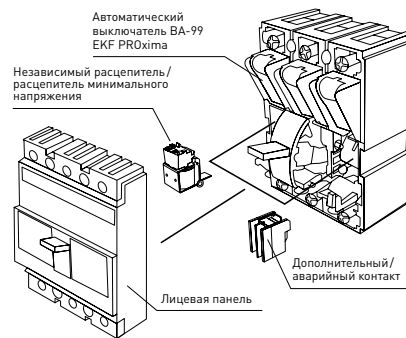
В автоматическом режиме управление автоматом осуществляется дистанционно. Цепи управления электроприводом подключаются к клеммам, которые расположены сбоку привода. Контакты P1 и P2 служат для подключения питания привода. К контактам S2 и S3 подключаются кнопки с пружинным возвратом, при помощи которых осуществляется управление электроприводом, контакт S1 – общий.

Кнопка «ON» служит для приведения рукоятки автомата в положение «ON».

Кнопка «OFF» служит для приведения рукоятки автомата в положение «OFF».

На лицевой панели привода имеется индикаторное окно для визуального контроля состояния автоматического выключателя и электропривода.

1. Схема присоединения дополнительных контактов и расцепителей для ВА-99М 100 и ВА-99 160.



2. Схема присоединения ручного и электропривода для ВА-99М 100 и ВА-99 160.

