

## Дополнительные устройства для АД-32 EKF PROxima



Дополнительное оборудование предназначается для контроля и управления электрооборудованием, собранным на базе автомата пуска двигателя АД-32 EKF PROxima, используется в системах автоматизации технологического оборудования. Дополнительное оборудование в комплект с АДП не входит и поставляется отдельно. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

Наименование	Тип контактов	Напряжение изоляции $U_i$ , В	Ток термической стойкости, $I_{th}$ , А	Масса нетто, кг	Артикул
Дополнительный контакт АД-32 ДК-11 EKF PROxima	NO + NC	690	6	0,038	apd2-dk11
Аварийный контакт АД-32 АК-1001 EKF PROxima	NO + NC	690	2,5		apd2-ak1001
Блок-контакт АД-32 БК-11 EKF PROxima	NO + NC	250	2,5		apd2-bk11

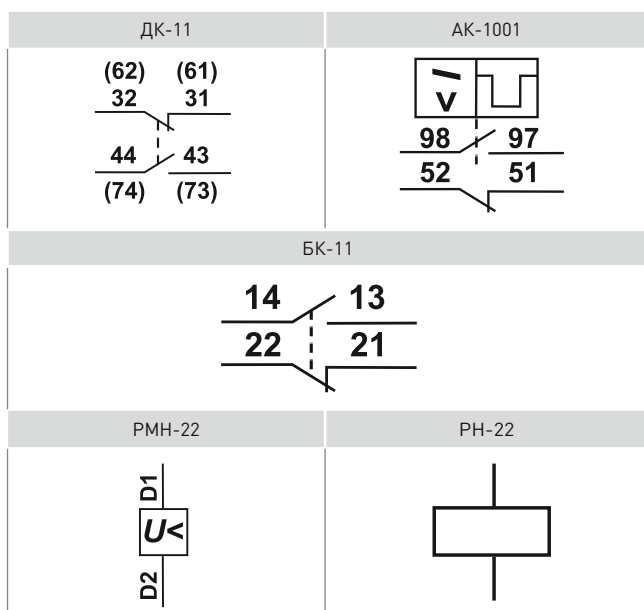
Наименование	Напряжение, В				Масса нетто, кг	Артикул
	рабочее при 50 Гц	по изоляции, $U_i$	удержания	отпускания		
Расцепитель минимального напряжения АД-32 РМН-22 EKF PROxima	220-240	690	$(0,85...1,1) U_n$	$(0,8...0,35) U_n$	0,098	apd2-rmn22
Расцепитель независимый АД-32 РН-22 EKF PROxima	220-240	690	-	-	0,090	apd2-rn22

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Габаритные и установочные размеры

Размеры дополнительных устройств указаны в габаритных и установочных размерах АД-32 EKF PROxima.

#### Типовые схемы подключения

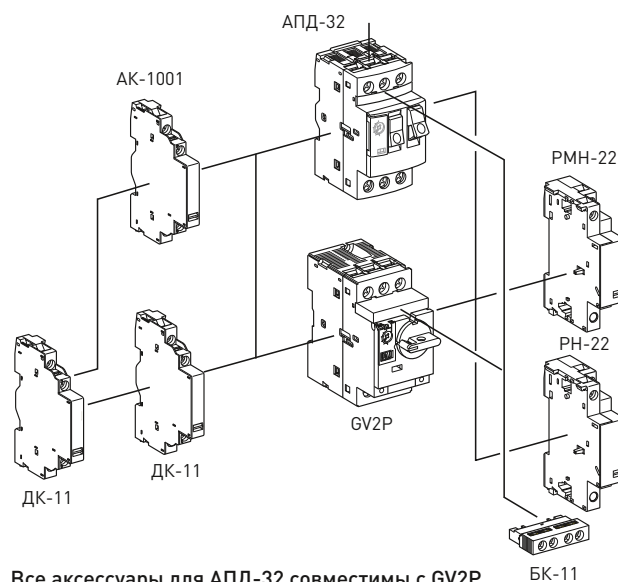


### Особенности эксплуатации и монтажа

Присоединение дополнительных устройств к АД-32 EKF PROxima.

К автомату пуска двигателя АД-32 EKF PROxima можно установить один дополнительный расцепитель, два дополнительных контакта, один аварийный контакт и один блок-контакт.

Дополнительные и аварийные контакты устанавливаются с левой стороны АД EKF PROxima, блок-контакт устанавливается спереди над управлением, расцепитель устанавливается с правой стороны АД EKF PROxima.



Все аксессуары для АД-32 совместимы с GV2P