

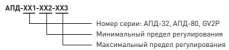


ПАСПОРТ Автоматические выключатели пуска двигателя серии АПД-32, АПД-80, GV2P EKF

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматические выключатели пуска двигателя серии АПД-32, АПД-80, GV2P с термомагнитным расцепителем специально предназначены для коммутаций цепей переменного тока напряжением до 690 В частотой 50/60 Гц, а также управления и защиты трехфазных асинхронных двигателей от перегрузки, обрыва фазы, короткого замыкания. Выключатели соответствуют ГОСТ 50030.2-2010.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Отключающие способности выключателей

Номинальный	Предельная отключающая способность Icu и рабочая отключающая способность Ics							
рабочий ток, А	380/	415B	50	0 B	690 B			
	lcu, кА	lcs, ĸA	lcu, κΑ	lcs, ĸA	lcu, κΑ	lcs, κA		
		Выключате	пи АПД-32, G	V2P				
0,1 - 1,6	100	100	100	100	100	100		
0,16 - 0,25	100	100	100	100	100	100		
0,25 - 0,4	100	100	100	100	100	100		
0,4 - 0,63	100	100	100	100	100	100		
0,63 – 1	100	100	100	100	100	100		
1 – 1,6	100	100	100	100	100	100		
1,6 - 2,5	100	100	100	100	3	2,25		
2,5 - 4	100	100	100	100	3	2,25		
4 - 6,3	100	100	50	50	3	2,25		
6 – 10	100	100	10	10	3	2,25		
9 – 14	15	7,5	6	4,5	3	2,25		
13 - 18	15	7,5	6	4,5	3	2,25		
17 - 23	15	6	4	3	3	2,25		
20 - 25	15	6	4	3	3	2,25		
24 - 32	10	5	4	3	3	2,25		
		Выключа	тели АПД-8	0				
25 - 40	35	50	8	75	4	75		
40 - 63	35	50	8	75	4	75		
56 - 80	15	50	4	100	2	100		

Таблица 2 - Технические характеристики

	Параметры	Значе	ние	
	Номер серии	АПД-32, GV2P	АПД-80	
	Характеристики силовой	цепи		
Диапазон уста	ввок тепловых расцепителей, Ir, A	0,16-32	25-80	
Номинальное	рабочее напряжение, Ue, B	до 690 АС		
Номинальная	частота, f, Гц	50/6	50	
Номинальное	напряжение изоляции, Ui, B	69	0	
Номинальное	импульсное напряжение, Uimp, кВ	6		
Категория при	именения, МЭК 60947-4-1	AC-	-3	
Количество по	олюсов	3		
Класс расцеп	пения	10/	Α	
Механическая	износостойкость, циклов	100 000	50 000	
Электрическа	я износостойкость, АС-3, циклов	100 000	50 000	
Рабочая часто	ота коммутаций, циклов/час	25	i	
Кратность уста	вки срабатывания при коротком замыкании	131	n	
Номинальная способность,	наибольшая предельная отключающая cu, кA	См. таблицу		
Номинальная электродвига	мощность управляемого теля в категории АС-3, кВт	См. таблицу 3		
	Установка и присоедине	ение		
Установка		На DIN-рейку 35 мм		
Сечение медн	ого кабеля, мм²	1÷6	2,5÷25	
Длина неизал прводников, м	ированной части подключаевых им	10		
Крепежные ві	инты	M4	M6	
Момент затяж	ки, Н*м	1,7	5	
	Условия эксплуатаци	in .		
Соответствие	стандартам	FOCT IEC 60947-1; FOCT IEC 60947-2		
	ты корпуса, ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20		
Температура	При хранении, °C	-40 +80		
окружающей	При работе Открытое исполнение, °C	-20 +60		
среды	При работе Закрытое исполнение, °C	-20 +40		
Огнестойкост	ь, МЭК 60695-2-1, °С	960		
Макисмальна	я рабочая высота, м	200	10	
	ре исполнение и категория ГОСТ 15150-69	ухлз		
Масса, кг		0.235	1.03	
Рабочее поло	жение, без ухудшения параметров	См. ри	c. 12	
		Неремонтопригоден*		

<sup>\*</sup>При выходе из строя или по истечению гарантийного срока выключатель подлежит утилизации.

Таблица 3 – Мощность трехфазных асинхронных электродвигателей в зависимости от номинального тока выключателя

Ток уставки	Диапазон регули-	Мощность тре:	хфазного электро,	двигателя, кВт		
теплового	рования уставки	Категория АС-3, 50/60 Гц				
расцепителя, А	теплового рас- цепителя, Ir, A	380/415B	500 B	690 B		
Выключатели АПД-32, GV2P						
0,16	0,1 - 0,16	0,02	0,03	0,04		
0,25	0,16 - 0,25	0,06	0,08	0,11		
0,4	0,25 - 0,4	0,09	0,13	0,18		
0,63	0,4 - 0,63	0,18	0,25	0,37		
1	0,63 - 1	0,25	0,4	0,55		
1,6	1 – 1,6	0,55	0,75	1,1		
2,5	1,6 - 2,5	0,75	1,1	1,5		
4	2,5 - 4	1,5	2,2	3		
6,3	4 - 6,3	2,2	3	4		
10	6 – 10	4	5,5	7,5		
14	9 – 14	5,5	7,5	11		
18	13 – 18	7,5	9	15		
23	17 – 23	9	11	18,5		
25	20 - 25	11	15	-		
32	24 - 32	15	18,5	22		
	Вын	лючатели АПД-80	)			
40	25 - 40	18,5	22	30		
63	40 - 63	30	37	45		
80	56 - 80	37	45	55		

### Примечание:

Номинальные характеристики автоматического выключателя защиты двигателя изменяются в зависимости от температуры окружающей среды внутри шкафа или корпуса, в котором он расположен.

Если автоматы защиты двигателя серии АПД-32 установлены в шкафу (НКУ), температура внутри которого выше 40 °С, то минимальное расстояние от автоматы защиты двигателя до других частей оборудования и между АПД-32 должно составлять не менее 10 мм!

Так же использование в линии с наличием токов высших гармоник (например, генерируемыми преобразователем частоты или другим оборудованием), характеристики выключателя следует выбирать в соответствии с реальной ситуацией в соответствии с номинальным током защищаемого двигателя, рекомендуется увеличить его в 1,3+1,9 раза.

Таблица 4 - Защитные характеристики при трехфазной симметричной нагрузке

Токи перегрузки, кратные In	Состояние	Время воздействия		Требуемый результат	Температура окружающего воздуха, °С	
1,05	Холодное состояние	t ≽ 2 ч		Несрабаты- вание		
1,2	Нагретое состояние (не- посредственно после пункта 1)	t < 2 ч				
1,5	Нагретое состояние (не-		10A	t < 2 мин	Расцепление	+ 20 ± 2
1,5	посредственно после пункта 1)	Класс защиты	10	t < 4 мин		
7,2	Холодное	,	10A	2c < t ≤ 10 c		
7,2	состояние		10	4c < t ≤ 10 c		

Таблица 5 – Защитные характеристики при выпадении фазы

raominga o o	ащиные харак	repriession ripri bonin	одсини.	φusu.	
Токи перегрузки, кратные In				Требуемый	Температура
Любые 2 фазы	Выпадающая фаза	Состояние	Время	результат	окружающего воздуха, °C
1,0	0,9	Холодное со- стояние	t ≽ 2 ч	Несрабаты- вание	
1,15	0	Нагретое состояние (непосредственно после пункта 1)	t < 2 ч	Расцепление	+ 20 ± 2

# Таблица 6 – Защитные характеристики температурной компенсации

Токи перегрузки, кратные In	Состояние	Время	Требуемый результат	Температура окружающего воздуха, °С	
1,0	Холодное состояние	t ≽ 2 ч	Несрабаты- вание	Плюс 40 ± 2	
1,2	1,2 Нагретое состояние (непосредственно после пункта 1)		Расцепление	TIDING 40 ± 2	
1,05	Холодное состояние	t ≽ 2 ч	Несрабаты- вание	Минус 5 ± 2	
1,3	1,3 Нагретое состояние (непосредственно после пункта 1)		Расцепление	Минус 5 ± 2	

Таблица 7 - Дополнительные аксессуары

Наименование	Способ	Артикул	Тип автоматического вы- ключателя			
	монтажа		АПД-32	GV2P	АПД-80	
	Спереди	apd-ae-11 apd-ae-20	+	+		
Вспомогательные контакты	Сбоку (слева)	apd-an-11 apd-an-20	+	+		
	Сбоку (справа)	apd80-a01 apd80-a02			+	
Вспомогательные контакты и контакты аварийного срабатывания	Сбоку (слева)	apd-ad0101 apd-ad0110 apd-ad1001 apd-ad1010	+	+		
Аварийный контакт	Сбоку (слева)	apd-am11	+	+		
Независимый расцепитель	Сбоку (справа)	apd-sh110 apd-sh220 apd-sh380 apd-sh415	+	+		
Расцепитель минимального напряжения	Сбоку (справа)	apd-au110 apd-au220 apd-au380 apd-au415	+	+		
Защитная монтажная коробка (ІР55)		apd-mc	+			
Выносная рукоятка черная	Спереди	apd-APN01		+		
Соеденительная шина	Сверху	apd-cb245 apd-cb345 apd-cb445	+	+		
Соединительный блок между выключателем и контактором	Снизу	apd-af	+	+		
Адаптер для подключения вводного кабеля	Сверху	apd-cb	+	+		

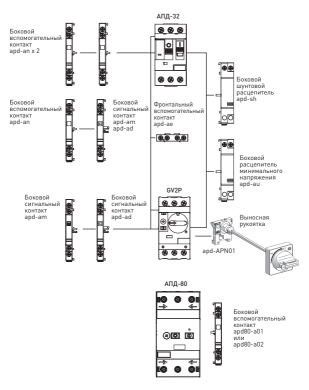


Рис. 1 - Схема установки дополнительных аксессуаров

Таблица 8 – Технические характеристики вспомогательных контактов

Наиме нование	Обозначение	Тип контактов	Максимальное количество	Ном. напряжение изоляиции Ui, B	Ном. импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	Условный тепловой ток, lth, A	Категория при- менения	Ном. рабочее на- пряжение Ue, B	Ном. рабочий ток Ie, A							
								24	2							
Вспомо-							AC-15	48	1,25							
гательные контакты	apd-ae-11	1H0+1H3	1	250	4	2,5	AC-13	110	1							
фрон- тальной	apd-ae-20	2H0	<u>'</u>	230	4	2,3		220-240	0,5							
установки							DC-13	24	1							
							DC-13	48	0,3							
	apd-ad0101	1H3+1H3						24	6							
	apd-ad0110	1H3+1H0	2						AC-15	48	4,5					
Вспомога-	apd-ad1001	1H0+1H3							AC-15	110	3,3					
тельные	apd-ad1010	1H0+1H0				-	-	-	1	1		6	6		220-240	2,2
боковой	apd-an-11	1H0+1H0									Ů		24	6		
установки	apd-an-20	2H0														DC-13
	apd80-a01	1H0+1H0				690			DC-13	220	0,5					
	apd80-a02	2H0	1	070				220	0,5							
	apd-am11	1H0+1H3						24	1,5							
Контакты	apd-ad0101	1H3+1H3					AC-15	48	1							
ава-	apd-ad0110	1H3+1H0	1		4	2,5	AC-13	110	0,5							
рийной сигнали-	apd-ad1001	1H0+1H3			4	2,3		220-240	0,3							
зации	and ad1010	1110.11/0					DC 12	24	1							
	apd-ad1010	1H0+1H0					DC-13	48	0,3							

Таблица 9 – Технические характеристики независимого расцепителя и расцепителя минимального напряжения

Наимено- вание	Обозначе- ние	Номинальное напряжение в цепи Uc	Напряжение срабатывания расцепителя	Ном. на- пряжение изоляиции Ui, B	Ном. импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ
Расцепитель	apd-au110	110~115V			
минималь-	apd-au220	220~240V	35%~70%Ue		
ного	apd-au380	380~400V	3376~7076Ue		
напряжения	apd-au415	415V		690	,
	apd-sh110	110~115V		670	6
Независимый	apd-sh220	220 220~240V 70%~110%Ue			
расцепитель	apd-sh380	380~400V	/U%~11U%Ue		
	apd-sh415	415V			

Принцип действия При снижении напряжение в диапазоне от 70% до 35% от номинального расцепитель минимального напряжения выдает сигнал ни отключение выключателя. Пока напряжение питания расцепителя минимального напряжения составляет менее 35% номинального напряжения, он препятствует включению выключателя. Включить выключатель возможно только тогда, когда питания станет более 85 % номинального напряжения.

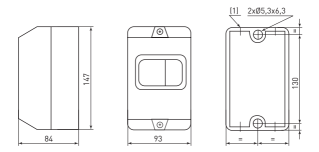


Рис. 2 – Габаритные размеры защитной монтажной коробки (IP41) (Артикул: apd-mc)

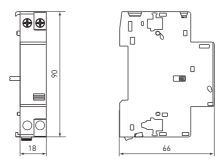


Рис. 3 – Габаритные размеры независимого расцепителя и расцепителя минимального напряжения

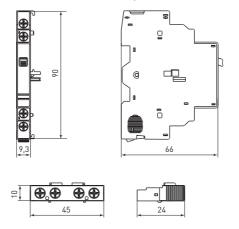


Рис. 4 - Габаритные размеры вспомогательных контактов

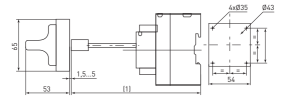


Рис. 5 – Габаритные размеры черной выносной рукоятки GV2 (Артикул: apd-APN01)

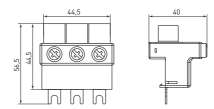
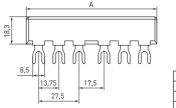


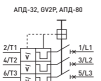
Рис. 6 – Габаритные размеры соединительного блока АПД/GV2 (Артикул: apd-cb)





Артикул	Α
apd-cb245	89
apd-cb345	134
apd-cb445	179

Рис. 7 – Габаритные размеры соединительных шин для АПД/GV2 (Артикулы: apd-cb245, apd-cb345, apd-cb445)



Независимый расцепитель



Расцепитель минимального напряжения



Вспомогательные контакты фронтальной установки

Вспомогательные контакты боковой установки

(62) (61) 32 31 44 43 (74) (73) (64) (63) 34 33 44 43 (74) (73)

apd-an-11

apd-an-20

## Вспомогательные контакты и контакты аварийного срабатывания



98 97

apd-ad0110

apd-ad1010

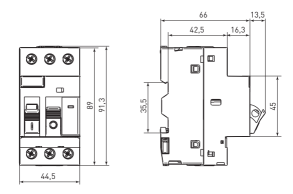
apd-ad1001

# Контакты аварийной сигнализации



apd-am11

Рис. 8 - Схемы электрические принципиальные



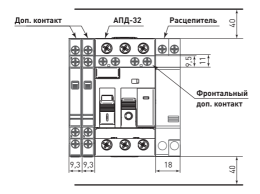
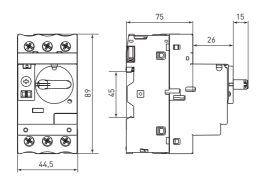


Рис. 9 - Габаритные размеры АПД-32



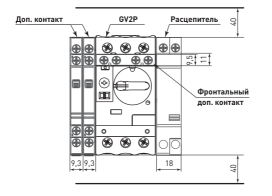
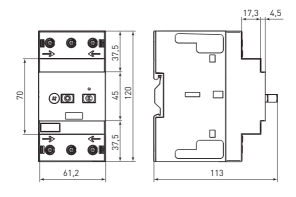


Рис. 10 - Габаритные размеры GV2P



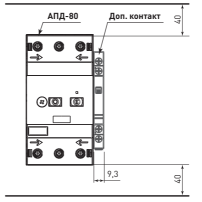
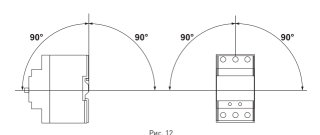


Рис. 11 – Габаритные размеры АПД-80

#### РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ

Монтаж и подключения автоматов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Автоматы крепятся на DIN-рейку 35 мм. Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников. Подвод напряжения к выводам выключателя от источника питания осуществляется сверху. Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 2,5 Н м для медных токопроводящих жил и не более 2,2 Н м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.



#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Автоматы поставляются в индивидуальной упаковке/ Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вкладыше.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Автоматы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

#### 5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 При техническом обслуживании выключателей необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 5.2 В обычных условиях эксплуатации автоматов достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр и апробирование операций «включение-отключение», а также подтягивать зажимные винты давлении которых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и свойств материала проводников.
- 5.3 При обнаружении видимых внешних повреждениях корпуса выключателей дальнейшая их эксплуатация запрещается.

#### 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Транспортирование автоматов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосфеных осадков.
- 6.2 Хранение выключателей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от −40 °C до +55 °C и относительной влажности не более 80% при +25 °C.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя выключатели следует утилизировать в соответствии с действующим требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

#### 8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие выключателей заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации:

000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

TOO «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

# 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатели признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на изделии.

Штамп технического контроля изготовителя





ekfgroup.com

