

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пускатели приводов в рудничном нормальном исполнении типа КАН-ПА предназначены для местного и дистанционного управления приводами толкателей, приводами стволовых дверей и прочих механизмов шахт и рудников не опасных по взрыву газа и пыли, эксплуатируемых в сетях с изолированной нейтралью трансформатора напряжением до 1140 В.

**ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТ:**

- Дистанционное управление от кнопочного поста управления или аппаратуры автоматизации с защитой от потери управляемости;
- Взаимная электрическая блокировка последовательности включения 2-х пускателей;
- Регулируемая защита от токов к.з. и перегрузки;
- Защита от включения при повреждении изоляции отходящего присоединения менее 30 кОм;
- Защита от самовключения пускателя при  $U_c > 1,5 U_n$ ;
- Нулевая защита;
- **Возможность заказа изделия с расширенными функциями защит, телеконтролем и телеуправлением.**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАН-ПА**

Тип пускателя	КАН-ПА-10	КАН-ПА-18	КАН-ПА-25	КАН-ПА-32	КАН-ПА-40	КАН-ПА-63	
Номинальное напряжение сети, В	380; 380/660; 660; 660/1140; 380/660/1140; 1140						
Номинальный ток, А	10	18	25	32	40	63	
Мощность электродвигателя, кВт	$U_n=380$ В	4	7,5	11	15	18,5	30
	$U_n=660$ В	7,5	15	18,5	22	30	45
Отключающая способность, кА	$U_n=380$ В	15	15	15	10	35	35
	$U_n=660$ В	3	3	3	3	4	4
- износостойкость мех. цикла В-О, млн.ц	20	16	16	16	16	16	
- износостойкость коммут. цикла В-О, млн.ц	3						
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	318x660x950*						
Масса не более, кг	60						

\* В зависимости от заказа габаритные размеры пускателя могут отличаться от указанного в таблице.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

Структура условного обозначения

КАН-ПА - X - M X X X - X  
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

- 1 — коммутационный аппарат низковольтный автоматизации приводов;
- 2 — номинальный ток в амперах: (10-63) А;
- 3 — толщина корпуса: 4 – 2 мм; 6 – 3 мм;
- 4 — исполнение аппарата: 1 – PH1, 2 – PH2;
- 5 — тип установки аппарата: 0, 1, 2, 3 (см. структуру условного обозначения аппаратов серии КАН);
- 6 — дополнительные параметры (тип контактора, наличие разъединителя, прочее).

Пример обозначения при заказе коммутационного аппарата низковольтного типа КАН-ПА на номинальный ток 40 А напряжением 660В, толщиной корпуса 3 мм, в исполнении PH2, навешивание аппарата без защиты от несанкционированного доступа к частям под напряжением.

«КАН-ПА-40-М623, 660В»

ООО «ПК ТЭТЗ-ИНВЕСТ»

УКРАИНА, 85103, Донецкая обл., г.Константиновка, ул. Ленина 3.  
[info@tetz.com.ua](mailto:info@tetz.com.ua) (приемная), [market@tetz.com.ua](mailto:market@tetz.com.ua) (отдел сбыта)  
 тел.: +38062-2065959