

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для питания потребителей электрической энергией трехфазного переменного тока промышленной частоты напряжением 660В или 380В в подземных выработках рудников в рудничном нормальном исполнении.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Наличие отвода напряжением 36В мощностью 250ВА;
- Защита от токов короткого замыкания и токов перегрузки первичной обмотки силового трансформатора и отходящего присоединения;
- Контроль изоляции отходящего присоединения;
- Наличие общесетевого реле утечки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Типоразмер
Номинальная мощность, кВА	40
Номинальное напряжение первичной обмотки трансформатора, В	660/1140
Номинальное напряжение вторичной обмотки трансформатора, В	380/660
Номинальное ток первичной обмотки трансформатора, В	20,2/35
Номинальное ток вторичной обмотки трансформатора, В	35,1/60,8
Допустимое отклонения напряжения от номинального, %	от +15 до -15
Режим работы	продолжительный
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	1350x700x800
Масса не более, кг	500
* В зависимости от заказа габаритные размеры аппарата могут отличаться от указанной в таблице	

Информация для заказа

Структура условного обозначения

КАН-Т - X - М X X X - X
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

- 1 — коммутационный аппарат низковольтный трансформаторный;
- 2 — номинальный мощность: 40 кВА;
- 3 — толщина корпуса: 4 – 2 мм; 6 – 3 мм;
- 4 — исполнение аппарата: 1 – PH1, 2 – PH2;
- 5 — тип установки аппарата: 0, 1, 2, 3, 4, 5 (см. структуру условного обозначения аппаратов серии КАН);
- 6 — дополнительные параметры (напряжение, тип автоматического выключателя, схема включения, прочее).

Пример обозначения при заказе коммутационного аппарата низковольтного типа КАН-Т номинальной мощностью 40кВА напряжением питания 660/1140В, толщиной корпуса 3 мм, в исполнении PH2, на колесном ходу.

«КАН-Т-40-М625 660/1140В»

ООО «ПК ТЭТЗ-ИНВЕСТ»

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