



Структура условного обозначения на электропривод РэмТЭК-01
в комплекте с блоком электронного управления ПБЭ-7М1 при оформлении заказа:

Электропривод РэмТЭК - 01. X. XXXXX. XXX. X. X. XX. X. X. XXXX

Модификация электропривода:

01 - с блоком управления ПБЭ-7М1

Исполнение присоединительного звена электропривода к

запорно-регулирующей арматуре: Б, В, Г, Д, СХ (специальное) - вращательные

Максимальный момент на выходном звене электропривода, Н·м

Максимальная скорость движения выходного звена электропривода, об/мин

Конструктивное исполнение: 5

Тип исполнения электронного блока управления:

V - со встроенным реверсивным преобразователем, с регулированием момента, скорости, положения

Модификации по интерфейсным сигналам:

10 - с блоком управления модификации Т – 3 дискретных входа 220 V AC, 8 универсальных дискретных выходов от 6 до 250 V AC/DC, последовательный CAN интерфейс

13 - с блоком управления модификации С – дублированный последовательный CAN интерфейс

14 - с блоком управления модификации U – 3 дискретных входа 24 V DC, 8 универсальных дискретных выходов от 6 до 250 V AC/DC, последовательный CAN интерфейс

16 - с блоком управления модификации W – 3 дискретных входа 220 V AC, 8 универсальных дискретных выходов от 6 до 250 V AC/DC, последовательный интерфейс RS-485

17 - с блоком управления модификации Y – 3 дискретных входа 24 V DC, 8 универсальных дискретных выходов от 6 до 250 V AC/DC, последовательный интерфейс RS-485

18 - с блоком управления модификации H – 2 дискретных входа 24 V DC, аналоговый вход (4-20) мА, аналоговый выход (4-20) мА, последовательный интерфейс RS-485

50 - с блоком управления модификации 50 – 3 универсальных дискретных входа 24 V DC/220 V AC, 8 универсальных дискретных выходов от 6 до 250 V AC/DC, аналоговый вход (4-20) мА, аналоговый выход (4-20) мА, последовательный интерфейс RS-485

51 - с блоком управления модификации 51 – 4 универсальных дискретных входа управления 24 V DC/220 V AC, 8 универсальных дискретных выходов от 6 до 250 V AC/DC, аналоговый выход (4-20) мА, последовательный интерфейс RS-485

58 - с блоком управления модификации 58 – 3 универсальных дискретных входа 24 V DC/220 V AC, 8 универсальных дискретных выходов от 6 до 250 V AC/DC, выход источника питания 24 V DC

Встроенный информационный модуль:

1 - есть

0 - отсутствует

Тип кабельных вводов:

a - взрывозащищенные кабельные вводы для подвода бронированными кабелями внешних силовых цепей и цепей сигнализации и управления

p - взрывозащищенные кабельные вводы для подвода небронированными кабелями, проложенными в стационарных трубах, внешних силовых цепей и цепей сигнализации и управления

Климатическое исполнение:

УХЛ1 от минус 60 °С до плюс 50 °С

УХЛ1* от минус 60 °С до плюс 40 °С

Примечание - Модификации РэмТЭК-01 с кабельными вводами для подвода небронированным кабелем, проложенным в стационарных трубах, внешних силовых цепей и цепей сигнализации и управления изготавливаются по отдельному заказу.

Пример записи при оформлении заказа по ТУ 3791-332-20885897-2004:
Электропривод РэмТЭК-01.В.1000.20.5.V.16.1.а.УХЛ1