



Структура условного обозначения на электропривод РэмТЭК-03
в комплекте с блоком управления регулируемым БУР при оформлении заказа:

Электропривод РэмТЭК - 03. X. XXXXX. XXX. X. X. XX. X. X. XXXX

Модификация электропривода:

03 - с блоком управления БУР

Исполнение присоединительного звена электропривода к запорной арматуре:

А, Б, В, Г, Д - вращательные

Максимальный момент на выходном звене электропривода, Н·м

Максимальная частота вращения выходного звена электропривода, об/мин

Конструктивное исполнение: 5

Тип исполнения электронного блока управления:

S - со встроенным реверсивным преобразователем, отключением по моменту, отключением по положению, плавным пуском

M - с внешним реверсивным пускателем, встроенным нереверсивным преобразователем, отключением по моменту, отключением по положению, плавным пуском

Модификации по интерфейсным сигналам:

Для типа исполнения электронного блока управления S:

30 - с блоком управления модификации **T220** – 3 дискретных входа 220 V AC, 8 выходов сигнализации до 250 V AC/DC, интерфейс RS-485

31 - с блоком управления модификации **T024** – 3 дискретных входа 24 V DC, 8 выходов сигнализации до 250 V AC/DC, интерфейс RS-485

32 - с блоком управления модификации **D220** – 3 дискретных входа 220 V AC, 8 выходов сигнализации до 250 V AC/DC, аналоговый выход (4-20) мА

33 - с блоком управления модификации **D024** – 3 дискретных входа 24 V DC, 8 выходов сигнализации до 250 V AC/DC, аналоговый выход (4-20) мА

34 - с блоком управления модификации **C** – дублированная CAN-шина

54 - с блоком управления модификации **54** – 4 гальванически развязанных между собой дискретных входа 24 V DC, 7 универсальных гальванически развязанных между собой дискретных выходов до 250 V AC/DC, интерфейс RS-485

55 - с блоком управления модификации **55** – 4 гальванически развязанных между собой дискретных входа 220 V AC, 7 универсальных гальванически развязанных между собой дискретных выходов до 250 V AC/DC, интерфейс RS-485

Для типа исполнения электронного блока управления M:

35 - с блоком управления модификации **M220** – 4 дискретных выхода управления реверсивным пускателем 220 V AC, 4 дискретных выхода сигнализации 220 V AC

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-03 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-03.В.1000.20.5.S.30.0.а.УХЛ1

Электропривод РэмТЭК-03.В.1000.20.5.M.35.0.а.УХЛ1