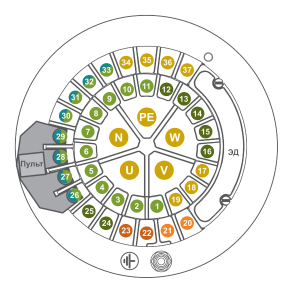
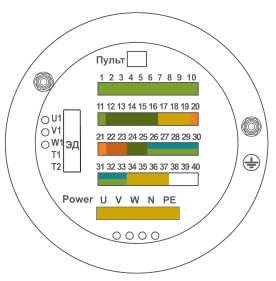
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БЛОК КИМ2

Электрическое подключение внешних цепей к электроприводу осуществляется через **интеллектуальный блок КИМ2**, который имеет возможность для подключения через разъемы (разъемное соединение), доступное только для общепромышленного исполнения электропривода, или через клеммы с винтовыми зажимами (клеммное винтовое соединение).



КЛЕММНОЕ ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ДИСКРЕТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- 🔞 🙃; 🥸 💀 Входные дискретные сигналы «ОТКРЫТЬ», «ЗАКРЫТЬ», «СТОП», «АВАРИЯ», «АктДУ».
- 1 10 выходные дискретные сигналы «ОТКРЫТО», «ЗАКРЫТО», «ГОТОВНОСТЬ», «НЕИСПРАВНОСТЬ», «М1», «М2».
- 疱 👀 Конфигурация Д и А с опцией «**Выходы «М3» и «М4»**: для выходов «М3» и «М4».

АНАЛОГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

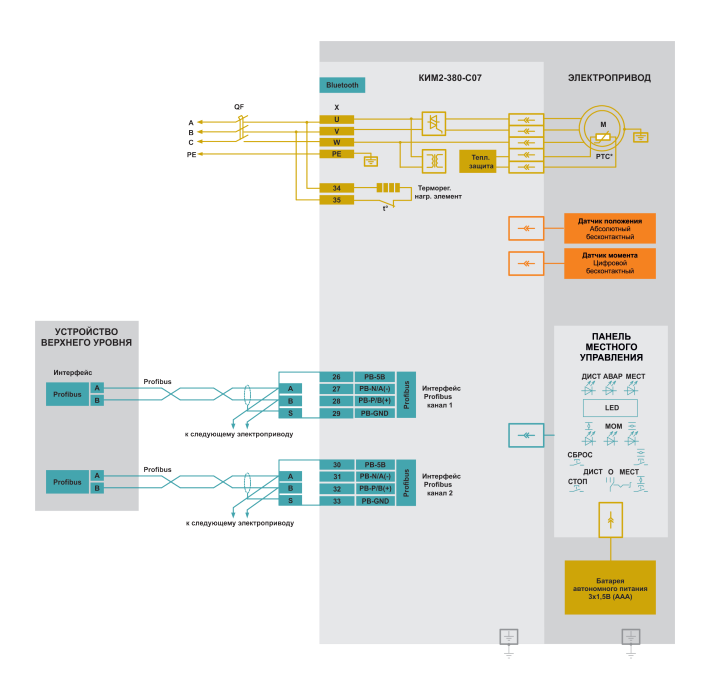
- 22 23 Входной аналоговый сигнал «ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ».
- 20 21 Выходной аналоговый сигнал «ПОЛОЖЕНИЕ».

СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- 20 30 Для конфигураций С и Т: Modbus RTU, Profibus DP/PA.
- 🐵 犂 Для конфигураций М, Д и А с кодами набора опций 00-03, 10 и 11: разъем «ПУЛЬТ».

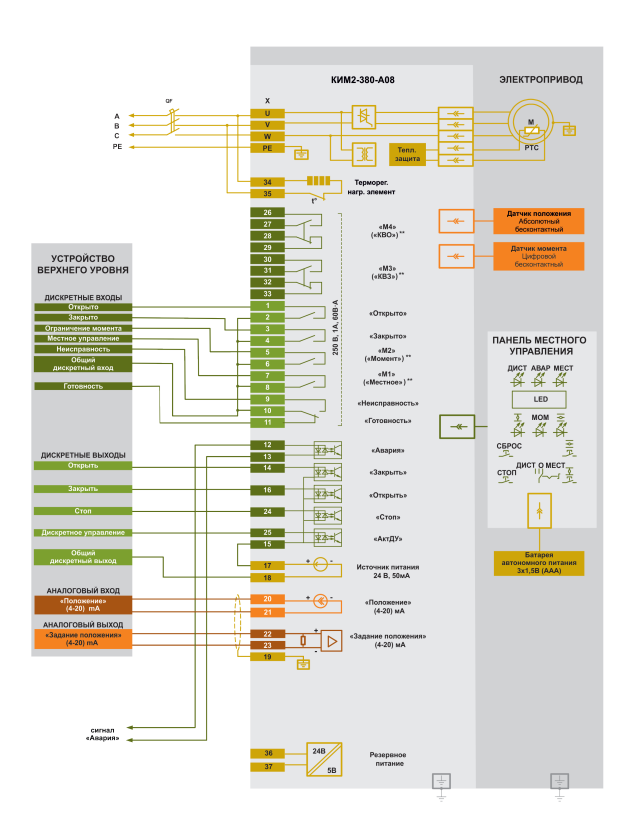
ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ПИТАНИЕ

 $\overline{0}$ — $\overline{0}$ — источник питания = 24 B; $\overline{0}$ — защитное заземление; $\overline{0}$ — $\overline{0}$ — нагревательный элемент; $\overline{0}$ — $\overline{0}$ — вход для источника резервного питания.



^{*} При наличии датчика температуры.

[►] Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМ2-380-С07 с тиристорным пускателем (набор опций 07 согласно РЭ на ЭП).



^{*} При наличии датчика температуры.

^{**} Назначение выходов по умолчанию.

^{***} В зависимости от настройки электропривода управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

[▶] Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМ2-380-A08 с тиристорным пускателем (набор опций 08 согласно РЭ на ЭП).