

Возможности автоматизации

Управление по дискретным входам/выходам

- дискретные выходы «Сухой контакт»;
- программирование функций для каждого выхода;
- дискретные входы 24В DC, 110В AC, 220В AC;
- встроенный источник 24В 100 мА для питания дискретных входов.

Управление по аналоговым сигналам 4..20 мА

- выдача сигнала 4..20 мА о положении выходного звена;
- аналоговые выходы (положение, момент);
- аналоговые входы (положение, ПИД регулятор);
- функция регулятора положения (П-регулятор);
- ПИД регулятор технологического параметра (давление, температура, расход и др.)

Наши партнеры



ООО НПП «ТЭК»
634040, Россия,
г. Томск, ул. Высоцкого, 33

Приемная
тел.: +7 (3822) 633-963
факс: +7 (3822) 633-837
e-mail: npp@mail.npptec.ru

Отдел продаж
тел.: +7 (3822) 999-011
+7 (3822) 999-036
+7 (3822) 633-958
факс: +7 (3822) 634-175
e-mail: marketing@mail.npptec.ru
web: <https://рэмтэк.рф>

Инженерно-технический центр
e-mail: rnd@mail.npptec.ru

Сервисная служба
г. Томск, ул. Высоцкого, 33
тел.: +7 (3822) 63-41-76
тел. горячей линии: 8-800-550-41-76
e-mail: hotline@mail.npptec.ru
Зона обслуживания: вся территория РФ

Технический центр в г. Сургут
ХМАО-Югра, Тюменская область, г. Сургут,
пр. Мира, 42 (БЦ «Office Palace»), офис 205
тел.: +7-923-440-64-70
e-mail: surgut@mail.npptec.ru
**Зона обслуживания: Тюменская область,
ХМАО, ЯНАО**

Технический центр в г. Иркутск
г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а/4
(БЦ «Премьер»), офис 430
тел.: +7-923-440-6360
e-mail: irkutsk@mail.npptec.ru
**Зона обслуживания: Иркутская область,
Забайкалье, Якутия**

Электроприводы РэмТЭК морского исполнения





Электроприводы РэмТЭК морского исполнения

имеют группу климатического исполнения ОМ1 и могут быть применены на судах, морских платформах для добычи нефти и газа, а также для установки в прибрежной зоне на материке.



Электроприводы РэмТЭК отвечают техническим требованиям «Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ» Российского Морского Регистра Судоходства (RMRS).

Технические характеристики

Тип электропривода	прямоходный неполнооборотный многооборотный
Автоматизируемая арматура	все типы
Диаметр арматуры	DN 25 – 1200 мм
Исполнение	взрывозащищенное 1 Ex d IIB T4 Gb X
Степень защиты оболочки	IP67
Крутящий момент	40 – 63000 Нм 1000 – 220000 Н
Напряжение питания	380 В (220 В)
Рабочие температуры	от -63°C до +50°C (OM1)
Система покрытий	зона C5-M по ISO12944
	система лакокрасочных покрытий сертифицирована в RMPS
Срок службы покрытия	не менее 15 лет

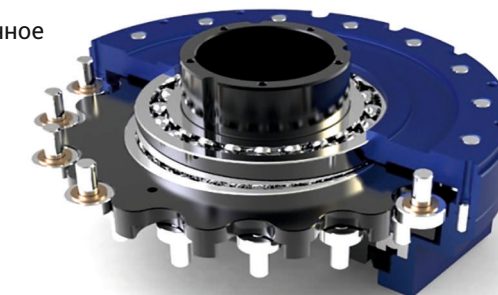
- Подключение к питающей сети по системе с изолированной нейтралью (IT);
- Широкий допуск по питающим напряжениям (+47%; -50% от номинала);
- Полная защита электродвигателя (обрыв, замыкание, перегрев, снижение изоляции);
- Встроенный частотный преобразователь;
- Встроенный пост управления;
- Ручной дублер;
- Встроенный регистратор событий «Черный ящик».

Стойкость к внешним воздействиям

- применение коррозионностойких материалов для корпуса и крепежа;
- применение анодного и химического оксидирования деталей электропривода для создания дополнительного защитного барьера от коррозии;
- применение сертифицированной в RMPS и ПАО «ГАЗПРОМ» системы лакокрасочных покрытий:
 - соответствие системы покрытий требованиям к зоне C5-M по ISO12944;
 - трехслойная система покрытий (эпоксидный грунт и два слоя эпоксидной эмали);
 - устойчивость к солнечной радиации;
 - устойчивость к соляному туману;
 - устойчивость к плесневым грибам;
 - срок службы покрытия – не менее 15 лет!

Современные решения по механическим передачам

- циклоидальные передачи;
- передачи с промежуточными телами качения;
- шариковинтовые передачи;
- передачи винт-гайка с антифрикционными материалами;
- цилиндрические редукторы;
- высокий КПД:
 - одна ступень до 89%;
 - двухступенчатый до 75% (для сравнения червячная передача не более 25%);
- соосная компоновка привода и отсутствие консоли;
- патентованное решение.



Интеллектуальные функции

Регистрация эксплуатационных данных

- общее количество циклов;
- число пусков электродвигателя;
- количество ошибок по превышению крутящего момента;
- число срабатываний защит электродвигателя по температуре;
- общее время работы электродвигателя;
- журнал состояния арматуры (тренд момента);
- непрерывная внутренняя диагностика блока управления.

Возможности РэмТЭК при подключении к АСУ ТП

Поддержка широкого спектра каналов управления, протоколов связи, а также расширенные возможности телеметрии позволяют использовать электроприводы РэмТЭК в современных АСУ ТП.

Альбом схем подключения, габаритные и присоединительные чертежи, таблицы технических характеристик, 3D-модели электроприводов РэмТЭК доступны для скачивания на сайте ремтэк.рф в разделе документы.

