

Новая типовая серия взрывозащищенных электроприводов для управления запорными и регулирующими устройствами трубопроводной арматуры

Словацкий завод Regada имеет многолетний опыт производства высококачественных механизмов исполнительных для трубопроводной арматуры.

Компания разработала и приступает к серийному выпуску новой типовой серии взрывозащищенных электроприводов.



Электроприводы прямоходные во взрывозащищенном исполнении серии UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex и электроприводы многооборотные серии UM 1-Ex, UM 2-Ex предназначены для дистанционного управления запорными и регулирующими устройствами трубопроводной арматуры. Электроприводы применяются для автоматического управления в системах кондиционирования, отопления, в технологических процессах, для управления промышленной трубопроводной арматурой: шаровыми кранами, поворотными затворами, регулирующими клапанами, задвижками.

Стандартное оснащение прямоходных электроприводов во взрывозащищенном исполнении включает:



- Напряжение питания 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключателя силы
- 2 выключателя положения
- 2 добавочный выключатель положения
- Нагревательное сопротивление с термическим выключателем
- Механическое присоединение столбчатое
- Управление вручную
- Местный указатель положения
- Степень защиты IP 67

Электроприводы многооборотные во взрывозащищенном исполнении серии UM 1-Ex, UM 2-Ex стандартно оснащаются:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключателя момента
- 2 выключателя положения
- 2 добавочный выключатель положения
- Механическое присоединение ISO 5210
- Нагревательное сопротивление с термическим выключателем
- Электродвигатель с тепловой защитой
- Управление вручную
- Степень защиты IP 67

Технические преимущества механизмов исполнительных электрических Regada для российского потребителя:

- высокое качество
- малые габариты
- электронная оснащённость
- широкий диапазон мощностей

Более подробную информацию про электроприводы, включая спецификации, схемы включения и инструкции по монтажу можно узнать по телефону (495)913-64-42, 916-16-33, 8-916-802-36-66 или электронной почте info@technopolus.ru .

