

МЭОФ(МЭО) –XXXXX/XXX– 0,XX XXX – XX X XX

Тип механизма: _____

- буква Ф обозначает крепление
- механизма на арматуре при помощи фланца;
- отсутствие буквы (Ф) – передачу вращения рабочему органу арматуры при помощи рычага и тяги

Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н.м. _____

Номинальное время полного хода выходного вала, секунд _____

Номинальный полный ход выходного вала, обороты _____

для механизма с контроллером: _____

Е - обозначение контроллера вид управления контроллером:

А – аналоговое управление;

Д – дискретное управление;

С – сетевое управление;

И – датчик интеллектуальный;

ИС – датчик интеллектуальный сетевой;

Последние две цифры года разработки механизма _____

Дополнительная информация: _____

- буква «К» - трехфазное напряжение питания;

- отсутствие буквы «К» - однофазное напряжение питания;

Климатическое исполнение и категория размещения _____

Пример записи обозначения механизма общепромышленного фланцевого с номинальным значением крутящего момента на выходном валу 250 Н.м, номинальным временем полного хода 25 секунд, с номинальным значением полного хода выходного вала 0,25 оборота, Е - с контроллером КИМ1, Д - дискретное управление (24В), 2006 года разработки, К – трехфазное исполнение, климатическое исполнение - У, категории размещения - 2:

«Механизм МЭОФ-250/25-0,25ЕД–06К У2»;