

Мотор-редуктор МПО2М-10

Автор: PTR

11.03.2020 22:20 - Обновлено 05.04.2020 21:51

МОТОР-РЕДУКТОР МПО2М-10 представляет собой двухступенчатый планетарный редуктор скомпонованный с электродвигателем общепромышленного или взрывобезопасного исполнения мощностью от 0,37 кВт до 5,5 кВт. Крутящий момент с электродвигателя на редукторную часть передается через муфту, которая состоит из трех частей, что позволяет гасить радиальную нагрузку при передаче крутящего момента. Корпус редуктора отлит из серого чугуна повышенной прочности и состоит из двух частей. Крепление мотор-редуктора выполнено в двух вариантах:

ФЛАНЦЕВОЕ (Ф, В, ВК) или на ЛАПАХ (Ц)

. В пространстве мотор-редуктор размещается вертикально выходным валом в низ или горизонтально. Мотор-редуктор МПО2М-10 имеет широкий диапазон передаточных отношений от 23,1 до 2190 что позволяет использовать его в различных узлах и агрегатах производственных процессов.. В основном данный тип мотор-редукторов используется в химической, медицинской, пищевой промышленности в составах перемешивающих устройств.

{gallery}MPO{/gallery}

ЦЕНА от 45000 руб.

Пример условного обозначения мотор-редукторов МПО2М-10

Мотор-редуктор МПО2М-10

Автор: PTR

11.03.2020 22:20 - Обновлено 05.04.2020 21:51

Мотор-редуктор МПО2М-10 ВК-28,1-3,0/50-У2, где:

1. **МПО2М** - тип мотор-редуктора
2. **10** - условный диаметр водила, мм;
3. **ВК** - исполнение по монтажу;
4. **28,1** - передаточное число;
5. **3,0** - мощность электродвигателя, кВт;
6. **50**- частота вращения выходного вала;
7. **У**- климатическое исполнение;
8. **2** - категория.

Мотор-редуктор МПО2М-10

Автор: PTR

11.03.2020 22:20 - Обновлено 05.04.2020 21:51

Мотор-редуктор МПО2М-10

Автор: PTR

11.03.2020 22:20 - Обновлено 05.04.2020 21:51

Основные технические характеристики мотор-редукторов МПО2М-10

Габаритные и присоединительные размеры мотор-редукторов МПО2М-10

