





Мотор-редукторы серии МПО-2М

Диапазон крутящих моментов на выходном валу, Нхм	Диапазон передаточных отношений	Диапазон мощностей электродвигателей, кВт	Исполнение по монтажу
133 3350	22,8 2469	0,37 15	В; ВК; Ф; Щ

**Условное обозначение:**

МПО-2М	-	D	-	Исполнение по монтажу	-	Передаточное отношение	-	N	/	n	-	Климатическое исполнение и категория размещения
--------	---	---	---	-----------------------	---	------------------------	---	---	---	---	---	---

МПО-2М - тип мотор-редуктора;

n - номинальная частота вращения выходного вала (об/мин);

D - условный диаметр водила;

N - мощность электродвигателя (кВт);

Исполнение по монтажу:

В - вертикальное с опорным фланцем, выходным валом вниз;

ВК - вертикальное с опорным фланцем, выходным валом вниз и кольцевой канавкой на нём;

Щ - горизонтальное на опорных лапах;

Ф - горизонтальное с опорным фланцем

**Пример обозначения:**

**МПО-2М -15-В-2469-0,55/0,56-У3:**

мотор-редуктор типа МПО-2М с условным диаметром водила 15, исполнением по монтажу - вертикальным (В) с опорным фланцем, передаточным отношением 2469, мощностью электродвигателя 0,55 кВт, номинальная частота вращения выходного вала 0,56 об/мин, климатическим исполнением У и категорией размещения 3 по ГОСТ 15150.