

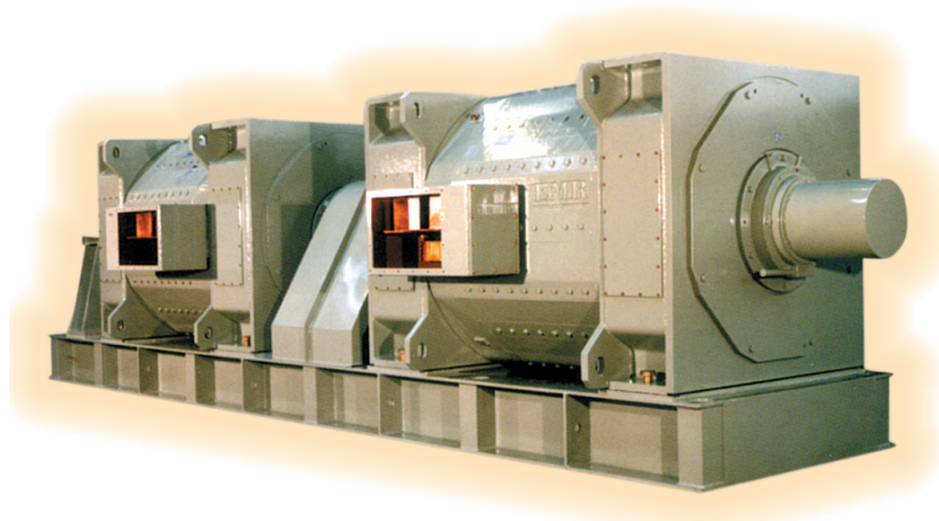
ДВИГАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ DC MACHINES

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Двигатели и генераторы постоянного тока, выпускаемые ASIRobicon, имеют 22 различные высоты вала и около 100 типоразмеров корпуса, покрывая таким образом все возможные промышленные применения. Все двигатели постоянного тока имеют листовую конструкцию корпуса и могут запитываться любой системой преобразователей постоянного тока.

Двигатели постоянного тока ASIRobicon имеют высокие показатели:

- высокие динамические характеристики
- широкий диапазон скоростей
- высокие максимальные скорости
- высокая эффективность
- высокая коммутационная способность во время переходных процессов в цепи



СЕРИИ GH/DH

Диапазон мощности:
2 - 6000 кВт (при 150 об./мин. последовательно)

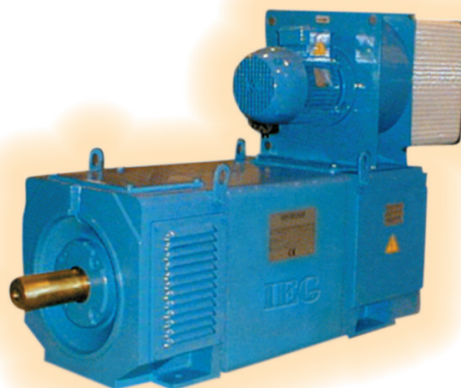
Напряжение: до 1000 В

Вес: 100 - 110 000 кг

Диапазон скорости:
70% - 105%

Высота вала от основания:
80 - 1120 мм

Тип охлаждения:
IC 86 W, IC 37, IC 17, IC 06, IC 00, IC 666



Возможны варианты с горизонтальной или вертикальной компоновкой

Система изоляции класса H.

При высоте вала более 225мм двигатели оснащаются компенсационными обмотками

СЕРИИ MD800/MDL800

Особые исполнения серий GH/DH включают в себя:

- Защищенные невентилируемые двигатели для установки на открытом воздухе (степень защиты IP55). Особо рекомендуются для тяжелых условий эксплуатации и подъемных систем.
- Двигатели и генераторы для использования на морском транспорте. Установка на малолучных судах дает превосходные результаты.

Соответствуют стандарту №1 AISE (Association of Iron And Steel Engineers), США

Диапазон мощности:
до 500 кВт

Напряжение: до 500 В

Вес: 400 - 9 000 кг

Высота вала от основания:
804 - 824 мм (разъемная конфигурация)
810 - 816 мм (шипованная конфигурация)

