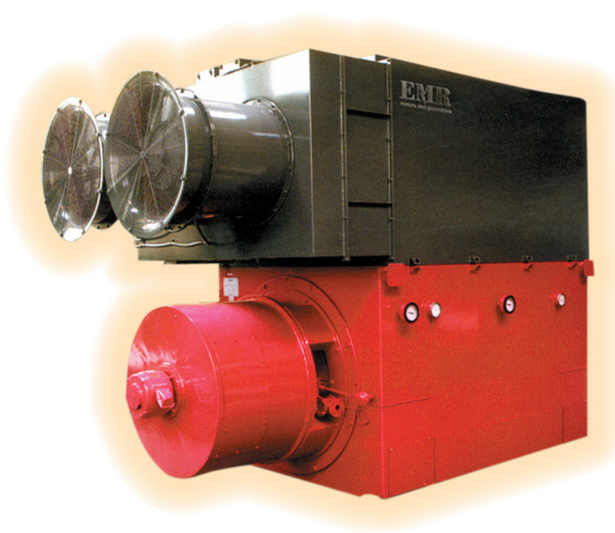


СИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ / SYNCHRONOUS MACHINES

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандартные синхронные двигатели ASIRobicon изготавливаются как явнополюсными, так и неявнополюсными, в зависимости от скорости и размеров двигателя. ASIRobicon имеет большой опыт в производстве генераторов, спаренных с дизельными двигателями и турбинами всех видов. Эти генераторы обладают всеми конструктивными характеристиками для эффективного противостояния пульсирующему вращающему моменту, который генерируется дизельным двигателем, для обеспечения гладкого параллельного режима работы. Конструктивные черты синхронных двигателей ASIRobicon в основном совпадают с характеристиками асинхронных двигателей для аналогичного применения.

Возможны варианты с горизонтальной или вертикальной компоновкой



СЕРИЯ MS

Диапазон мощности:

1000 - 30 000 кВт
1340 - 40 200 л.с.

Напряжение: до 15 кВ

Вес: 3 500 - 250 000 кг

Количество полюсов: 4 - 36

Тип охлаждения:

IC 01, IC 81 W, IC 611, IC 31

Высота вала от основания:

315 - 1000 мм, 10, 11, 12, 13



СЕРИЯ GS

Диапазон мощности:

1000 - 40 000 кВА

Напряжение: до 15 кВ

Вес: 3 500 - 250 000 кг

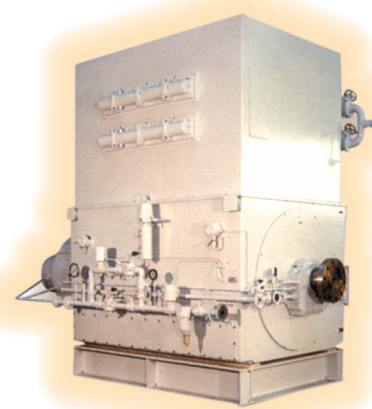
Количество полюсов: 4 - 36

Тип охлаждения:

IC 01, IC 81 W, IC 611, IC 31

Высота вала от основания:

315 - 1000 мм, 10, 11, 12, 13



СИСТЕМА ВОЗБУЖДЕНИЯ

Стандартной системой возбуждения для синхронных двигателей ASIRobicon является бесщеточное возбуждение. Эта система возбуждения специально создана для тяжелых условий эксплуатации.

