

Электродвигатели асинхронные с фазным ротором типа АКБ 12-13 габаритов

Двигатели трехфазного тока с фазным ротором предназначены для привода лебедок буровых установок.

Вид климатического исполнения двигателей У2 или УХЛ2.

Степень защиты IP23.

Двигатели предназначены для работы от сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением 6000 В и 3000 В. Номинальный режим работы двигателей - повторно-кратковременный – S5.

Пуск двигателя осуществляется от полного напряжения сети с включением в цепь ротора пускового сопротивления при помощи станции управления.

Обмотка статора имеет шесть выводных концов, закрепленных на четырех изоляторах в коробке выводов.

Соединение фаз обмоток – «звезда».

Двигатели допускают правое и левое направление вращения. Изменения направления вращения осуществляется только из состояния покоя.

АКБ	12-39-6У2	315	1000	6000	гор.
АКБ	13-62-8УХЛ2	560	750	6000	гор.