

Электродвигатели асинхронные серии 2АВД

Двигатель асинхронный двухскоростной вертикальный с короткозамкнутым ротором типа 2АВД 1200-1600/1000-10-12КМ предназначен для привода вертикальных гидравлических насосов, работает от сети трехфазного переменного тока напряжением 6000 В, частотой 50Гц . Изготавливается для внутригосударственных и экспортных поставок.

Структура условного обозначения:

2АВД 1200-1600/1000-10-12

АВД- асинхронный вертикальный двухскоростной двигатель;

1200- габарит по классификатору ЕСКД;

1600/1000- мощность, кВт;

10-12- число полюсов.

2АВД	1200-1600/1000-10-12	1600/1000	600/500	6000	верт.
2АВД	1450-1600/1000-16-20	1600/1000	375/300	6000	верт.
2АВД	1450-2000/1250-16-20М	2000/1250	375/300	6000	верт.