

## Двигатели асинхронные вертикальные с короткозамкнутым ротором двухскоростные серии ДВДА и ДВДА2.

Двигатели предназначены для привода гидравлических насосов.

Двигатели изготавливаются на напряжение 6000 В. Режим работы двигателей продолжительный S1.

Степень защиты двигателей ДВДА2 габарита 235 –IP44.

### Структура условного обозначения:

ДВДА- двигатель вертикальный двухскоростной асинхронный;

2 –номер серии;

173/49 –наружный диаметр сердечника статора

Длина сердечника статора, в см;

12-16 – число полюсов;

УХЛЗ(4) – климатическое исполнение и категория размещения.

ДВДА	173/29-10-12УХЛ4	500/315	600/500	6000	верт.
ДВДА	173/49-12-16УХЛ4	800/400	500/375	6000	верт.
ДВДА	2-143/56-12-16УХЛЗ	800/400	500/375	6000	верт.
ДВДА	2-173/46-12-16УХЛЗ	1000/500	500/375	6000	верт.
ДВДА	215/39-12-16УХЛ4	1000/500	500/375	6000	верт.
ДВДА	2-235/89-20-24УХЛЗ	3150/1600	300/250	6000	верт.
ДВДА	2-235/104-20-24УХЛЗ	4000/2500	300/250	6000	верт.