

## Электродвигатели асинхронные вертикальные серии ВАН, ВАНЗ.

Электродвигатели предназначены для привода вертикальных гидравлических насосов.

Режим работы электродвигателей - продолжительный S1.

Напряжение электродвигателей 6000 В.

Степень защиты электродвигателей ВАН- IP23,

ВАНЗ-IP44.

Электродвигатели ВАНЗ имеют встроенные воздухоохладители.

Пример условного обозначения:

ВАН(З) 17-3500-16

ВАН – вертикальный асинхронный двигатель для привода насоса;

ВАНЗ- вертикальный асинхронный двигатель для привода насоса защищенный;

17-условное обозначение габарита;

3500- мощность, кВт;

16- число полюсов.

ВАН,ВАНЗ	14-630-10	630	594	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	15-700-10	700	592	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	15-800-10	800	592	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	15-1000-10	1000	593	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	15-630-12	630	496	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1000-12	1000	493	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	15-1000-12	1000	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1250-12	1250	493	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1250-12	1250	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1600-12	1600	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1600-12	1600	496	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1600-12	1600	496	6600	верт.
ВАН,ВАНЗ	17-1600-12	1600	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	15-2000-12	2000	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	17-2000-12	2000	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	17-2000-12	2000	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	17-2200-12	2200	496	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	17-2500-12	2500	495	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1250-14	1250	425	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1300-14	1300	425	6600	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1400-14	1400	425	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1600-14	1600	425	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1600-14	1600	425	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-500-16	500	370	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-600-16	600	370	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-630-16	630	372	10000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-800-16	800	371	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1000-16	1000	370	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1000-16	1000	371	6000	верт.
ВАН,ВАНЗ	16-1450-16	1450	371	3300	верт.

BAH,BAH3	16-1600-16	1600	371	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1600-16	1600	371	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1800-16	1800	371	6000	верт.
BAH,BAH3	16-2500-16	2500	372	10000	верт.
BAH,BAH3	17-1000-16	1000	371	6000	верт.
BAH,BAH3	17-1250-16	1250	370	6000	верт.
BAH,BAH3	17-1250-16	1250	371	6000	верт.
BAH,BAH3	17-1600-16	1600	370	6000	верт.
BAH,BAH3	17-1600-17	1600	370	6000	верт.
BAH,BAH3	17-1800-16	1800	371	6000	верт.
BAH,BAH3	17-2000-16	2000	372	6000	верт.
BAH,BAH3	17-2500-16	2500	367	6000	верт.
BAH,BAH3	15-630-18	630	331	6000	верт.
BAH,BAH3	17-1600-20	1600	297	6000	верт.
BAH,BAH3	14-2500-4	2500	1492	6000	верт.
BAH,BAH3	14-630-14	630	425	6000	верт.
BAH,BAH3	15-1250-12	1250	495	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1600-12	1600	496	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1800-12	1800	495	6000	верт.
BAH,BAH3	16-2200-12	2200	495	6000	верт.
BAH,BAH3	16-2500-12	2500	495	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1250-14	1250	425	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1600-14	1600	245	6000	верт.
BAH,BAH3	16-2000-14	2000	425	6000	верт.
BAH,BAH3	16-2300-14	2300	425	6000	верт.
BAH,BAH3	14-630-16	630	370	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1250-16	1250	371	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1600-16	1600	370	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1600-16	1600	371	6000	верт.
BAH,BAH3	16-1800-16	1800	371	6000	верт.
BAH,BAH3	16-2000-16	2000	370	6000	верт.
BAH,BAH3	17-2300-16	2300	372	6000	верт.
BAH,BAH3	17-3000-16	3000	370	6000	верт.
BAH,BAH3	17-3150-16	3150	378	6000	верт.
BAH,BAH3	16-800-20	800	296	6600	верт.
BAH,BAH3	17-1600-20	1600	297	6000	верт.
BAH,BAH3	17-2300-20	2300	297	10000	верт.