

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВАО4К- 450; 560

Электродвигатели асинхронные трехфазные с фазным ротором обдуваемые взрывозащищенные ВАО4К предназначены для работы в качестве привода механизмов, требующих плавного пуска: шахтных лебедок, подъемных машин, ленточных конвейеров, а также для комплектации двухдвигательных приводов.

**Режим работы** электродвигателей продолжительный S1 от сети частотой 50Гц.

Для электродвигателей BAO4K-450L8 возможен режим работы S8.

### Ex:

PB Ex d I Mb
PB Ex d I Mb

### Вид климатического исполнения:

У1, У2, У5, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ4, ХЛ1, ХЛ2, Т2, Т5 и др.

Конструктивное исполнение по способу монтажа: ІМ1001.

## Степень защиты:

корпуса и коробки	IP54
выводов	(IP55 под заказ)
кожуха наружного вентилятора	IP20

#### Способ охлаждения:

IC411	BAO4K-450
IC511	BAO4K-560

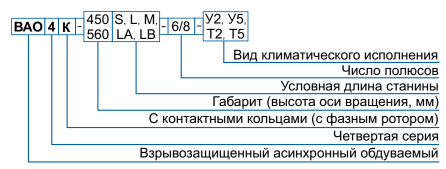
Электродвигатели допускают левое и правое направле ния вращения. Изменение направления вращения осуществляется только из состояния покоя. Изоляционные материалы обмотки класса нагревостойкости «F», или «Н» -по заказу потребителя.

## Основные преимущества электродвигателей BAO4K относительно аналогов:

- усовершенствованная конструкция узла контактных колец, предотвращающая скопление электропроводящей пыли в процессе эксплуатации;
- обеспечение стационарного контроля температуры с применением, по заказу потребителя, специальных приборов во взрывозащищенном исполнении:
- прибор УКТ-12 (9 каналов) подшипники (2 точки), обмотки и сердечника статора (6 точек), приводной механизм (1 точка). Наличие интерфейса для мониторинга температуры с персонального компьютера.
- **прибор УКТ-12** возможность дополнительного контроля температуры механизма по 4 точкам.
- прибор УКВТ возможность стационарного контроля температуры и вибрации (контроль температуры подшипников 2- точки, обмотки исердечника статора 6 точек, механизм 1 точка, вибрации подшипниковых узлов по трем взаимо перпендикулярным осям с использованием трехкоординатных датчиков вибрации типа ЗКДВ).

По требованию Заказчика электродвигатели могут быть изготовлены с другими габаритно-присоединительными размерами и другим исполнением по способу монтажа.

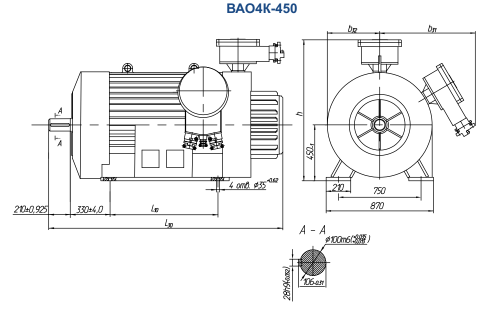
#### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



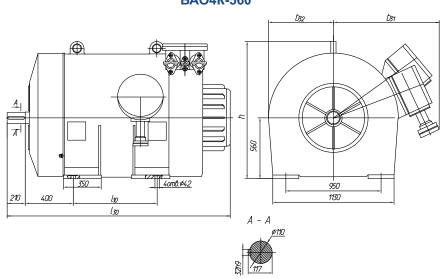
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВАО4К-450-560

Типоразмер	Режим работы	Мощность, кВт	Напряжение статора/ротора, В	Частота вращения (синхр.), об/мин.	КПД,%	Cos φ	Ток статора, А	Ток ротора, А	Кратность макс. момента
BAO4K-450S-6	S1	250	380(660) / 498	1000	94,91	0,89	477 / 275	335	2.2
BAO4K-450L-8	31	280	380(660) / 637	750	95,1	0,85	554 / 319	304	2,3
BAO4K-450L-8	S8	250	380(660) / 640	750		0,84	488 / 281	268	2,5
BAO4K-560S-6		250	6000 / 489		93,6	0.96	29	305	
BAO4K-560M-6	S1	315	6000 / 571	1000	94,2	0,86	36	328	20
BAO4K-560LA-6	31	400	6000 / 686	1000	94,8	0,87	45	345	2,8
BAO4K-560LB-6		500	6000 / 860		95,3	0,07	56	343	

# ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## **BAO4K-560**



Типорозмор	Размеры, мм					Масса, кг
Типоразмер	l <sub>10</sub>	l <sub>30</sub>	b <sub>31</sub>	b <sub>32</sub>	h	Macca, N
BAO4K-450S-6	630	1980+15,0	800+8,0	424+4,0	1135 <sup>+10,5</sup>	3450
BAO4K-450L-8	800	2325+17,5	600 424 4		1135	3800
BAO4K-560S-6	710	1970+15,0	840+9,0	560 <sup>+4,5</sup>	1240+10,5	3700
BAO4K-560M-6	800	2020+17,5	040**	560***		3900
BAOK4-560LA-6	900	2130+17,5	880+9,0	605+4,5		4600
BAOK4-560LB-6	1000	2260+17,5	920+9,0	650+4,5	1320+12,5	5900