



### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ производства РБ

Р, кВт	Тип двигателя		Тип двигателя		Тип двигателя		Тип двигателя	
	3000 об/мин		1500 об/мин		1000 об/мин		750 об/мин	
0,12			AIP56A4					
0,18	AIP56A2	Цена договорная	AIP56B4	Цена договорная	AIP63A6	Цена договорная		
0,25	AIP56B2		AIP63A4		AIP63B6		AIP71B8	
0,37	AIP63A2		AIP63B4		AIP71A6		AIP80A8	
0,55	AIP63B2		AIP71A4		AIP71B6		AIP80B8	
0,75	AIP71A2		AIP71B4		AIP80A6		AIP90LA8	
1,1	AIP71B2 EFF2		AIP80A4 EFF2		AIP80B6		AIP90LA8 EFF2	
1,5	AIP80A2 EFF2		AIP80B4 EFF2		AIP90L6		AIP100L8 EFF2	
2,2	AIP80B2 EFF2		AIP90L4 EFF2		AIP100L2 EFF2			
3	AIP90L2 EFF2		AIP100S4 EFF2					
4	AIP100S2 EFF2		AIP100L4 EFF2					
5,5	AIP100L2 EFF2							

Цены указаны на двигатели исполнения IM1081.  
 1. За исполнение 3081, 3681, 2081, 2181 надбавка 5%.  
 2. За исполнение Р.К.В. надбавка 6%.  
 3. За исполнение AIPB (встраиваемые) скидка 20%.

ЗАО «Белтепломашстрой» предлагает специальные двигатели: взрывозащищенные серии 4BP (1ExdellBT4), с электромагнитным тормозом (Е, Е2, ЕК, Е2К), IP 55, многоскоростные, для насосов (Ж), автоматические (А), повышенной точности (П), с термозащитой (Б), встраиваемые (В), повышенной скольжения (С), разных климатических исполнений, с двумя концами вала, со специальным передним щитом и другими требованиями заказчика.

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ



### - Общепромышленные

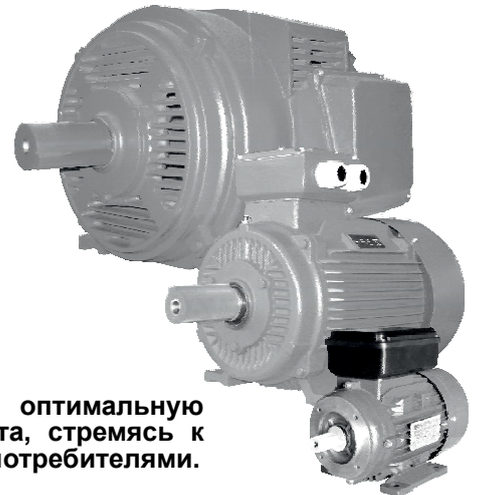
В базовой комплектации: встроенная тепловая защита, IP55, S1, Y2

### - Крановые

### - Однофазные

### - Специальные

- Датчик Pt100 для защиты подшипниковых узлов
- Подшипники SKF (FAG)
- Исполнение по DIN (CENELEC)
- Исполнение для приводов различных механизмов



ЗАО «Белтепломашстрой» предлагает своим клиентам наиболее оптимальную в соотношении «цена/качество» продукцию широкого ассортимента, стремясь к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству с партнерами и потребителями.

На всю продукцию предоставляется сертификат соответствия, гарантия изготовителя и осуществляется гарантийное обслуживание. Большой, ассортимент продукции, предлагаемый компанией, способен удовлетворить любой спрос, а оптимальный ценовой диапазон позволит сделать рациональный выбор в соответствии с Вашими пожеланиями и задачами.

**Использование качественного сырья и материалов для изготовления комплектующих** (качественная «холодная» электро-техническая сталь, качественные подшипники, валовая сталь, эмальпровод, электроизоляционные материалы, чугун и алюминий для литья), что позволяет создавать современные надежные электродвигатели различных типов.

**Высокотехнологичные процессы изготовления комплектующих и высокоточная обработка деталей** (станина, пакеты ротора и статора, вал, подшипниковые щиты, лапы).

Использование современного высоко-технологичного оборудования, такого, как: современное литейное оборудование, пресс-автоматы, высокоточные металлообрабатывающие станки, вакуумные пропиточные камеры, автоматическое намоточное оборудование, а так же контрольно-испытательные стенды позволяет производить электродвигатели с высокими эксплуатационными характеристиками, сниженными уровнями шума и вибрации, повышенной энергоэффективностью и надежностью, современным дизайном и другими характеристиками.

**Современный дизайн** (внешний вид электродвигателя, клемной коробки, станины, подшипниковых щитов).

Данный принцип, на первый взгляд, не имеет существенного значения. Однако на внешний вид электродвигателя влияют качество изготовления внешних поверхностей комплектующих (качество литья станины, подш. щитов, лап), качество обработки поверхностей (станины, вала, подш. щитов, лап), качество покраски электродвигателя, внешний вид клеммной коробки, станины, переднего подш. щита, вала, лап, кожуха вентилятора), а так же надежность и дизайн упаковки. Электродвигатель ТМ «Элмаш» имеет современный дизайн и удобную надежную упаковку.

**Дополнительные опции и возможности** (подшипники SKF/FAG, наличие датчиков РТС и pt100 в обмотках, наличие датчиков pt100 в подшипниках, откручивающиеся переставляемые лапы, вал с резьбовым отверстием, реле термисторной защиты в комплекте и другие).

Дополнительные опции и возможности позволяют расширить функционал электродвигателя в области его использования, а так же повысить качество и надежность эксплуатации.



## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ



Тип	кВт	Цена с НДС, руб. коп
56A2	0,18	договорная
56A4	0,12	договорная
56B2	0,25	договорная
56B4	0,18	договорная
63A2	0,37	договорная
63A4	0,25	договорная
63A6	0,18	договорная
63B2	0,55	договорная
63B4	0,37	договорная
63B6	0,25	договорная
71A2	0,75	договорная
71A4	0,55	договорная
71A6	0,37	договорная
71A8	0,18	договорная
71B2	1,1	договорная
71B4	0,75	договорная
71B6	0,55	договорная
71B8	0,25	договорная
80A2	1,5	договорная
80A4	1,1	договорная
80A6	0,75	договорная
80A8	0,37	договорная
80B2	2,2	договорная
80B4	1,5	договорная
80B6	1,1	договорная
80B8	0,55	договорная
80A2 ЖУ2	1,5	договорная
80B2 ЖУ2	2,2	договорная
90L2	3	договорная
90L4	2,2	договорная
90L6	1,5	договорная
90LA8	0,75	договорная
90LB8	1,1	договорная
90L2 ЖУ2	3	договорная
100S2	4	договорная
100S4	3	договорная
100L2	5,5	договорная
100L4	4	договорная
100L6	2,2	договорная
100L8	1,5	договорная
100S2 ЖУ2	4	договорная
100L2 ЖУ2	5,5	договорная
112M2	7,5	договорная
112M4	5,5	договорная

Тип	кВт	Цена с НДС, руб. коп
112MA6	3	договорная
112MB6	4	договорная
112MA8	2,2	договорная
112MB8	3	договорная
112M2ЖУ2	7,5	договорная
132S4	7,5	договорная
132S6	5,5	договорная
132S8	4	договорная
132M2	11	договорная
132M4	11	договорная
132M6	7,5	договорная
132M8	5,5	договорная
132M2ЖУ2	11	договорная
160S2	15	договорная
160S4	15	договорная
160S6	11	договорная
160S8	7,5	договорная
160M2	18,5	договорная
160M4	18,5	договорная
160M6	15	договорная
160M8	11	договорная
160S2ЖУ2	15	договорная
160S4ЖУ2	15	договорная
160M2ЖУ2	18,5	договорная
160M4ЖУ2	18,5	договорная
180S2	22	договорная
180S4	22	договорная
180M2	30	договорная
180M4	30	договорная
180M6	18,5	договорная
180M8	15	договорная
180S2ЖУ2	22	договорная
180S4ЖУ2	22	договорная
180M2ЖУ2	30	договорная
180M4ЖУ2	30	договорная
200M2	37	договорная
200M4	37	договорная
200M6	22	договорная
200M8	18,5	договорная
200L2	45	договорная
200L4	45	договорная
200L6	30	договорная
200L8	22	договорная
200M2 ЖУ2	37	договорная
200L2 ЖУ2	45	договорная
225M2	55	договорная
225M4	55	договорная
225M6	37	договорная

Тип	кВт	Цена с НДС, руб. коп
225M8	30	договорная
250S-2	75	договорная
250S-4	75	договорная
250S-6	45	договорная
250S-8	37	договорная
250M-2	90	договорная
250M-4	90	договорная
250M-6	55	договорная
250M-8	45	договорная
280S-2	110	договорная
280S-4	110	договорная
280S-6	75	договорная
280S-8	55	договорная
280M-2	132	договорная
280M-4	132	договорная
280M-6	90	договорная
280M-8	75	договорная
315S2	160	договорная
315S4	160	договорная
315S6	110	договорная
315S8	90	договорная
315M2	200	договорная
315MB2	250	договорная
315M4	200	договорная
315 MA6	132	договорная
315 MB6	160	договорная
315MA8	110	договорная
315 MB8	132	договорная
315 MA10	75	договорная
355S2	250	договорная
355S4	250	договорная
355S6	160	договорная
355S8	132	договорная
355M2	315	договорная
355M4	315	договорная
355 MA6	200	договорная
355 MB6	250	договорная
355L6	315	договорная
355 MA8	160	договорная
355 MB8	200	договорная
355L8	250	договорная
355 SMA10	110	договорная

Габарит	Наценки за исполнение 2081 и 3081 в %
112-200	5
225-250	7
280-355	10

Электродвигатели 160-280 габарита с маркировкой 505 собираются из высококачественных комплектующих, с применением высокоточных и надежных подшипников, поставляемых в страны Европейского Союза

Все электродвигатели оснащены РТС термисторами в обмотках.

**В наличии на наших складах в Беларуси!**

**Все электродвигатели имеют встроенную тепловую защиту обмоток статора!**

Оптовикам скидки!