

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ РУСЭЛПРОМ ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ С
 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ**
15.05.2018

Тип двигателя	Мощ.	Об.	Цена с НДС
	кВт	мин	
7AVER 132 S4	7,5	1500	17 070
7AVER 132 S6	5,5	1000	18 940
7AVER 132 S8	4	750	19 040
7AVER 132 M2	11	3000	19 730
7AVER 132 M4	11	1500	20 220
7AVER 132 M6	7,5	1000	20 620
7AVER 132 M8	5,5	750	22 390
7AVER 160 S2	15	3000	28 520
7AVER 160 S4	15	1500	26 520
7AVER 160 S6	11	1000	26 350
7AVER 160 S8	7,5	750	27 830
7AVER 160 M2	18,5	3000	30 180
7AVER 160 M4	18,5	1500	30 440
7AVER 160 M6	15	1000	31 480
7AVER 160 M8	11	750	32 610
7AVER 180 S2	22	3000	35 220
7AVER 180 S4	22	1500	35 220
7AVER 180 M2	30	3000	40 350
7AVER 180 M4	30	1500	44 700
7AVER 180 M6	18,5	1000	38 960
7AVER 180 M8	15	750	41 740
7AVER 200 M2	37	3000	58 400
7AVER 200 M4	37	1500	60 370
7AVER 200 M6	22	1000	53 660
7AVER 200 M8	18,5	750	59 390
7AVER 200 L2	45	3000	67 770
7AVER 200 L4	45	1500	68 460
7AVER 200 L6	30	1000	64 120
7AVER 200 L8	22	750	66 000

Цены указаны для исполнения 1001, 1081 на "лапах" с одним рабочим концом вала, климатическое исполнение У3, степень защиты IP54

Тип двигателя	Мощ.	Об.	Цена с НДС
	кВт	мин	
7AVER 225 M2	55	3000	80 300
7AVER 225 M4	55	1500	79 710
7AVER 225 M6	37	1000	80 200
7AVER 225 M8	30	750	82 670
7AVER 250 S2	75	3000	110 490
7AVER 250 M2	90	3000	132 480
7AVER 250 S4	75	1500	106 840
7AVER 250 M4	90	1500	124 790
7AVER 250 S6	45	1000	98 940
7AVER 250 M6	55	1000	116 600
7AVER 250 S8	37	750	106 930
7AVER 250 M8	45	750	124 790
7AVER 280 S2	110	3000	159 320
7AVER 280 M2	132	3000	182 990
7AVER 280 S4	110	1500	163 460
7AVER 280 M4	132	1500	189 210
7AVER 280 S6	75	1000	151 230
7AVER 280 M6	90	1000	190 690
7AVER 280 S8	55	750	155 270
7AVER 280 M8	75	750	196 700
7AVER 315 S2	160	3000	239 220
7AVER 315 M2	200	3000	277 990
7AVER 315 MB2	250	3000	352 470
7AVER 315 S4	160	1500	262 900
7AVER 315 M4	200	1500	289 930
7AVER 315 S6	110	1000	245 930
7AVER 315 MA6	132	1000	267 140
7AVER 315 MB6	160	1000	347 540
7AVER 315 S8	90	750	238 630
7AVER 315 MA8	110	750	271 970
7AVER 315 MB8	132	750	361 840

Надбавки за модификации и специсполнения:

фланцевое	+ 3%
комбинированное	+ 5%
2 рабочих конца вала	+ 5%
У2	+ 1%
У1	+ 7%
Т2	+ 20%
ХЛ2, УХЛ2	+ 10%
УХЛ1	+ 15%
двухскоростные	+ 40%
трехскоростные	+ 50%
четырёхскоростные	+ 60%
Исполнение с повышенным скольжением (по запросу)	+ 50%
Датчик температурной защиты обмотки: BOB 132-225	+ 5%
Датчик температурной защиты обмотки: BOB 250-315	+ 3%
Датчики температуры подшипниковых узлов: 50М (для BOB 160-315)	+ 5%
Датчики температуры подшипниковых узлов: Pt100 (для BOB 160-315)	+ 10%
Датчики температуры обмотки: 50М (для BOB 160-315)	+ 5%
Датчики температуры обмотки: Pt100 (для BOB 160-315)	+ 10%
Подготовка для вибродиагностики (для BOB 160-315)	+ 5%
Степень защиты IP55	+ 2%
Класс нагревостойкости изоляции Н	+ 20%
Подшипники иностранного производства	договорная
Роликовый подшипник (для BOB 200-315)	+ 5%
Повышенная точность по установочным размерам	+ 5%
Пониженная вибрация	+ 5%
Стандартное резьбовое отверстие в торце вала	0%
Нестандартный рабочий конец вала	+ 10%
Конический рабочий конец вала	+ 10%
Экспортное исполнение	+ 10%
Электродвигатели по нормам CENELEC (BOB 160-315)	+ 10%
Коробка выводов сбоку (BOB 160, 180)	0%