

## Двигатели асинхронные серии ДР

Двигатели асинхронные серии ДР трехфазные с короткозамкнутым ротором изготавливаются по ТУ 16-513.456-78, предназначены для привода центробежных и осевых вентиляторов, насосов.

Двигатели соответствуют требованиям ГОСТ В 23396-78, исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479-79 для ДР100-112 и ДРН - IM2081; для ДРВ – IM5002. Способ охлаждения двигателя по ГОСТ 20459-87 для ДР и ДРН (с самовентиляцией) – IC0141; для ДРВ – IC3141. Исполнение двигателей ДР и ДРН по степени защиты- IP54 по ГОСТ 17494-87, кожуха вентилятора IP20. Режим работы двигателей S1 по ГОСТ 183-74.

Двигатели допускают как левое так и правое направление вращения.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	ДР100SA2 01	1,50	220 или 380	2892	72	26,8	ТУ 16-513.456-78
2	ДР100L2 01	2,20	220 или 380	2878	77	30,8	ТУ 16-513.456-78
3	ДР112S2 01	3,00	220 или 380	2850	82	39,5	ТУ 16-513.456-78
4	ДР112MA2 01	4,00	220 или 380	2850	82	45,7	ТУ 16-513.456-78
5	ДР100SA4 01	1,10	220 или 380	1410	72	27,2	ТУ 16-513.456-78
6	ДРН100SA2 01	1,10	220 или 380	2900	71	26,8	ТУ 16-513.456-78
7	ДРН100L2 01	1,50	220 или 380	2900	75	30,8	ТУ 16-513.456-78
8	ДРН112S2 01	2,20	220 или 380	2910	77	39,5	ТУ 16-513.456-78
9	ДРН112MA2 01	3,00	220 или 380	2910	83	45,7	ТУ 16-513.456-78
10	ДРН112MB2 01	4,00	220 или 380	2900	85	50,1	ТУ 16-513.456-78
11	ДРВ100A2 01	1,50	220 или 380	2892	75	12,4	ТУ 16-513.456-78
12	ДРВ100B2 01	2,20	220 или 380	2892	79	16,0	ТУ 16-513.456-78
13	ДРВ112A2 01	3,00	220 или 380	2850	83	21,2	ТУ 16-513.456-78
14	ДРВ112B2 01	4,00	220 или 380	2850	84	26,3	ТУ 16-513.456-78
15	ДРВ100A4 01	1,10	220 или 380	1410	72	12,5	ТУ 16-513.456-78

## Двигатели асинхронные 2ДМГ100, 2ДМГ112

Двигатели асинхронные 2ДМГ100, 2ДМГ112 с короткозамкнутым ротором изготавливаются по ТУ 16-513.514-82. Двигатели предназначены для привода газонепроницаемых вентиляторов. Вид климатического исполнения двигателей В5 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от 1 до 50 °С.

Двигатели соответствуют требованиям ГОСТ В 23396-78, комплекту конструкторской документации.

Конструктивное исполнение двигателей по способу монтажа соответствует IM2001 по ГОСТ 2479-79. Способ охлаждения- IC0040 по ГОСТ 20459-87. Номинальный режим работы двигателя – продолжительный S1 по ГОСТ 183-74.

Двигатели предназначены для питания от сети с напряжением 380 В частоты 50 Гц.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	2ДМГ100SA2-B5	0,25	380	3000	68	26,5	ТУ 16-513.514-82
2	2ДМГ100L2-B5	0,55	380	3000	78	30,5	ТУ 16-513.514-82
3	2ДМГ112MB2-B5	1,5	380	3000	82	48,5	ТУ 16-513.514-82

## Двигатель асинхронный 3 ДМГ100L2-OM5

Двигатель асинхронный 3 ДМГ100L2-OM5 с короткозамкнутым ротором изготавливается по ТУ 16-525.603-85. Двигатель предназначен для привода газонепроницаемого электровентилятора и соответствует ГОСТ В 23396-78. Конструктивное исполнения двигателя по способу монтажа IM2001 по ГОСТ 2479-79. Способ охлаждения двигателя IC 00 40 по ГОСТ 20459-87. Номинальный режим работы - продолжительный S1 по ГОСТ 183-74. Двигатель предназначен для питания от сети напряжением 380 В частотой 50 Гц.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	3 ДМГ100L2-OM5	0,55	380	3000	78	32	ТУ 16-525.603-85

## Двигатели асинхронные 4A71P3POM5-4A100P3POM5

Двигатели асинхронные 4A71P3POM5-4A100P3POM5 изготавливаются по ТУ 16-510.653-77, предназначены для комплектации зубчатых мотор-редукторов, устанавливаемых в технологических цехах рыбообрабатывающих судов с неограниченным районом плавания для нужд народного хозяйства.

Вид климатического исполнения двигателей ОМ5 по ГОСТ 15150-69. Двигатели соответствуют требованиям ГОСТ 183-74, Правилам классификации и постройки морских судов Регистра, ч. XI, издания 2005г.

Двигатели изготавливаются на напряжение 220, 380 В частоты 50 Гц. По заказу потребителя двигатели могут быть изготовлены на другие стандартные напряжения, но не более 660В.

Номинальный режим работы двигателей S1 по ГОСТ 183-74. Конструктивное исполнение двигателей по способу монтажа IM3001 по ГОСТ 2479-79. Способ охлаждения двигателей IC0141 по ГОСТ 20459-87. Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	4A71B4P3POM5	0,55	220 или 380	1500	60,0	17,5	ТУ 16-510.653-77
2	4A71B6P3POM5	0,37	220 или 380	1000	58,0	18	ТУ 16-510.653-77
3	4A80A4P3POM5	0,75	220 или 380	1500	69,0	19,5	ТУ 16-510.653-77
4	4A80B4P3POM5	1,10	220 или 380	1500	70,0	22,0	ТУ 16-510.653-77
5	4A80A6P3POM5	0,55	220 или 380	1000	63,0	19,5	ТУ 16-510.653-77
6	4A80B6P3POM5	0,75	220 или 380	1000	65,0	22,0	ТУ 16-510.653-77
7	4A90L4P3POM5	1,50	220 или 380	1500	75,0	32,0	ТУ 16-510.653-77
8	4A90L6P3POM5	1,10	220 или 380	1000	71,0	33,0	ТУ 16-510.653-77
9	4A100S4P3POM5	2,20	220 или 380	1500	80,0	38,0	ТУ 16-510.653-77
10	4A100L4P3POM5	3,00	220 или 380	1500	80,0	44,5	ТУ 16-510.653-77
11	4A100L6P3POM5	1,50	220 или 380	1000	76,0	43,0	ТУ 16-510.653-77

### Двигатели асинхронные типа ДМ2ШН 80,90

Двигатели асинхронные типа ДМ2ШН 80,90 с короткозамкнутым ротором изготавливаются по ТУ ОВА.513.107-77. Двигатели предназначены для привода насосов.

Двигатели соответствуют требованиям ГОСТ 183-74, «Условиям поставки ... №01-1874-62».

Вид климатического исполнения ОМ5 по ГОСТ 15150-69. Конструктивное исполнение двигателей по способу монтажа IM2031 (для двигателей ДМ2ШН80В4) и IM3011 (для двигателей ДМ2ШН90СА2) по ГОСТ 2479-79. Способ охлаждения двигателей IC 0141 по ГОСТ 20459-87. Двигатели изготавливаются в водозащищенном исполнении по ГОСТ В 23396-78.

Двигатели допускают как правое, так и левое направление вращения.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДМ2ШН80В4ОМ5	0,37	380	1500	61	15,8	ТУ ОВА.513.107-77
2	ДМ2ШН90СА2ОМ5	0,75	380	3000	69	19,7	ТУ ОВА.513.107-77

## Двигатели асинхронные ДМ2ШН 132, 180

Двигатели асинхронные ДМ2ШН 132, 180 изготавливаются по ТУ ОВА.513.109-77. Двигатели должны соответствовать ГОСТ 183-74, «Условиям поставки ... №01-1874-62».

Двигатели предназначены для привода насосов.

Способ охлаждения двигателей IC 0141 по ГОСТ 20459-87. Режим работы – S1 по ГОСТ 183-74. Двигатели изготавливаются в водозащищенном исполнении по ГОСТ В 23396-78.

Двигатели ДМ2ШН132SB4 допускают как правое, так и левое направление вращения, оговариваемое при заказе. Двигатели ДМ2ШН180SB2 выполняются правого направления вращения.

Основные параметры двигателей соответствуют указанным в таблице.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДМ2ШН132SB4ОМ5	5,5	380	1500	82,8	80	ТУ ОВА.513.109-77
		6,5			82,5		
2	ДМ2ШН180SB2ОМ5	18,5	380	3000	88,0	160	ТУ ОВА.513.109-77
		20,0			88,0		
		22,5			87,5		
		25,0			87,0		
		27,0			86,5		

## Двигатели асинхронные типа ДМО2Ш 63-90 и ДМ2Ш71-132

Двигатели асинхронные типа ДМО2Ш 63-90 и ДМ2Ш71-132 с короткозамкнутым ротором изготавливаются по ТУ ОВА.513.108-77. Двигатели ДМО2Ш предназначены для привода осевых вентиляторов, ДМ2Ш – для привода центробежных вентиляторов.

Двигатели должны соответствовать требованиям ГОСТ 183-74, «Условиям поставки ... №01-1874-62». По условиям монтажа исполнения двигателей ДМ2Ш – IM2001, IM2011, IM2031, IM2071 по ГОСТ 2479-79. Исполнение двигателей ДМО2Ш – IM 9201. Способ охлаждения двигателей ДМ2Ш – IC 0141, ДМО2Ш – IC 3841 по ГОСТ 20459-87. Режим работы двигателей – S1 по ГОСТ 183-74. Число пусков в час – не более 6 равномерно во времени. Допускается 3 пуска подряд с нагретого состояния. Двигатели изготавливаются в водозащищенном исполнении по ГОСТ В 23396-78. Двигатели допускают как правое так и левое направление вращения.

Вид климатического исполнения ОМ5 по ГОСТ 15150-69.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	ДМО2Ш63А2ОМ5	0,09	380	3000	51	6,7	ТУ ОВА.513.108-77
2	ДМО2Ш71А2ОМ5	0,18	380	3000	52	9,2	ТУ ОВА.513.108-77
3	ДМО2Ш71В2ОМ5	0,25	380	3000	61	10,0	ТУ ОВА.513.108-77

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
4	ДМО2Ш80В2ОМ5	0,55	380	3000	67	14,2	ТУ ОВА.513.108-77
5	ДМО2Ш90СВ2ОМ5	1,1	380	3000	75	20,2	ТУ ОВА.513.108-77
6	ДМ2Ш71А2ОМ5	0,18	380	3000	52	10,0	ТУ ОВА.513.108-77
7	ДМ2Ш71В2ОМ5	0,25	380	3000	60	10,7	ТУ ОВА.513.108-77
8	ДМ2Ш80В2ОМ5	0,55	380	3000	67	16,0	ТУ ОВА.513.108-77
9	ДМ2Ш90СА2ОМ5	0,75	380	3000	69	20,0	ТУ ОВА.513.108-77
10	ДМ2Ш100СА2ОМ5	1,5	380	3000	71	28,0	ТУ ОВА.513.108-77
11	ДМ2Ш112С2ОМ5	3,0	380	3000	80	40,0	ТУ ОВА.513.108-77
12	ДМ2Ш132СА2ОМ5	5,5	380	3000	82,7	73,0	ТУ ОВА.513.108-7

### Двигатели асинхронные ДА112

Двигатели асинхронные ДА112 изготавливаются по ТУ 3.06 Украины 048-94 БИПМ.525622.110ТУ. Двигатели предназначены:

ДА112МА2 и ДА112МВ2 – для привода общепромышленных механизмов;

ДА112МА4 и ДА112МВ6 – для спускоподъемного устройства дежурной шлюпки.

Двигатели соответствуют требованиям ГОСТ 183, ДСТУ 2365, требованиям настоящих ТУ и комплекту КД. Двигатели ДА112МА4 и ДА112МВ6 должны соответствовать «Правилам Российского Морского Регистра Судоходства».

Виды климатического исполнения по ГОСТ 15150:

для двигателей ДА112МА2 и ДА112МВ2 – У3;

для двигателей ДА112МА4 и ДА112МВ6 – ОМ1.

Двигатели изготавливаются на напряжение 380 В, частоты сети 50Гц.

Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479:

ИМ 1081, ИМ2081, ИМ3081 двигателей ДА112МА2 и ДА112МВ2;

ИМ 3081 двигателей ДА112МА4 и ДА112МВ6.

Степень защиты двигателей IP54, а двигателей ДА112МА4 и ДА112МВ6 IP 56 по ГОСТ 17494. Защита двигателей ДА112МА4 и ДА112МВ6 от попадания воды по линии вала обеспечивается механизмом. Способ охлаждения двигателей IC 0141, а двигателей ДА112МА4 и ДА112МВ6 – IC 0041 по ГОСТ 20459.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг*	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	ДА112МА2	5,5	380	3000	86	43,8	ТУ 3.06 Украины 048-94 БИПМ.525622.110ТУ
						45,8	
						44,9	
2	ДА112МВ2	7,5	380	3000	86	49	ТУ 3.06 Украины 048-94 БИПМ.525622.110ТУ
						51	
						50	
3	ДА112МА4	4	380	1500	78	42	ТУ 3.06 Украины 048-94 БИПМ.525622.110ТУ
4	380		1000	76	50	ТУ 3.06 Украины 048-94	

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг*	Обозначение ГОСТ, ТУ
							БИПМ.525622.110ТУ

\*масса зависит от конструктивного исполнения.

### Двигатели асинхронные АИРБ80Е2ЭБО-М5

Двигатели асинхронные АИРБ80Е2ЭБО-М5 специализированного исполнения с электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством, с встроенной температурной защитой изготавливаются по ТУ 16-91 ИАКФ.525321.062 ТУ. Двигатели предназначены для привода механизмов мостовых кранов, устанавливаемых на судах с неограниченным районом плавания и работающих от сети частотой 50Гц.

Двигатели соответствуют требованиям ГОСТ 183, ГОСТ 28330, правилам регистра изд. 2005г.

Вид климатического исполнения ОМ5 по ГОСТ 15150. Конструктивное исполнение двигателей по способу монтажа ИМ3001 по ГОСТ 2479. Номинальный режим работы повторно-кратковременный S4 по ГОСТ 183 с числом включений в час 240 при коэффициенте инерции FJ=1,2 и продолжительностью включения :

односкоростных двигателей – ПВ=15%;

двухскоростных двигателей – ПВ=20/25%.

Степень защиты IP54 по ГОСТ 17494. Способ охлаждения двигателей IC 0040 по ГОСТ 20459.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АИРБ80А8Е2	0,37	380	750	65	17,3	ТУ16-91. БИПМ.525321.062ТУ
2	АИРБ80В8Е2	0,55		750	65	18,3	ТУ16-91. БИПМ.525321.062ТУ
3	АИРБ80А8/2Е2	0,18/0,63		750/3000	35/65	17,5	ТУ16-91. БИПМ.525321.062ТУ

### Двигатели асинхронные серии ДМ, ДММ, ДМО 132-180

Двигатели асинхронные серии ДМ, ДММ, ДМО 132-180 и их модификации специальные морские трехфазные с короткозамкнутым ротором изготавливаются по ТУ16-513.363-74. Двигатели соответствуют требованиям ГОСТ 183-74 и «Правилам классификации и постройки морских судов».

Вид климатического исполнения ОМ1 для двигателей ДМБ, ДММБ, для остальных двигателей – ОМ5 по ГОСТ 15150-69. Допускается использование двигателей ДМБ, ДММБ в исполнениях ОМ2, ОМ3, ОМ4, ОМ5, а остальных двигателей – в исполнениях ОМ2, ОМ3, ОМ4. Конструктивные исполнения по ГОСТ 2479-79 ДМ, ДММ - ИМ1081, ИМ2081, ИМ3081; ДМН, ДММН,

ДМНУ, ДММНУ – IM2081, IM3081; ДМБ, ДММБ – IM1081, IM2081, IM3081, IM2282; ДМО – IM1081. Двигатели рассчитаны для продолжительного режима работы (S1). Допускается работа двигателей ДМ, ДМН, ДМНУ, ДММ, ДММН, ДММНУ в кратковременных режимах (S2) 10,30,60 мин по ГОСТ 183-74. Исполнение двигателей по степени защиты от воздействия окружающей среды – водозащищенное (IP55 по ГОСТ 14254-96). Двигатели изготавливаются на напряжение 220 или 380 В частоты 50 Гц.

ДМ, ДМН, ДМНУ, ДММ, ДММН, ДММНУ, ДМО.

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг*	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	132SA2	5,5	220,380	3000	82,7	76	ТУ16-513.363-74
						77	
						78	
2	132SB2	7,5	220,380	3000	85	83	ТУ16-513.363-74
						84	
						85	
3	132SB4	5,5	220,380	1500	83,9	83	ТУ16-513.363-74
						84	
						85	
4	132MB4	7,5	220,380	1500	83	88	ТУ16-513.363-74
						89	
						90	
5	132MA6	3	220,380	1000	81	79	ТУ16-513.363-74
						80	
						81	
6	132MB6	4	220,380	1000	81	87	ТУ16-513.363-74
						88	
						89	
7	132MA8	2,2	220,380	750	73,5	79	ТУ16-513.363-74
						80	
						81	
8	160MA2	11	220,380	3000	85,7	122	ТУ16-513.363-74
						123	
						124	
9	160MB2	15	220,380	3000	87,6	134	ТУ16-513.363-74
						135	
						136	
10	160L2	18,5	220,380	3000	88	148	ТУ16-513.363-74
						149	
						150	
11	160MB4	11	220,380	1500	86,8	130	ТУ16-513.363-74
						131	
						132	
12	160L4	15	220,380	1500	87,4	146	ТУ16-513.363-74
						147	
						148	
13	160MB6	5,5	220,380	1000	82	129	ТУ16-513.363-74

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг*	Обозначение ГОСТ, ТУ
						129	
						130	
14	160L6	7,5	220,380	1000	84	144	ТУ16-513.363-74
						145	
						146	
						144	
15	160MA8	3	220,380	750	72,9	120	ТУ16-513.363-74
						121	
						122	
16	160MB8	4	220,380	750	78,7	129	ТУ16-513.363-74
						130	
						131	
17	160L8	5,5	220,380	750	79	143	ТУ16-513.363-74
						144	
						145	
18	180M2	22	220,380	3000	90	189	ТУ16-513.363-74
						190	
						191	
19	180L2	25	220,380	3000	89,5	209	ТУ16-513.363-74
						210	
						211	
20	180M4	18,5	220,380	1500	87,8	182	ТУ16-513.363-74
						183	
						184	
21	180L4	22	220,380	1500	88,2	208	ТУ16-513.363-74
						209	
						210	
22	180M6	11	220,380	1000	86,5	180	ТУ16-513.363-74
						181	
						182	
23	180L6	15	220,380	1000	87,1	208	ТУ16-513.363-74
						209	
						210	
24	180M8	7,5	220,380	750	82,5	179	ТУ16-513.363-74
						180	
						181	
25	180L8	11	220,380	750	84,7	208	ТУ16-513.363-74
						209	
						210	

\*масса 1 ДМ, ДММ; 2 ДМН, ДММН; 3 ДМНУ, ДММНУ. Масса двигателей приведена для исполнения IM2081.



**Многоскоростные ДМ, ДММ.**

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	132SB4/2	4	220,380	1500	82,2	ТУ16-513.363-74
		5,5	220,380	3000	77,7	
2	132MB4/2	4,5	220,380	1500	82,5	ТУ16-513.363-74
		6,3	220,380	3000	79,1	
3	160MB4/2	6	220,380	1500	87,5	ТУ16-513.363-74
		9	220,380	3000	87,3	
4	160L4/2	9	220,380	1500	88	ТУ16-513.363-74
		12	220,380	3000	88,2	
5	180L4/2	12	220,380	1500	89	ТУ16-513.363-74
		15	220,380	3000	88	
6	132MA8/4	2	220,380	750	66,3	ТУ16-513.363-74
		3	220,380	1500	76,6	
7	160MA8/4	2,5	220,380	750	61,4	ТУ16-513.363-74
		4	220,380	1500	85,4	
8	160MB8/4	3	220,380	750	70,4	ТУ16-513.363-74
		5,5	220,380	1500	83,7	
9	160L8/4	4	220,380	750	75,7	ТУ16-513.363-74
		7,5	220,380	1500	82,2	
10	180M8/4	5,5	220,380	750	80	ТУ16-513.363-74
		11	220,380	1500	88	
11	180L8/4	7,5	220,380	750	80,9	ТУ16-513.363-74
		15	220,380	1500	87	

**ДМБ, ДММБ.**

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
1	132SB2	2,2	220,380	3000	74	75	ТУ16-513.363-74
2	132MB4	1,7	220,380	1500	78,9	84	ТУ16-513.363-74
3	132MA6	1	220,380	1000	65,3	78	ТУ16-513.363-74
4	132MB6	1,3	220,380	1000	72,2	84	ТУ16-513.363-74
5	132MA8	1,1	220,380	750	73,1	78	ТУ16-513.363-74
6	160MB2	3	220,380	3000	88,2	119	ТУ16-513.363-74
7	160L2	3,55	220,380	3000	82,1	140	ТУ16-513.363-74
8	160MB4	4	220,380	1500	85,1	122	ТУ16-513.363-74
9	160L4	5,5	220,380	1500	86,6	134	ТУ16-513.363-74
10	160MB6	3	220,380	1000	83,2	119	ТУ16-513.363-74
11	160L6	4	220,380	1000	85,9	135	ТУ16-513.363-74
12	160MA8	1,5	220,380	750	76	112	ТУ16-513.363-74
13	160MB8	2,2	220,380	750	78,5	122	ТУ16-513.363-74
14	160L8	3	220,380	750	83	134	ТУ16-513.363-74
15	180M2	7	220,380	3000	82,7	177	ТУ16-513.363-74
16	180L2	9	220,380	3000	92,5	193	ТУ16-513.363-74

№ п/п	Серия, тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг	Обозначение ГОСТ, ТУ
17	180L4	7	220,380	1500	87,1	195	ТУ16-513.363-74
18	180L6	5,5	220,380	1000	89,5	190	ТУ16-513.363-74
19	180L8	4	220,380	750	83,6	201	ТУ16-513.363-74

Масса двигателей ДМБ, ДММБ приведена для исполнения IM2081.