

Двигатели асинхронные маломощные серии 2ДМШ 63-112, 2ДМШ 132-200, асинхронные серии 2ДМШ 63-112 ОМ5, асинхронные серии 2ДМШ 132-200 ОМ5

Двигатели асинхронные маломощные серии 2ДМШ 63-112, 2ДМШ 132-200 и их модификации изготавливаются по ТУ 16-513.484-80 и ТУ 16-513.485-80 соответственно. Морские, трехфазные, с короткозамкнутым ротором, предназначены для привода судовых механизмов (вентиляторы, кондиционеры, насосы, компрессоры) для эксплуатации в условиях неограниченного района плавания. Вид климатического исполнения ОМ5 по ГОСТ 15150-69. Двигатели пригодны для эксплуатации в условиях ОМ2, ОМ3, ОМ4. Для двигателя 2ДМШ 160L4/2 вид климатического исполнения ОМ2.. Двигатели отвечают «Правилам классификации и постройки морских судов». Соответствуют требованиям ГОСТ 183-74. и ГОСТ В 23396-78. Двигатели изготавливаются на питание от сети трехфазного переменного тока, частотой 50 Гц, напряжением 380В или 220В. По отдельному заказу двигатели 2ДМШ 63-100 по ТУ16-513.484-80 могут изготавливаться на напряжение 127 В. Конструктивное исполнение по способу монтажа IM1001, IM2001, IM3001 в соответствии с ГОСТ 2479-79 и оговаривается в заказе. Номинальный режим работы – длительный (S1) по ГОСТ 183-74, допускается работа в кратковременном режиме (S2). Исполнение двигателей по способу защиты от воздействия окружающей среды IP55 по

ГОСТ 14254-80. Способ охлаждения двигателей IC 0141 по ГОСТ 20459-87 (с вентилятором самообдува), кроме двигателей 2ДМШОи 2ДМШОВ, которые обдуваются вентилятором механизма, насаженного на вал двигателя.

Двигатели 2ДМШ 63-112 имеют мощность от 0,06 до 4,0 кВт, 2ДМШ 132-200 от 2,2 до 30 кВт соответственно.

Кроме основного исполнения 2ДМШ, имеются следующие виды исполнений:

- 2ДМШО – двигатели для осевых вентиляторов, без приливов на щите;
- 2ДМШОВ – двигатели для привода осевых вентиляторов, с приливами на щите;
- 2ДМШН – двигатели для привода насосов;
- 2ДМШМ – двигатели маломощного исполнения;
- 2ДМШ2К – двигатели для привода компрессоров.

Основные технические данные указываются в паспорте на двигатель, а вид исполнения обговаривается при заказе конкретного двигателя.

| № 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 | 2ДМШ 63A2-ОМ5 | 0.09 | 220 или 380 | 3000 | 53,2 | 7,6 | ТУ16-513.484-80 |
| 2 | 2ДМШ 63B2-ОМ5 | 0.12 | 220 или 380 | 3000 | 54,9 | 8,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 3 | 2ДМШО 63B2-ОМ5 | | | | | 6,7 | |
| 4 | 2ДМШОВ 63 B2-ОМ5 | | | | | 6,7 | |
| 5 | 2ДМШ 63A4-ОМ5 | 0,06 | 220 или 380 | 1500 | 38,8 | 7,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 6 | 2ДМШ 63B4-ОМ5 | 0,09 | 220 или 380 | 1500 | 47,4 | 7,7 | ТУ16-513.484-80 |
| 7 | 2ДМШ 71A2-ОМ5 | 0,18 | 220 или 380 | 3000 | 63.0 | 10,3 | ТУ16-513.484-80 |
| 8 | 2ДМШО 71A2-ОМ5 | | | | | 9,0 | |

| № 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 |
| 9 | 2ДМШОВ 71А2-ОМ5 | | | | | 9,0 | |
| 10 | 2ДМШ 71В2-ОМ5 | 0,25 | 220 или 380 | 3000 | 69,4 | 11,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 11 | 2ДМШО 71В2-ОМ5 | | | | | 9,9 | |
| 12 | 2ДМШОВ 71В2-ОМ5 | | | | | 9,9 | |
| 13 | 2ДМШ 71А4 ОМ5 | 0,12 | 220 или 380 | 1500 | 43,6 | 10,3 | ТУ16-513.484-80 |
| 14 | 2ДМШ 71В4 ОМ5 | 0,18 | 220 или 380 | 1500 | 50,7 | 11,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 15 | 2ДМШ 80А2 ОМ5 | 0,37 | 220 или 380 | 3000 | 70,4 | 14,6 | ТУ16-513.484-80 |
| 16 | 2ДМШМ 80А2 ОМ5 | | | | | 14,6 | |
| 17 | 2ДМШО 80А2 ОМ5 | | | | | 12,1 | |
| 18 | 2ДМШОВ 80А2 ОМ5 | | | | | 12,1 | |
| 19 | 2ДМШ 80В2-ОМ5 | 0,55 | 220 или 380 | 3000 | 74,2 | 16,4 | ТУ16-513.484-80 |
| 20 | 2ДМШМ 80В2-ОМ5 | | | | | 16,4 | |
| 21 | 2ДМШО 80В2-ОМ5 | | | | | 13,1 | |
| 22 | 2ДМШОВ 80В2-ОМ5 | | | | | 13,1 | |
| 23 | 2ДМШН 80В2-ОМ5 | | | | | 16,1 | |
| 24 | 2ДМШМН 80В2-ОМ5 | | | | | 16,1 | |
| 25 | 2ДМШ 80А4-ОМ5 | 0,25 | 220 или 380 | 1500 | 61,7 | 14,6 | ТУ16-513.484-80 |
| 26 | 2ДМШО 80А4-ОМ5 | | | | | 12,4 | |
| 27 | 2ДМШОВ 80А4-ОМ5 | | | | | 12,4 | |
| 28 | 2ДМШ 80В4-ОМ5 | 0,37 | 220 или 380 | 1500 | 68,1 | 15,7 | ТУ16-513.484-80 |
| 29 | 2ДМШО 80В4-ОМ5 | | | | | 13,2 | |
| 30 | 2ДМШОВ 80В4-ОМ5 | | | | | 13,2 | |
| 31 | 2ДМШ 80А6-ОМ5 | 0,18 | 220 или 380 | 1000 | 50,3 | 14,1 | ТУ16-513.484-80 |
| 32 | 2ДМШ 80В6-ОМ5 | 0,25 | 220 или 380 | 1000 | 56,3 | 15,3 | ТУ16-513.484-80 |
| 33 | 2ДМШ 90СА2-ОМ5 | 0,75 | 220 или 380 | 3000 | 72,4 | 20,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 34 | 2ДМШМ 90СА2-ОМ5 | | | | | 20,5 | |
| 35 | 2ДМШО 90СА2-ОМ5 | | | | | 18,9 | |
| 36 | 2ДМШОВ 90СА2-ОМ5 | | | | | 18,9 | |
| 37 | 2ДМШН 90СА2-ОМ5 | | | | | 20,0 | |
| 38 | 2ДМШМН 90СА2-ОМ5 | | | | | 20,0 | |
| 39 | 2ДМШ 90СВ2-ОМ5 | 1,1 | 220 или 380 | 3000 | 78,8 | 22,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 40 | 2ДМШМ 90СВ2-ОМ5 | | | | | 22,5 | |
| 41 | 2ДМШО 90СВ2-ОМ5 | | | | | 20,0 | |
| 42 | 2ДМШОВ 90СВ2-ОМ5 | | | | | 20,0 | |
| 43 | 2ДМШН 90СВ2-ОМ5 | 1,1 | 220 или 380 | 3000 | 78,8 | 23,6 | ТУ16-513.484-80 |
| 44 | 2ДМШМН 90СВ2-ОМ5 | | | | | 23,6 | |
| 45 | 2ДМШ 90СА4-ОМ5 | 0,55 | 220 или 380 | 1500 | 65,6 | 19,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 46 | 2ДМШМ 90СА4-ОМ5 | | | | | 19,5 | |
| 47 | 2ДМШО 90СА4-ОМ5 | | | | | 16,2 | |
| 48 | 2ДМШОВ 90СА4-ОМ5 | | | | | 16,2 | |

| № 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 |
| 49 | 2ДМШ 90SB4-OM5 | 0,75 | 220 или 380 | 1500 | 68,8 | 21,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 50 | 2ДМШМ 90SB4-OM5 | | | | | 21,5 | |
| 51 | 2ДМШО 90SB4-OM5 | | | | | 19,7 | |
| 52 | 2ДМШОВ 90SB4-OM5 | | | | | 19,7 | |
| 53 | 2ДМШ 90SA6-OM5 | 0,37 | 220 или 380 | 1000 | 61,4 | 19,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 54 | 2ДМШМ 90SA6-OM5 | | | | | | |
| 55 | 2ДМШ 90SB6-OM5 | 0,55 | 220 или 380 | 1000 | 67,3 | 20,9 | ТУ16-513.484-80 |
| 56 | 2ДМШМ 90SB6-OM5 | | | | | | |
| 57 | 2ДМШ 90SA8-OM5 | 0,25 | 220 или 380 | 750 | 49,2 | 19,3 | ТУ16-513.484-80 |
| 58 | 2ДМШМ 90SA8-OM5 | | | | | | |
| 59 | 2ДМШ 100SA2-OM5 | 1,5 | 220 или 380 | 3000 | 75 | 28,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 60 | 2ДМШМ 100SA2-OM5 | | | | | 28,0 | |
| 61 | 2ДМШО 100SA2-OM5 | | | | | 25,4 | |
| 62 | 2ДМШОВ 100SA2-OM5 | | | | | 25,4 | |
| 63 | 2ДМШН100SA2-OM5 | | | | | 28,0 | |
| 64 | 2ДМШМН 100SA2-OM5 | | | | | 28,0 | |
| 65 | 2ДМШ 100L2-OM5 | 2,2 | 220 или 380 | 3000 | 79,5 | 31,8 | ТУ16-513.484-80 |
| 66 | 2ДМШМ 100L2-OM5 | | | | | 31,8 | |
| 67 | 2ДМШО 100L2-OM5 | | | | | 27,5 | |
| 68 | 2ДМШОВ 100L2-OM5 | | | | | 27,6 | |
| 69 | 2ДМШН 100L2-OM5 | | | | | 31,4 | |
| 70 | 2ДМШМН 100L2-OM5 | | | | | 31,4 | |
| 71 | 2ДМШ 100SA4-OM5 | 1,1 | 220 или 380 | 1500 | 73,2 | 27,6 | ТУ16-513.484-80 |
| 72 | 2ДМШМ 100SA4-OM5 | | | | | 27,6 | |
| 73 | 2ДМШО 100SA4-OM5 | | | | | 23,3 | |
| 74 | 2ДМШОВ 100SA4-OM5 | | | | | 23,3 | |
| 75 | 2ДМШ 100L4-OM5 | 1,5 | 220 или 380 | 1500 | 75,3 | 31,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 76 | 2ДМШМ 100L4-OM5 | | | | | 31,0 | |
| 77 | 2ДМШО 100L4-OM5 | | | | | 28,2 | |
| 78 | 2ДМШОВ 100L4-OM5 | | | | | 28,2 | |
| 79 | 2ДМШН 100L4-OM5 | | | | | 31,8 | |
| 80 | 2ДМШМН 100L4-OM5 | | | | | 31,8 | |
| 81 | 2ДМШ 100SA6-OM5 | 0,75 | 220 или 380 | 1000 | 70 | 27,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 82 | 2ДМШМ 100SA6-OM5 | | | | | | |
| 83 | 2ДМШ 100SB6-OM5 | 1,1 | 220 или 380 | 1000 | 71,6 | 28,6 | ТУ16-513.484-80 |
| 84 | 2ДМШМ 100SB6-OM5 | | | | | | |
| 85 | 2ДМШ 100SA8-OM5 | 0,37 | 220 или 380 | 750 | 58,9 | 26,6 | ТУ16-513.484-80 |
| 86 | 2ДМШМ 100SA8-OM5 | | | | | | |
| 87 | 2ДМШ 100L8-OM5 | 0,55 | 220 или 380 | 750 | 64,4 | 30,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 88 | 2ДМШМ 100L8-OM5 | | | | | | |
| 89 | 2ДМШ 112S2-OM5 | 3 | 220 или 380 | 3000 | 80,7 | 39,0 | ТУ16-513.484-80 |
| 90 | 2ДМШМ 112S2-OM5 | | | | | 39,0 | |
| 91 | 2ДМШО 112S2-OM5 | | | | | 35,0 | |
| 92 | 2ДМШОВ 112S2-OM5 | | | | | 35,0 | |

| № 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 |
| 93 | 2ДМШН 112S2-OM5 | | | | | 40,0 | |
| 94 | 2ДМШМН 112S2-OM5 | | | | | 40,0 | |
| 95 | 2ДМШ 112MA2-OM5 | 4 | 220 или 380 | 3000 | 81,1 | 45,7 | ТУ16-513.484-80 |
| 96 | 2ДМШМ 112MA2-OM5 | | | | | 45,7 | |
| 97 | 2ДМШО 112MA2-OM5 | | | | | 39,8 | |
| 98 | 2ДМШОВ112MA2-OM5 | | | | | 39,8 | |
| 99 | 2ДМШН 112MA2-OM5 | | | | | 46,3 | |
| 100 | 2ДМШМН 112MA2-OM5 | | | | | 46,3 | |
| 101 | 2ДМШ 112S4-OM5 | 2,2 | 220 или 380 | 1500 | 80 | 39,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 102 | 2ДМШМ 112S4-OM5 | | | | | 39,5 | |
| 103 | 2ДМШО 112S4-OM5 | | | | | 35,3 | |
| 104 | 2ДМШОВ 112S4-OM5 | | | | | 35,3 | |
| 105 | 2ДМШН 112S4-OM5 | | | | | 38,8 | |
| 106 | 2ДМШМН 112S4-OM5 | | | | | 38,8 | |
| 107 | 2ДМШ 112MA4-OM5 | 3 | 220 или 380 | 1500 | 81,9 | 45,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 108 | 2ДМШМ 112MA4-OM5 | | | | | 45,5 | |
| 109 | 2ДМШО 112MA4-OM5 | | | | | 40,2 | |
| 110 | 2ДМШОВ 112MA4-OM5 | | | | | 40,2 | |
| 111 | 2ДМШН 112MA4-OM5 | | | | | 46,0 | |
| 112 | 2ДМШМН 112MA4-OM5 | | | | | 46,0 | |
| 113 | 2ДМШ 112MB4-OM5 | 4 | 220 или 380 | 1500 | 81,9 | 49,9 | ТУ16-513.484-80 |
| 114 | 2ДМШМ 112MB4-OM5 | | | | | 49,9 | |
| 115 | 2ДМШО 112MB4-OM5 | | | | | 46,4 | |
| 116 | 2ДМШОВ 112MB4-OM5 | | | | | 46,4 | |
| 117 | 2ДМШН 112MB4-OM5 | | | | | 50,4 | |
| 118 | 2ДМШМН 112MB4-OM5 | | | | | 50,4 | |
| 119 | 2ДМШ 112S6-OM5 | 1,5 | 220 или 380 | 1000 | 76,8 | 38,9 | ТУ16-513.484-80 |
| 120 | 2ДМШМ 112S6-OM5 | | | | | | |
| 121 | 2ДМШ 112SA6-OM5 | 2,2 | 220 или 380 | 1000 | 75,8 | 41,3 | ТУ16-513.484-80 |
| 122 | 2ДМШМ 112SA6-OM5 | | | | | | |
| 123 | 2ДМШ 112S8-OM5 | 0,75 | 220 или 380 | 750 | 67,2 | 38,2 | ТУ16-513.484-80 |
| 124 | 2ДМШМ 112S8-OM5 | | | | | | |
| 125 | 2ДМШ 112SA8-OM5 | 1,1 | 220 или 380 | 750 | 69,8 | 40,5 | ТУ16-513.484-80 |
| 126 | 2ДМШМ 112SA8-OM5 | | | | | | |
| 127 | 2ДМШ 112SB8-OM5 | 1,5 | 220 или 380 | 750 | 71,9 | 44,1 | ТУ16-513.484-80 |
| 128 | 2ДМШМ 112SB8-OM5 | | | | | | |

| № 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 | 2ДМШ132A2-OM5 | 5,5 | 220 или 380 | 3000 | 82 | 74 | ТУ16-513.485-80 |
| 2 | 2ДМШМ132A2-OM5 | | | | | 74 | |

| № 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 |
| 3 | 2ДМШН132А2-ОМ5 | | | | | 75 | |
| 4 | 2ДМШМН132А2-ОМ5 | | | | | 75 | |
| 5 | 2ДМШО132А2-ОМ5 | | | | | 69 | |
| 6 | 2ДМШ132В2-ОМ5 | 7,5 | 220 или 380 | 3000 | 82,5 | 84 | ТУ16-513.485-80 |
| 7 | 2ДМШМ132В2-ОМ5 | | | | | 84 | |
| 8 | 2ДМШН132В2-ОМ5 | | | | | 85 | |
| 9 | 2ДМШМН132В2-ОМ5 | | | | | 85 | |
| 10 | 2ДМШО132В2-ОМ5 | | | | | 79 | |
| 11 | 2ДМШ132ВВ4-ОМ5 | 5,5 | 220 или 380 | 1500 | 85 | 82 | ТУ16-513.485-80 |
| 12 | 2ДМШМ132ВВ4-ОМ5 | | | | | 82 | |
| 13 | 2ДМШН132ВВ4-ОМ5 | | | | | 83 | |
| 14 | 2ДМШМН132ВВ4-ОМ5 | | | | | 83 | |
| 15 | 2ДМШО132ВВ4-ОМ5 | | | | | 77 | |
| 16 | 2ДМШ132МА6-ОМ5 | 3 | 220 или 380 | 1000 | 81,3 | 85 | ТУ16-513.485-80 |
| 17 | 2ДМШМ132МА6-ОМ5 | | | | | 85 | |
| 18 | 2ДМШН132МА6-ОМ5 | | | | | 86 | |
| 19 | 2ДМШМН132МА6-ОМ5 | | | | | 86 | |
| 20 | 2ДМШ132МВ6-ОМ5 | 4 | 220 или 380 | 1000 | 82,5 | 88 | ТУ16-513.485-80 |
| 21 | 2ДМШМ132МВ6-ОМ5 | | | | | 88 | |
| 22 | 2ДМШН132МВ6-ОМ5 | | | | | 89 | |
| 24 | 2ДМШМН132МВ6-ОМ5 | 4 | 220 или 380 | 1000 | 82,5 | 89 | ТУ16-513.485-80 |
| 25 | 2ДМШ132МА8-ОМ5 | 2,2 | 220 или 380 | 750 | 75,8 | 83 | ТУ16-513.485-80 |
| 26 | 2ДМШМ132МА8-ОМ5 | | | | | | |
| 27 | 2ДМШ132МВ8-ОМ5 | 3 | 220 или 380 | 750 | 78 | 86 | ТУ16-513.485-80 |
| 28 | 2ДМШМ132МВ8-ОМ5 | | | | | | |
| 29 | 2ДМШ160МА2-ОМ5 | 11 | 220 или 380 | 3000 | 85,1 | 119 | ТУ16-513.485-80 |
| 30 | 2ДМШМ160МА2-ОМ5 | | | | | 119 | |
| 31 | 2ДМШН160МА2-ОМ5 | | | | | 120 | |
| 32 | 2ДМШМН160МА2-ОМ5 | | | | | 120 | |
| 33 | 2ДМШ1Н160МА2-ОМ5 | | | | | 120 | |
| 34 | 2ДМШМ1Н160МА2-ОМ5 | | | | | 120 | |
| 35 | 2ДМШО160МА2-ОМ5 | | | | | 113 | |
| 36 | 2ДМШ160МА4-ОМ5 | 7,5 | 220 или 380 | 1500 | 87,2 | 119 | ТУ16-513.485-80 |
| 37 | 2ДМШМ160МА4-ОМ5 | | | | | 119 | |
| 38 | 2ДМШН160МА4-ОМ5 | | | | | 120 | |
| 39 | 2ДМШМН160МА4-ОМ5 | | | | | 120 | |
| 40 | 2ДМШО160МА4-ОМ5 | | | | | 115 | |
| 41 | 2ДМШ160МВ4-ОМ5 | 11 | 220 или 380 | 1500 | 85,5 | 126 | ТУ16-513.485-80 |
| 42 | 2ДМШМ160МВ4-ОМ5 | | | | | 126 | |
| 43 | 2ДМШН160МВ4-ОМ5 | | | | | 127 | |
| 44 | 2ДМШМН160МВ4-ОМ5 | | | | | 127 | |
| 45 | 2ДМШО160МВ4-ОМ5 | | | | | 121 | |
| 46 | 2ДМШ160МА6-ОМ5 | 5,5 | 220 или | 1000 | 86,4 | 121 | ТУ16- |

| № 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 |
| 47 | 2ДМШМ160МА6-ОМ5 | | 380 | | | 121 | 513.485-80 |
| 48 | 2ДМШН160МА6-ОМ5 | | | | | 122 | |
| 49 | 2ДМШМН160МА6-ОМ5 | | | | | 122 | |
| 50 | 2ДМШ160МВ6-ОМ5 | 7,5 | 220 или 380 | 1000 | 85,6 | 128 | ТУ16-513.485-80 |
| 51 | 2ДМШМ160МВ6-ОМ5 | | | | | 128 | |
| 52 | 2ДМШН160МВ6-ОМ5 | | | | | 129 | |
| 53 | 2ДМШМН160МВ6-ОМ5 | | | | | 129 | |
| 54 | 2ДМШ160МВ8-ОМ5 | 4 | 220 или 380 | 750 | 81,5 | 128 | ТУ16-513.485-80 |
| 55 | 2ДМШМ160МВ8-ОМ5 | | | | | 128 | |
| 56 | 2ДМШН160МВ8-ОМ5 | | | | | 129 | |
| 57 | 2ДМШМН160МВ8-ОМ5 | | | | | 129 | |
| 58 | 2ДМШ160L8-ОМ5 | 5,5 | 220 или 380 | 750 | 80,9 | 150 | ТУ16-513.485-80 |
| 59 | 2ДМШМ160L8-ОМ5 | | | | | 150 | |
| 60 | 2ДМШН160L8-ОМ5 | | | | | 146 | |
| 61 | 2ДМШМН160L8-ОМ5 | 5,5 | 220 или 380 | 750 | 80,9 | 146 | ТУ16-513.485-80 |
| 62 | 2ДМШ160L4/2-ОМ2 | 9/13 | 220 или 380 | 1500/3000 | 85,5/83,5 | 146 | ТУ16-513.485-80 |
| 63 | 2ДМШ180А2-ОМ5 | 15 | 220 или 380 | 3000 | 87,5 | 164 | ТУ16-513.485-80 |
| 64 | 2ДМШМ180А2-ОМ5 | | | | | 164 | |
| 65 | 2ДМШН180А2-ОМ5 | | | | | 165 | |
| 66 | 2ДМШМН180А2-ОМ5 | | | | | 165 | |
| 67 | 2ДМШО180А2-ОМ5 | | | | | 158 | |
| 68 | 2ДМШ180В2-ОМ5 | 18,5 | 220 или 380 | 3000 | 88,2 | 184 | ТУ16-513.485-80 |
| 69 | 2ДМШМ180В2-ОМ5 | | | | | 184 | |
| 70 | 2ДМШН180В2-ОМ5 | | | | | 185 | |
| 71 | 2ДМШМН180В2-ОМ5 | | | | | 185 | |
| 72 | 2ДМШО180В2-ОМ5 | | | | | 178 | |
| 73 | 2ДМШ180SB4-ОМ5 | 15 | 220 или 380 | 1500 | 88,4 | 160 | ТУ16-513.485-80 |
| 74 | 2ДМШМ180SB4-ОМ5 | | | | | 160 | |
| 75 | 2ДМШН180SB4-ОМ5 | | | | | 161 | |
| 76 | 2ДМШМН180SB4-ОМ5 | | | | | 161 | |
| 77 | 2ДМШО180SB4-ОМ5 | | | | | 154 | |
| 78 | 2ДМШ180М4-ОМ5 | 18,5 | 220 или 380 | 1500 | 89,6 | 179 | ТУ16-513.485-80 |
| 79 | 2ДМШМ180М4-ОМ5 | | | | | 179 | |
| 80 | 2ДМШН180М4-ОМ5 | | | | | 180 | |
| 81 | 2ДМШМН180М4-ОМ5 | | | | | 180 | |
| 82 | 2ДМШО180М4-ОМ5 | | | | | 175 | |
| 83 | 2ДМШ180М6-ОМ5 | 11 | 220 или 380 | 1000 | 86,7 | 177 | ТУ16-513.485-80 |
| 84 | 2ДМШМ180М6-ОМ5 | | | | | 177 | |
| 85 | 2ДМШН180М6-ОМ5 | | | | | 178 | |
| 86 | 2ДМШМН180М6-ОМ5 | | | | | 178 | |
| 87 | 2ДМШ2К180М6-ОМ5 | | | | | 186 | |
| 88 | 2ДМШ180М8-ОМ5 | 7,5 | 220 или | 750 | 84,8 | 175 | ТУ16- |

| № 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 |
| 89 | 2ДМШМ180М8-ОМ5 | | 380 | | | 175 | 513.485-80 |
| 90 | 2ДМШН180М8-ОМ5 | | | | | 176 | |
| 91 | 2ДМШМН180М8-ОМ5 | | | | | 176 | |
| 92 | 2ДМШ200М2-ОМ5 | 22 | 220 или 380 | 3000 | 89,7 | 240 | ТУ16-513.485-80 |
| 93 | 2ДМШМ200М2-ОМ5 | | | | | 240 | |
| 94 | 2ДМШН200М2-ОМ5 | | | | | 241 | |
| 95 | 2ДМШМН200М2-ОМ5 | | | | | 241 | |
| 96 | 2ДМШО200М2-ОМ5 | | | | | 234 | |
| 97 | 2ДМШ200L2-ОМ5 | 30 | 220 или 380 | 3000 | 90,6 | 266 | ТУ16-513.485-80 |
| 98 | 2ДМШМ200L2-ОМ5 | | | | | 266 | |
| 99 | 2ДМШН200L2-ОМ5 | | | | | 267 | |
| 100 | 2ДМШМН200L2-ОМ5 | | | | | 267 | |
| 101 | 2ДМШО200L2-ОМ5 | | | | | 260 | |
| 102 | 2ДМШ200М4-ОМ5 | 22 | 220 или 380 | 1500 | 90,5 | 239 | ТУ16-513.485-80 |
| 103 | 2ДМШМ200М4-ОМ5 | | | | | 239 | |
| 104 | 2ДМШН200М4-ОМ5 | | | | | 240 | |
| 105 | 2ДМШМН200М4-ОМ5 | | | | | 240 | |
| 106 | 2ДМШО200М4-ОМ5 | | | | | 233 | |
| 107 | 2ДМШ200М6-ОМ5 | 15 | 220 или 380 | 1000 | 90 | 232 | ТУ16-513.485-80 |
| 108 | 2ДМШМ200М6-ОМ5 | | | | | 232 | |
| 109 | 2ДМШН200М6-ОМ5 | | | | | 233 | |
| 110 | 2ДМШМН200М6-ОМ5 | | | | | 233 | |
| 111 | 2ДМШ200М8-ОМ5 | 11 | 220 или 380 | 750 | 87 | 232 | ТУ16-513.485-80 |
| 112 | 2ДМШМ200М8-ОМ5 | | | | | 232 | |
| 113 | 2ДМШН200М8-ОМ5 | | | | | 233 | |