Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные типа АИМЛ

Асинхронные электродвигатели с коротко- по согласованию с предприятием-изготовителем замкнутым ротором во взрывозащищенном исполнении АИМЛ с высотой оси вращения (ВОВ) 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160 предназначены для привода механизмов внутренних и наружных сообветствии с ГОСТ 2479-79: установок взрывоопасных производств химической, газовой, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности, в которых возможно образование взрывоопасных паро- и газовоздушных смесей.

Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT4, где:

1 – уровень взрывозащиты; Ех – взрывозащищенный; d – вид взрывозащиты; IIB – группа взрывозащиты; Т4 – температурный класс. Двигатели предназначены лап. для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным (У), умеренным и холодным (УХЛ), тропическим (Т) и морским (ОМ) климатом с статора. категорией размещения 1, 2 или 5 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Степень защиты – ІР54 по отличаются меньшей массой, за счет применения ГОСТ17494-87. Номинальный режим работы двигателей – S1 по ГОСТ Р52776-2006. Допускается

использование двигателей в режимах S2, S3, S4. Сейсмостойкость 10 баллов по шкале MSK-64.

Конструктивное исполнение по способу монтажа в

АИМЛ 63 (71, 80) — ІМ1281 на лапах с одним подшипниковым щитом; ІМ2081 на лапах с фланцем на корпусе и одним подшипниковым щитом; ІМ3081 с фланцем на корпусе без лап;

АИМЛ 90 (100, 112, 132, 160) - ІМ1081 на лапах с двумя подшипниковыми щитами; ІМ2081 на лапах с фланцем на щите; ІМ3081 с фланцем на щите, без

Двигатели могут комплектоваться резистором для контроля температуры обмотки

От аналогов электродвигателей типа АИМ материалов из легких сплавов, меньшим уровнем шума и вибрации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Типоразмер двигателя | Мощность, кВт | Синхрон. частота вращения, об/мин | Напряжение питания, В | Частота сети, Гц | КПД, % | Коэффициент мощности | Габарит. размеры, мм | Масса, кг не более |
|-------------------------|------------------|--|--------------------------|---------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| АИМЛ 63А2 | 0,37 | 3000 | 380 | 50 | 70 | 0,81 | 275x160x220 | 11 |
| АИМЛ 63В2 | 0,55 | 3000 | 380 | 50 | 73 | 0,82 | 275x160x220 | 11 |
| АИМЛ 63А4 | 0,25 | 1500 | 380 | 50 | 68 | 0,73 | 275x160x220 | 11 |
| АИМЛ 63В4 | 0,37 | 1500 | 380 | 50 | 69 | 0,75 | 275x160x220 | 11 |
| АИМЛ 71А2 | 0,75 | 3000 | 380 | 50 | 75 | 0,83 | 292x170x236 | 14 |
| АИМЛ 71В2 | 1,10 | 3000 | 380 | 50 | 77 | 0,84 | 292x170x236 | 14 |
| АИМЛ 71А4 | 0,55 | 1500 | 380 | 50 | 73 | 0,75 | 292x170x236 | 14 |
| АИМЛ 71В4 | 0,75 | 1500 | 380 | 50 | 74 | 0,75 | 292x170x236 | 14 |
| АИМЛ 71А6 | 0,37 | 1000 | 380 | 50 | 67 | 0,70 | 290x170x236 | 14 |
| АИМЛ 71В6 | 0,55 | 1000 | 380 | 50 | 68 | 0,72 | 290x170x236 | 14 |
| АИМЛ 80А2 | 1,50 | 3000 | 380 | 50 | 78 | 0,87 | 350x190x247 | 22 |
| АИМЛ 80В2 | 2,20 | 3000 | 380 | 50 | 80 | 0,88 | 350x190x247 | 22 |
| АИМЛ 80А4 | 1,10 | 1500 | 380 | 50 | 76 | 0,78 | 350x190x247 | 22 |
| АИМЛ 80В4 | 1,50 | 1500 | 380 | 50 | 77 | 0,77 | 350x190x247 | 22 |
| АИМЛ 80А6 | 0,75 | 1000 | 380 | 50 | 69 | 0,71 | 350x190x247 | 22 |
| АИМЛ 80В6 | 1,10 | 1000 | 380 | 50 | 71 | 0,72 | 350x190x247 | 22 |
| АИМЛ90L2 | 3,0 | 3000 | 380 | 50 | 82 | 0,87 | 410x250x285 | 24 |
| АИМЛ90L4 | 2,2 | 1500 | 380 | 50 | 76 | 0,82 | 410x250x285 | 24 |
| АИМЛ90L6 | 1,5 | 1000 | 380 | 50 | 72 | 0,70 | 410x250x285 | 24 |
| АИМЛ100S2 | 4,0 | 3000 | 380 | 50 | 82 | 0,87 | 425x250x305 | 36 |
| АИМЛ100L2 | 5,5 | 3000 | 380 | 50 | 82 | 0,88 | 425x250x305 | 36 |
| АИМЛ100S4 | 3,0 | 1500 | 380 | 50 | 80 | 0,78 | 425x250x305 | 36 |
| АИМЛ100L4 | 4,0 | 1500 | 380 | 50 | 82 | 0,81 | 425x250x305 | 36 |
| АИМЛ100L6 | 2,2 | 1000 | 380 | 50 | 77 | 0,71 | 425x250x305 | 36 |
| АИМЛ100L8 | 1,5 | 750 | 380 | 50 | 74 | 0,65 | 425x250x305 | 36 |
| АИМЛ112М2 | 7,5 | 3000 | 380 | 50 | 86 | 0,87 | 460x300x352 | 44 |
| АИМЛ112М4 | 5,5 | 1500 | 380 | 50 | 85 | 0,84 | 460x300x352 | 44 |
| АИМЛ112МА6 | 3,0 | 1000 | 380 | 50 | 79 | 0,78 | 460x300x352 | 44 |
| АИМЛ112МВ6 | 4,0 | 1000 | 380 | 50 | 80 | 0,78 | 460x300x352 | 44 |
| АИМЛ132М2 | 11,0 | 3000 | 380 | 50 | 87 | 0,87 | 532x350x370 | 75 |
| АИМЛ132М4 | 11,0 | 1500 | 380 | 50 | 89 | 0,85 | 532x350x370 | 75 |
| АИМЛ160S2 | 15,0 | 3000 | 380 | 50 | 89 | 0,86 | 630x400x420 | 115 |
| АИМЛ160S4 | 15,0 | 1500 | 380 | 50 | 89 | 0,85 | 630x400x420 | 115 |

Двигатели прошли полный цикл сертификационных испытаний

НАНИО "Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования" г. Люберцы, Московской обл.:

АИМЛ 63, 71,80, 90, 100, 112 – сертификат соответствия № TC RU C-RU.ГБ08.00952, срок действия с 21.04.2015 по 20.04.2020 включительно.

АИМЛ 132, 160 - сертификат соответствия № TC RU C-RU.ГБ08.В.01675, срок действия с 05.04.2016 по 04.04.2021 включительно.