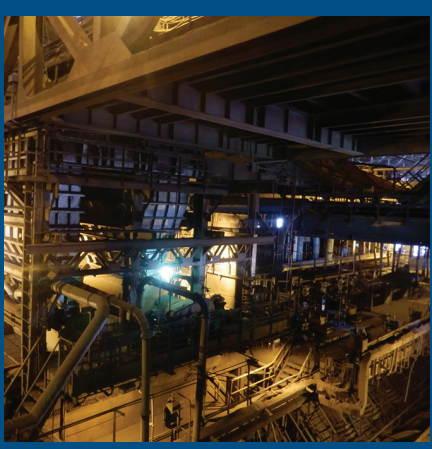
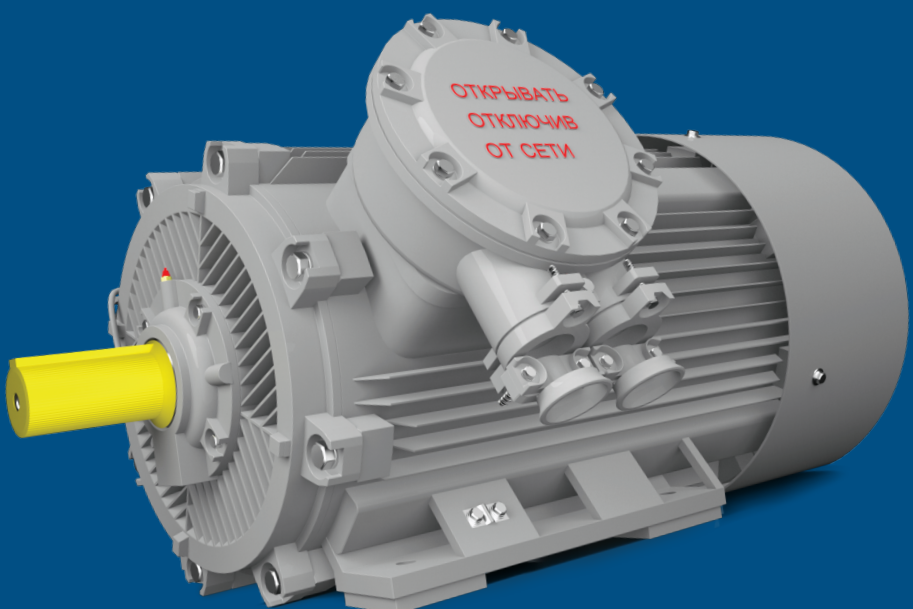




Взрывозащищенные электродвигатели ОРЛАН



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| О ПРОДУКЦИИ ОРЛАН | 2 |
| ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯХ АИМУ/АИМУР/2АИМУР/2АИМУРЧР/ЗАИМУР/ЗАИМУРЧР | 3 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ АИМУ | 6 |
| Технические характеристики | 6 |
| Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей АИМУ основного исполнения | 9 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ АИМУР | 15 |
| Технические характеристики | 15 |
| Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей АИМУР основного исполнения | 18 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ 2АИМУР | 25 |
| Технические характеристики | 25 |
| Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР основного исполнения | 26 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ 2АИМУР (расширенная серия ВОВ 355-500 мм) | 29 |
| Технические характеристики | 29 |
| Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР основного исполнения | 31 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО ПРИВОДА СЕРИИ 2АИМУРЧР | 36 |
| Технические характеристики | 36 |
| Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР основного исполнения | 39 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СЕРИИ ЗАИМУР (ВОВ 355-560 мм) | 46 |
| Технические характеристики | 46 |
| Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАИМУР основного исполнения | 50 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СЕРИИ ЗАИМУРЧР | 55 |
| Технические характеристики | 55 |
| Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАИМУРЧР основного исполнения | 59 |
| РЕФЕРЕНЦИИ АИМУ, АИМУР, 2АИМУР, 2АИМУРЧР, ЗАИМУР | 64 |
| ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВАСОУ | 70 |
| Технические характеристики | 71 |
| Приложение I. Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ | 76 |
| Гарантии | 89 |
| РЕФЕРЕНЦИИ ВАСОУ | 90 |

О продукции ОРЛАН

Торговая марка ОРЛАН зарегистрирована в 2005 году (свидетельства о приоритете за №336665, №344379).

Под ТМ ОРЛАН выпускаются:

- Взрывозащищенные электродвигатели серии АИМУ ВОВ 63-355 мм мощностью от 0,18 до 315 кВт с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIB T4 Gb;
- Взрывозащищенные рудничные электродвигатели серии АИМУР ВОВ 63-180 мм, мощностью от 0,18 до 30 кВт с комбинированной маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb/ 1 Exd IIB T4 Gb, РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb;
- Взрывозащищенные рудничные электродвигатели серии АИМУР ВОВ 200-280 мм, мощностью от 18,5 до 132 кВт с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb;
- Взрывозащищенные рудничные электродвигатели серии 2АИМУР ВОВ 280-355 мм, мощностью от 55 до 315 кВт с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb, РВ Ex d I Mb/ 1 Ex d IIB T4 Gb;
- Взрывозащищенные рудничные электродвигатели серии 2АИМУР ВОВ 355-500 мм, мощностью от 160 до 1120 кВт с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb, РВ Ex d I Mb / 1 Ex d IIB T4 Gb;
- Взрывозащищенные рудничные электродвигатели для работы в составе частотно-регулируемого привода серии 2АИМУРЧР ВОВ 200-355 мм, мощностью от 18,5 до 315 кВт с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb, РВ Ex d I Mb / 1 Ex d IIB T4 Gb;
- Взрывозащищенные рудничные высоковольтные электродвигатели серии ЗАИМУР ВОВ 355-560 мм, мощностью от 160 до 1600 кВт с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb, РВ Ex d I Mb / 1 Ex d IIB T4 Gb;
- Взрывозащищенные специальные вертикальные электродвигатели серии ВАСОУ с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIB T4 Gb, 1 Ex d IIC T4 Gb.

Все взрывозащищенные электродвигатели ТМ ОРЛАН сертифицированы в системе ГОСТ Р и имеют разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ на применение в промышленности. Согласно требований межправительственного договора все взрывозащищенные электродвигатели были сертифицированы по Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывобезопасных средах".

Система менеджмента качества производств, на которых изготавливаются электродвигатели ТМ ОРЛАН, сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001.

Культура производства и технологическая дисциплина производителей электродвигателей ТМ ОРЛАН находится на современном мировом уровне.

Для производства продукции, используются самые современные высокоточные обрабатывающие центры, станки с ЧПУ, высококачественные материалы и комплектующие.

Качество и высокие эксплуатационные характеристики электродвигателей ТМ ОРЛАН, подтверждены более чем 5-летним опытом успешной эксплуатации на предприятиях России и СНГ, расположенных как на самом Юге, так и на Крайнем Севере.

Общие технические сведения о взрывозащищенных электродвигателях АИМУ/АИМУР/2АИМУР/2АИМУРЧР/ЗАИМУР

Представленные в настоящем каталоге технические сведения, распространяются на электродвигатели асинхронные взрывозащищенные АИМУ, с короткозамкнутым ротором трехфазные габаритов 63-355 мм мощностью от 0,18 до 315 кВт, электродвигатели асинхронные взрывозащищенные рудничные АИМУР/2АИМУР с короткозамкнутым ротором трехфазные габаритов 63-500 мм мощностью от 0,18 до 1120 кВт, электродвигатели асинхронные взрывозащищенные рудничные для работы в составе частотно-регулируемого привода 2АИМУРЧР с короткозамкнутым ротором трехфазные габаритов 200-355 мм мощностью от 18,5 до 400 кВт, электродвигатели асинхронные взрывозащищенные высоковольтные рудничные ЗАИМУР с короткозамкнутым ротором трехфазные габаритов 355-560 мм мощностью от 160 до 1600 кВт,

Двигатели АИМУ имеют маркировку взрывозащиты 1Ex d IIB T4 и 1Ex d IIB T4 Gb (ВОВ 63-180 мм.), 1Ex d IIB T4 Gb (ВОВ 200-355 мм) и предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов или паров с воздухом, относящихся к категориям II A , II B, и группам самовоспламенения T1, T2, T3 и T4.

Двигатели АИМУР имеют маркировку взрывозащиты РВ Ex d I Mb / 1 Exd IIB T4 Gb (ВОВ 63-180 мм), РВ Ex d I Mb (ВОВ 200-280 мм) и предназначены для работы в подземных выработках шахт, рудников и в их наземных строениях, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли в концентрациях согласно действующих «Правил безопасности в угольных шахтах», а также во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079- 14:2013).

Двигатели 2АИМУР (ВОВ 280-500 мм), 2АИМУРЧР (ВОВ 200-355 мм), имеют маркировку взрывозащиты РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb, РВ Ex d I Mb / 1 Ex d IIB T4 Gb и предназначены для работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов или паров с воздухом, относящихся к категориям II A , II B, и группам самовоспламенения T1, T2, T3 и T4. Также предназначены для работы в подземных выработках шахт, рудников и в их наземных строениях, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли в концентрациях согласно действующих «Правил безопасности в угольных шахтах», а также во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2013).

-двигатели 2АИМУР (280-355) имеют привязку мощности к высоте оси вращения, отличную от нормируемой по ГОСТ 31606-2012 и являются аналогами электродвигателей ВА02.

-двигатели 2АИМУР (355-500 (расширенная серия)) имеют привязку мощности к высоте оси вращения в соответствии с рекомендациями МЭК и номенклатурой ведущих мировых производителей электрических машин.

-двигатели 2АИМУРЧР (200-355) имеют привязку мощности к высоте оси вращения по ГОСТ 31606-2012.

Высоковольтная серия двигатели ЗАИМУР (ВОВ 355-560 мм), имеют маркировку взрывозащиты РВ Ex d I Mb, 1 Ex d IIB T4 Gb, РВ Ex d I Mb / 1 Ex d IIB T4 Gb и предназначены для работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов или паров с воздухом, относящихся к категориям II A , II B, и группам самовоспламенения T1, T2, T3 и T4. Также предназначены для работы в подземных выработках шахт, рудников и в их наземных строениях, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли в концентрациях согласно действующих «Правил безопасности в угольных шахтах», а также во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002).

Электродвигатели выпускаются согласно:

- ТУ 3341-004-79682497-2007, ТУ 3341-008-79682497-2011, ТУ 3341-009-79682497-2011, ТУ 3341-011-79682497-2015 ТУ 3341-012-79682497-2015 ТУ 3341-013-79682497-2015, ТУ 27.11.21-015-79682497-2017, АЕИЛ.526626.001.

Общие технические сведения о взрывозащищенных электродвигателях АИМУ/АИМУР/2АИМУР/2АИМУРЧР/ЗАИМУР

Двигатели изготавливают в соответствии с требованиями:

- ГОСТ IEC 60034-1-2014,
- ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011),
- ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2013),
- ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002),
- ГОСТ 12.2.020-76.

Вид климатического исполнения двигателей У, УХЛ , ХЛ , Т и категория размещения 1, 2, 4, 5 по ГОСТ 15150-69.

Номинальный режим работы двигателей S1 по ГОСТ IEC 60034-1-2014.

По согласованию с производителем, возможна работа двигателей в режимах S2, S3, S4.

Двигатели работоспособны на высоте над уровнем моря до 1000 м, при рабочей температуре окружающего воздуха:

- в исполнении У — от плюс 40°С до минус 45°С;
- в исполнении УХЛ (ХЛ) — от плюс 40 до минус 60°С;
- в исполнении Т — от плюс 50 до минус 10°С (предельное значение — плюс 60°С).

Двигатели в исполнении УХЛ работоспособны при верхнем значении относительной влажности 100% при температуре 25°С.

Взрывозащищенность двигателей обеспечивается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 52350.1-2005 за счет заключения электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку, которая может выдерживать давление взрыва внутри нее и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

Взрывонепроницаемость оболочки двигателей обеспечивается применением щелевой взрывозащиты.

Обеспечение взрывонепроницаемости ввода кабеля во вводное отделение достигается с помощью эластичного резинового уплотнительного кольца.

Все наружные болты и гайки, крепящие детали, обеспечивающие взрывозащищенность, а также токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания применением пружинных шайб и контргаек.

Степень защиты двигателей и вводного устройства от внешних воздействий не ниже IP54 по ГОСТ 14254-2015.

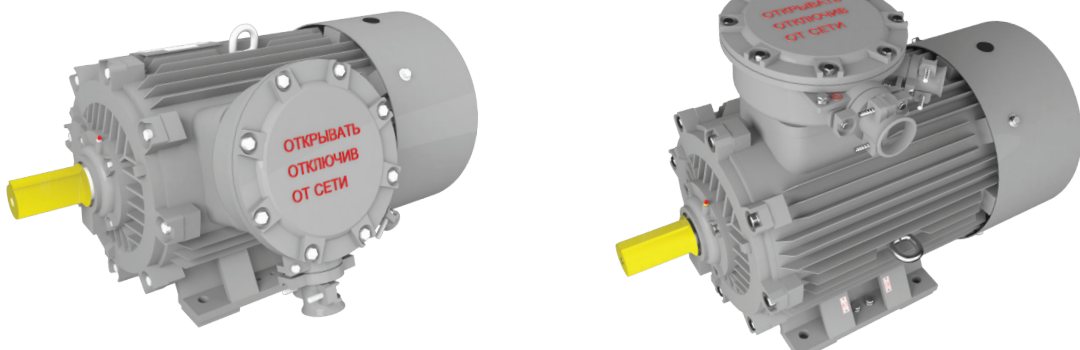
Температура нагрева наружных поверхностей оболочки двигателя при нормальном режиме работы не превышает допустимой по ГОСТ 12.2.020-76 для соответствующего температурного класса, указанного в маркировке взрывозащиты (T4-135°С).

Между вентилятором и деталями подшипникового щита, а также вентилятором и кожухом обеспечены необходимые зазоры.

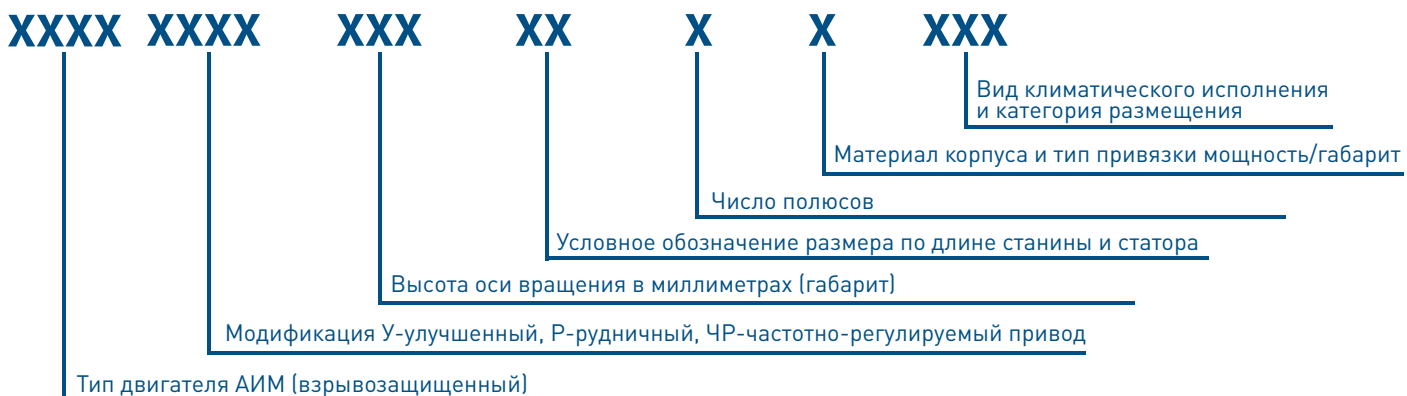
На маркировочной табличке каждого двигателя нанесена маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

На крышке вводного устройства двигателей нанесена предупредительная надпись — «**ОТКРЫВАТЬ ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ**».

Между токоведущими частями и металлическими элементами оболочки предусмотрены соответствующие пути утечки и электрические зазоры.



Структура условного обозначения



РАСШИФРОВКА СТРУКТУРЫ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ:

- АИМ, 2АИМ, ЗАИМ — обозначение серии;
- У — улучшенный;
- Р — рудничный;
- ЧР — для использования в составе частотно-регулируемого привода;
- 63...560 — высота оси вращения (габарит), мм;
- S, M, L — установочный размер по длине станины (S — первая длина, M — вторая длина, L — третья длина);
- A, B, C, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — конструктивная длина статора;
- 2, 4, 6, 8, 10 — число пар полюсов;
- 1,2,3 - Материал корпуса и тип привязки мощность/габарит (двигатели серии 2АИМУРЧР) (1-чугунный корпус привязка мощности к высоте оси вращения по ГОСТ 31606-2012, 2 - стальной корпус привязка мощности к высоте оси вращения по ГОСТ 31606-2012, 3 - стальной корпус привязка мощности к высоте оси вращения, отличная от нормируемой по ГОСТ 31606-2012).
- У, УХЛ, ХЛ, Т — вид климатического исполнения;
- 1, 2, 4, 5 — категории размещения.

Пример записи обозначения двигателя АИМУР, габарита 160, мощностью 18,5 кВт, напряжением 380/660В, частотой тока 50 Гц, синхронной частотой вращения 3000 об/мин, вида климатического исполнения «У» категории размещения «2, 5», с конструктивным исполнением по способу монтажа IM1081, с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb / 1 Ex d II B T4 Gb при его заказе и в документации другого изделия:

«Электродвигатель взрывозащищенный АИМУР 160M2 У2,5, РВ Ex d I Mb / 1 Ex d II B T4 Gb, 18,5 кВт, 380/660 В, 50 Гц, 3000 об/мин, IM1081, ТУ 3341-008-79682497-2011»

Электродвигатели взрывозащищенные серии АИМУ

Технические характеристики электродвигателей АИМУ

| Типоразмер | Номи- нальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин ⁻¹) | Ток, А при напряжении 380В, 380/660В | КПД,% | $\cos \varphi$ | Сколь- жение, ном., % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора, Н*м ² (кгс*м ²) |
|-------------|--------------------------------------|--|---|-------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Макси- мального момента | |
| АИМУ 63А2 | 0,37 | 3000 | 0,9 | 70 | 0,81 | 7 | 5 | 2,2 | 2,2 | 0,0005 |
| АИМУ 63В2 | 0,55 | 3000 | 1,3 | 73 | 0,82 | 6 | 6 | 2,2 | 2,3 | 0,0006 |
| АИМУ 63А4 | 0,25 | 1500 | 0,8 | 68 | 0,73 | 8 | 4,1 | 2,1 | 2,2 | 0,001 |
| АИМУ 63В4 | 0,37 | 1500 | 1,12 | 69 | 0,75 | 10 | 4,1 | 2,1 | 2,2 | 0,0015 |
| АИМУ 63А6 | 0,18 | 1000 | 0,85 | 56 | 0,66 | 10 | 3,6 | 2,1 | 1,8 | 0,001 |
| АИМУ 63В6 | 0,25 | 1000 | 0,95 | 59 | 0,68 | 10 | 3,6 | 2,1 | 1,8 | 0,0015 |
| АИМУ 71А2 | 0,75 | 3000 | 1,8 | 75 | 0,83 | 6 | 6 | 2,2 | 2,3 | 0,0016 |
| АИМУ 71В2 | 1,1 | 3000 | 2,5 | 77 | 0,84 | 7 | 5,3 | 2,2 | 2,3 | 0,002 |
| АИМУ 71А4 | 0,55 | 1500 | 1,5 | 73 | 0,75 | 8 | 4,4 | 2,4 | 2,3 | 0,0021 |
| АИМУ 71В4 | 0,75 | 1500 | 2 | 74 | 0,75 | 7 | 4,4 | 2,3 | 2,3 | 0,0023 |
| АИМУ 71А6 | 0,37 | 1000 | 1,25 | 67 | 0,7 | 10 | 3,6 | 1,9 | 2,0 | 0,0023 |
| АИМУ 71В6 | 0,55 | 1000 | 1,8 | 68 | 0,72 | 10 | 3,6 | 1,9 | 2,1 | 0,0025 |
| АИМУ 80А2 | 1,5 | 3000 | 3,4 | 78 | 0,87 | 7 | 6 | 2,2 | 2,3 | 0,0025 |
| АИМУ 80В2 | 2,2 | 3000 | 4,7 | 80 | 0,88 | 7 | 6,2 | 2,2 | 2,3 | 0,0028 |
| АИМУ 80А4 | 1,1 | 1500 | 2,7 | 76 | 0,66 | 6 | 5,5 | 2,3 | 2,3 | 0,0036 |
| АИМУ 80В4 | 1,5 | 1500 | 3,7 | 77 | 0,77 | 7 | 5,5 | 2,3 | 2,3 | 0,004 |
| АИМУ 80А6 | 0,75 | 1000 | 2,3 | 69 | 0,71 | 7 | 4,5 | 2,0 | 2,1 | 0,0044 |
| АИМУ 80В6 | 1,1 | 1000 | 3,2 | 71 | 0,72 | 7 | 4,5 | 2,0 | 2,1 | 0,005 |
| АИМУ 90L2 | 3 | 3000 | 6,4 | 82 | 0,87 | 5,5 | 6 | 2,2 | 2,3 | 0,0053 |
| АИМУ 90L4 | 2,2 | 1500 | 5 | 81 | 0,8 | 7 | 6 | 2,3 | 2,3 | 0,0091 |
| АИМУ 90L6 | 1,5 | 1000 | 4 | 76 | 0,72 | 7 | 4,5 | 2,0 | 2,1 | 0,0118 |
| АИМУ 100S2 | 4 | 3000 | 8,2 | 84 | 0,87 | 5,5 | 6,5 | 2,2 | 2,3 | 0,0102 |
| АИМУ 100L2 | 5,5 | 3000 | 11 | 85 | 0,88 | 5,5 | 6,5 | 2,2 | 2,3 | 0,0121 |
| АИМУ 100S4 | 3 | 1500 | 6,8 | 81 | 0,8 | 5,5 | 6 | 2,3 | 2,3 | 0,0154 |
| АИМУ 100L4 | 4 | 1500 | 8,8 | 84 | 0,82 | 5,5 | 6 | 2,3 | 2,3 | 0,017 |
| АИМУ 100L6 | 2,2 | 1000 | 5,6 | 80 | 0,73 | 7 | 5,5 | 2,0 | 2,1 | 0,0212 |
| АИМУ 100L8 | 1,5 | 750 | 4 | 74 | 0,65 | 7 | 4 | 1,8 | 2,0 | 0,02 |
| АИМУ 112M2 | 7,5 | 3000 | 14,9 | 87 | 0,88 | 3,7 | 7,5 | 1,2 | 2,2 | 0,01353 |
| АИМУ 112M4 | 5,5 | 1500 | 11,7 | 86 | 0,85 | 4,6 | 7 | 2,3 | 2,3 | 0,02215 |
| АИМУ 112MA6 | 3 | 1000 | 7,4 | 82 | 0,76 | 5,5 | 6 | 1,3 | 2,1 | 0,2137 |
| АИМУ 112MB6 | 4 | 1000 | 9,8 | 82 | 0,7 | 7 | 5 | 1,2 | 1,8 | 0,2235 |
| АИМУ 112MA8 | 2,2 | 750 | 5,8 | 82 | 0,76 | 5,5 | 6 | 1,3 | 2,1 | 0,025 |
| АИМУ 112MB8 | 3 | 750 | 7,7 | 79 | 0,7 | 7 | 5,5 | 1,2 | 1,8 | 0,028 |
| АИМУ 132M2 | 11 | 3000 | 20,5/11,9 | 88 | 0,9 | 3,2 | 7,5 | 1,2 | 2,2 | 0,0185 |
| АИМУ 132S4 | 7,5 | 1500 | 15,2/8,8 | 87,5 | 0,85 | 3,5 | 7 | 1,4 | 2,3 | 0,0327 |

Технические характеристики электродвигателей АИМУ

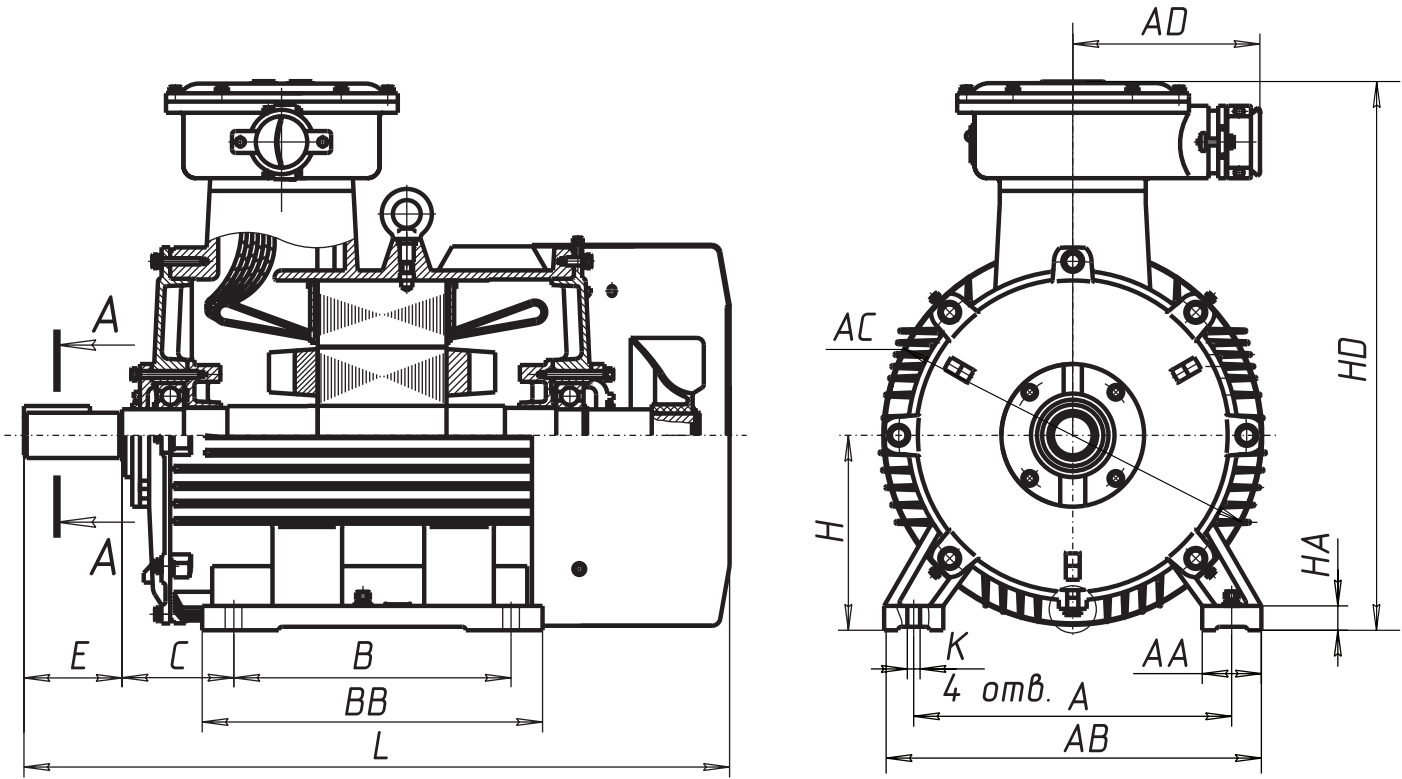
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин ⁻¹) | Ток, А при напряжении 380В, 380/660В | КПД, % | $\cos \phi$ | Скольжение, ном., % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора, Н*м ² (кгс*м ²) |
|------------|---------------------------|---|--------------------------------------|--------|-------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| АИМУ 132M4 | 11 | 1500 | 22,7/13,1 | 88 | 0,85 | 3,5 | 7 | 1,4 | 2,2 | 0,0439 |
| АИМУ 132S6 | 5,5 | 1000 | 11,8/6,8 | 85 | 0,81 | 4 | 7 | 1,3 | 2,1 | 0,0577 |
| АИМУ 132M6 | 7,5 | 1000 | 16,1/9,3 | 85 | 0,81 | 3,6 | 7 | 1,3 | 2,1 | 0,0755 |
| АИМУ 132S8 | 4 | 750 | 9,9/5,7 | 81,5 | 0,74 | 5,8 | 6 | 1,2 | 1,9 | 0,051 |
| АИМУ 132M8 | 5,5 | 750 | 13,5/7,8 | 83 | 0,74 | 5,5 | 6 | 1,2 | 1,9 | 0,0732 |
| АИМУ 160S2 | 15 | 3000 | 28,8/16,6 | 89 | 0,89 | 2,3 | 7,5 | 1,2 | 2,2 | 0,0496 |
| АИМУ 160M2 | 18,5 | 3000 | 34,7/20 | 90 | 0,9 | 2,2 | 7,5 | 1,2 | 2,2 | 0,062 |
| АИМУ 160S4 | 15 | 1500 | 29,6/17,1 | 89 | 0,85 | 2,6 | 7 | 1,4 | 2,2 | 0,103 |
| АИМУ 160M4 | 18,5 | 1500 | 35,9/20,7 | 89,5 | 0,86 | 2,9 | 7 | 1,2 | 2,2 | 0,13 |
| АИМУ 160S6 | 11 | 1000 | 23,1/13,3 | 87 | 0,81 | 4,4 | 7 | 1,2 | 2,1 | 0,13 |
| АИМУ 160M6 | 15 | 1000 | 30,9/17,8 | 88 | 0,82 | 4,2 | 7 | 1,2 | 2,1 | 0,17 |
| АИМУ 160S8 | 7,5 | 750 | 18,4/10,6 | 85,5 | 0,73 | 4,5 | 6 | 1,2 | 2,1 | 0,114 |
| АИМУ 160M8 | 11 | 750 | 26/15 | 86 | 0,73 | 4,5 | 6 | 1,1 | 1,9 | 0,171 |
| АИМУ 180S2 | 22 | 3000 | 40,8/23,5 | 88 | 0,89 | 1,8 | 7,5 | 1,1 | 2 | 0,0797 |
| АИМУ 180M2 | 30 | 3000 | 54,8/31,6 | 90,5 | 0,9 | 1,8 | 7,5 | 1,1 | 2 | 0,105 |
| АИМУ 180S4 | 22 | 1500 | 42,9/24,8 | 90,7 | 0,85 | 2,2 | 7 | 1,2 | 2,2 | 0,141 |
| АИМУ 180M4 | 30 | 1500 | 57,8/33,4 | 90,5 | 0,86 | 2,4 | 7,2 | 1,2 | 2,2 | 0,176 |
| АИМУ 180M6 | 18,5 | 1000 | 37,2/21,5 | 89,5 | 0,83 | 2,6 | 7 | 1,2 | 2,2 | 0,258 |
| АИМУ 180M8 | 15 | 750 | 33/19 | 86 | 0,78 | 4,2 | 6,5 | 1,1 | 2 | 0,252 |
| АИМУ 200M2 | 37 | 3000 | 67,9/39,2 | 92 | 0,9 | 1,66 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,16822 |
| АИМУ 200L2 | 45 | 3000 | 82,3/47,5 | 93,2 | 0,9 | 1,66 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,27700 |
| АИМУ 200M4 | 37 | 1500 | 69,9/40,3 | 92,5 | 0,87 | 2 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,37000 |
| АИМУ 200L4 | 45 | 1500 | 83,4/48,1 | 92,8 | 0,88 | 2 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,56000 |
| АИМУ 200M6 | 22 | 1000 | 44,7/25,8 | 90 | 0,83 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 0,46837 |
| АИМУ 200L6 | 30 | 1000 | 59,3/34,2 | 91,5 | 0,84 | 2,5 | 7 | 2,1 | 2,1 | 0,58600 |
| АИМУ 200M8 | 18,5 | 750 | 41,1/23,7 | 90 | 0,76 | 3,33 | 6,6 | 1,9 | 2 | 0,52000 |
| АИМУ 200L8 | 22 | 750 | 50/28,9 | 88 | 0,76 | 2,66 | 6,6 | 1,8 | 2 | 0,62000 |
| АИМУ 225M2 | 55 | 3000 | 100,4/58 | 92,5 | 0,9 | 1,33 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,37840 |
| АИМУ 225M4 | 55 | 1500 | 100,3/57,9 | 93 | 0,87 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,78000 |
| АИМУ 225M6 | 37 | 1000 | 69,7/40,2 | 92,4 | 0,86 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 0,94000 |
| АИМУ 225M8 | 30 | 750 | 61,7/35,6 | 91,8 | 0,79 | 2,66 | 6,6 | 1,9 | 2 | 0,89000 |
| АИМУ 250S2 | 75 | 3000 | 136,8/79 | 93 | 0,9 | 1 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,45600 |
| АИМУ 250M2 | 90 | 3000 | 160,7/92,8 | 93,8 | 0,91 | 1,16 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,67700 |
| АИМУ 250S4 | 75 | 1500 | 139,6/80,6 | 93,8 | 0,87 | 1,66 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,10000 |
| АИМУ 250M4 | 90 | 1500 | 165,6/95,6 | 93 | 0,87 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,54 |
| АИМУ 250S6 | 45 | 1000 | 84/48,5 | 92 | 0,86 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 1,71 |
| АИМУ 250M6 | 55 | 1000 | 104,7/60,5 | 92,8 | 0,86 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 2,15 |
| АИМУ 250S8 | 37 | 750 | 77,8/44,9 | 91,5 | 0,79 | 2,66 | 6,6 | 1,9 | 2 | 1,71 |

Технические характеристики электродвигателей АИМУ

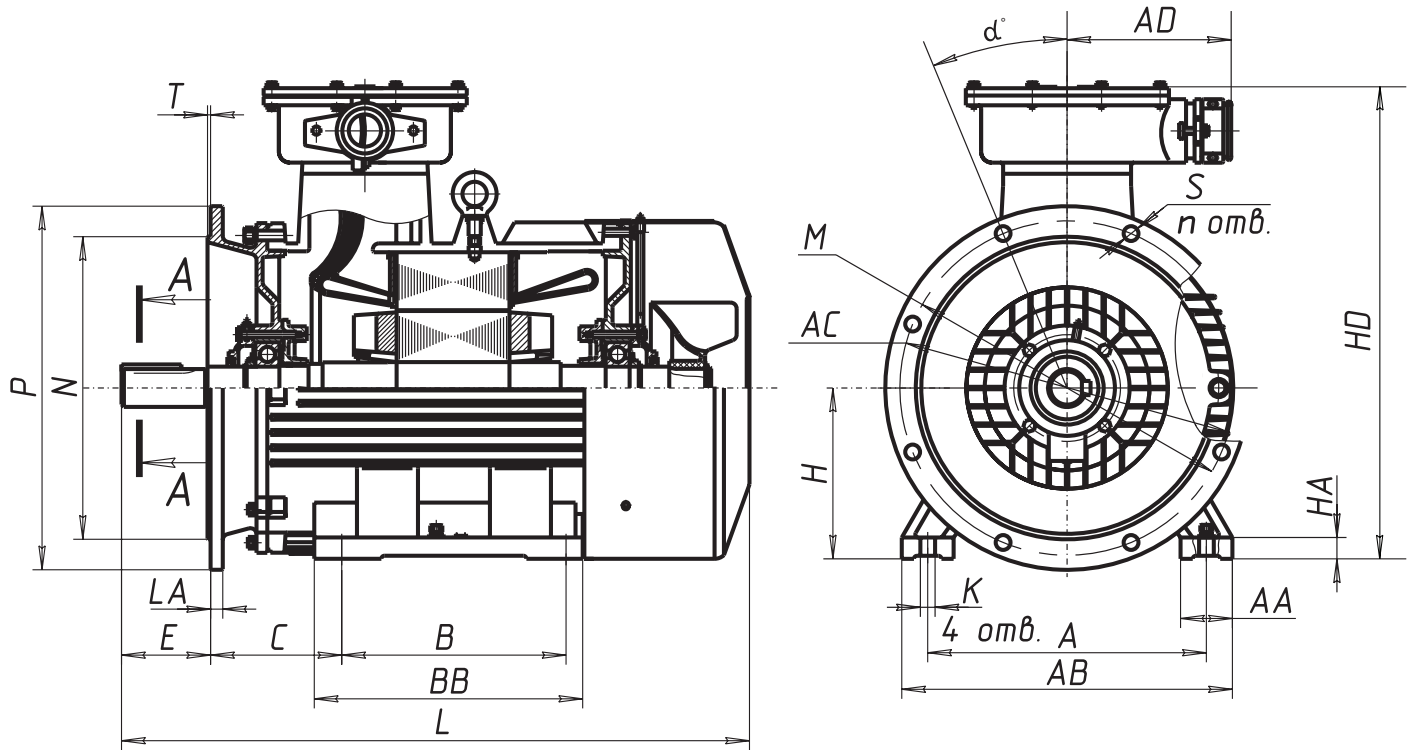
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин ⁻¹) | Ток, А при напряжении 380В, 380/660В | КПД, % | $\cos \phi$ | Скользжение, ном., % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора, Н ^м ² (кгс [*] м ²) |
|-------------|---------------------------|---|--------------------------------------|--------|-------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| АИМУ 250M8 | 45 | 750 | 93,9/54,2 | 91 | 0,8 | 2 | 6,6 | 1,9 | 2 | 2,15 |
| АИМУ 280S2 | 110 | 3000 | 183/105,7 | 94 | 0,91 | 1 | 7,5 | 1,8 | 2,2 | 0,96 |
| АИМУ 280M2 | 132 | 3000 | 231,2/133,5 | 94,5 | 0,91 | 0,83 | 7,1 | 1,8 | 2,2 | 1,57 |
| АИМУ 280S4 | 110 | 1500 | 201,6/116,4 | 94,5 | 0,88 | 1 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 2,67 |
| АИМУ 280M4 | 132 | 1500 | 240,4/138,8 | 94,8 | 0,88 | 1,33 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 3,34 |
| АИМУ 280S6 | 75 | 1000 | 142,2/82,1 | 93,5 | 0,86 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2,86 |
| АИМУ 280M6 | 90 | 1000 | 170,2/98,3 | 94,5 | 0,85 | 1,5 | 6,2 | 1,9 | 2,2 | 4,08 |
| АИМУ 280S8 | 55 | 750 | 112/64,7 | 92,8 | 0,81 | 2 | 6,6 | 1,8 | 2 | 3,12 |
| АИМУ 280M8 | 75 | 750 | 151,3/87,3 | 93 | 0,81 | 2 | 6,6 | 1,8 | 2 | 5,2 |
| АИМУ 315S2 | 160 | 3000 | 279/161,1 | 95,1 | 0,93 | 0,83 | 7 | 1,8 | 2 | 1,73 |
| АИМУ 315M2 | 200 | 3000 | 348/200,9 | 95,5 | 0,93 | 0,83 | 8 | 1,8 | 2 | 1,94 |
| АИМУ 315S4 | 160 | 1500 | 287,8/166,2 | 95,3 | 0,89 | 1,33 | 6,2 | 2,1 | 2,2 | 3,68 |
| АИМУ 315M4 | 200 | 1500 | 359,4/207,5 | 95,6 | 0,89 | 1,33 | 6,5 | 2,1 | 2,2 | 4,25 |
| АИМУ 315S6 | 110 | 1000 | 206/118,9 | 94,8 | 0,88 | 2 | 6,9 | 2 | 2 | 4,26 |
| АИМУ 315M6 | 132 | 1000 | 244/140,9 | 95 | 0,9 | 2 | 6,6 | 2 | 2 | 5,16 |
| АИМУ 315S8 | 90 | 750 | 178/102,8 | 94,5 | 0,85 | 2 | 6 | 1,8 | 2 | 5,82 |
| АИМУ 315M8 | 110 | 750 | 217/125,3 | 94,5 | 0,86 | 2 | 5,9 | 1,8 | 2 | 6,75 |
| АИМУ 315S10 | 55 | 600 | 112,0/64,7 | 92,8 | 0,81 | 2 | 6 | 1,5 | 2 | 8,66 |
| АИМУ 315M10 | 75 | 600 | 151,3/87,3 | 93 | 0,81 | 2 | 5,9 | 1,5 | 2 | 8,92 |
| АИМУ 355S2 | 250 | 3000 | 431/248,8 | 96 | 0,93 | 0,66 | 6,8 | 1,6 | 2 | 3,05 |
| АИМУ 355M2 | 315 | 3000 | 533/307,7 | 96 | 0,93 | 0,66 | 7,4 | 1,6 | 2 | 3,60 |
| АИМУ 355S4 | 250 | 1500 | 439,5/253,7 | 95,3 | 0,89 | 1,33 | 6,2 | 2,1 | 2,2 | 6,77 |
| АИМУ 355M4 | 315 | 1500 | 550,3/317,7 | 95,6 | 0,89 | 1,33 | 6,5 | 2,1 | 2,2 | 8,20 |
| АИМУ 355S6 | 160 | 1000 | 292,3/168,8 | 95,1 | 0,89 | 1 | 7,5 | 1,9 | 2 | 7,80 |
| АИМУ 355M6 | 200 | 1000 | 364,6/210,5 | 95,5 | 0,9 | 1 | 7,1 | 1,9 | 2 | 9,10 |
| АИМУ 355S8 | 132 | 750 | 261/150,7 | 94,7 | 0,83 | 1,33 | 6,5 | 1,8 | 2 | 10,55 |
| АИМУ 355M8 | 160 | 750 | 314,7/181,7 | 95,5 | 0,85 | 1,33 | 6,6 | 1,8 | 2 | 11,73 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей АИМУ основного исполнения

Монтажное исполнение IM 10..1

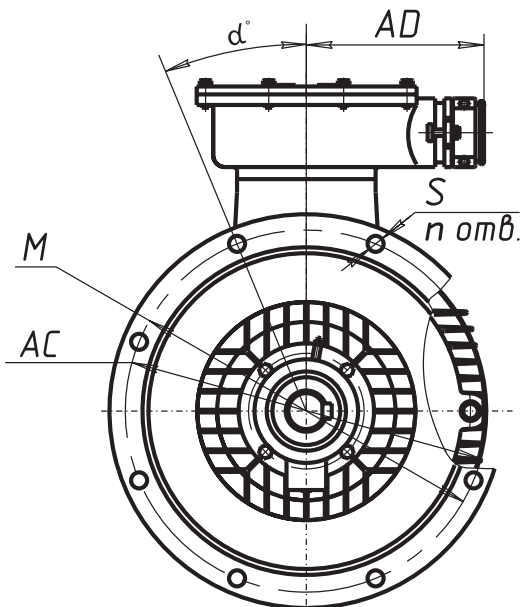
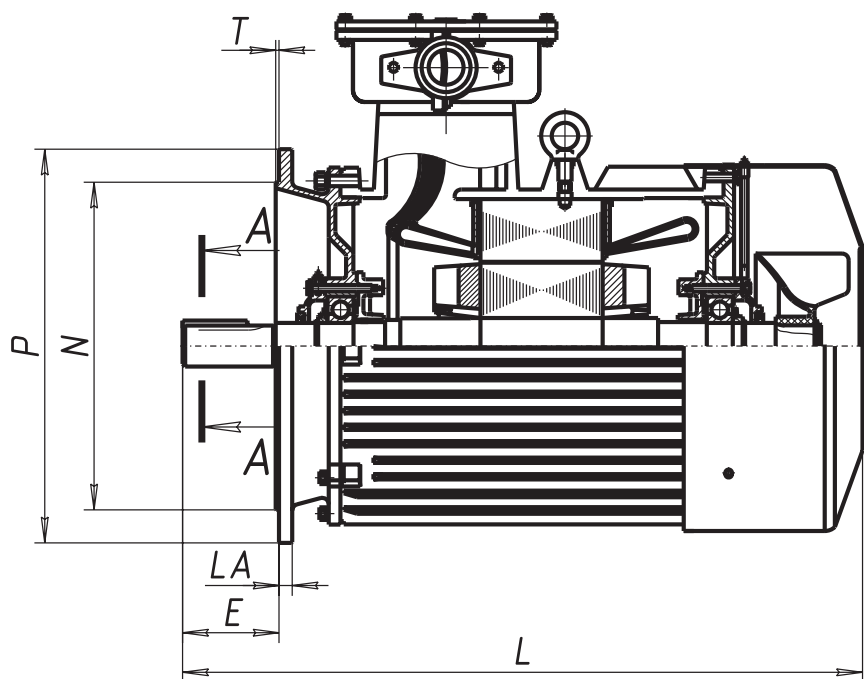


Монтажное исполнение IM 20..1

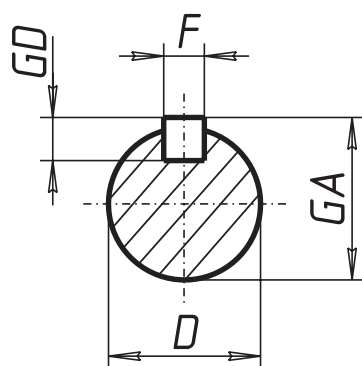


Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей АИМУ основного исполнения

Монтажное исполнение IM 30..1



A-A



Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей АИМУ ВОВ 63-355 ИМ 10...1, ИМ 20...1, ИМ 30...1

| Габарит | H | L | E | C | B | BB | A | AB | AA | K | LA | P | N | M | S | α | η | D | F | GD | HA | AC | HD | AD | | |
|-------------------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | b11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d20 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 |
| АИМУ 63A2 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 151 | 225 | - |
| АИМУ 63A4 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 151 | 225 | - |
| АИМУ 63B2 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 151 | 225 | - |
| АИМУ 63B4 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 151 | 225 | - |
| АИМУ 63A6 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 151 | 225 | - |
| АИМУ 63B6 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 151 | 225 | - |
| АИМУ 71A2 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 157 | 245 | - |
| АИМУ 71A4 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 157 | 245 | - |
| АИМУ 71A6 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 157 | 245 | - |
| АИМУ 71B2 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 157 | 245 | - |
| АИМУ 71B4 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 157 | 245 | - |
| АИМУ 71B6 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 157 | 245 | - |
| АИМУ 80A2 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 130 | 125 | 162 | 36 | 10 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 177 | 265 | - |
| АИМУ 80A4 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 130 | 125 | 162 | 36 | 10 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 177 | 265 | - |
| АИМУ 80A6 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 130 | 125 | 162 | 36 | 10 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 177 | 265 | - |
| АИМУ 80B2 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 130 | 125 | 162 | 36 | 10 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 177 | 265 | - |
| АИМУ 80B4 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 130 | 125 | 162 | 36 | 10 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 177 | 265 | - |
| АИМУ 80B6 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 130 | 125 | 162 | 36 | 10 | 13 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 177 | 265 | - |
| АИМУ 90L2 | 90 | 410 | 50 | 56 | 125 | 166 | 140 | 180 | 43 | 10 | 13 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 24 | 8 | 7 | 27 | 14 | 197 | 305 | - |
| АИМУ 90L4 | 90 | 410 | 50 | 56 | 125 | 166 | 140 | 180 | 43 | 10 | 13 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 24 | 8 | 7 | 27 | 14 | 197 | 305 | - |
| АИМУ 90L6 | 90 | 410 | 50 | 56 | 125 | 166 | 140 | 180 | 43 | 10 | 13 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 24 | 8 | 7 | 27 | 14 | 197 | 305 | - |
| АИМУ 100S2 | 100 | 430 | 60 | 63 | 112 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 16 | 221 | 345 | - |
| АИМУ 100S4 | 100 | 430 | 60 | 63 | 112 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 16 | 221 | 345 | - |
| АИМУ 100L2 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 16 | 221 | 345 | - |
| АИМУ 100L4 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 16 | 221 | 345 | - |
| АИМУ 100L6 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 16 | 221 | 345 | - |
| АИМУ 100L8 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 16 | 221 | 345 | - |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей АИМУ ВОВ 63-355 ИМ 10...1, ИМ 20...1, ИМ 30...1

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | БВ | А | АВ | АА | К | ЛА | Т | Р | Н | М | С | α | н | Д | Ф | GD | GA | HA | AC | HD | AD |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 | |
| АИМУ 112M2 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 220 | 190 | 238 | 53 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 |
| АИМУ 112M4 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 220 | 190 | 238 | 53 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 |
| АИМУ 112MA6 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 220 | 190 | 238 | 53 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 |
| АИМУ 112MB6 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 220 | 190 | 238 | 53 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 |
| АИМУ 112MA8 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 220 | 190 | 238 | 53 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 |
| АИМУ 112MB8 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 220 | 190 | 238 | 53 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 |
| АИМУ 112M2 | 112 | 476 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 240 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 221 | 360 | 195 |
| АИМУ 112M4 | 112 | 476 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 240 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 221 | 360 | 195 |
| АИМУ 112MA6 | 112 | 476 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 240 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 221 | 360 | 195 |
| АИМУ 112MB6 | 112 | 476 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 240 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 221 | 360 | 195 |
| АИМУ 132M2 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 63 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 35 | 16 | 221 | 360 | 195 |
| АИМУ 132S4 | 132 | 490 | 80 | 89 | 140 | 190 | 216 | 280 | 63 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 35 | 16 | 221 | 360 | 195 |
| АИМУ 132M4 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 63 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 35 | 16 | 275 | 405 | 208 |
| АИМУ 132S6 | 132 | 490 | 80 | 89 | 140 | 190 | 216 | 280 | 63 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 35 | 16 | 275 | 405 | 208 |
| АИМУ 132M6 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 63 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 35 | 16 | 275 | 405 | 208 |
| АИМУ 132S8 | 132 | 490 | 80 | 89 | 140 | 190 | 216 | 280 | 63 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 35 | 16 | 275 | 405 | 208 |
| АИМУ 132M8 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 63 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 35 | 16 | 275 | 405 | 208 |
| АИМУ 160S2 | 160 | 670 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 42 | 12 | 8 | 45 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 160M2 | 160 | 730 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 42 | 12 | 8 | 45 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 160S4 | 160 | 670 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 160M4 | 160 | 730 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 160S6 | 160 | 670 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 160M6 | 160 | 730 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 160S8 | 160 | 670 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 160M8 | 160 | 730 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 70 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 320 | 456 | 208 |
| АИМУ 180S2 | 180 | 760 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 355 | 70 | 15 | 17 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 355 | 520 | 208 |
| АИМУ 180M2 | 180 | 760 | 110 | 121 | 241 | 311 | 279 | 355 | 70 | 15 | 17 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 20 | 355 | 520 | 208 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей АИМУ ВОВ 63-355 ИМ 10...1, ИМ 20...1, ИМ 30...1

| Габарит | H | L | E | C | B | BB | A | AB | AA | K | LA | T | P | N | M | S | α | η | D | F | GD | GA | HA | AC | HD | AD |
|-------------------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 |
| АИМУ 180S4 | 180 | 760 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 355 | 70 | 15 | 17 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 45 | 4 | 55 | 16 | 10 | 59 | 20 | 355 | 520 | 208 |
| АИМУ 180M4 | 180 | 760 | 110 | 121 | 241 | 311 | 279 | 355 | 70 | 15 | 17 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 45 | 4 | 55 | 16 | 10 | 59 | 20 | 355 | 520 | 208 |
| АИМУ 180M6 | 180 | 760 | 110 | 121 | 241 | 311 | 279 | 355 | 70 | 15 | 17 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 45 | 4 | 55 | 16 | 10 | 59 | 20 | 355 | 520 | 208 |
| АИМУ 180M8 | 180 | 760 | 110 | 121 | 241 | 311 | 279 | 355 | 70 | 15 | 17 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 45 | 4 | 55 | 16 | 10 | 59 | 20 | 355 | 520 | 208 |
| АИМУ 200M2 | 200 | 845 | 110 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 200L2 | 200 | 845 | 110 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 200M4 | 200 | 845 | 140 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 200L4 | 200 | 845 | 140 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 200M6 | 200 | 845 | 140 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 200L6 | 200 | 845 | 140 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 200M8 | 200 | 845 | 140 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 200L8 | 200 | 845 | 140 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | 565 | 240 |
| АИМУ 225M2 | 225 | 920 | 110 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 30 | 445 | 630 | 250 |
| АИМУ 225M4 | 225 | 920 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 445 | 630 | 250 |
| АИМУ 225M6 | 225 | 920 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 445 | 630 | 250 |
| АИМУ 225M8 | 225 | 920 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 445 | 630 | 250 |
| АИМУ 250S2 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 250M2 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 250S4 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 250M4 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 250S6 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 250M6 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 250S8 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 250M8 | 250 | 1040 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | 710 | 280 |
| АИМУ 280S2 | 280 | 1090 | 140 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 545 | 770 | 280 |
| АИМУ 280M2 | 280 | 1090 | 140 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 545 | 770 | 280 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей АИМУ ВОВ 63-355 ИМ 10...1, ИМ 20...1, ИМ 30...1

| Габарит | h | L | E | C | B | BB | A | AB | AA | K | LA | T | P | N | M | S | α | n | D | F | GD | GA | HA | AC | HD | AD |
|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|-----|----|----|------|-----|-----|------|-----|
| | h | l30 | и | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 |
| АИМУ 280S4 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 20 | 14 | 85 | 35 | 545 | 770 | 280 |
| АИМУ 280M4 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | 770 | 280 |
| АИМУ 280S6 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | 770 | 280 |
| АИМУ 280M6 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | 770 | 280 |
| АИМУ 280S8 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | 770 | 280 |
| АИМУ 280M8 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | 770 | 280 |
| АИМУ 315S2 | 315 | 1390 | 140 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315M2 | 315 | 1390 | 140 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315S4 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315M4 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315S6 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315M6 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315S8 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315M8 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315S10 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 315M10 | 315 | 1420 | 170 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | - | 950 | 400 |
| АИМУ 355S2 | 355 | 1480 | 170 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 52 | - | 1030 | 400 |
| АИМУ 355M2 | 355 | 1580 | 170 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 52 | - | 1030 | 400 |
| АИМУ 355S4 | 355 | 1520 | 210 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 |
| АИМУ 355M4 | 355 | 1620 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 |
| АИМУ 355S6 | 355 | 1520 | 210 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 |
| АИМУ 355M6 | 355 | 1620 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 |
| АИМУ 355S8 | 355 | 1520 | 210 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 |
| АИМУ 355M8 | 355 | 1620 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 |

Электродвигатели взрывозащищенные серии АИМУР

Технические характеристики электродвигателей АИМУР

| Типоразмер двигателя | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, об/мин | КПД, % | $\cos \phi$, о.е | Ток, А | | Скольжение, ном., % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции, кгс*м ² |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | | Для напряжения 380, (380/660 В) | Для напряжения 1140, (660/1140 В) | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| АИМУР 63А2 | 0,37 | 3000 | 70,0 | 0,81 | 0,9 | - | 7 | 5 | 1,2 | 2,3 | 0,0005 |
| АИМУР 63В2 | 0,55 | 3000 | 73,0 | 0,82 | 1,3 | - | 6 | 6 | 1,1 | 2,3 | 0,0006 |
| АИМУР 63А4 | 0,25 | 1500 | 68,0 | 0,73 | 0,8 | - | 8 | 4,1 | 1,1 | 1,8 | 0,0010 |
| АИМУР 63В4 | 0,37 | 1500 | 69,0 | 0,75 | 1,12 | - | 10 | 4,1 | 1,1 | 1,8 | 0,0015 |
| АИМУР 63А6 | 0,18 | 1000 | 56,0 | 0,66 | 0,85 | - | 10 | 3,6 | 1,1 | 1,8 | 0,0010 |
| АИМУР 63В6 | 0,25 | 1000 | 59,2 | 0,68 | 0,95 | - | 10 | 3,6 | 1,1 | 1,8 | 0,0015 |
| АИМУР 71А2 | 0,75 | 3000 | 75,0 | 0,83 | 1,8 | - | 6 | 6 | 1,2 | 2,4 | 0,0016 |
| АИМУР 71В2 | 1,1 | 3000 | 77,0 | 0,84 | 2,5 | - | 7 | 5,3 | 1,1 | 2,3 | 0,0020 |
| АИМУР 71А4 | 0,55 | 1500 | 73,0 | 0,75 | 1,5 | - | 8 | 4,4 | 1,1 | 1,8 | 0,0021 |
| АИМУР 71В4 | 0,75 | 1500 | 74,0 | 0,75 | 2,0 | - | 7 | 4,4 | 1,2 | 1,8 | 0,0023 |
| АИМУР 71А6 | 0,37 | 1000 | 67,0 | 0,7 | 1,25 | - | 10 | 3,6 | 1,1 | 1,5 | 0,0023 |
| АИМУР 71В6 | 0,55 | 1000 | 68,0 | 0,72 | 1,8 | - | 10 | 3,6 | 1,1 | 1,5 | 0,0025 |
| АИМУР 80А2 | 1,5 | 3000 | 78,0 | 0,87 | 3,4 | - | 7 | 6 | 1,2 | 2 | 0,0025 |
| АИМУР 80В2 | 2,2 | 3000 | 80,0 | 0,88 | 4,7 | - | 7 | 6,2 | 1,1 | 2 | 0,0028 |
| АИМУР 80А4 | 1,1 | 1500 | 76,0 | 0,66 | 2,7 | - | 6 | 5,5 | 1,1 | 1,5 | 0,0036 |
| АИМУР 80В4 | 1,5 | 1500 | 77,0 | 0,77 | 3,7 | - | 7 | 5,5 | 1,1 | 1,5 | 0,0040 |
| АИМУР 80А6 | 0,75 | 1000 | 69,0 | 0,71 | 2,3 | - | 7 | 4,5 | 1,1 | 1,5 | 0,0044 |
| АИМУР 80В6 | 1,1 | 1000 | 71,0 | 0,72 | 3,2 | - | 7 | 4,5 | 1,1 | 1,5 | 0,0050 |
| АИМУР 90L2 | 3 | 3000 | 82,0 | 0,87 | 6,4 | - | 5,5 | 6 | 1,3 | 2 | 0,0053 |
| АИМУР 90L4 | 2,2 | 1500 | 81,0 | 0,8 | 5,0 | - | 7 | 6 | 1,3 | 2 | 0,0091 |
| АИМУР 90L6 | 1,5 | 1000 | 76,0 | 0,72 | 4,0 | - | 7 | 4,5 | 1,3 | 2,1 | 0,0118 |
| АИМУР 100S2 | 4 | 3000 | 84,0 | 0,87 | 8,2 | - | 5,5 | 6,5 | 1,3 | 2,1 | 0,0102 |
| АИМУР 100L2 | 5,5 | 3000 | 85,0 | 0,88 | 11 | - | 5,5 | 6,5 | 1,3 | 2,1 | 0,0121 |
| АИМУР 100S4 | 3 | 1500 | 81,0 | 0,8 | 6,8 | - | 5,5 | 6 | 1,3 | 2 | 0,0154 |
| АИМУР 100L4 | 4 | 1500 | 84,0 | 0,82 | 8,8 | - | 5,5 | 6 | 1,3 | 2 | 0,0174 |
| АИМУР 100L6 | 2,2 | 1000 | 80,0 | 0,73 | 5,6 | - | 7 | 5,5 | 1,3 | 1,8 | 0,0212 |
| АИМУР 100L8 | 1,5 | 1000 | 74,0 | 0,65 | 4 | - | 7 | 4 | 1,1 | 1,5 | 0,0200 |
| АИМУР 112M2 | 7,5 | 3000 | 87 | 0,85 | 15 | 8,66 | 3,7 | 7,5 | 1,2 | 2,2 | 0,01353 |
| АИМУР 112M4 | 5,5 | 1500 | 86 | 0,85 | 11 | 6,35 | 4,6 | 7 | 1,4 | 2,3 | 0,02215 |
| АИМУР 112MA6 | 3 | 1000 | 82 | 0,76 | 6,2 | 3,58 | 5,5 | 6 | 1,3 | 2,1 | 0,02317 |
| АИМУР 112MB6 | 4 | 1000 | 78 | 0,7 | 9,4 | 5,43 | 7 | 5 | 1,2 | 1,8 | 0,02235 |
| АИМУР 112MA8 | 2,2 | 750 | 82 | 0,76 | 5,8 | 3,49 | 5,5 | 6 | 1,3 | 2,1 | 0,0248 |
| АИМУР 112MB8 | 3 | 750 | 79 | 0,7 | 7,7 | 4,46 | 7 | 5,5 | 1,2 | 1,8 | 0,0305 |
| АИМУР 132M2 | 11 | 3000 | 88 | 0,9 | 20,5/11,9 | 11,9/6,9 | 3,2 | 7,5 | 1,8 | 2,8 | 0,03283 |

Технические характеристики электродвигателей АИМУР

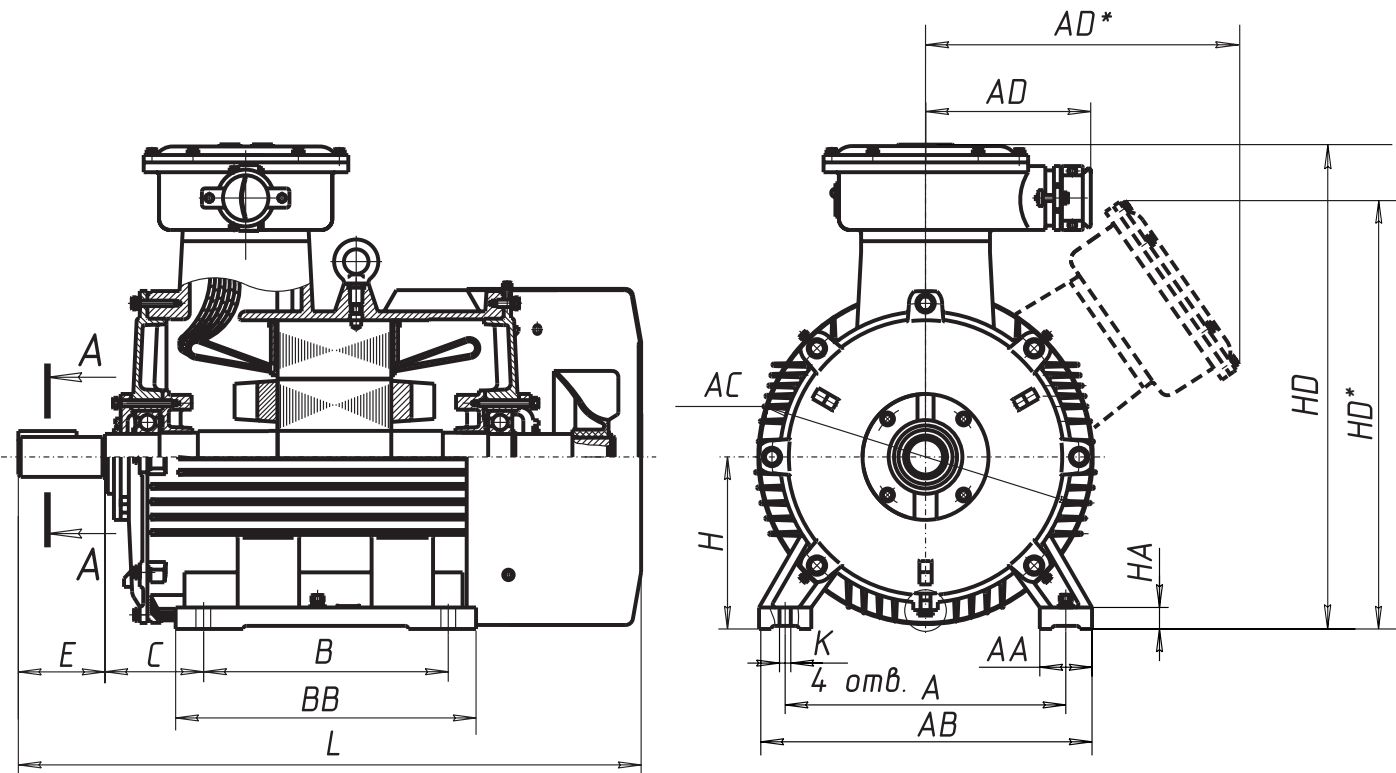
| Типоразмер двигателя | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, об/мин | КПД, % | $\cos \phi$, о.е | Ток, А | | Скольжение, ном., % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции, кгс*м ² |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|--------|-------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | | Для напряжения 380/660 В | Для напряжения 660/1140 В | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| АИМУР 132М4 | 11 | 1500 | 88 | 0,85 | 22.7/13.1 | 13.1/7.6 | 3,5 | 7 | 2,2 | 2,4 | 0,05763 |
| АИМУР 132S6 | 5,5 | 1000 | 85 | 0,81 | 11.8/6.8 | 6.8/3.9 | 4 | 7 | 2 | 2,4 | 0,07527 |
| АИМУР 132М6 | 7,5 | 1000 | 85 | 0,81 | 16.1/9.3 | 9.3/5.4 | 3,6 | 7 | 2,2 | 2,5 | 0,05317 |
| АИМУР 132S8 | 4 | 750 | 81,5 | 0,74 | 9.9/5.7 | 5.7/3.3 | 5,8 | 6 | 1,9 | 2,3 | 0,07311 |
| АИМУР 132М8 | 5,5 | 750 | 83 | 0,74 | 13.5/7.8 | 7.8/4.5 | 5,5 | 6 | 1,9 | 2,4 | 0,05036 |
| АИМУР 160S2 | 15 | 3000 | 89 | 0,89 | 28.8/16.6 | 16.6/9.58 | 2,3 | 7,5 | 2,2 | 2,3 | 0,06295 |
| АИМУР 160M2 | 18,5 | 3000 | 90 | 0,90 | 34.7/20 | 20/11.55 | 2,3 | 7,5 | 2,2 | 2,3 | 0,063 |
| АИМУР 160S4 | 15 | 1500 | 89 | 0,85 | 29.6/17.1 | 17/19.87 | 2,7 | 7,5 | 2,2 | 2,3 | 0,106 |
| АИМУР 160M4 | 18,5 | 1500 | 89,5 | 0,86 | 35.9/20.7 | 20.7/11.95 | 2,7 | 7 | 2,2 | 2,3 | 0,130 |
| АИМУР 160S6 | 11 | 1000 | 87 | 0,81 | 23.1/13.3 | 13.3/7.68 | 4,5 | 6,5 | 1,8 | 2,7 | 0,127 |
| АИМУР 160M6 | 15 | 1000 | 88 | 0,82 | 30.9/17.8 | 17.8/10.28 | 4,5 | 6,5 | 2 | 2,1 | 0,172 |
| АИМУР 160S8 | 7,5 | 750 | 85,5 | 0,73 | 18.4/10.6 | 10.6/6.12 | 4,7 | 5 | 1,6 | 2,2 | 0,119 |
| АИМУР 160M8 | 11 | 750 | 86 | 0,73 | 26/15 | 15/8.66 | 4,7 | 5 | 1,6 | 2,2 | 0,179 |
| АИМУР 180S2 | 22 | 3000 | 88 | 0,89 | 40.8/23.5 | 23.5/13.57 | 1,8 | 6,8 | 2 | 2,9 | 0,182 |
| АИМУР 180M2 | 30 | 3000 | 90,5 | 0,90 | 54.8/31.6 | 31.6/18.24 | 1,8 | 8,1 | 2,4 | 3,3 | 0,108 |
| АИМУР 180S4 | 22 | 1500 | 90,7 | 0,85 | 42.9/24.8 | 24.8/14.32 | 2,3 | 7 | 2,2 | 2,6 | 0,1148 |
| АИМУР 180M4 | 30 | 1500 | 90,5 | 0,86 | 57.8/33.4 | 33.4/19.28 | 2,3 | 7,2 | 2,2 | 2,4 | 0,178 |
| АИМУР 180M6 | 18,5 | 1000 | 89,5 | 0,83 | 37.2/21.5 | 21.5/12.41 | 2,5 | 7 | 2,2 | 2,7 | 0,257 |
| АИМУР 180M8 | 15 | 750 | 86 | 0,78 | 33/19 | 19/10.97 | 4,0 | 5,3 | 1,6 | 2,3 | 0,257 |
| АИМУР 200M2 | 37 | 3000 | 92 | 0,9 | 67.9/39.2 | 39.2/22.66 | 1,66 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,16822 |
| АИМУР 200L2 | 45 | 3000 | 92,3 | 0,9 | 82.3/47.5 | 47.5/27.46 | 1,66 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,277 |
| АИМУР 200M4 | 37 | 1500 | 92,5 | 0,87 | 69.9/40.3 | 40.3/23.29 | 2 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,37 |
| АИМУР 200L4 | 45 | 1500 | 92,8 | 0,88 | 83.4/48.1 | 48.1/27.8 | 2 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,56 |
| АИМУР 200M6 | 22 | 1000 | 90 | 0,83 | 44.7/25.8 | 25.8/14.91 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 0,46837 |
| АИМУР 200L6 | 30 | 1000 | 91,5 | 0,84 | 59.3/34.2 | 34.2/19.77 | 2,5 | 7 | 2,1 | 2,1 | 0,586 |
| АИМУР 200M8 | 18,5 | 750 | 90 | 0,76 | 41.1/23.7 | 23.7/13.7 | 3,33 | 6,6 | 1,9 | 2 | 0,52 |
| АИМУР 200L8 | 22 | 750 | 88 | 0,76 | 50/28.9 | 28.9/16.71 | 2,66 | 6,6 | 1,8 | 2 | 0,62 |
| АИМУР 225M2 | 55 | 3000 | 92,5 | 0,9 | 100.4/58 | 58/33.53 | 1,33 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,3784 |
| АИМУР 225M4 | 55 | 1500 | 93 | 0,87 | 100.3/57.9 | 57.9/33.47 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,78 |
| АИМУР 225M6 | 37 | 1000 | 92,4 | 0,86 | 69.7/40.2 | 40.2/23.24 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 0,94 |
| АИМУР 225M8 | 30 | 750 | 91,8 | 0,79 | 61.7/35.6 | 35.6/20.58 | 2,66 | 6,6 | 1,9 | 2 | 0,89 |
| АИМУР 250S2 | 75 | 3000 | 93 | 0,9 | 136.8/79 | 79/45.66 | 1 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,456 |
| АИМУР 250M2 | 90 | 3000 | 93,8 | 0,91 | 160.7/92.8 | 92.8/53.64 | 1,16 | 7,5 | 2 | 2,3 | 0,677 |
| АИМУР 250S4 | 75 | 1500 | 93,8 | 0,87 | 139.6/80.6 | 80.6/46.59 | 1,66 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,1 |
| АИМУР 250M4 | 90 | 1500 | 93 | 0,87 | 165.6/95.6 | 95.6/55.26 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,54 |
| АИМУР 250S6 | 45 | 1000 | 92 | 0,86 | 84/48.5 | 48.5/28.03 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 1,71 |
| АИМУР 250M6 | 55 | 1000 | 92,8 | 0,86 | 104.7/60.5 | 60.5/34.97 | 2 | 7 | 2,1 | 2,1 | 2,15 |
| АИМУР 250S8 | 37 | 750 | 91,5 | 0,79 | 77.8/44.9 | 44.9/25.95 | 2,66 | 6,6 | 1,9 | 2 | 1,71 |

Технические характеристики электродвигателей АИМУР

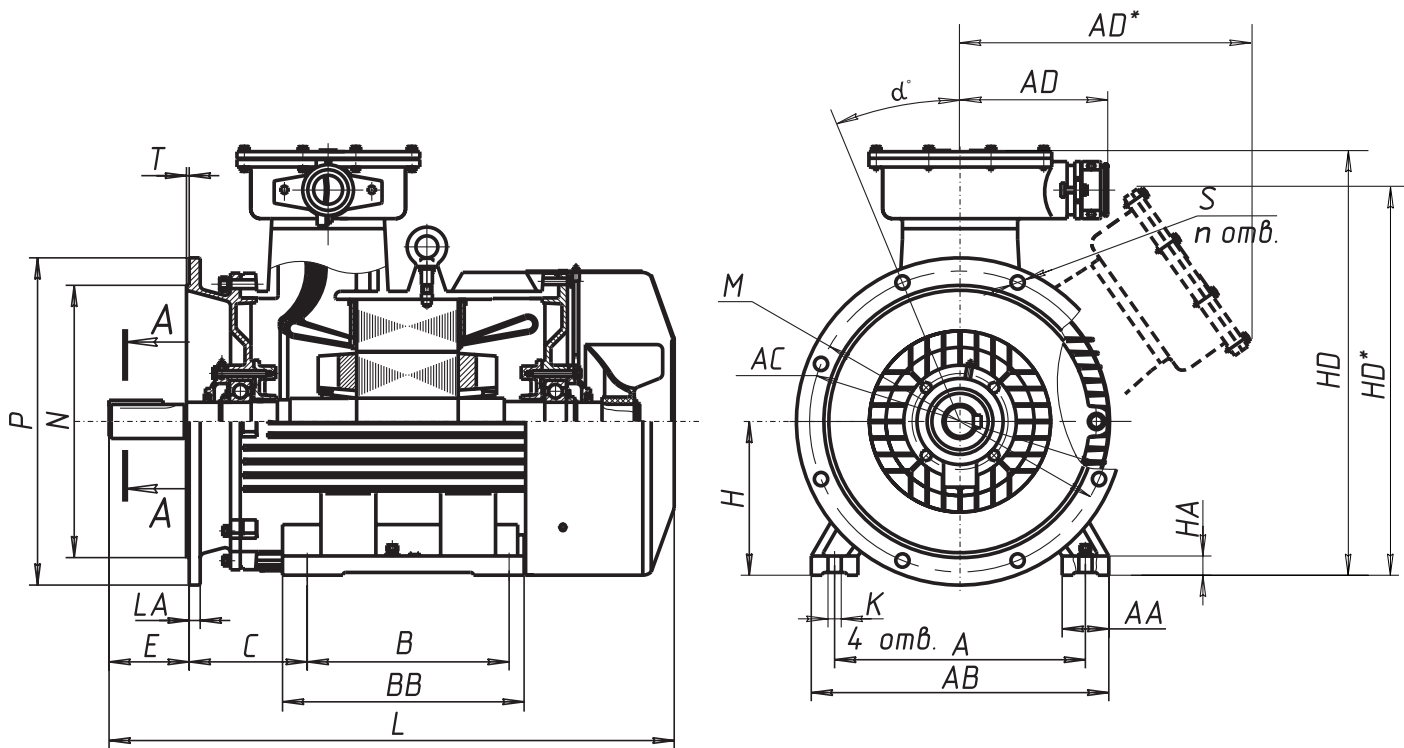
| Типоразмер двигателя | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, об/мин | КПД, % | $\cos \phi$, о.е | Ток, А | | Скольжение, ном., % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции, кгс*м ² |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|--------|-------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | | Для напряжения 380/660 В | Для напряжения 660/1140 В | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| АИМУР 280S2 | 110 | 3000 | 94 | 0,91 | 183/105,7 | 105,7/61,10 | 1 | 7,5 | 1,8 | 2,2 | 0,96 |
| АИМУР 280M2 | 132 | 3000 | 94,5 | 0,91 | 231,2/133,5 | 133,5/77,17 | 0,83 | 7,1 | 1,8 | 2,2 | 1,57 |
| АИМУР 280S4 | 110 | 1500 | 94,5 | 0,88 | 201,6/116,4 | 116,4/67,28 | 1 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 2,67 |
| АИМУР 280M4 | 132 | 1500 | 94,8 | 0,88 | 240,4/138,8 | 138,8/80,23 | 1,33 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 3,34 |
| АИМУР 280S6 | 75 | 1000 | 93,5 | 0,86 | 142,2/82,1 | 82,1/47,46 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2,86 |
| АИМУР 280M6 | 90 | 1000 | 94,5 | 0,85 | 170,2/98,3 | 98,3/56,82 | 1,5 | 6,2 | 1,9 | 2,2 | 4,08 |
| АИМУР 280S8 | 55 | 750 | 92,8 | 0,81 | 112/64,7 | 64,7/37,4 | 2 | 6,6 | 1,8 | 2 | 3,12 |
| АИМУР 280M8 | 75 | 750 | 93 | 0,81 | 151,3/87,3 | 87,3/50,46 | 2 | 6,6 | 1,8 | 2 | 5,2 |
| АИМУР 200M4P | 37 | 1500 | 92 | 0,86 | 71,1/41 | 41/23,58 | 1,33 | 7,5 | 3,0 | 3,5 | 0,37 |
| АИМУР 200L4P | 45 | 1500 | 92,5 | 0,87 | 85/49,1 | 49,1/28,35 | 1,33 | 7,5 | 3,0 | 3,5 | 0,56 |
| АИМУР 225МК4 | 55 | 1500 | 93,0 | 0,87 | 100,3/57,9 | 57,9/33,5 | 1,33 | 7,2 | 3,0 | 3,0 | 0,78 |
| АИМУР 250МК4 | 55 | 1500 | 93,0 | 0,87 | 100,3/57,9 | 57,9/33,5 | 1,33 | 7,2 | 3,0 | 3,0 | 0,88 |
| АИМУР 250LK4 | 75 | 1500 | 93,8 | 0,87 | 139,6/80,6 | 80,6/46,5 | 1,66 | 7,2 | 3,0 | 3,0 | 0,96 |
| АИМУР 250LA4 | 90 | 1500 | 93,0 | 0,87 | 165,6/95,6 | 95,6/55,3 | 1,33 | 7,2 | 3,0 | 3,0 | 1,54 |
| АИМУР 250LB4 | 110 | 1500 | 94,5 | 0,88 | 201,6/116,4 | 116,4/67,3 | 1 | 6,9 | 3,0 | 3,0 | 2,67 |
| АИМУР 250LC4 | 132 | 1500 | 95,8 | 0,88 | 240,4/138,8 | 138,8/80,2 | 1,33 | 7,5 | 3,0 | 3,0 | 3,34 |
| АИМУР 250LB6 | 75 | 1000 | 93,5 | 0,86 | 142,2/82,1 | 82,1/47,5 | 2,0 | 7,0 | 3,0 | 3,0 | 2,86 |
| АИМУР 250LC6 | 90 | 1000 | 94,5 | 0,85 | 170,2/98,3 | 98,3/56,8 | 1,5 | 6,2 | 3,0 | 3,0 | 4,08 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей АИМУР основного исполнения

Монтажное исполнение IM 10..1

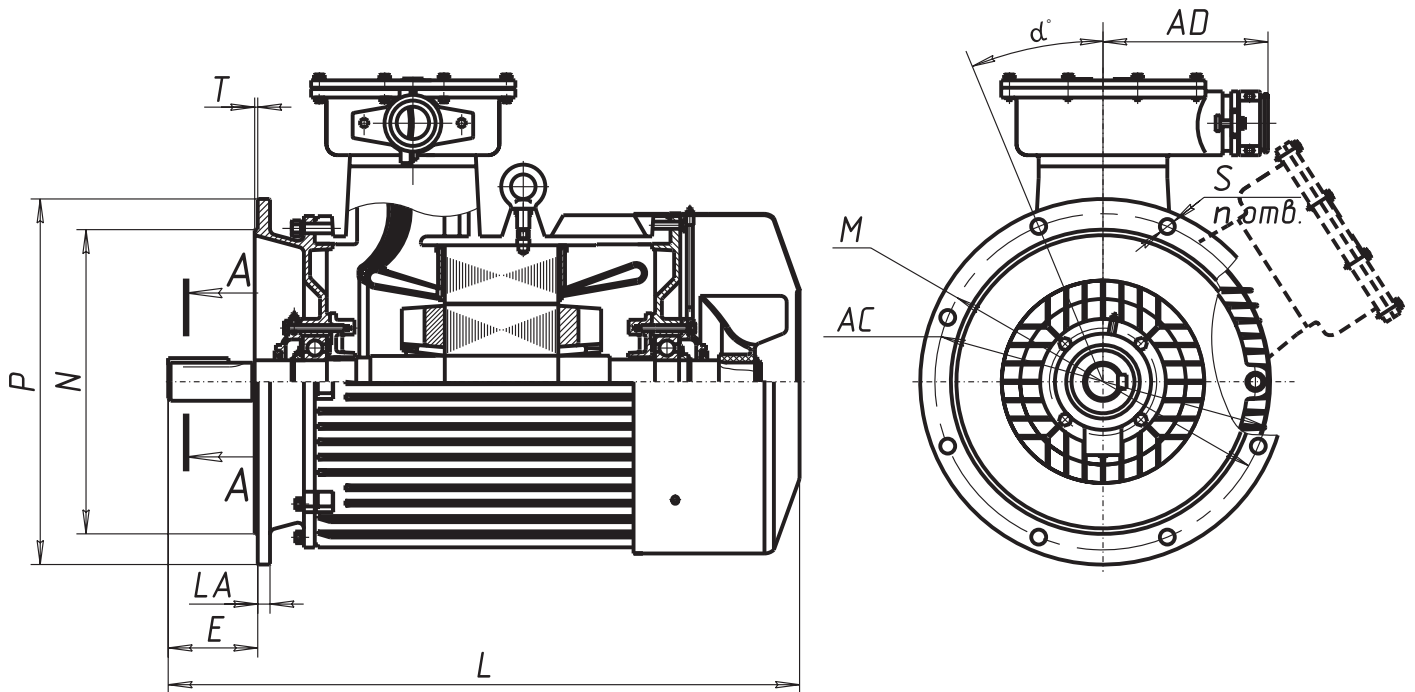


Монтажное исполнение IM 20..1; 97..1

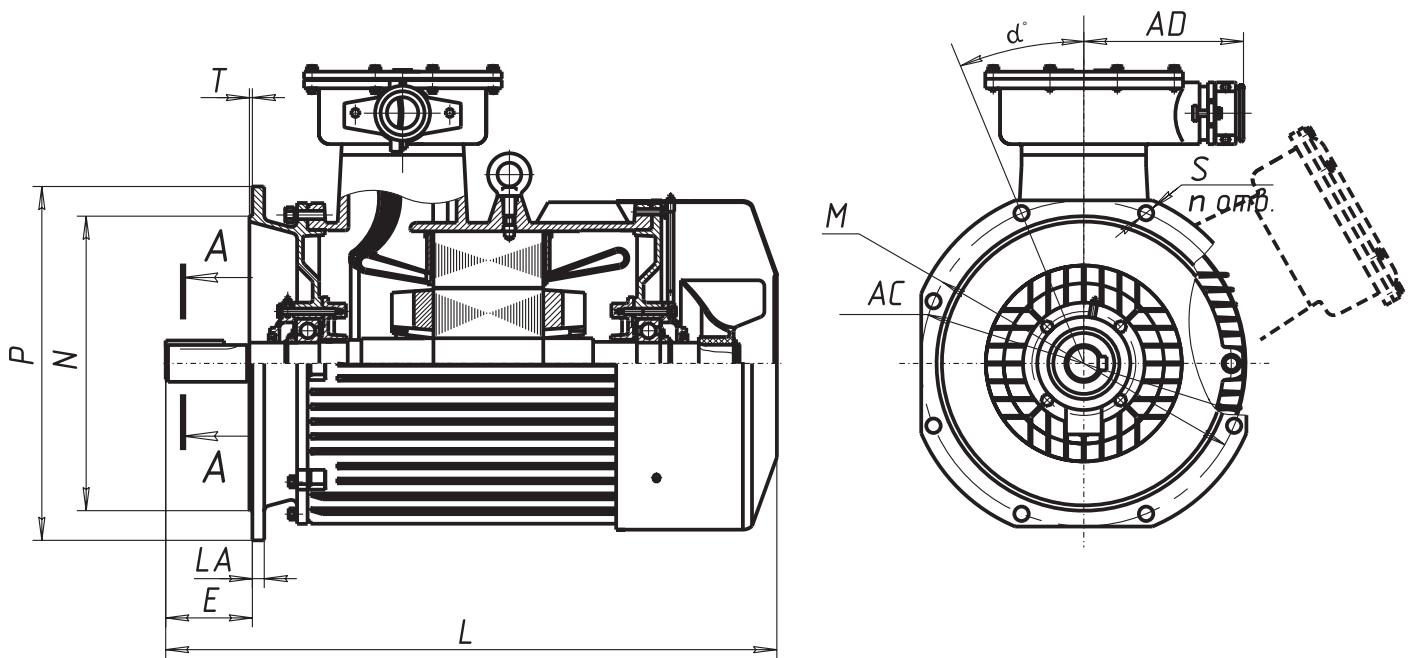


Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей АИМУР основного исполнения

Монтажное исполнение IM 30..1

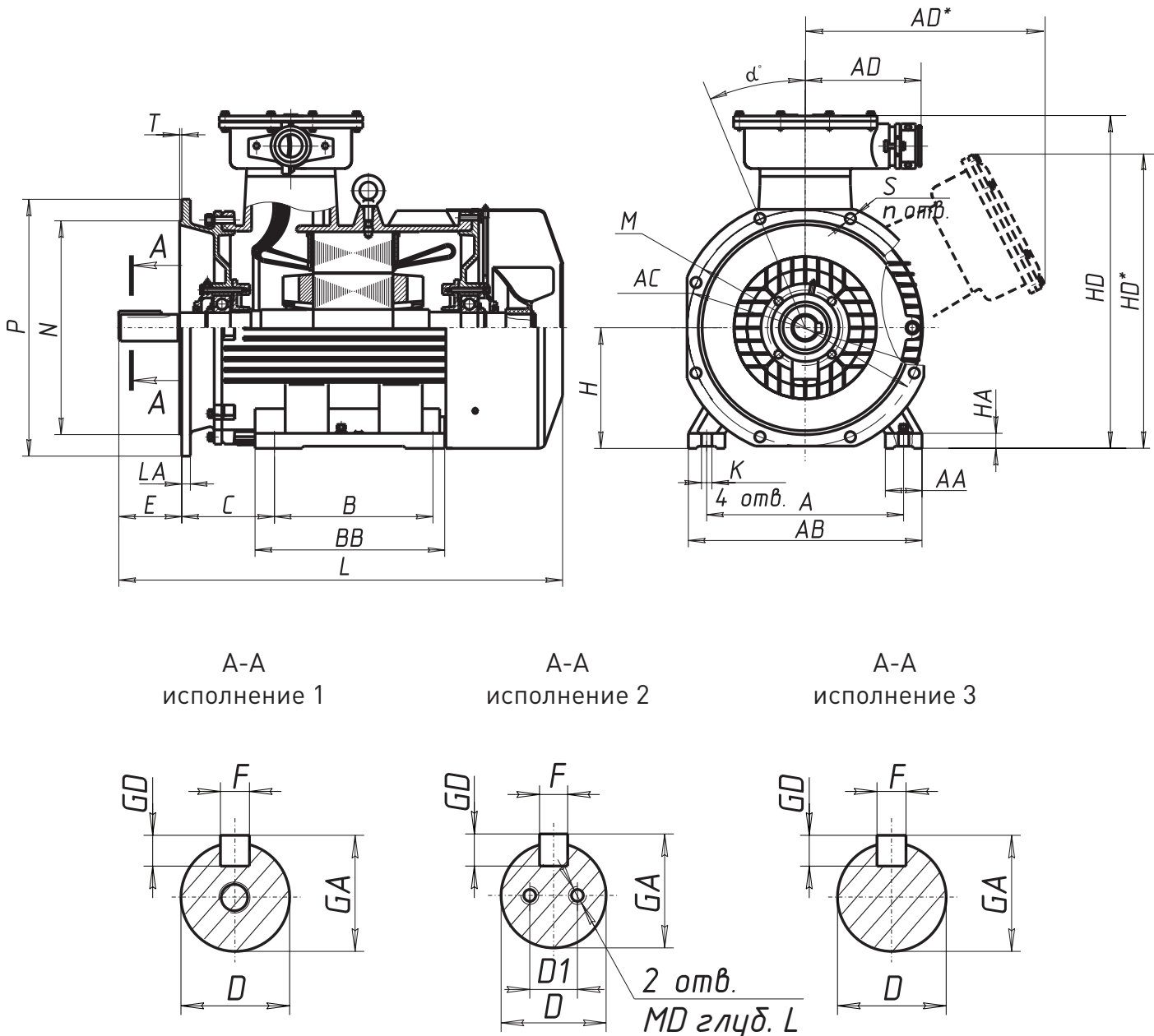


Монтажное исполнение IM 40..1



Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей АИМУР основного исполнения

Монтажное исполнение IM 97..1



| Тип двигателя | D1 | MD | L |
|--------------------|----|-----|----|
| АИМУР 200, 225 | 36 | M12 | 20 |
| АИМУР 250S2, 250M2 | 36 | M12 | 20 |
| АИМУР 250, 280 | 45 | M16 | 30 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей

АИМУР ВОВ 63-100 ИМ 10..1, ИМ 20..1, ИМ 30..1

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | ВВ | А | АВ | М | К | Л4 | Т | Р | Н | М | С | α | н | Д | F | GD | GA | HA | AC | HD | AD | HD* | AD* |
|--------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 | h31* | b31* |
| АИМУР 63A2 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 150 | 216 | 110 | - | - |
| АИМУР 63B2 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 150 | 216 | 110 | - | - |
| АИМУР 63A4 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 150 | 216 | 110 | - | - |
| АИМУР 63B4 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 150 | 216 | 110 | - | - |
| АИМУР 63A6 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 150 | 216 | 110 | - | - |
| АИМУР 63B6 | 63 | 280 | 30 | 40 | 80 | 108 | 100 | 125 | 25 | 7 | 10 | 3,5 | 160 | 110 | 130 | 10 | 45 | 4 | 14 | 5 | 5 | 16 | 10 | 150 | 216 | 110 | - | - |
| АИМУР 71A2 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 158 | 234 | 110 | - | - |
| АИМУР 71B2 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 158 | 234 | 110 | - | - |
| АИМУР 71A4 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 158 | 234 | 110 | - | - |
| АИМУР 71B4 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 158 | 234 | 110 | - | - |
| АИМУР 71A6 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 158 | 234 | 110 | - | - |
| АИМУР 71B6 | 71 | 298 | 40 | 45 | 90 | 120 | 112 | 147 | 34 | 7 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 19 | 6 | 6 | 21,5 | 10 | 158 | 234 | 110 | - | - |
| АИМУР 80A2 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 132 | 125 | 162 | 36 | 10 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 176 | 247 | 110 | - | - |
| АИМУР 80B2 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 132 | 125 | 162 | 36 | 10 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 176 | 247 | 110 | - | - |
| АИМУР 80A4 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 132 | 125 | 162 | 36 | 10 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 176 | 247 | 110 | - | - |
| АИМУР 80B4 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 132 | 125 | 162 | 36 | 10 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 176 | 247 | 110 | - | - |
| АИМУР 80A6 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 132 | 125 | 162 | 36 | 10 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 176 | 247 | 110 | - | - |
| АИМУР 80B6 | 80 | 350 | 50 | 50 | 100 | 132 | 125 | 162 | 36 | 10 | 12 | 3,5 | 200 | 130 | 165 | 12 | 45 | 4 | 22 | 6 | 6 | 24,5 | 14 | 176 | 247 | 110 | - | - |
| АИМУР 90L2 | 90 | 410 | 50 | 56 | 125 | 166 | 140 | 180 | 43 | 10 | 12 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 24 | 8 | 7 | 27 | 14 | 196 | 297 | 167 | - | - |
| АИМУР 90L4 | 90 | 410 | 50 | 56 | 125 | 166 | 140 | 180 | 43 | 10 | 12 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 24 | 8 | 7 | 27 | 14 | 196 | 297 | 167 | - | - |
| АИМУР 90L6 | 90 | 410 | 50 | 56 | 125 | 166 | 140 | 180 | 43 | 10 | 12 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 24 | 8 | 7 | 27 | 14 | 196 | 297 | 167 | - | - |
| АИМУР 100S2 | 100 | 430 | 60 | 63 | 112 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 76 | 221 | 317 | 167 | - | - |
| АИМУР 100L2 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 76 | 221 | 317 | 167 | - | - |
| АИМУР 100S4 | 100 | 430 | 60 | 63 | 112 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 76 | 221 | 317 | 167 | - | - |
| АИМУР 100L4 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 76 | 221 | 317 | 167 | - | - |
| АИМУР 100L6 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 76 | 221 | 317 | 167 | - | - |
| АИМУР 100L8 | 100 | 430 | 60 | 63 | 140 | 180 | 160 | 210 | 50 | 12 | 15 | 4 | 250 | 180 | 215 | 15 | 45 | 4 | 28 | 8 | 7 | 31 | 76 | 221 | 317 | 167 | - | - |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей АИМУР ВОВ 112-132 IM 10..1, IM 20..1, IM 30..1

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | ВВ | А | АВ | AA | К | LA | Т | Р | N | M | S | α | η | D | F | GD | GA | HA | AC | HD | AD | HD* | AD* |
|---------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | a20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 | h31* | b31* |
| АИМУР 112M2 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 245 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 | - | - |
| АИМУР 112M4 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 245 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 | - | - |
| АИМУР 112MA6 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 245 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 | - | - |
| АИМУР 112MA8 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 245 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 | - | - |
| АИМУР 112MB6 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 245 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 | - | - |
| АИМУР 112MB8 | 112 | 445 | 80 | 70 | 140 | 180 | 190 | 245 | 50 | 12 | 16 | 4 | 300 | 230 | 265 | 15 | 45 | 4 | 32 | 10 | 8 | 35 | 16 | 240 | 360 | 195 | - | - |
| АИМУР 132M2 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 60 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 41 | 16 | 275 | 405 | 208 | - | - |
| АИМУР 132S4 | 132 | 490 | 80 | 89 | 140 | 190 | 216 | 280 | 60 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 41 | 16 | 275 | 405 | 208 | - | - |
| АИМУР 132M4 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 60 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 41 | 16 | 275 | 405 | 208 | - | - |
| АИМУР 132S6 | 132 | 490 | 80 | 89 | 140 | 190 | 216 | 280 | 60 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 41 | 16 | 275 | 405 | 208 | - | - |
| АИМУР 132M6 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 60 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 41 | 16 | 275 | 405 | 208 | - | - |
| АИМУР 132S8 | 132 | 490 | 80 | 89 | 140 | 190 | 216 | 280 | 60 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 41 | 16 | 275 | 405 | 208 | - | - |
| АИМУР 132M8 | 132 | 520 | 80 | 89 | 178 | 230 | 216 | 280 | 60 | 12 | 16 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 38 | 10 | 8 | 41 | 16 | 275 | 405 | 208 | - | - |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей АИМУР ВОВ 160-180 ИМ 10..1, 20..1, 30..1, 97..1, 40..1

| Габарит | h | L | E | C | B | VV | A | AB | AA | K | LA | T | P | N | M | S | α | n | D | F | GD | GA | HA | AC | HD | AD | HD* | AD* |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| | h30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | d20 | d22 | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 | h31* | b31* | |
| АИМУР 160S2 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 42 | 12 | 8 | 45 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M2 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 42 | 12 | 8 | 45 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160S4 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M4 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160S6 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M6 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160S8 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M8 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160S2 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M2 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160S4 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M4 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160S6 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M6 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160S8 | 160 | 695 | 110 | 108 | 178 | 300 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 160M8 | 160 | 745 | 110 | 108 | 210 | 350 | 254 | 330 | 75 | 15 | 17 | 5 | 350 | 250 | 300 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S2 | 180 | 680 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 350 | 75 | 15 | 17 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 45 | 4 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 30 | 320 | 510 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M2 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S4 | 180 | 680 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M4 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S6 | 180 | 680 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M6 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S8 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M8 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 400 | 300 | 350 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S2 | 180 | 680 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M2 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S4 | 180 | 680 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M4 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S6 | 180 | 680 | 110 | 121 | 203 | 273 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M6 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180S8 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |
| АИМУР 180M8 | 180 | 800 | 110 | 121 | 241 | 336 | 279 | 350 | 75 | 15 | 18 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 48 | 14 | 9 | 51,5 | 25 | 370 | 500 | 260 | - | - |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей АИМУР ВОВ 200-280 ИМ 10..1, ИМ 97..1, ИМ 40..1

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | БВ | А | АВ | АА | К | ЛА | Т | Р | Н | М | С | α | н | Д | Ф | GD | GA | HA | AC | HD | AD | HD* | AD* |
|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 | h31* | b31* |
| АИМУР 200M2 | 200 | 890 | 110 | 133 | 267 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 200L2 | 200 | 910 | 110 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 200M4 | 200 | 890 | 140 | 133 | 267 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 200L4 | 200 | 910 | 140 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 200M6 | 200 | 890 | 140 | 133 | 267 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 200L6 | 200 | 910 | 140 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 200M8 | 200 | 890 | 140 | 133 | 367 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 200L8 | 200 | 910 | 140 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | 590 | 270 | - | - |
| АИМУР 225M2 | 225 | 960 | 110 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 30 | 450 | 625 | 250 | - | - |
| АИМУР 225M4 | 225 | 960 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | 625 | 250 | - | - |
| АИМУР 225M6 | 225 | 960 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | 625 | 250 | - | - |
| АИМУР 225M8 | 225 | 960 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | 625 | 250 | - | - |
| АИМУР 250S2 | 250 | 1011 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | 625 | 250 | - | - |
| АИМУР 250M2 | 250 | 1051 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | 625 | 250 | - | - |
| АИМУР 250S4 | 250 | 1011 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | - | - | 570 | 470 |
| АИМУР 250M4 | 250 | 1051 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | - | - | 570 | 470 |
| АИМУР 250S6 | 250 | 1011 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | - | - | 570 | 470 |
| АИМУР 250M6 | 250 | 1051 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | - | - | 570 | 470 |
| АИМУР 250S8 | 250 | 1011 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | - | - | 570 | 470 |
| АИМУР 250M8 | 250 | 1051 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | - | - | 570 | 470 |
| АИМУР 280S2 | 280 | 1140 | 140 | 190 | 368 | 458 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 550 | - | - | 570 | 470 |
| АИМУР 280M2 | 280 | 1170 | 140 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | - | - | 630 | 520 |
| АИМУР 280S4 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 368 | 458 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | - | - | 630 | 520 |
| АИМУР 280M4 | 280 | 1170 | 170 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | - | - | 630 | 520 |
| АИМУР 280S6 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 368 | 458 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | - | - | 630 | 520 |
| АИМУР 280M6 | 280 | 1170 | 170 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | - | - | 630 | 520 |
| АИМУР 280S8 | 280 | 1140 | 170 | 190 | 368 | 458 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | - | - | 630 | 520 |
| АИМУР 280M8 | 280 | 1170 | 170 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | - | - | 630 | 520 |

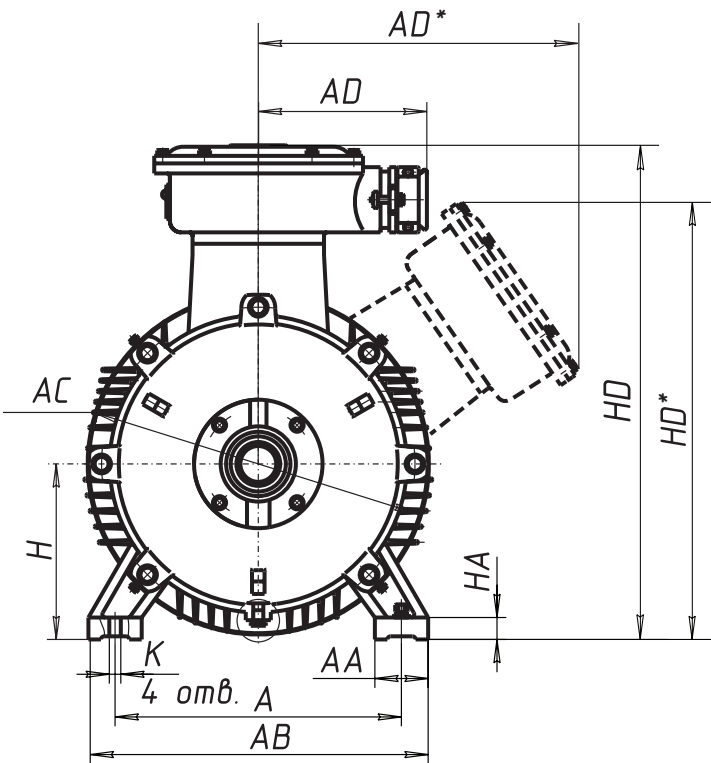
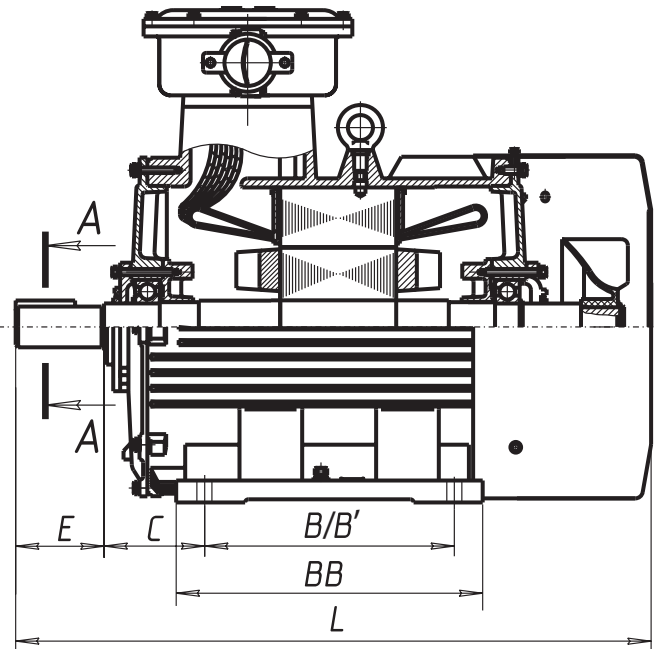
Электродвигатели взрывозащищенные серии 2АИМУР

Технические характеристики электродвигателей 2АИМУР

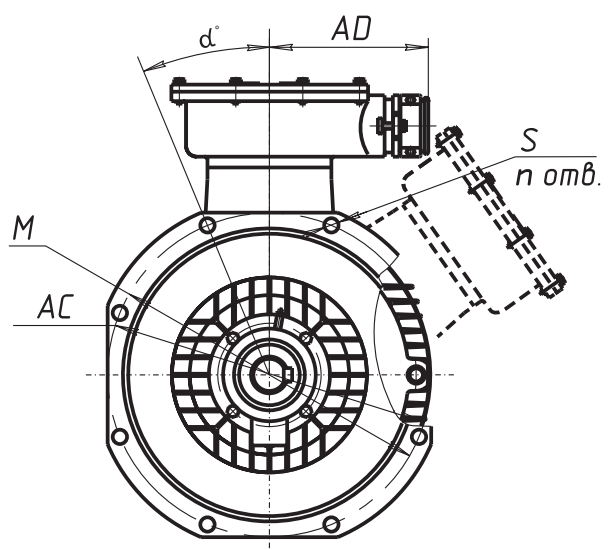
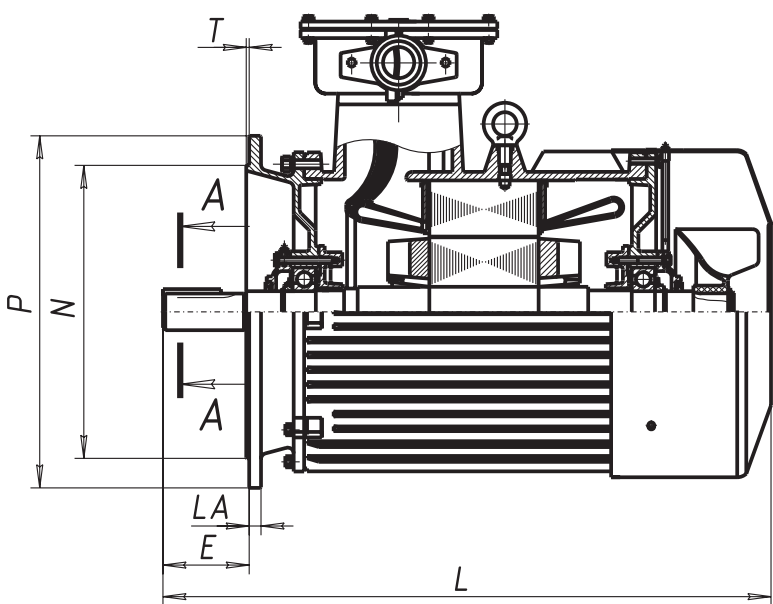
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин ⁻¹) | Ток, А | | КПД, % | cos φ | Скользжение, % | I пуск/I ном, не более | M мин/M ном, не менее | M пуск/M ном, не менее | M макс/M ном, не менее | Момент инерции ротора, Н [•] м ² кгс [*] м ² |
|-----------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--------|-------|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | Для напряжения 380/660 В | Для напряжения 660/1140 В | | | | | | | | |
| 2АИМУР 280 S2 | 132 | 3000 | 233,2/134,6 | 134,6/77,7 | 94,5 | 0,91 | 0,74 | 7,1 | 0,9 | 1,8 | 2,2 | 1,57 |
| 2АИМУР 280 М2 | 160 | 3000 | 279,3/161,3 | 161,3/93,1 | 94,6 | 0,92 | 0,76 | 7,1 | 0,9 | 1,8 | 2,2 | 1,76 |
| 2АИМУР 280 L2 | 200 | 3000 | 348,4/201,1 | 201,1/116,1 | 94,8 | 0,92 | 0,91 | 7,1 | 0,8 | 1,8 | 2,2 | 2,35 |
| 2АИМУР 280 S4 | 132 | 1500 | 240,4/138,8 | 138,8/80,1 | 94,8 | 0,88 | 0,98 | 6,9 | 1 | 2,1 | 2,2 | 3,34 |
| 2АИМУР 280 М4 | 160 | 1500 | 287,8/166,2 | 166,2/96,0 | 94,9 | 0,89 | 1,02 | 6,9 | 1 | 2,1 | 2,2 | 4,03 |
| 2АИМУР 280 L4 | 200 | 1500 | 359,8/207,7 | 207,7/119,9 | 94,9 | 0,89 | 1,18 | 6,9 | 0,9 | 2,1 | 2,2 | 4,88 |
| 2АИМУР 280 М6 | 110 | 1000 | 206,7/119,3 | 119,3/68,9 | 94 | 0,86 | 1,08 | 6,7 | 1 | 2,0 | 2,0 | 5,06 |
| 2АИМУР 280 L6 | 132 | 1000 | 244,7/141,3 | 141,3/81,6 | 94,2 | 0,87 | 1,07 | 6,7 | 1 | 2,0 | 2,0 | 5,84 |
| 2АИМУР 280 М8 | 90 | 750 | 177,8/102,7 | 102,7/59,3 | 93,8 | 0,82 | 1,31 | 6,6 | 0,9 | 1,8 | 2,0 | 6,19 |
| 2АИМУР 280 L8 | 110 | 750 | 216,8/125,2 | 125,2/72,3 | 94 | 0,82 | 1,34 | 6,4 | 0,9 | 1,8 | 2,0 | 7,26 |
| 2АИМУР 280 М10 | 55 | 600 | 121,1/69,9 | 69,9/40,4 | 92 | 0,75 | 1,27 | 6,2 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 4,62 |
| 2АИМУР 280 L10 | 75 | 600 | 162,1/93,6 | 93,6/54,0 | 92,5 | 0,76 | 1,32 | 6,2 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 6,19 |
| 2АИМУР 315 М2 | 250 | 3000 | 433,7/250,4 | 250,4/144,6 | 95,2 | 0,92 | 0,71 | 7,1 | 0,8 | 1,6 | 2,2 | 3,25 |
| 2АИМУР 315 L2 | 315 | 3000 | 545,3/314,8 | 314,8/181,8 | 95,4 | 0,92 | 0,71 | 7,1 | 0,8 | 1,6 | 2,2 | 3,93 |
| 2АИМУР 315 М4 | 250 | 1500 | 443,3/255,9 | 255,9/147,8 | 95,2 | 0,9 | 0,81 | 6,9 | 0,9 | 2,1 | 2,2 | 8,33 |
| 2АИМУР 315 L4 | 315 | 1500 | 558,6/322,5 | 322,5/186,2 | 95,2 | 0,9 | 0,8 | 6,9 | 0,9 | 2,1 | 2,2 | 10,51 |
| 2АИМУР 315 М6 | 160 | 1000 | 292,3/168,8 | 168,8/97,5 | 94,5 | 0,88 | 1,05 | 6,7 | 1 | 1,9 | 2,0 | 9,53 |
| 2АИМУР 315 L6 | 200 | 1000 | 365,4/211,0 | 211,0/121,8 | 94,5 | 0,88 | 1,05 | 6,7 | 1 | 1,9 | 2,0 | 11,8 |
| 2АИМУР 315 М8 | 132 | 750 | 261,0/150,7 | 150,7/87,0 | 93,7 | 0,82 | 1,04 | 6,4 | 1 | 1,8 | 2,0 | 11,85 |
| 2АИМУР 315 L8 | 160 | 750 | 314,7/181,7 | 181,7/104,9 | 94,2 | 0,82 | 1,12 | 6,4 | 1 | 1,8 | 2,0 | 14,5 |
| 2АИМУР 315 S10 | 90 | 600 | 191,0/110,3 | 110,3/63,7 | 93 | 0,77 | 1,31 | 6,2 | 1 | 1,5 | 2,0 | 7,26 |
| 2АИМУР 315 М10 | 110 | 600 | 229,9/132,7 | 132,7/76,6 | 93,2 | 0,78 | 1,32 | 6 | 1 | 1,3 | 2,0 | 10,61 |
| 2АИМУР 315 L10 | 132 | 600 | 275,0/158,8 | 158,8/91,7 | 93,5 | 0,78 | 1,27 | 6 | 1 | 1,3 | 2,0 | 12,7 |
| 2АИМУР 355М4 | 400 | 1500 | 710,8/410,4 | 410,4/236,9 | 95,0 | 0,9 | 2 | 6,7 | 0,8 | 2,0 | 2,0 | 13,2 |
| 2АИМУР 355 М6 | 250 | 1000 | 456,8/263,7 | 263,7/152,2 | 94,5 | 0,88 | 1,02 | 6,7 | 0,8 | 1,9 | 2,0 | 14,8 |
| 2АИМУР 355 L6 | 315 | 1000 | 575,5/332,3 | 332,3/191,9 | 94,5 | 0,88 | 1,04 | 6,7 | 0,8 | 1,9 | 2,0 | 16,4 |
| 2АИМУР 355 М8 | 200 | 750 | 387,4/223,7 | 223,7/129,1 | 94,5 | 0,83 | 1,11 | 6,4 | 0,8 | 1,8 | 2,0 | 18,12 |
| 2АИМУР 355 L8 | 250 | 750 | 484,3/279,6 | 279,6/161,4 | 94,5 | 0,83 | 1,1 | 6,4 | 0,8 | 1,8 | 2,0 | 20,07 |
| 2АИМУР 355 М10 | 160 | 600 | 323,3/186,7 | 186,7/107,8 | 94,0 | 0,8 | 1,3 | 7,0 | 1 | 1,5 | 2,0 | 18,56 |
| 2АИМУР 355 L10 | 200 | 600 | 404,1/233,3 | 233,3/134,7 | 94,0 | 0,8 | 1,3 | 7,0 | 1 | 1,5 | 2,0 | 20,64 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР основного исполнения

Монтажное исполнение IM 10..1

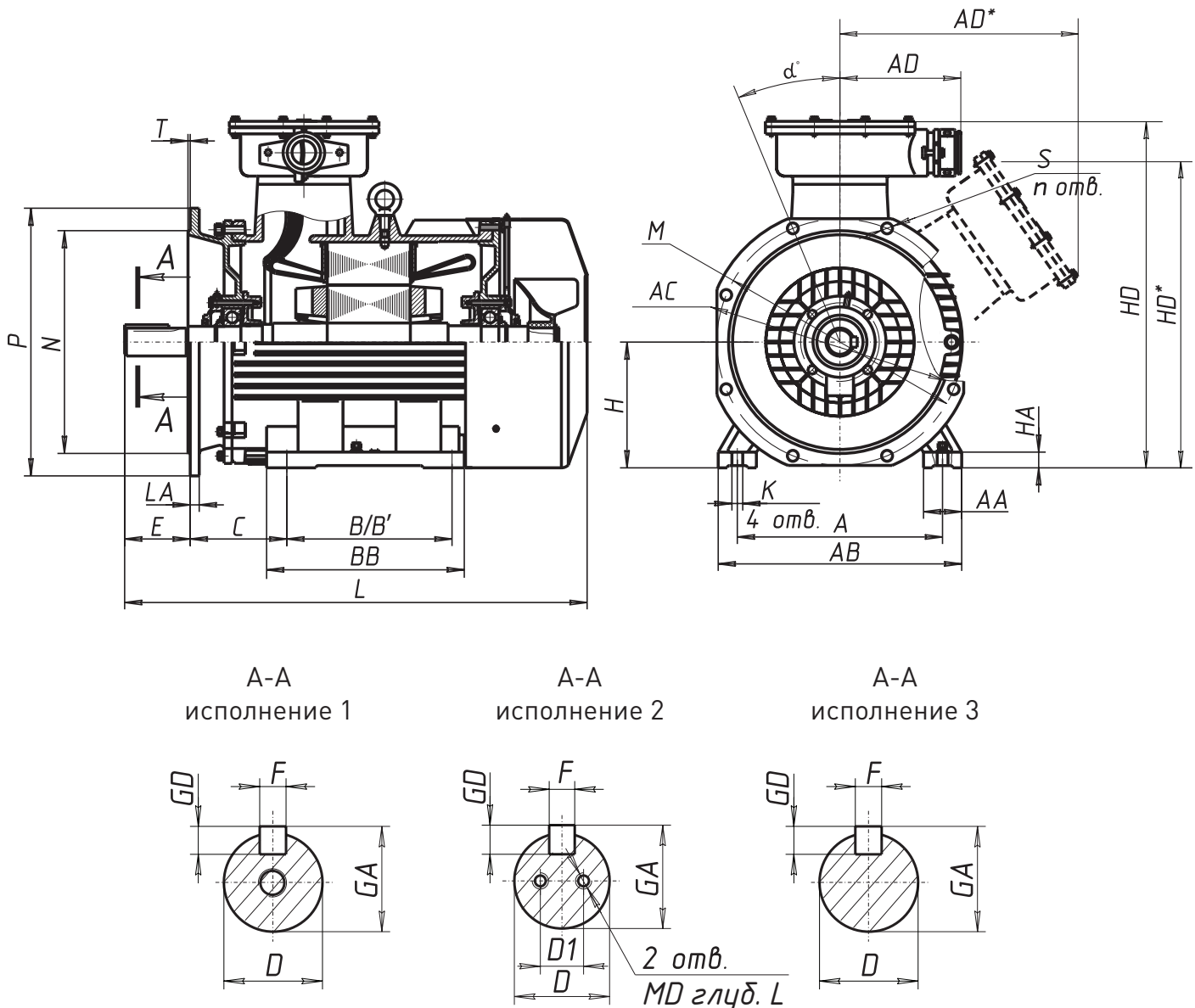


Монтажное исполнение IM 40..1



Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР основного исполнения

Монтажное исполнение IM 97..1



| Тип двигателя | D1 | MD | L |
|-----------------|----|-----|----|
| 2АИМУР 280, 315 | 45 | M16 | 30 |
| 2АИМУР 355 | 63 | M16 | 30 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей 2АИМУР ВОВ 280-355 ИМ 10..1, ИМ 40..1, ИМ 97..1

| Габарит | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | a20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 | b31 | h31* | b31* |
|----------------------|-----|------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|-----|----|----|------|-----|-----|------|-----|------|------|
| 2АИМУР 280S2 | 280 | 1300 | 140 | 190 | 368 | 460 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280M2 | 280 | 1425 | 140 | 190 | 419 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280L2 | 280 | 1450 | 140 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280S4 | 280 | 1300 | 170 | 190 | 368 | 460 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280M4 | 280 | 1425 | 170 | 190 | 419 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280L4 | 280 | 1450 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280M6 | 280 | 1425 | 170 | 190 | 419 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280L6 | 280 | 1450 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280M8 | 280 | 1425 | 170 | 190 | 368 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280L8 | 280 | 1450 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280M10 | 280 | 1425 | 170 | 190 | 368 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 280L10 | 280 | 1450 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | - | - | 700 | 645 |
| 2АИМУР 315M2 | 315 | 1470 | 140 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315L2 | 315 | 1600 | 140 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315M4 | 315 | 1470 | 170 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315L4 | 315 | 1600 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315M6 | 315 | 1470 | 170 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315L6 | 315 | 1600 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315M8 | 315 | 1470 | 170 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315L8 | 315 | 1600 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315S10 | 315 | 1470 | 170 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315M10 | 315 | 1470 | 170 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 315L10 | 315 | 1600 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | - | - | 760 | 675 |
| 2АИМУР 355S2 | 355 | 1750 | 170 | 254 | 560/630 | 768 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 58 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355M2 | 355 | 1750 | 170 | 254 | 560/630 | 768 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355M4 | 355 | 1620 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355M6 | 355 | 1620 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355L6 | 355 | 1670 | 210 | 254 | 630 | 840 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 58 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355M8 | 355 | 1620 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355L8 | 355 | 1670 | 210 | 254 | 630 | 840 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355M10 | 355 | 1620 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |
| 2АИМУР 355L10 | 355 | 1670 | 210 | 254 | 630 | 840 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1030 | 400 | 810 | 780 |

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ 2АИМУР (расширенная серия ВОВ 355-500 мм)

Технические характеристики электродвигателей 2АИМУР (355-500)

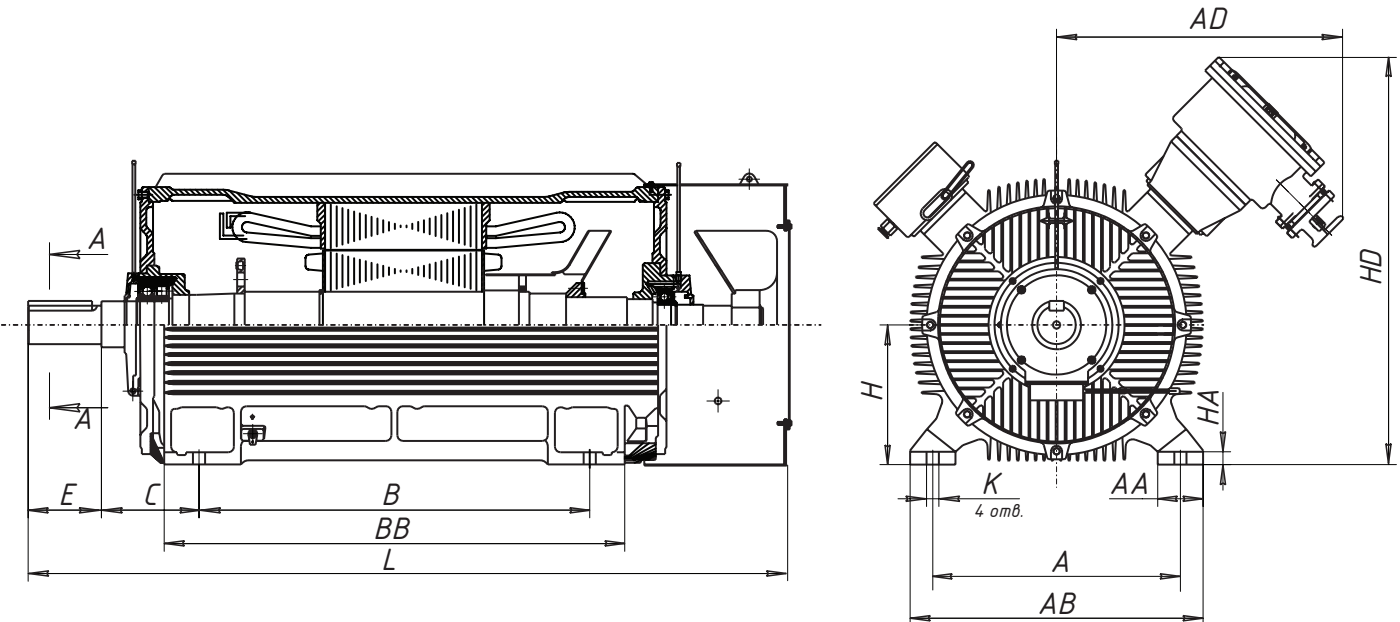
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин ⁻¹) | Ток, А | | КПД, % | $\cos \phi$ | Скольжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора, Н ² м ² кгс ² м ² |
|---------------|---------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | Для напряжения (380/660 В) | Для напряжения (660/1140 В) | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| 2АИМУР 355А2 | 185 | 3000 | 356,4/205,2 | 205,2/118,8 | 93,9 | 0,84 | 0,63 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 21,0 |
| 2АИМУР 355Б2 | 200 | 3000 | 384,8/221,6 | 221,6/128,3 | 94,0 | 0,84 | 0,63 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 22,5 |
| 2АИМУР 355МА2 | 220 | 3000 | 422,4/243,2 | 243,2/140,8 | 94,2 | 0,84 | 0,63 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 24,0 |
| 2АИМУР 355МВ2 | 250 | 3000 | 479,0/275,8 | 275,8/159,7 | 94,4 | 0,84 | 0,63 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 25,5 |
| 2АИМУР 355Л2 | 280 | 3000 | 522,9/301,1 | 301,1/174,3 | 94,6 | 0,84 | 0,63 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 27,0 |
| 2АИМУР 355А4 | 185 | 1500 | 357,1/205,6 | 205,6/119,0 | 93,7 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 33,0 |
| 2АИМУР 355Б4 | 200 | 1500 | 385,3/221,8 | 221,8/128,4 | 93,9 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 36,0 |
| 2АИМУР 355МА4 | 220 | 1500 | 422,9/243,5 | 243,5/150,0 | 94,1 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 39,0 |
| 2АИМУР 355МВ4 | 250 | 1500 | 479,5/276,7 | 276,7/159,0 | 94,3 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 42,0 |
| 2АИМУР 355Л4 | 280 | 1500 | 535,9/308,6 | 308,6/178,6 | 94,5 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 45,0 |
| 2АИМУР 355А6 | 160 | 1000 | 325,4/187,4 | 187,4/108,5 | 93,4 | 0,80 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 40,0 |
| 2АИМУР 355Б6 | 185 | 1000 | 375,8/216,4 | 216,4/125,3 | 93,5 | 0,80 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 48,0 |
| 2АИМУР 355С6 | 200 | 1000 | 405,8/233,6 | 233,6/135,3 | 93,6 | 0,80 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 56,0 |
| 2АИМУР 400А2 | 315 | 3000 | 587,0/338,0 | 338,0/195,7 | 94,8 | 0,86 | 0,57 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 28,0 |
| 2АИМУР 400Б2 | 355 | 3000 | 660,9/380,5 | 380,5/220,3 | 94,9 | 0,86 | 0,57 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 31,0 |
| 2АИМУР 400МА2 | 400 | 3000 | 743,9/428,3 | 428,3/248,0 | 95,0 | 0,86 | 0,57 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 33,0 |
| 2АИМУР 400МВ2 | 450 | 3000 | 835,1/480,8 | 480,8/278,4 | 95,2 | 0,86 | 0,57 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 36,0 |
| 2АИМУР 400А4 | 315 | 1500 | 595,2/342,7 | 342,7/198,4 | 94,6 | 0,85 | 0,73 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 60,0 |
| 2АИМУР 400Б4 | 355 | 1500 | 669,4/385,4 | 385,4/223,1 | 94,8 | 0,85 | 0,73 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 70,0 |
| 2АИМУР 400МА4 | 400 | 1500 | 752,6/43,3 | 433,3/250,9 | 95,0 | 0,85 | 0,73 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| 2АИМУР 400МВ4 | 450 | 1500 | 844,9/486,5 | 486,5/281,6 | 95,2 | 0,85 | 0,73 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| 2АИМУР 400А6 | 220 | 1000 | 434,6/250,2 | 250,2/144,9 | 93,8 | 0,82 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 70,0 |
| 2АИМУР 400Б6 | 250 | 1000 | 493,3/284,0 | 284,0/164,4 | 93,9 | 0,82 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| 2АИМУР 400МА6 | 280 | 1000 | 551,3/317,4 | 317,4/183,6 | 94,1 | 0,82 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| 2АИМУР 400МВ6 | 315 | 1000 | 618,9/356,3 | 356,3/206,3 | 94,3 | 0,82 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 100,0 |
| 2АИМУР 400А8 | 160 | 750 | 343,2/197,6 | 197,6/114,4 | 93,2 | 0,76 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 64,0 |
| 2АИМУР 400Б8 | 185 | 750 | 396,4/228,2 | 228,2/132,1 | 93,3 | 0,76 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 73,0 |
| 2АИМУР 400МА8 | 200 | 750 | 422,1/243,0 | 243,0/140,7 | 93,5 | 0,77 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 82,0 |
| 2АИМУР 400МВ8 | 220 | 750 | 463,3/266,8 | 266,8/154,4 | 93,7 | 0,77 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 91,0 |
| 2АИМУР 450А2 | 500 | 3000 | - | 527,6/305,5 | 95,3 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 44,0 |
| 2АИМУР 450Б2 | 560 | 3000 | - | 590,2/341,7 | 95,4 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 49,0 |
| 2АИМУР 450МА2 | 630 | 3000 | - | 663,3/384,0 | 95,5 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 54,0 |

Технические характеристики электродвигателей 2АИМУР (355-500)

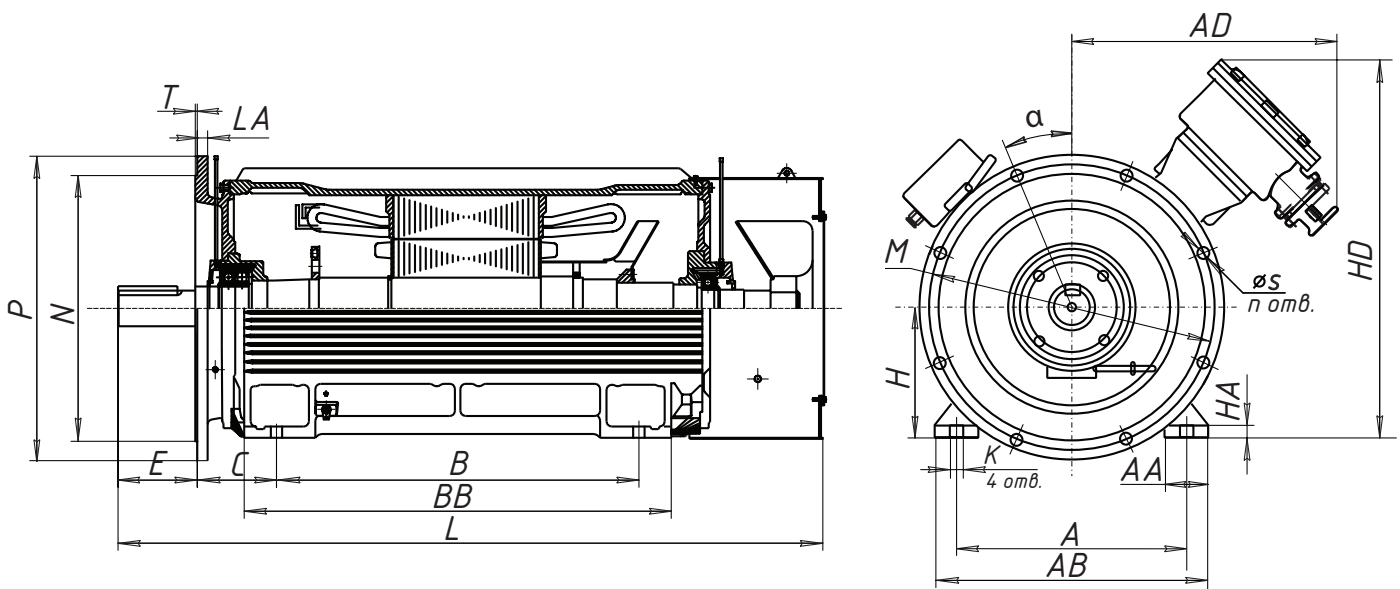
| Типоразмер | Номи-нальная мощность, кВт | Синхрон-ная частота вращения, (мин ⁻¹) | Ток, А | | КПД, % | cos φ | Скользже-ние, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора, Н [•] м ² кгс [*] м ² |
|----------------------|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--------|-------|-----------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| | | | Для напряжения (380/660 В) | Для напряжения (660/1140 В) | | | | Началь-ного пускового тока | Начального пускового момента | Макси-мального момента | |
| 2АИМУР 450МВ2 | 710 | 3000 | - | 746,8/432,4 | 95,6 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 60,0 |
| 2АИМУР 450СА4 | 500 | 1500 | - | 533,7/309,0 | 95,3 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 120 |
| 2АИМУР 450СВ4 | 560 | 1500 | - | 597,1/345,7 | 95,4 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 132 |
| 2АИМУР 450МА4 | 630 | 1500 | - | 671,0/388,5 | 95,5 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 144 |
| 2АИМУР 450МВ4 | 710 | 1500 | - | 755,5/437,4 | 95,6 | 0,83 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 156 |
| 2АИМУР 450СА6 | 355 | 1000 | - | 395,9/229,2 | 94,5 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 130 |
| 2АИМУР 450СВ6 | 400 | 1000 | - | 445,7/258,0 | 94,6 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 142 |
| 2АИМУР 450МА6 | 450 | 1000 | - | 500,8/289,9 | 94,7 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 154 |
| 2АИМУР 450МВ6 | 500 | 1000 | - | 555,3/321,5 | 94,9 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 166 |
| 2АИМУР 450СА8 | 250 | 750 | - | 298,6/172,9 | 93,9 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 140,0 |
| 2АИМУР 450СВ8 | 280 | 750 | - | 333,7/193,2 | 94,1 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 150,0 |
| 2АИМУР 450МА8 | 315 | 750 | - | 375,0/217,1 | 94,2 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 160,0 |
| 2АИМУР 450МВ8 | 355 | 750 | - | 421,8/244,2 | 94,4 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 170,0 |
| 2АИМУР 500СА2 | 800 | 3000 | - | 831,1/481,1 | 95,7 | 0,88 | 0,73 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 80,0 |
| 2АИМУР 500СВ2 | 900 | 3000 | - | 933,9/540,7 | 95,8 | 0,88 | 0,73 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 90,0 |
| 2АИМУР 500МА2 | 1000 | 3000 | - | - / 600,1 | 95,9 | 0,88 | 0,73 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 100,0 |
| 2АИМУР 500МВ2 | 1120 | 3000 | - | - / 671,4 | 96,0 | 0,88 | 0,73 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 110,0 |
| 2АИМУР 500СА4 | 800 | 1500 | - | 850,3/492,3 | 95,7 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 200,0 |
| 2АИМУР 500СВ4 | 900 | 1500 | - | 955,6/553,2 | 95,8 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| 2АИМУР 500МА4 | 1000 | 1500 | - | - / 614,1 | 95,9 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 240,0 |
| 2АИМУР 500МВ4 | 1120 | 1500 | - | - / 687,1 | 96,0 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 260,0 |
| 2АИМУР 500СА6 | 560 | 1000 | - | 620,6/359,3 | 95,1 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 210,0 |
| 2АИМУР 500СВ6 | 630 | 1000 | - | 697,5/403,6 | 95,2 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 230,0 |
| 2АИМУР 500МА6 | 710 | 1000 | - | 785,2/454,6 | 95,3 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 250,0 |
| 2АИМУР 500МВ6 | 800 | 1000 | - | 883,8/511,7 | 95,4 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 270,0 |
| 2АИМУР 500СА8 | 400 | 750 | - | 462,9/268,0 | 94,5 | 0,80 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| 2АИМУР 500СВ8 | 450 | 750 | - | 520,2/301,2 | 94,6 | 0,80 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 240,0 |
| 2АИМУР 500МА8 | 500 | 750 | - | 576,7/333,9 | 94,8 | 0,80 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 260,0 |
| 2АИМУР 500МВ8 | 560 | 750 | - | 645,3/373,6 | 94,9 | 0,80 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 280,0 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР (355-500)

Монтажное исполнение IM 1001

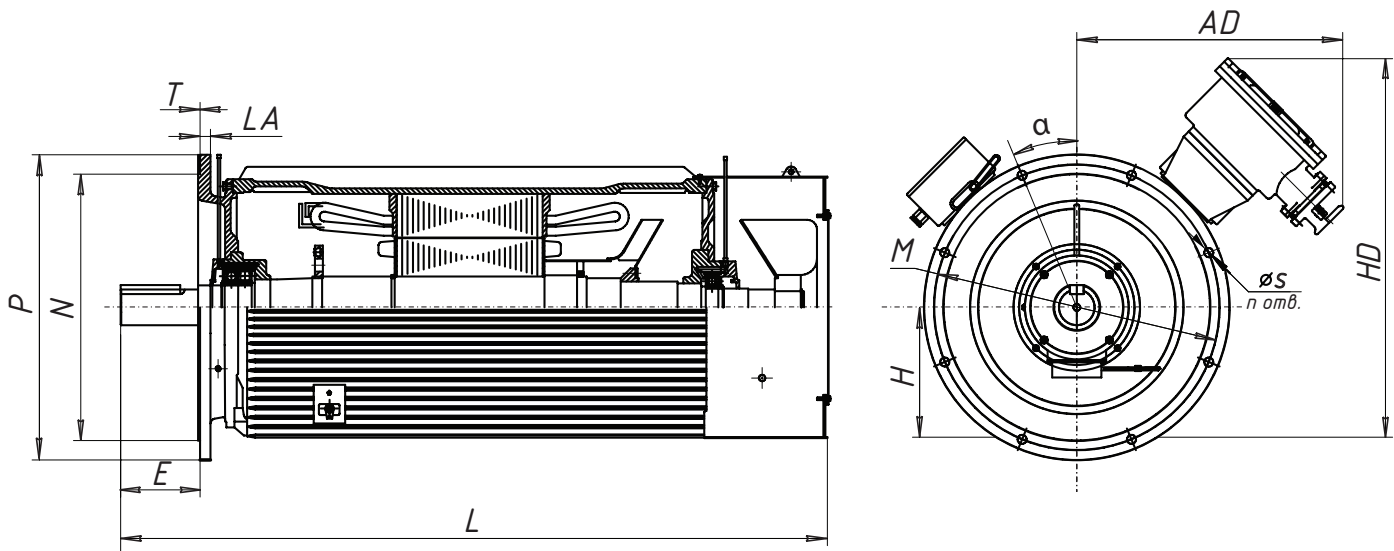


Монтажное исполнение IM 2001

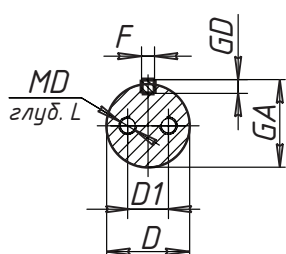


Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР (355-500)

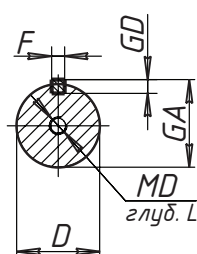
Монтажное исполнение IM 3001



A-A
Исполнение 1



A-A
Исполнение 2



| Тип двигателя | D1 | MD | L |
|---------------|----|-----|----|
| 2АИМУР 355 | 45 | M16 | 30 |
| 2АИМУР 400 | 45 | M16 | 30 |
| 2АИМУР 450 | 60 | M16 | 30 |
| 2АИМУР 500 | 60 | M16 | 30 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электроприводов 2АИМУР (355-500)

| Габарит | h | l | е | c | b | bb | a | ab | aa | к | la | t | p | n | m | s | α | η | d | f | gd | ga | ha | hd | ad | b31 |
|----------------------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|----|----|------|-----|------|-----|-----|
| | h30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | h31 | | | |
| 2АИМУР 355SA2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355SB2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355MA2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355MB2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355L2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355SA4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355SB4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355MA4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355MB4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355L4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355SA6 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355SB6 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 355SC6 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 1100 | 860 | |
| 2АИМУР 400SA2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400SB2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400MA2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400MB2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400SA4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400SB4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400MA4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400MB4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400SA6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400SB6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400MA6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400MB6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |
| 2АИМУР 400SA8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 | |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР (355-500)

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | БВ | А | АВ | ДД | К | ЛА | Т | Р | Н | М | С | α | н | Д | Ф | GD | GA | HA | HD | AD |
|----------------------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|----|-----|----|----|-----|-----|------|-----|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h5 | h10 | h31 | b31 | |
| 2АИМУР 400SB8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 |
| 2АИМУР 400MA8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 |
| 2АИМУР 400MB8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | 1200 | 860 |
| 2АИМУР 450SA2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450SB2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MA2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MB2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450SA4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450SB4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MA4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MB4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450A6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450SB6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MA6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MB6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450SA8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450SB8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MA8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 450MB8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1300 | 930 |
| 2АИМУР 500SA2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500SB2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500MA2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500MB2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500SA4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500SB4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500MA4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1420 | 970 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУР (355-500)

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | ВВ | А | АВ | АА | К | LA | Т | Р | Н | М | С | α | η | Д | F | GD | GA | HA | HD | AD |
|----------------------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|----|-----|----|----|-----|-----|------|-----|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | a20 | n | d1 | h1 | h5 | h10 | h31 | b31 | |
| 2АИМУР 500МВ4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500SA6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500SB6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500МА6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500MB6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500SA8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500SB8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500MA8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |
| 2АИМУР 500MB8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | 1420 | 970 |

Электродвигатели взрывозащищенные серии 2АИМУРЧР

Технические характеристики электродвигателей 2АИМУРЧР

| Типоразмер | Номи- нальная мощ- ность, кВт | Синхрон- ная часто- та вра- щения, [мин ⁻¹] | Ток, А | | КПД, % | cos φ | Сколь- жение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н [*] м ² (кгс [*] м ²) |
|------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | Для напряжения 380/660 В | Для напряжения 660/1140 В | | | | Начального пускового тока | Началь- ного пускового момента | Макси- мального момента | |
| 2АИМУРЧР 200М2-1 | 37 | 3000 | 67,9/39,2 | 39,2/22,6 | 92,0 | 0,90 | 1,66 | 7,5 | 2,0 | 2,3 | 0,17 |
| 2АИМУРЧР 200М2-2 | 37 | 3000 | 67,9/39,2 | 39,2/22,6 | 92,0 | 0,90 | 1,66 | 7,5 | 2,0 | 2,3 | 0,17 |
| 2АИМУРЧР 200L2-1 | 45 | 3000 | 82,3/47,5 | 47,5/27,4 | 92,3 | 0,90 | 1,66 | 7,5 | 2,0 | 2,1 | 0,28 |
| 2АИМУРЧР 200L2-2 | 45 | 3000 | 82,3/47,5 | 47,5/27,4 | 92,3 | 0,90 | 1,66 | 7,5 | 2,0 | 2,1 | 0,28 |
| 2АИМУРЧР 200M4-1 | 37 | 1500 | 69,9/40,3 | 40,3/23,4 | 92,5 | 0,87 | 2,0 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,37 |
| 2АИМУРЧР 200M4-2 | 37 | 1500 | 69,9/40,3 | 40,3/23,4 | 92,5 | 0,87 | 2,0 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,37 |
| 2АИМУРЧР 200L4-1 | 45 | 1500 | 83,4/48,1 | 48,1/27,8 | 92,8 | 0,88 | 2,0 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,56 |
| 2АИМУРЧР 200L4-2 | 45 | 1500 | 83,4/48,1 | 48,1/27,8 | 92,8 | 0,88 | 2,0 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,56 |
| 2АИМУРЧР 200M6-1 | 22 | 1000 | 44,7/25,8 | 25,8/14,9 | 90,0 | 0,83 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 0,47 |
| 2АИМУРЧР 200M6-2 | 22 | 1000 | 44,7/25,8 | 25,8/14,9 | 90,0 | 0,83 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 0,47 |
| 2АИМУРЧР 200L6-1 | 30 | 1000 | 59,3/34,2 | 34,2/19,8 | 91,5 | 0,84 | 2,5 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 0,59 |
| 2АИМУРЧР 200L6-2 | 30 | 1000 | 59,3/34,2 | 34,2/19,8 | 91,5 | 0,84 | 2,5 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 0,59 |
| 2АИМУРЧР 200M8-1 | 18,5 | 750 | 41,1/23,7 | 23,7/13,7 | 90,0 | 0,76 | 3,33 | 6,6 | 1,9 | 2,0 | 0,52 |
| 2АИМУРЧР 200M8-2 | 18,5 | 750 | 41,1/23,7 | 23,7/13,7 | 90,0 | 0,76 | 3,33 | 6,6 | 1,9 | 2,0 | 0,52 |
| 2АИМУРЧР 200L8-1 | 22 | 750 | 50,0/28,9 | 28,9/16,7 | 88,0 | 0,76 | 2,66 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 0,62 |
| 2АИМУРЧР 200L8-2 | 22 | 750 | 50,0/28,9 | 28,9/16,7 | 88,0 | 0,76 | 2,66 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 0,62 |
| 2АИМУРЧР 225M2-1 | 55 | 3000 | 100,4/58,0 | 58,0/33,5 | 92,5 | 0,90 | 1,33 | 7,5 | 2,0 | 2,0 | 0,38 |
| 2АИМУРЧР 225M2-2 | 55 | 3000 | 100,4/58,0 | 58,0/33,5 | 92,5 | 0,90 | 1,33 | 7,5 | 2,0 | 2,0 | 0,38 |
| 2АИМУРЧР 225M4-1 | 55 | 1500 | 100,3/57,9 | 57,9/33,5 | 93,0 | 0,87 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,78 |
| 2АИМУРЧР 225M4-2 | 55 | 1500 | 100,3/57,9 | 57,9/33,5 | 93,0 | 0,87 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 0,78 |
| 2АИМУРЧР 225M6-1 | 37 | 1000 | 70,7/40,8 | 40,8/23,2 | 92,4 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,3 | 0,94 |
| 2АИМУРЧР 225M6-2 | 37 | 1000 | 70,7/40,8 | 40,8/23,2 | 92,4 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,3 | 0,94 |
| 2АИМУРЧР 225M8-1 | 30 | 750 | 62,9/36,3 | 36,3/20,6 | 91,8 | 0,79 | 2,66 | 6,0 | 1,9 | 2,1 | 0,89 |
| 2АИМУРЧР 225M8-2 | 30 | 750 | 62,9/36,3 | 36,3/20,6 | 91,8 | 0,79 | 2,66 | 6,0 | 1,9 | 2,1 | 0,89 |
| 2АИМУРЧР 250S2-1 | 75 | 3000 | 136,8/79,0 | 79,0/45,7 | 93,0 | 0,90 | 1,0 | 7,5 | 2,0 | 2,3 | 0,46 |
| 2АИМУРЧР 250S2-2 | 75 | 3000 | 136,8/79,0 | 79,0/45,7 | 93,0 | 0,90 | 1,0 | 7,5 | 2,0 | 2,3 | 0,46 |
| 2АИМУРЧР 250M2-1 | 90 | 3000 | 160,7/92,8 | 92,8/53,6 | 93,8 | 0,91 | 1,16 | 7,5 | 2,0 | 2,3 | 0,68 |
| 2АИМУРЧР 250M2-2 | 90 | 3000 | 160,7/92,8 | 92,8/53,6 | 93,8 | 0,91 | 1,16 | 7,5 | 2,0 | 2,3 | 0,68 |
| 2АИМУРЧР 250S4-1 | 75 | 1500 | 139,6/80,6 | 80,6/46,6 | 93,8 | 0,87 | 1,66 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,10 |
| 2АИМУРЧР 250S4-2 | 75 | 1500 | 139,6/80,6 | 80,6/46,6 | 93,8 | 0,87 | 1,66 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,10 |
| 2АИМУРЧР 250M4-1 | 90 | 1500 | 165,6/95,6 | 95,6/55,3 | 93,0 | 0,87 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,54 |
| 2АИМУРЧР 250M4-2 | 90 | 1500 | 165,6/95,6 | 95,6/55,3 | 93,0 | 0,87 | 1,33 | 7,2 | 2,2 | 2,3 | 1,54 |
| 2АИМУРЧР 250S6-1 | 45 | 1000 | 84,0/48,5 | 48,5/28,0 | 92,0 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 1,71 |
| 2АИМУРЧР 250S6-2 | 45 | 1000 | 84,0/48,5 | 48,5/28,0 | 92,0 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 1,71 |

Технические характеристики электродвигателей ЗАИМУРЧР

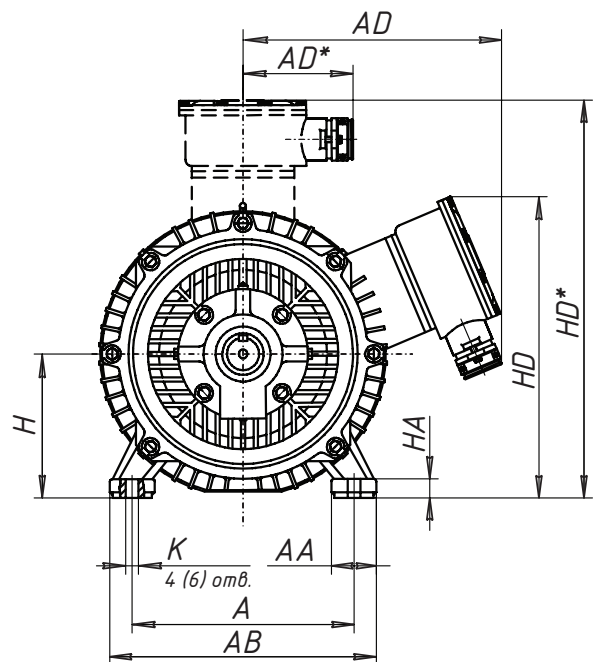
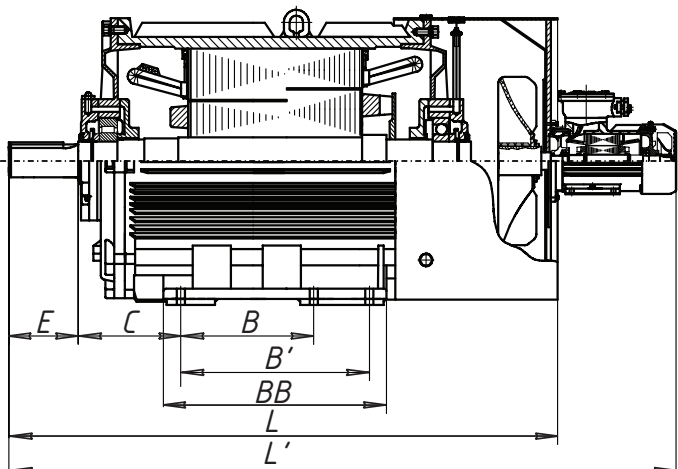
| Типоразмер | Номи- нальная мощ- ность, кВт | Синхрон- ная часто- та вра- щения, (мин ⁻¹) | Ток, А | | КПД, % | cos φ | Сколь- жение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н ² м ² (кгс ² м ²) |
|-------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | Для напряжения 380/660 В | Для напряжения 660/1140 В | | | | Начального пускового тока | Началь- ного пускового момента | Макси- мального момента | |
| ЗАИМУРЧР 250М6-1 | 55 | 1000 | 104,7/60,5 | 60,5/35,0 | 92,8 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 2,15 |
| ЗАИМУРЧР 250М6-2 | 55 | 1000 | 104,7/60,5 | 60,5/35,0 | 92,8 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,1 | 2,1 | 2,15 |
| ЗАИМУРЧР 250S8-1 | 37 | 750 | 77,8/44,9 | 44,9/26,0 | 91,5 | 0,79 | 2,66 | 6,6 | 1,9 | 2,0 | 1,71 |
| ЗАИМУРЧР 250S8-2 | 37 | 750 | 77,8/44,9 | 44,9/26,0 | 91,5 | 0,79 | 2,66 | 6,6 | 1,9 | 2,0 | 1,71 |
| ЗАИМУРЧР 250M8-1 | 45 | 750 | 93,9/54,2 | 54,2/31,3 | 91,0 | 0,80 | 2,0 | 6,6 | 1,9 | 2,0 | 2,15 |
| ЗАИМУРЧР 250M8-2 | 45 | 750 | 93,9/54,2 | 54,2/31,3 | 91,0 | 0,80 | 2,0 | 6,6 | 1,9 | 2,0 | 2,15 |
| ЗАИМУРЧР 280S2-1 | 110 | 3000 | 183,0/105,7 | 105,7/61,1 | 94,0 | 0,91 | 1,0 | 7,5 | 1,8 | 2,2 | 0,96 |
| ЗАИМУРЧР 280S2-2 | 110 | 3000 | 183,0/105,7 | 105,7/61,1 | 94,0 | 0,91 | 1,0 | 7,5 | 1,8 | 2,2 | 0,96 |
| ЗАИМУРЧР 280S2-3 | 132 | 3000 | 233,2/134,6 | 134,6/77,7 | 94,5 | 0,91 | 0,74 | 7,1 | 1,8 | 2,2 | 1,57 |
| ЗАИМУРЧР 280M2-1 | 132 | 3000 | 231,2/133,5 | 133,5/77,2 | 94,5 | 0,91 | 0,83 | 7,1 | 1,8 | 2,2 | 1,57 |
| ЗАИМУРЧР 280M2-2 | 132 | 3000 | 231,2/133,5 | 133,5/77,2 | 94,5 | 0,91 | 0,83 | 7,1 | 1,8 | 2,2 | 1,57 |
| ЗАИМУРЧР 280M2-3 | 160 | 3000 | 279,3/161,3 | 161,3/93,1 | 94,6 | 0,92 | 0,76 | 7,1 | 1,8 | 2,2 | 1,76 |
| ЗАИМУРЧР 280L2-3 | 200 | 3000 | 348,4/201,1 | 201,1/116,1 | 94,8 | 0,92 | 0,91 | 7,1 | 1,8 | 2,2 | 2,35 |
| ЗАИМУРЧР 280S4-1 | 110 | 1500 | 201,6/116,4 | 116,4/67,3 | 94,5 | 0,88 | 1,0 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 2,67 |
| ЗАИМУРЧР 280S4-2 | 110 | 1500 | 201,6/116,4 | 116,4/67,3 | 94,5 | 0,88 | 1,0 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 2,67 |
| ЗАИМУРЧР 280S4-3 | 132 | 1500 | 240,4/138,8 | 138,8/80,1 | 94,8 | 0,88 | 0,98 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 3,34 |
| ЗАИМУРЧР 280M4-1 | 132 | 1500 | 240,4/138,8 | 138,8/80,2 | 94,8 | 0,88 | 1,33 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 3,34 |
| ЗАИМУРЧР 280M4-2 | 132 | 1500 | 240,4/138,8 | 138,8/80,2 | 94,8 | 0,88 | 1,33 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 3,34 |
| ЗАИМУРЧР 280M4-3 | 160 | 1500 | 287,8/166,2 | 166,2/96,0 | 94,9 | 0,89 | 1,02 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 4,03 |
| ЗАИМУРЧР 280L4-3 | 200 | 1500 | 359,8/207,7 | 207,7/119,9 | 94,9 | 0,89 | 1,18 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 4,88 |
| ЗАИМУРЧР 280S6-1 | 75 | 1000 | 142,2/82,1 | 82,1/47,5 | 93,5 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,0 | 2,0 | 2,86 |
| ЗАИМУРЧР 280S6-2 | 75 | 1000 | 142,2/82,1 | 82,1/47,5 | 93,5 | 0,86 | 2,0 | 7,0 | 2,0 | 2,0 | 2,86 |
| ЗАИМУРЧР 280M6-1 | 90 | 1000 | 170,2/98,3 | 98,3/56,8 | 94,5 | 0,85 | 1,5 | 6,2 | 1,9 | 2,2 | 4,08 |
| ЗАИМУРЧР 280M6-2 | 90 | 1000 | 170,2/98,3 | 98,3/56,8 | 94,5 | 0,85 | 1,5 | 6,2 | 1,9 | 2,2 | 4,08 |
| ЗАИМУРЧР 280M6-3 | 110 | 1000 | 206,7/119,3 | 119,3/68,9 | 94,0 | 0,86 | 1,08 | 6,7 | 2,0 | 2,0 | 5,06 |
| ЗАИМУРЧР 280L6-3 | 132 | 1000 | 244,7/141,3 | 141,3/81,6 | 94,2 | 0,87 | 1,07 | 6,7 | 2,0 | 2,0 | 5,84 |
| ЗАИМУРЧР 280S8-1 | 55 | 750 | 112,0/64,7 | 64,7/37,4 | 92,8 | 0,81 | 2,0 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 3,12 |
| ЗАИМУРЧР 280S8-2 | 55 | 750 | 112,0/64,7 | 64,7/37,4 | 92,8 | 0,81 | 2,0 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 3,12 |
| ЗАИМУРЧР 280M8-1 | 75 | 750 | 151,3/87,3 | 87,3/50,5 | 93,0 | 0,81 | 2,0 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 5,2 |
| ЗАИМУРЧР 280M8-2 | 75 | 750 | 151,3/87,3 | 87,3/50,5 | 93,0 | 0,81 | 2,0 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 5,2 |
| ЗАИМУРЧР 280M8-3 | 90 | 750 | 177,8/102,7 | 102,7/59,3 | 93,8 | 0,82 | 1,31 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 6,19 |
| ЗАИМУРЧР 280L8-3 | 110 | 750 | 216,8/125,2 | 125,2/72,3 | 94,0 | 0,82 | 1,34 | 6,4 | 1,8 | 2,0 | 7,26 |
| ЗАИМУРЧР 280M10-3 | 55 | 600 | 121,1/69,9 | 69,9/40,4 | 92,0 | 0,75 | 1,27 | 6,2 | 1,5 | 2,0 | 4,62 |
| ЗАИМУРЧР 280L10-3 | 75 | 600 | 162,1/93,6 | 93,6/54,0 | 92,5 | 0,76 | 1,32 | 6,2 | 1,5 | 2,0 | 6,19 |
| ЗАИМУРЧР 315S2-1 | 160 | 3000 | 279,0/161,1 | 161,1/93,1 | 95,1 | 0,93 | 0,83 | 7,0 | 1,8 | 2,2 | 1,73 |
| ЗАИМУРЧР 315M2-1 | 200 | 3000 | 348,0/200,9 | 200,9/116,8 | 95,5 | 0,93 | 0,83 | 8,0 | 1,8 | 2,2 | 1,94 |
| ЗАИМУРЧР 315M2-3 | 250 | 3000 | 433,7/250,4 | 250,4/144,6 | 95,2 | 0,92 | 0,71 | 7,1 | 1,6 | 2,2 | 3,25 |
| ЗАИМУРЧР 315L2-3 | 315 | 3000 | 545,3/314,8 | 314,8/181,8 | 95,4 | 0,92 | 0,71 | 7,1 | 1,6 | 2,2 | 3,93 |
| ЗАИМУРЧР 315S4-1 | 160 | 1500 | 287,8/166,2 | 166,2/96,1 | 95,3 | 0,89 | 1,33 | 6,2 | 2,1 | 2,2 | 3,68 |

Технические характеристики электродвигателей 2АИМУРЧР

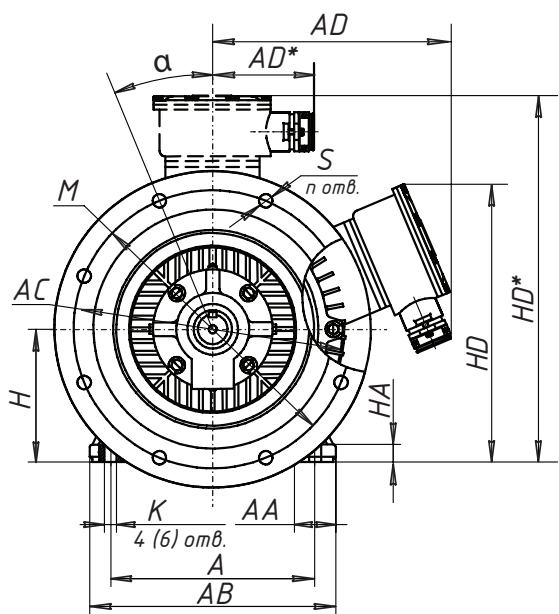
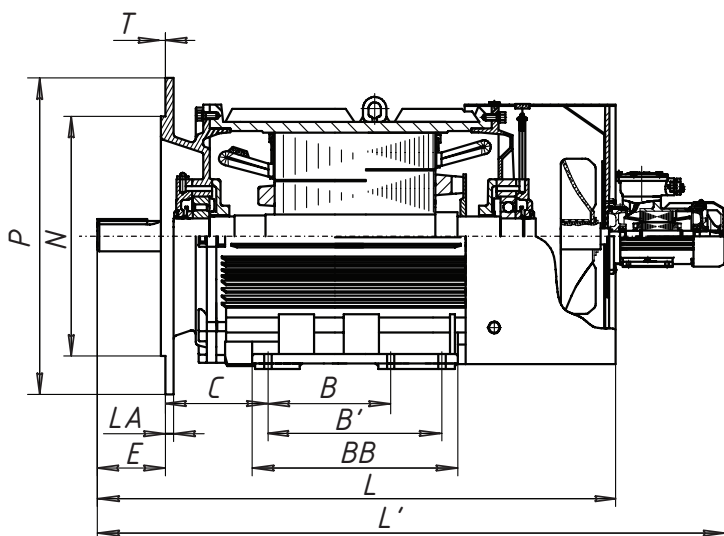
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин ⁻¹) | Ток, А | | КПД, % | cos φ | Скользжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н [*] м ² (кгс [*] м ²) |
|-------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--------|-------|----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | Для напряжения 380/660 В | Для напряжения 660/1140 В | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| 2АИМУРЧР 315М4-1 | 200 | 1500 | 359,4/207,5 | 207,5/119,9 | 95,6 | 0,89 | 1,33 | 6,5 | 2,1 | 2,2 | 4,25 |
| 2АИМУРЧР 315М4-3 | 250 | 1500 | 443,3/255,9 | 255,9/147,8 | 95,2 | 0,90 | 0,81 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 8,33 |
| 2АИМУРЧР 315L4-3 | 315 | 1500 | 558,6/322,5 | 322,5/186,2 | 95,2 | 0,90 | 0,80 | 6,9 | 2,1 | 2,2 | 10,51 |
| 2АИМУРЧР 315S6-1 | 110 | 1000 | 206,0/118,9 | 118,9/68,7 | 94,8 | 0,88 | 2,0 | 6,9 | 2,0 | 2,0 | 4,76 |
| 2АИМУРЧР 315M6-1 | 132 | 1000 | 244,0/140,9 | 140,9/81,4 | 95,0 | 0,90 | 2,0 | 6,6 | 2,0 | 2,0 | 5,15 |
| 2АИМУРЧР 315M6-3 | 160 | 1000 | 292,3/168,8 | 168,8/97,5 | 94,5 | 0,88 | 1,05 | 6,7 | 1,9 | 2,0 | 9,53 |
| 2АИМУРЧР 315L6-3 | 200 | 1000 | 365,4/211,0 | 211,0/121,8 | 94,5 | 0,88 | 1,05 | 6,7 | 1,9 | 2,0 | 11,8 |
| 2АИМУРЧР 315S8-1 | 90 | 750 | 178,0/102,8 | 102,8/59,43 | 94,5 | 0,85 | 2,0 | 6,0 | 1,8 | 2,0 | 5,82 |
| 2АИМУРЧР 315M8-1 | 110 | 750 | 217,0/125,3 | 125,3/72,4 | 94,5 | 0,86 | 2,0 | 5,9 | 1,8 | 2,0 | 6,75 |
| 2АИМУРЧР 315M8-3 | 132 | 750 | 261,0/150,7 | 150,7/87,0 | 93,7 | 0,82 | 1,04 | 6,4 | 1,8 | 2,0 | 11,86 |
| 2АИМУРЧР 315L8-3 | 160 | 750 | 314,7/181,7 | 181,7/104,9 | 94,2 | 0,82 | 1,12 | 6,4 | 1,8 | 2,0 | 14,5 |
| 2АИМУРЧР 315S10-1 | 55 | 600 | 112,0/64,7 | 64,7/37,4 | 92,8 | 0,81 | 2,0 | 6,0 | 1,5 | 2,0 | 8,66 |
| 2АИМУРЧР 315S10-3 | 90 | 600 | 191,0/110,3 | 110,3/63,7 | 93,0 | 0,77 | 1,31 | 6,2 | 1,5 | 2,0 | 7,26 |
| 2АИМУРЧР 315M10-1 | 75 | 600 | 151,3/87,3 | 87,3/50,5 | 93,0 | 0,81 | 2,0 | 5,9 | 1,5 | 2,0 | 8,92 |
| 2АИМУРЧР 315M10-3 | 110 | 600 | 229,9/132,7 | 132,7/76,6 | 93,2 | 0,78 | 1,32 | 6,0 | 1,3 | 2,0 | 10,61 |
| 2АИМУРЧР 315L10-3 | 132 | 600 | 275,0/158,8 | 158,8/91,7 | 93,5 | 0,78 | 1,27 | 6,0 | 1,3 | 2,0 | 12,7 |
| 2АИМУРЧР 355S2-1 | 250 | 3000 | 431,0/248,8 | 248,8/143,8 | 96,0 | 0,93 | 0,66 | 6,8 | 1,6 | 2,2 | 3,05 |
| 2АИМУРЧР 355S2-3 | 355 | 3000 | 612,0/353,3 | 353,3/204,2 | 96,0 | 0,93 | 0,66 | 6,8 | 2,0 | 2,0 | 4,88 |
| 2АИМУРЧР 355M2-1 | 315 | 3000 | 533,0/307,7 | 307,7/177,9 | 96,0 | 0,93 | 0,66 | 7,4 | 1,6 | 2,2 | 3,68 |
| 2АИМУРЧР 355M2-3 | 400 | 3000 | 710,8/410,4 | 410,4/236,2 | 95,0 | 0,90 | 2,0 | 6,7 | 2,0 | 2,0 | 6,2 |
| 2АИМУРЧР 355S4-1 | 250 | 1500 | 439,5/253,7 | 253,7/146,6 | 95,3 | 0,89 | 1,33 | 6,2 | 2,1 | 2,2 | 6,77 |
| 2АИМУРЧР 355S4-3 | 355 | 1500 | 624,1/360,2 | 360,2/208,2 | 95,3 | 0,89 | 1,33 | 6,2 | 2,0 | 2,0 | 7,6 |
| 2АИМУРЧР 355M4-1 | 315 | 1500 | 550,3/317,7 | 317,7/183,6 | 95,6 | 0,89 | 1,33 | 6,5 | 2,1 | 2,2 | 8,2 |
| 2АИМУРЧР 355M4-3 | 400 | 1500 | 710,8/410,4 | 410,4/236,2 | 95,0 | 0,90 | 2,0 | 6,7 | 2,0 | 2,0 | 13,2 |
| 2АИМУРЧР 355S6-1 | 160 | 1000 | 292,3/168,8 | 168,8/97,6 | 95,1 | 0,89 | 1,0 | 7,5 | 1,9 | 2,0 | 7,8 |
| 2АИМУРЧР 355M6-1 | 200 | 1000 | 364,6/210,5 | 210,5/112,7 | 95,5 | 0,90 | 1,0 | 7,1 | 1,9 | 2,0 | 9,1 |
| 2АИМУРЧР 355M6-3 | 250 | 1000 | 456,8/263,7 | 263,7/152,2 | 94,5 | 0,88 | 1,02 | 6,7 | 1,9 | 2,0 | 14,8 |
| 2АИМУРЧР 355L6-3 | 315 | 1000 | 575,5/332,3 | 332,3/191,9 | 94,5 | 0,88 | 1,04 | 6,7 | 1,9 | 2,0 | 16,4 |
| 2АИМУРЧР 355S8-1 | 132 | 750 | 161,0/150,7 | 150,7/97,1 | 94,7 | 0,83 | 1,31 | 6,5 | 1,8 | 2,0 | 10,55 |
| 2АИМУРЧР 355M8-1 | 160 | 750 | 314,7/181,7 | 181,7/105,0 | 95,5 | 0,85 | 1,33 | 6,6 | 1,8 | 2,0 | 11,73 |
| 2АИМУРЧР 355M8-3 | 200 | 750 | 387,4/223,7 | 223,7/129,1 | 94,5 | 0,83 | 1,11 | 6,4 | 1,8 | 2,0 | 18,12 |
| 2АИМУРЧР 355L8-3 | 250 | 750 | 484,3/279,6 | 279,6/161,4 | 94,5 | 0,83 | 1,10 | 6,4 | 1,8 | 2,0 | 20,07 |
| 2АИМУРЧР 355M10-3 | 200 | 600 | 323,3/186,7 | 186,7/107,8 | 94,0 | 0,80 | 1,31 | 7,0 | 1,5 | 2,0 | 21,6 |
| 2АИМУРЧР 355L10-3 | 200 | 600 | 404,11/233,3 | 233,3/134,7 | 94,0 | 0,80 | 1,31 | 7,0 | 1,5 | 2,0 | 22,4 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР

Монтажное исполнение IM 1001

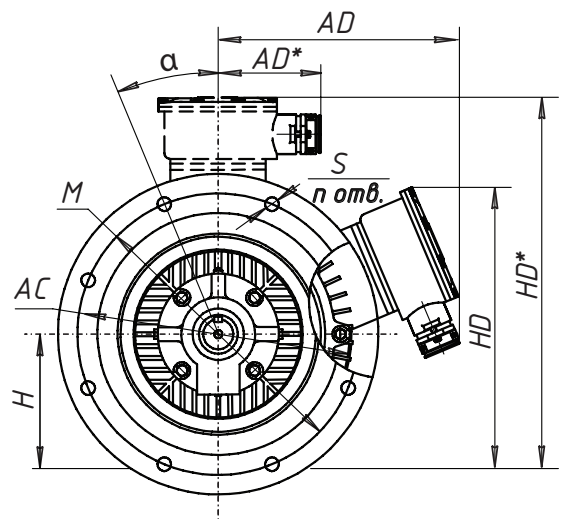
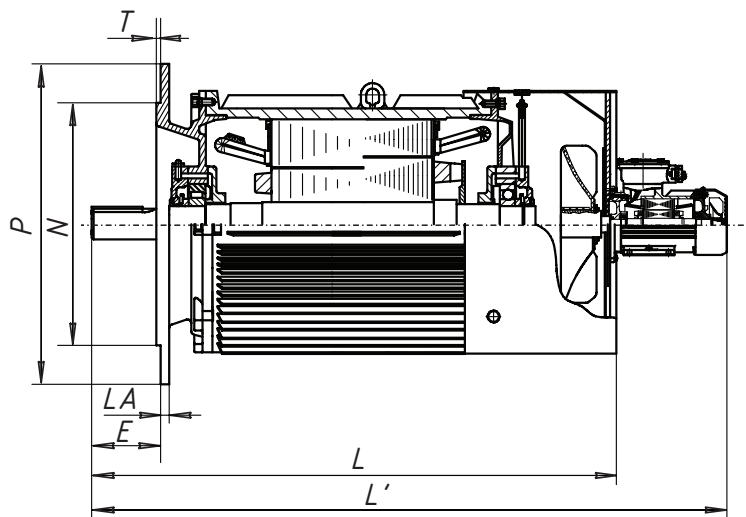


Монтажное исполнение IM 2001

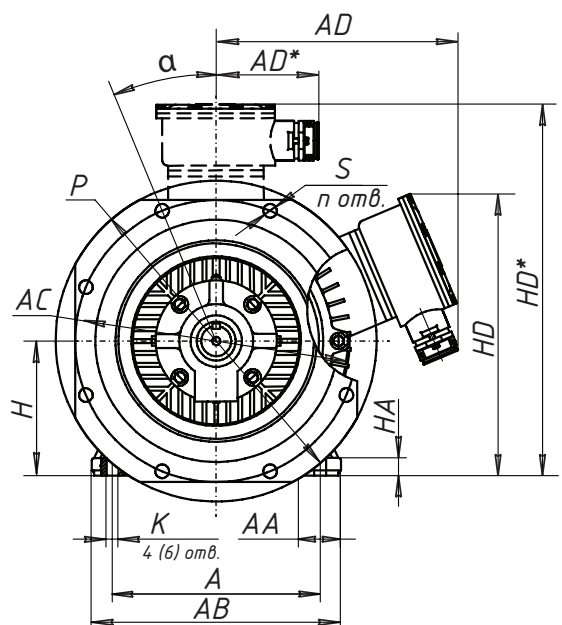
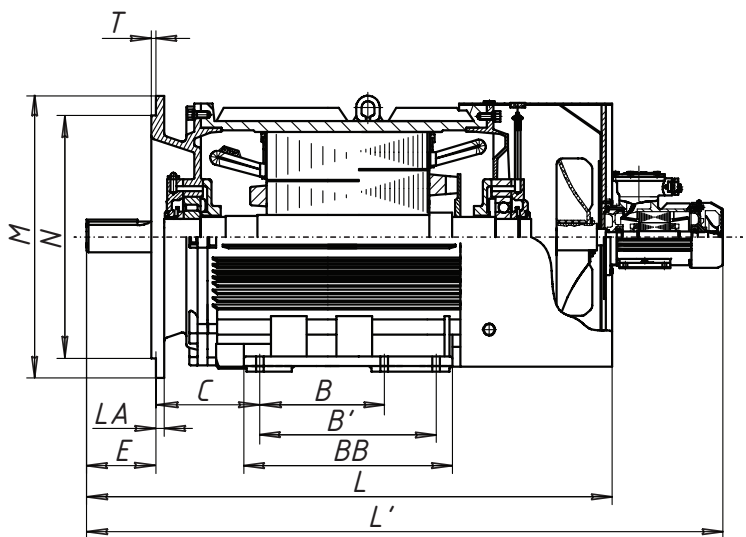


Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР

Монтажное исполнение IM 3001

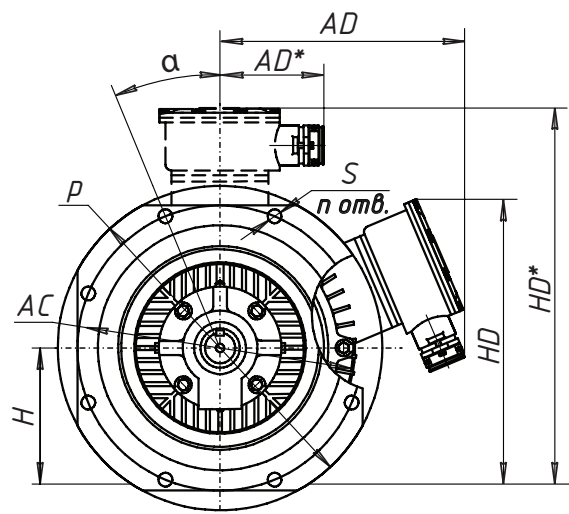
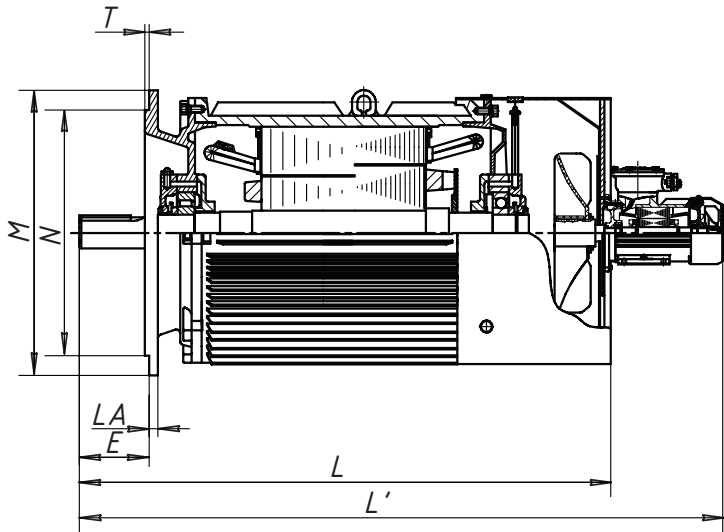


Монтажное исполнение IM 97..1

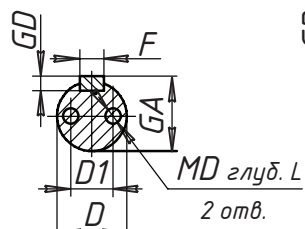


Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР

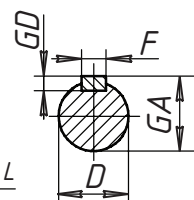
Монтажное исполнение IM 40..1



A-A
Исполнение 1



A-A
Исполнение 2



| Тип двигателя | D1 | MD | l |
|------------------------|----|-----|----|
| 2АИМУРЧР 200, 225 | 36 | M12 | 20 |
| 2АИМУРЧР 250S2 250M2 | 45 | M12 | 20 |
| 2АИМУРЧР 250, 280, 315 | 45 | M16 | 30 |
| 2АИМУРЧР 355 | 63 | M16 | 30 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР

| Габарит | H | L | L' | E | C | B/B' | BB | A | AB | AA | K | LA | T | P | N | M | S | α | n | D | F | GD | GA | HA | AC | AD | HD | AD* | HD* |
|-------------------------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|----|----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | b11 | b10 | b12 | d10 | b21 | d20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | b31 | h31 | b31* | h31* | | |
| 2АИМУРЧР 200M2-1 | 200 | 845 | 1125 | 110 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200M2-2 | 200 | 890 | 1140 | 110 | 133 | 267 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 35 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 200L2-1 | 200 | 845 | 1125 | 110 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200L2-2 | 200 | 910 | 1160 | 110 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 30 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 200M4-1 | 200 | 845 | 1125 | 140 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200M4-2 | 200 | 890 | 1140 | 140 | 133 | 267 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 200L4-1 | 200 | 845 | 1125 | 140 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200L4-2 | 200 | 910 | 1160 | 140 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 200M6-1 | 200 | 845 | 1125 | 140 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200M6-2 | 200 | 890 | 1140 | 140 | 133 | 267 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 200L6-1 | 200 | 845 | 1125 | 140 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200L6-2 | 200 | 910 | 1160 | 140 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 200M8-1 | 200 | 845 | 1125 | 140 | 133 | 267 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200M8-2 | 200 | 890 | 1140 | 140 | 133 | 267 | 331 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 200L8-1 | 200 | 845 | 1125 | 140 | 133 | 305 | 366 | 318 | 388 | 70 | 19 | 17 | 5 | 450 | 350 | 400 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 25 | 395 | - | - | 240 | 565 |
| 2АИМУРЧР 200L8-2 | 200 | 910 | 1160 | 140 | 133 | 305 | 369 | 318 | 388 | 75 | 19 | 22 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 60 | 18 | 11 | 64 | 30 | 400 | - | - | 270 | 590 |
| 2АИМУРЧР 225M2-1 | 225 | 920 | 1200 | 110 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 30 | 445 | - | - | 250 | 630 |
| 2АИМУРЧР 225M2-2 | 225 | 960 | 1210 | 110 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 55 | 16 | 10 | 59 | 30 | 450 | - | - | 250 | 625 |
| 2АИМУРЧР 225M4-1 | 225 | 920 | 1200 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 445 | - | - | 250 | 630 |
| 2АИМУРЧР 225M4-2 | 225 | 960 | 1210 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | - | - | 250 | 625 |
| 2АИМУРЧР 225M6-1 | 225 | 920 | 1200 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 445 | - | - | 250 | 630 |
| 2АИМУРЧР 225M6-2 | 225 | 960 | 1210 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | - | - | 250 | 625 |
| 2АИМУРЧР 225M8-1 | 225 | 920 | 1200 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 75 | 19 | 23 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 445 | - | - | 250 | 630 |
| 2АИМУРЧР 225M8-2 | 225 | 960 | 1210 | 140 | 149 | 311 | 380 | 356 | 431 | 80 | 19 | 18 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 30 | 450 | - | - | 250 | 625 |
| 2АИМУРЧР 250S2-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |
| 2АИМУРЧР 250S2-2 | 250 | 1011 | 1261 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 250M2-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |
| 2АИМУРЧР 250M2-2 | 250 | 1051 | 1301 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 65 | 18 | 11 | 69 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 250S4-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР

| Габарит | Н | Л | Л' | Е | С | B/B' | BB | А | AB | AA | K | LA | T | P | N | M | S | α | н | D | F | GD | GA | HA | AC | AD | HD | AD* | HD* |
|-------------------------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l0 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | d11 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | a20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | b31 | h31 | b31* | h31* |
| 2АИМУРЧР 250M4-2 | 250 | 1011 | 1261 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 250M4-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |
| 2АИМУРЧР 250M4-2 | 250 | 1051 | 1301 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 250S6-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |
| 2АИМУРЧР 250S6-2 | 250 | 1011 | 1261 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 250M6-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |
| 2АИМУРЧР 250M6-2 | 250 | 1051 | 1301 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 250S8-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 311 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |
| 2АИМУРЧР 250S8-2 | 250 | 1011 | 1261 | 140 | 168 | 311 | 389 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 250M8-1 | 250 | 1040 | 1320 | 140 | 168 | 349 | 430 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 5 | 550 | 450 | 500 | 19 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 32 | 495 | - | - | 280 | 710 |
| 2АИМУРЧР 250M8-2 | 250 | 1051 | 1301 | 140 | 168 | 349 | 425 | 406 | 486 | 80 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 33 | 500 | 470 | 570 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280S2-1 | 280 | 1090 | 1388 | 140 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280S2-2 | 280 | 1140 | 1438 | 140 | 190 | 368 | 453 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280S2-3 | 280 | 1300 | 1558 | 140 | 190 | 368 | 460 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M2-1 | 280 | 1090 | 1388 | 140 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280M2-2 | 280 | 1170 | 1428 | 140 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M2-3 | 280 | 1425 | 1683 | 140 | 190 | 419 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280L2-3 | 280 | 1450 | 1708 | 140 | 190 | 457 | 550 | 457 | 542 | 85 | 24 | 20 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280S4-1 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 70 | 20 | 12 | 74,5 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280S4-2 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 368 | 458 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280S4-3 | 280 | 1300 | 1558 | 170 | 190 | 368 | 460 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M4-1 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280M4-2 | 280 | 1170 | 1428 | 170 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M4-3 | 280 | 1425 | 1683 | 170 | 190 | 419 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280L4-3 | 280 | 1450 | 1708 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280S6-1 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280S6-2 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 368 | 458 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M6-1 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР

| Габарит | Н | Л | Г' | Е | С | В/В' | ВВ | А | АВ | АА | К | LA | Т | Р | Н | М | S | α | н | D | F | GD | GA | HA | AC | AD | HD | AD* | HD* |
|--------------------------|-----|------|------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h5 | h10 | d30 | b31 | h31 | b31* | h31* | | |
| 2АИМУРЧР 280M6-2 | 280 | 1170 | 1428 | 170 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M6-3 | 280 | 1425 | 1683 | 170 | 190 | 419 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280L6-3 | 280 | 1450 | 1708 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280S8-1 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 368 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280S8-2 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 368 | 458 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M8-1 | 280 | 1140 | 1438 | 170 | 190 | 419 | 529 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 545 | - | - | 280 | 770 |
| 2АИМУРЧР 280M8-2 | 280 | 1170 | 1468 | 170 | 190 | 419 | 509 | 457 | 542 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 550 | 520 | 630 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M8-3 | 280 | 1425 | 1683 | 170 | 190 | 368 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280L8-3 | 280 | 1450 | 1748 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280M10-3 | 280 | 1425 | 1683 | 170 | 190 | 368 | 510 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 280L10-3 | 280 | 1450 | 1708 | 170 | 190 | 457 | 550 | 457 | 545 | 85 | 24 | 22 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 80 | 22 | 14 | 85 | 35 | 630 | 645 | 700 | - | - |
| 2АИМУРЧР 315S2-1 | 315 | 1390 | 1690 | 140 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315M2-1 | 315 | 1390 | 1690 | 140 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315M2-3 | 315 | 1470 | 1770 | 140 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | - |
| 2АИМУРЧР 315L2-3 | 315 | 1600 | 1900 | 140 | 216 | 547/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | - |
| 2АИМУРЧР 315S4-1 | 315 | 1420 | 1720 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315M4-1 | 315 | 1420 | 1720 | 170 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315M4-3 | 315 | 1470 | 1770 | 170 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | - |
| 2АИМУРЧР 315L4-3 | 315 | 1600 | 1900 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | - |
| 2АИМУРЧР 315S6-1 | 315 | 1420 | 1720 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315M6-1 | 315 | 1470 | 1770 | 170 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315M6-3 | 315 | 1600 | 1900 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315S8-1 | 315 | 1420 | 1720 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315L8-3 | 315 | 1600 | 1900 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | - |
| 2АИМУРЧР 315S10-1 | 315 | 1420 | 1720 | 170 | 216 | 406 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей 2АИМУРЧР

| Габарит | Н | Л | Л' | Е | С | B/B' | ВВ | А | АВ | К | LA | Т | P | N | M | S | α | н | D | F | GD | GA | HA | AC | AD | HD | AD* | HD* | |
|--------------------------|-----|------|------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | b11 | b10 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | α20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | b31 | h31 | b31* | h31* | | |
| 2АИМУРЧР 315S10-3 | 315 | 1470 | 1770 | 170 | 216 | 406/457 | 630 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | |
| 2АИМУРЧР 315M10-1 | 315 | 1420 | 1720 | 170 | 216 | 457 | 780 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 660 | 550 | 600 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 45 | 630 | - | - | 400 | 950 |
| 2АИМУРЧР 315M10-3 | 315 | 1600 | 1900 | 170 | 216 | 406/457 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | |
| 2АИМУРЧР 315L10-3 | 315 | 1600 | 1900 | 170 | 216 | 457/508 | 680 | 508 | 640 | 120 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 90 | 25 | 14 | 95 | 35 | 705 | 675 | 760 | - | |
| 2АИМУРЧР 355S2-1 | 355 | 1480 | 1780 | 170 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355S2-3 | 355 | 1620 | 1920 | 170 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355M2-1 | 355 | 1580 | 1880 | 170 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355M2-3 | 355 | 1620 | 1920 | 170 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355S4-1 | 355 | 1520 | 1820 | 210 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355S4-3 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355M4-1 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355M4-3 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355S5-1 | 355 | 1520 | 1820 | 210 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355S5-3 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355L5-1 | 355 | 1520 | 1820 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355M6-3 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355L6-3 | 355 | 1670 | 1920 | 210 | 254 | 630 | 840 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355S8-1 | 355 | 1520 | 1820 | 210 | 254 | 500 | 710 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355M8-1 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 710 | - | - | 400 | 1030 |
| 2АИМУРЧР 355M8-3 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355L8-3 | 355 | 1670 | 1970 | 210 | 254 | 630 | 840 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355M10-3 | 355 | 1620 | 1920 | 210 | 254 | 560 | 810 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |
| 2АИМУРЧР 355L10-3 | 355 | 1670 | 1970 | 210 | 254 | 630 | 840 | 610 | 740 | 150 | 28 | 25 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | 760 | 780 | 810 | - | |

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СЕРИИ ЗАЙМУР (ВОВ 355-560 мм)

Технические характеристики электродвигателей ЗАЙМУР

| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | cos φ | Скользжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н*м ² (кгс*м ²) |
|---------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|--------|-------|----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| 6000 В | | | | | | | | | | |
| ЗАЙМУР 3551-2 | 185 | 3000 | 22,6 | 93,9 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 18,0 |
| ЗАЙМУР 3552-2 | 200 | 3000 | 24,4 | 94,0 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 20,0 |
| ЗАЙМУР 3553-2 | 220 | 3000 | 26,8 | 94,2 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 21,0 |
| ЗАЙМУР 3554-2 | 250 | 3000 | 30,8 | 94,4 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 24,0 |
| ЗАЙМУР 3555-2 | 280 | 3000 | 33,1 | 94,6 | 0,86 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 26,0 |
| ЗАЙМУР 3551-4 | 185 | 1500 | 22,6 | 93,7 | 0,84 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 31,0 |
| ЗАЙМУР 3552-4 | 200 | 1500 | 24,4 | 93,9 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 33,0 |
| ЗАЙМУР 3553-4 | 220 | 1500 | 26,8 | 94,1 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 35,0 |
| ЗАЙМУР 3554-4 | 250 | 1500 | 30,4 | 94,3 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 38,0 |
| ЗАЙМУР 3555-4 | 280 | 1500 | 33,9 | 94,5 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 42,0 |
| ЗАЙМУР 3551-6 | 160 | 1000 | 20,6 | 93,4 | 0,80 | 1,20 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 35,0 |
| ЗАЙМУР 3552-6 | 185 | 1000 | 23,8 | 93,5 | 0,80 | 1,20 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 40,0 |
| ЗАЙМУР 3553-6 | 200 | 1000 | 25,7 | 93,6 | 0,80 | 1,20 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 45,0 |
| ЗАЙМУР 4001-2 | 315 | 3000 | 37,2 | 94,8 | 0,86 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 27,0 |
| ЗАЙМУР 4002-2 | 355 | 3000 | 41,9 | 94,9 | 0,86 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 29,0 |
| ЗАЙМУР 4003-2 | 400 | 3000 | 47,1 | 95,1 | 0,86 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 31,0 |
| ЗАЙМУР 4004-2 | 450 | 3000 | 52,9 | 95,2 | 0,86 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 34,0 |
| ЗАЙМУР 4001-4 | 280 | 1500 | 33,9 | 94,5 | 0,84 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 60,0 |
| ЗАЙМУР 4002-4 | 315 | 1500 | 37,7 | 94,6 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 64,0 |
| ЗАЙМУР 4003-4 | 355 | 1500 | 42,4 | 94,8 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 68,0 |
| ЗАЙМУР 4004-4 | 400 | 1500 | 47,7 | 95,0 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 73,0 |
| ЗАЙМУР 4005-4 | 450 | 1500 | 53,5 | 95,2 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 78,0 |
| ЗАЙМУР 4001-6 | 220 | 1000 | 27,5 | 93,8 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 50,0 |
| ЗАЙМУР 4002-6 | 250 | 1000 | 31,2 | 93,9 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАЙМУР 4003-6 | 280 | 1000 | 34,9 | 94,1 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| ЗАЙМУР 4004-6 | 315 | 1000 | 39,2 | 94,3 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 97,0 |
| ЗАЙМУР 4001-8 | 160 | 750 | 21,7 | 93,2 | 0,76 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАЙМУР 4002-8 | 185 | 750 | 24,5 | 93,2 | 0,76 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 85,0 |
| ЗАЙМУР 4003-8 | 200 | 750 | 26,8 | 93,3 | 0,77 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| ЗАЙМУР 4004-8 | 220 | 750 | 29,4 | 93,5 | 0,77 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 96,0 |
| ЗАЙМУР 4501-2 | 500 | 3000 | 58,0 | 95,3 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 48,0 |
| ЗАЙМУР 4502-2 | 560 | 3000 | 64,9 | 95,4 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 51,0 |
| ЗАЙМУР 4503-2 | 630 | 3000 | 73,0 | 95,4 | 0,87 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 56,0 |

Технические характеристики электродвигателей ЗАЙМУР

| Типоразмер | Номи-нальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | $\cos \phi$ | Скольжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора H^*m^2 (кгс*м ²) |
|---------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| ЗАЙМУР 4504-2 | 710 | 3000 | 81,8 | 95,6 | 0,87 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 63,0 |
| ЗАЙМУР 4501-4 | 500 | 1500 | 58,7 | 95,3 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 105,0 |
| ЗАЙМУР 4502-4 | 560 | 1500 | 65,7 | 95,4 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 114,0 |
| ЗАЙМУР 4503-4 | 630 | 1500 | 73,8 | 95,5 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАЙМУР 4504-4 | 710 | 1500 | 83,1 | 95,6 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 137,0 |
| ЗАЙМУР 4501-6 | 355 | 1000 | 43,6 | 94,5 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАЙМУР 4502-6 | 400 | 1000 | 49,0 | 94,6 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАЙМУР 4503-6 | 450 | 1000 | 55,1 | 94,7 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 135,0 |
| ЗАЙМУР 4504-6 | 500 | 1000 | 61,1 | 94,9 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 145,0 |
| ЗАЙМУР 4501-8 | 250 | 750 | 32,9 | 93,7 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАЙМУР 4502-8 | 280 | 750 | 36,8 | 93,9 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАЙМУР 4503-8 | 315 | 750 | 41,3 | 94,1 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 126,0 |
| ЗАЙМУР 4504-8 | 355 | 750 | 46,3 | 94,2 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 135,0 |
| ЗАЙМУР 5001-2 | 800 | 3000 | 91,4 | 95,7 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 92,0 |
| ЗАЙМУР 5002-2 | 900 | 3000 | 102,7 | 95,8 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 100,0 |
| ЗАЙМУР 5003-2 | 1000 | 3000 | 114,0 | 95,9 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 109,0 |
| ЗАЙМУР 5004-2 | 1120 | 3000 | 127,6 | 96,0 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 119,0 |
| ЗАЙМУР 5001-4 | 800 | 1500 | 93,5 | 95,7 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 180 |
| ЗАЙМУР 5002-4 | 900 | 1500 | 105,1 | 95,8 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 190 |
| ЗАЙМУР 5003-4 | 1000 | 1500 | 116,7 | 95,9 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 205 |
| ЗАЙМУР 5004-4 | 1120 | 1500 | 130,5 | 96,0 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 220 |
| ЗАЙМУР 5001-6 | 560 | 1000 | 68,3 | 95,1 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 220 |
| ЗАЙМУР 5002-6 | 630 | 1000 | 76,7 | 95,2 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 230 |
| ЗАЙМУР 5003-6 | 710 | 1000 | 86,4 | 95,3 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 250 |
| ЗАЙМУР 5004-6 | 800 | 1000 | 97,2 | 95,4 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 270 |
| ЗАЙМУР 5001-8 | 400 | 750 | 51,0 | 94,4 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 205 |
| ЗАЙМУР 5002-8 | 450 | 750 | 57,3 | 94,5 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 220 |
| ЗАЙМУР 5003-8 | 500 | 750 | 63,6 | 94,6 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 235 |
| ЗАЙМУР 5004-8 | 560 | 750 | 71,1 | 94,8 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 255 |
| ЗАЙМУР 5601-2 | 1250 | 3000 | 140,6 | 96,1 | 0,89 | 0,33 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 180 |
| ЗАЙМУР 5602-2 | 1400 | 3000 | 157,2 | 96,3 | 0,89 | 0,33 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 195 |
| ЗАЙМУР 5603-2 | 1600 | 3000 | 179,3 | 96,5 | 0,89 | 0,33 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 215 |
| ЗАЙМУР 5601-4 | 1250 | 1500 | 143,9 | 96,1 | 0,87 | 0,60 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 370 |
| ЗАЙМУР 5602-4 | 1400 | 1500 | 161,0 | 96,2 | 0,87 | 0,60 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 390 |
| ЗАЙМУР 5603-4 | 1600 | 1500 | 183,6 | 96,4 | 0,87 | 0,60 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 418 |
| ЗАЙМУР 5601-6 | 900 | 1000 | 107,8 | 95,6 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 420 |
| ЗАЙМУР 5602-6 | 1000 | 1000 | 119,7 | 95,7 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 440 |
| ЗАЙМУР 5603-6 | 1120 | 1000 | 133,9 | 95,8 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 460 |
| ЗАЙМУР 5604-6 | 1250 | 1000 | 149,3 | 95,9 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 480 |

Технические характеристики электродвигателей ЗАЙМУР

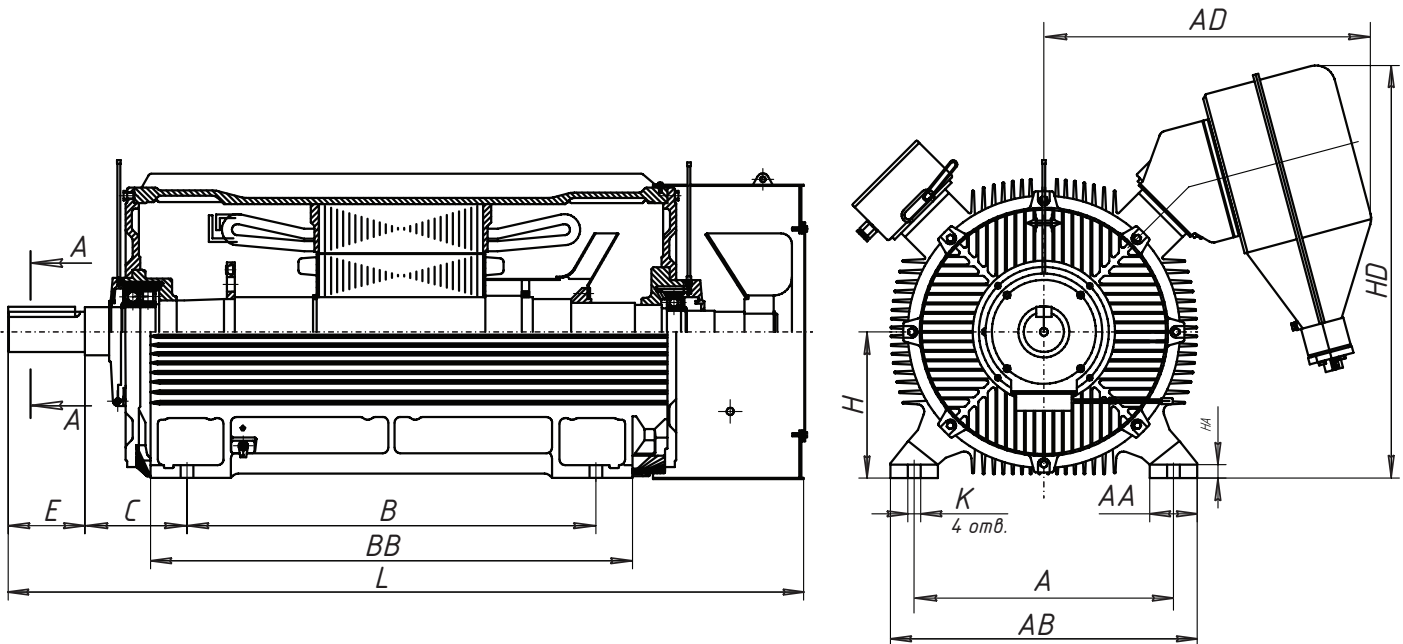
| Типоразмер | Номи-нальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | cos φ | Скольжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н*м ² (кгс*м ²) |
|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|-------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| ЗАЙМУР 5601-8 | 630 | 750 | 79,6 | 94,0 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 410 |
| ЗАЙМУР 5602-8 | 710 | 750 | 88,7 | 95,1 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 420 |
| ЗАЙМУР 5603-8 | 800 | 750 | 99,6 | 95,4 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 440 |
| ЗАЙМУР 5604-8 | 900 | 750 | 111,8 | 95,6 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 460 |
| 10000 В | | | | | | | | | | |
| ЗАЙМУР 4501-2 | 220 | 3000 | 16,1 | 94,2 | 0,84 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 34,0 |
| ЗАЙМУР 4502-2 | 250 | 3000 | 18,2 | 94,4 | 0,84 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 36,0 |
| ЗАЙМУР 4503-2 | 280 | 3000 | 19,9 | 94,6 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 39,0 |
| ЗАЙМУР 4504-2 | 315 | 3000 | 22,3 | 94,8 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 41,0 |
| ЗАЙМУР 4505-2 | 355 | 3000 | 25,1 | 94,9 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 44,0 |
| ЗАЙМУР 4506-2 | 400 | 3000 | 28,2 | 95,1 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 47,0 |
| ЗАЙМУР 4507-2 | 450 | 3000 | 31,7 | 95,2 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 51,0 |
| ЗАЙМУР 4508-2 | 500 | 3000 | 34,8 | 95,3 | 0,87 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 56,0 |
| ЗАЙМУР 4501-4 | 220 | 1500 | 16,1 | 94,1 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 75,0 |
| ЗАЙМУР 4502-4 | 250 | 1500 | 18,2 | 94,3 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАЙМУР 4503-4 | 280 | 1500 | 20,4 | 94,5 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 87,0 |
| ЗАЙМУР 4504-4 | 315 | 1500 | 22,6 | 94,6 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 95,0 |
| ЗАЙМУР 4505-4 | 355 | 1500 | 25,3 | 94,8 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 105,0 |
| ЗАЙМУР 4506-4 | 400 | 1500 | 28,6 | 95,0 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 114,0 |
| ЗАЙМУР 4507-4 | 450 | 1500 | 32,1 | 95,2 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАЙМУР 4508-4 | 500 | 1500 | 35,2 | 95,3 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 135,0 |
| ЗАЙМУР 4501-6 | 220 | 1000 | 16,5 | 93,8 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАЙМУР 4502-6 | 250 | 1000 | 18,7 | 93,9 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАЙМУР 4503-6 | 280 | 1000 | 21,0 | 94,1 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАЙМУР 4504-6 | 315 | 1000 | 23,5 | 94,3 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 133,0 |
| ЗАЙМУР 4505-6 | 355 | 1000 | 26,5 | 94,5 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 140,0 |
| ЗАЙМУР 4501-8 | 220 | 750 | 17,6 | 93,7 | 0,77 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАЙМУР 4502-8 | 250 | 750 | 19,7 | 93,8 | 0,78 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАЙМУР 4503-8 | 280 | 750 | 22,1 | 93,9 | 0,78 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 126,0 |
| ЗАЙМУР 5001-2 | 560 | 3000 | 39,0 | 95,4 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАЙМУР 5002-2 | 630 | 3000 | 43,8 | 95,5 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| ЗАЙМУР 5003-2 | 710 | 3000 | 49,3 | 95,6 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 100,0 |
| ЗАЙМУР 5004-2 | 800 | 3000 | 54,8 | 95,7 | 0,88 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАЙМУР 5005-2 | 900 | 3000 | 61,6 | 95,8 | 0,88 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 120,0 |
| ЗАЙМУР 5001-4 | 560 | 1500 | 39,4 | 95,4 | 0,86 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 170,0 |
| ЗАЙМУР 5002-4 | 630 | 1500 | 44,3 | 95,5 | 0,86 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 180,0 |
| ЗАЙМУР 5003-4 | 710 | 1500 | 49,9 | 95,6 | 0,86 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 190,0 |
| ЗАЙМУР 5004-4 | 800 | 1500 | 55,5 | 95,7 | 0,87 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 205,0 |
| ЗАЙМУР 5005-4 | 900 | 1500 | 62,3 | 95,8 | 0,87 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |

Технические характеристики электродвигателей ЗАИМУР

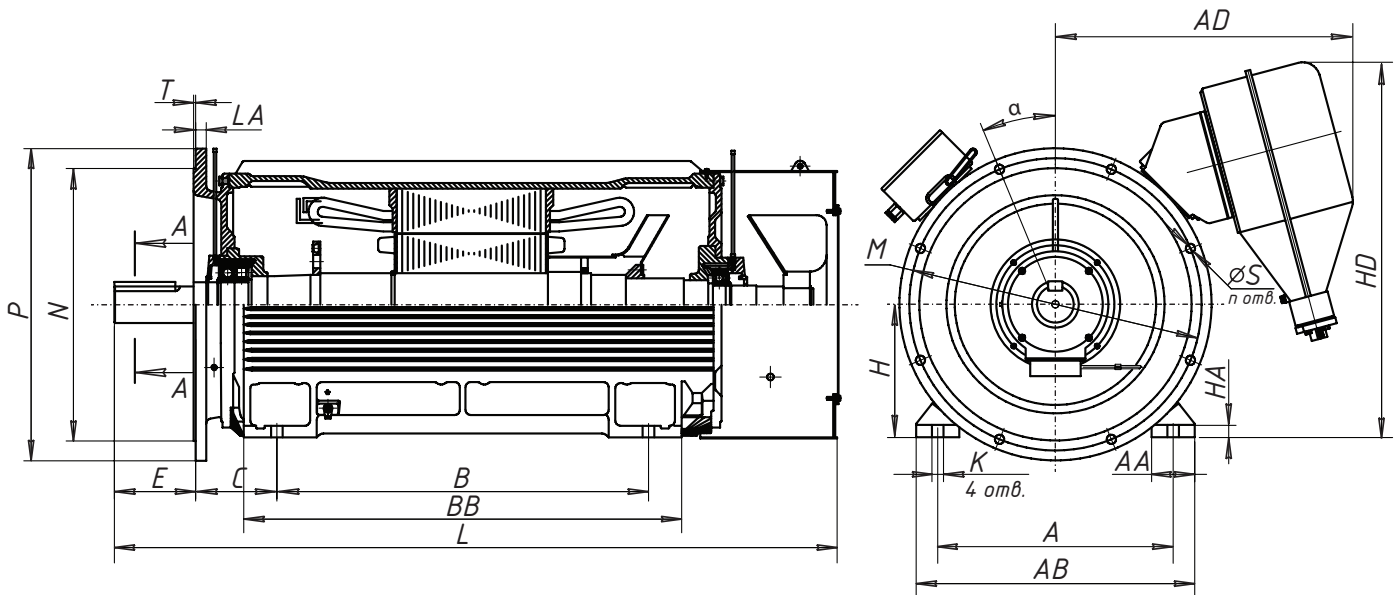
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | $\cos \phi$ | Скольжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н*м ² (кгс*м ²) |
|---------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| ЗАИМУР 5001-6 | 400 | 1000 | 29,8 | 94,6 | 0,82 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 210,0 |
| ЗАИМУР 5002-6 | 450 | 1000 | 33,1 | 94,7 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| ЗАИМУР 5003-6 | 500 | 1000 | 36,7 | 94,9 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 235,0 |
| ЗАИМУР 5004-6 | 560 | 1000 | 41,0 | 95,1 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 250,0 |
| ЗАИМУР 5005-6 | 630 | 1000 | 46,0 | 95,2 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 265,0 |
| ЗАИМУР 5001-8 | 315 | 750 | 24,8 | 94,0 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 192,0 |
| ЗАИМУР 5002-8 | 355 | 750 | 27,9 | 94,2 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 206,0 |
| ЗАИМУР 5003-8 | 400 | 750 | 31,0 | 94,3 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| ЗАИМУР 5004-8 | 450 | 750 | 34,8 | 94,4 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 238,0 |
| ЗАИМУР 5601-2 | 1000 | 3000 | 68,4 | 95,9 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 160,0 |
| ЗАИМУР 5602-2 | 1120 | 3000 | 75,7 | 96,0 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 180,0 |
| ЗАИМУР 5603-2 | 1250 | 3000 | 84,4 | 96,1 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 200,0 |
| ЗАИМУР 5604-2 | 1400 | 3000 | 94,4 | 96,2 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| ЗАИМУР 5601-4 | 1000 | 1500 | 69,2 | 95,9 | 0,87 | 0,853 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 350,0 |
| ЗАИМУР 5602-4 | 1120 | 1500 | 76,5 | 96,0 | 0,88 | 0,53 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 370,0 |
| ЗАИМУР 5603-4 | 1250 | 1500 | 85,3 | 96,1 | 0,88 | 0,53 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 390,0 |
| ЗАИМУР 5604-4 | 1400 | 1500 | 95,5 | 96,2 | 0,88 | 0,53 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 410,0 |
| ЗАИМУР 5601-6 | 710 | 1000 | 51,8 | 95,2 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 420,0 |
| ЗАИМУР 5602-6 | 800 | 1000 | 58,3 | 95,4 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 430,0 |
| ЗАИМУР 5603-6 | 900 | 1000 | 64,7 | 95,6 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 450,0 |
| ЗАИМУР 5604-6 | 1000 | 1000 | 71,8 | 95,7 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 470,0 |
| ЗАИМУР 5605-6 | 1120 | 1000 | 80,4 | 95,8 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 490,0 |
| ЗАИМУР 5601-8 | 500 | 750 | 38,6 | 94,6 | 0,79 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 400,0 |
| ЗАИМУР 5602-8 | 560 | 750 | 42,7 | 94,7 | 0,80 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 420,0 |
| ЗАИМУР 5603-8 | 630 | 750 | 47,9 | 94,9 | 0,80 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 440,0 |
| ЗАИМУР 5604-8 | 710 | 750 | 53,2 | 95,1 | 0,81 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 460,0 |
| ЗАИМУР 5605-8 | 800 | 750 | 59,9 | 95,2 | 0,81 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 480,0 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАИМУР

Монтажное исполнение IM 1001

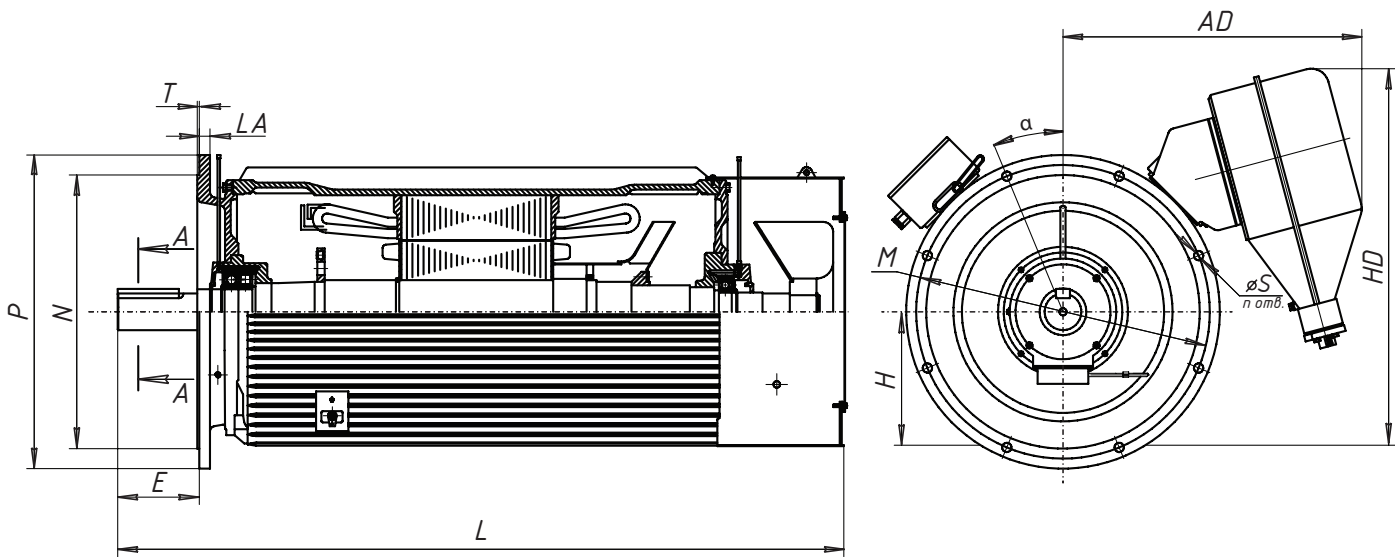


Монтажное исполнение IM 2001

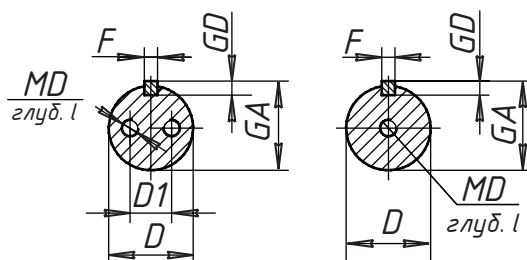


Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАИМУР

Монтажное исполнение IM 3001



A-A
Исполнение 1 Исполнение 2



| Габарит | D1 | MD | l |
|------------|----|-----|----|
| ЗАИМУР 355 | 45 | M16 | 30 |
| ЗАИМУР 400 | 45 | M16 | 30 |
| ЗАИМУР 460 | 60 | M16 | 30 |
| ЗАИМУР 500 | 60 | M16 | 30 |
| ЗАИМУР 560 | 60 | M16 | 30 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАЙМУР

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | ВВ | А | АВ | АА | К | LA | Т | P | N | M | S | а | н | D | F | GD | GA | HA | AC | HD 6 кВ | HD 10 кВ | HD 16 кВ | AD 10кВ | b31 10кВ |
|-----------------------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|---|-----|----|----|------|-----|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | a20 | n | d1 | b1 | h5 | h10 | d30 | h31 6кВ | h31 10кВ | b31 6кВ | b31 10кВ | | |
| ЗАЙМУР 35551-2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35552-2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35553-2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35554-2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 75 | 20 | 12 | 79,5 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35555-2 | 355 | 2000 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35551-4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35552-4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35553-4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35554-4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35555-4 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35551-6 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35552-6 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 35553-6 | 355 | 2000 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 630 | 760 | 135 | 28 | 28 | 6 | 800 | 680 | 740 | 24 | 22,5 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 52 | - | 1120 | - | 880 | | |
| ЗАЙМУР 4001-2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4002-2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4003-2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4004-2 | 400 | 2300 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4001-4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4002-4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4003-4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4004-4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4005-4 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4001-6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4002-6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4003-6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4004-6 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4001-8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4002-8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4003-8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4004-8 | 400 | 2300 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 750 | 900 | 150 | 35 | 32 | 6 | 940 | 820 | 880 | 28 | 22,5 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 35 | - | 1150 | - | 900 | | |
| ЗАЙМУР 4501-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | | |
| ЗАЙМУР 4502-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | | |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАИМУР

| Габарит | Н | Л | Е | С | В | ВВ | А | АВ | АА | К | LA | Т | P | N | M | S | а | н | D | F | GD | GA | HA | AC | HD 6 кВ | HD 10 кВ | HD 12 кВ | HD 16 кВ | HD 10кВ |
|----------------------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|---------|----------|----------|----------|---------|
| | h | l30 | l1 | l31 | l10 | l11 | b10 | b11 | b12 | d10 | b21 | l20 | d24 | d25 | d20 | d22 | a20 | n | d1 | b1 | h1 | h5 | h10 | d30 | h31 6кВ | h31 10кВ | b31 6кВ | b31 10кВ | |
| ЗАИМУР 4503-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4504-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4505-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | - | 1210 | - | 970 | |
| ЗАИМУР 4506-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | - | 1210 | - | 970 | |
| ЗАИМУР 4507-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | - | 1210 | - | 970 | |
| ЗАИМУР 4508-2 | 450 | 2450 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 42 | - | - | 1210 | - | 970 | |
| ЗАИМУР 4501-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4502-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4503-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4504-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4505-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4506-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4507-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4508-4 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4501-6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | 1180 | 1210 | 970 | 970 | |
| ЗАИМУР 4502-6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 42 | - | - | 1210 | - | 970 | |
| ЗАИМУР 4503-6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4504-6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4505-6 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4501-8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4502-8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4503-8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1180 | 1210 | 940 | 970 | |
| ЗАИМУР 4504-8 | 450 | 2450 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 850 | 1030 | 180 | 35 | 36 | 6 | 1040 | 920 | 980 | 28 | 22,5 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1180 | - | - | - | |
| ЗАИМУР 5001-2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | |
| ЗАИМУР 5002-2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | |
| ЗАИМУР 5003-2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | |
| ЗАИМУР 5004-2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | |
| ЗАИМУР 5005-2 | 500 | 2610 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | |
| ЗАИМУР 5001-4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | |
| ЗАИМУР 5002-4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАЙМУР

| Габарит | h | l | e | c | b | bb | a | ab | aa | k | la | t | p | n | m | s | a | n | d | f | gd | ga | ha | ac | hd 6 кВ | hd 10 кВ | bd 6 кВ | ad 10кВ |
|---------------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|----|---|------|------|------|----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|---------|----------|---------|---------|
| ЗАЙМУР 5003-4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5004-4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | - | 1340 | - | 1050 |
| ЗАЙМУР 5005-4 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 42 | - | - | 1340 | - | 1050 |
| ЗАЙМУР 5001-6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5002-6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5003-6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5004-6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5005-6 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5001-8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5002-8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5003-8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5004-8 | 500 | 2610 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 6 | 1150 | 1000 | 1080 | 28 | 15,0 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 42 | - | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5601-2 | 560 | 3000 | 250 | 530 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 32 | 18 | 137 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | |
| ЗАЙМУР 5602-2 | 560 | 3000 | 250 | 530 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 32 | 18 | 137 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | |
| ЗАЙМУР 5603-2 | 560 | 3000 | 250 | 530 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 32 | 18 | 137 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | |
| ЗАЙМУР 5604-2 | 560 | 3000 | 250 | 530 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 32 | 18 | 137 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | |
| ЗАЙМУР 5601-4 | 560 | 3000 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5602-4 | 560 | 3000 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5603-4 | 560 | 3000 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5604-4 | 560 | 3000 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5601-6 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5602-6 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5603-6 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5604-6 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5605-6 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5601-8 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5602-8 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5603-8 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5604-8 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |
| ЗАЙМУР 5605-8 | 560 | 3000 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 1060 | 1280 | 210 | 42 | 48 | 6 | 1250 | 1120 | 1180 | 28 | 15,0 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 50 | - | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 |

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СЕРИИ ЗАИМУРЧР

Технические характеристики электродвигателей ЗАИМУРЧР

| Типоразмер | Номи- нальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | $\cos \varphi$ | Сколь- жение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора H^*m^2 (кгс*м ²) |
|------------------------|--------------------------------------|---|--------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Макси- мального момента | |
| 6000 В | | | | | | | | | | |
| ЗАИМУРЧР 3551-2 | 185 | 3000 | 22,6 | 93,9 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 18,0 |
| ЗАИМУРЧР 3552-2 | 200 | 3000 | 24,4 | 94,0 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 20,0 |
| ЗАИМУРЧР 3553-2 | 220 | 3000 | 26,8 | 94,2 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 21,0 |
| ЗАИМУРЧР 3554-2 | 250 | 3000 | 30,8 | 94,4 | 0,84 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 24,0 |
| ЗАИМУРЧР 3555-2 | 280 | 3000 | 33,1 | 94,6 | 0,86 | 0,67 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 26,0 |
| ЗАИМУРЧР 3551-4 | 185 | 1500 | 22,6 | 93,7 | 0,84 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 31,0 |
| ЗАИМУРЧР 3552-4 | 200 | 1500 | 24,4 | 93,9 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 33,0 |
| ЗАИМУРЧР 3553-4 | 220 | 1500 | 26,8 | 94,1 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 35,0 |
| ЗАИМУРЧР 3554-4 | 250 | 1500 | 30,4 | 94,3 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 38,0 |
| ЗАИМУРЧР 3555-4 | 280 | 1500 | 33,9 | 94,5 | 0,80 | 1,07 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 42,0 |
| ЗАИМУРЧР 3551-6 | 160 | 1000 | 20,6 | 93,4 | 0,80 | 1,20 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 35,0 |
| ЗАИМУРЧР 3552-6 | 185 | 1000 | 23,8 | 93,5 | 0,80 | 1,20 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 40,0 |
| ЗАИМУРЧР 3553-6 | 200 | 1000 | 25,7 | 93,6 | 0,80 | 1,20 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 45,0 |
| ЗАИМУРЧР 4001-2 | 315 | 3000 | 37,2 | 94,8 | 0,86 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 27,0 |
| ЗАИМУРЧР 4002-2 | 355 | 3000 | 41,9 | 94,9 | 0,86 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 29,0 |
| ЗАИМУРЧР 4003-2 | 400 | 3000 | 47,1 | 95,1 | 0,86 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 31,0 |
| ЗАИМУРЧР 4004-2 | 450 | 3000 | 52,9 | 95,2 | 0,86 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 34,0 |
| ЗАИМУРЧР 4001-4 | 280 | 1500 | 33,9 | 94,5 | 0,84 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 60,0 |
| ЗАИМУРЧР 4002-4 | 315 | 1500 | 37,7 | 94,6 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 64,0 |
| ЗАИМУРЧР 4003-4 | 355 | 1500 | 42,4 | 94,8 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 68,0 |
| ЗАИМУРЧР 4004-4 | 400 | 1500 | 47,7 | 95,0 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 73,0 |
| ЗАИМУРЧР 4005-4 | 450 | 1500 | 53,5 | 95,2 | 0,85 | 0,93 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 78,0 |
| ЗАИМУРЧР 4001-6 | 220 | 1000 | 27,5 | 93,8 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 50,0 |
| ЗАИМУРЧР 4002-6 | 250 | 1000 | 31,2 | 93,9 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАИМУРЧР 4003-6 | 280 | 1000 | 34,9 | 94,1 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| ЗАИМУРЧР 4004-6 | 315 | 1000 | 39,2 | 94,3 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 97,0 |
| ЗАИМУРЧР 4001-8 | 160 | 750 | 21,7 | 93,2 | 0,76 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАИМУРЧР 4002-8 | 185 | 750 | 24,5 | 93,2 | 0,76 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 85,0 |
| ЗАИМУРЧР 4003-8 | 200 | 750 | 26,8 | 93,3 | 0,77 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| ЗАИМУРЧР 4004-8 | 220 | 750 | 29,4 | 93,5 | 0,77 | 1,33 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 96,0 |
| ЗАИМУРЧР 4501-2 | 500 | 3000 | 58,0 | 95,3 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 48,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-2 | 560 | 3000 | 64,9 | 95,4 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 51,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-2 | 630 | 3000 | 73,0 | 95,4 | 0,87 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 56,0 |

Технические характеристики электродвигателей ЗАИМУРЧР

| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | $\cos \phi$ | Скольжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н*м ² (кгс*м ²) |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| ЗАИМУРЧР 4504-2 | 710 | 3000 | 81,8 | 95,6 | 0,87 | 0,50 | 7,0 | 0,7 | 2,0 | 63,0 |
| ЗАИМУРЧР 4501-4 | 500 | 1500 | 58,7 | 95,3 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 105,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-4 | 560 | 1500 | 65,7 | 95,4 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 114,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-4 | 630 | 1500 | 73,8 | 95,5 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАИМУРЧР 4504-4 | 710 | 1500 | 83,1 | 95,6 | 0,86 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 137,0 |
| ЗАИМУРЧР 4501-6 | 355 | 1000 | 43,6 | 94,5 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-6 | 400 | 1000 | 49,0 | 94,6 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-6 | 450 | 1000 | 55,1 | 94,7 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 135,0 |
| ЗАИМУРЧР 4504-6 | 500 | 1000 | 61,1 | 94,9 | 0,83 | 1,07 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 145,0 |
| ЗАИМУРЧР 4501-8 | 250 | 750 | 32,9 | 93,7 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-8 | 280 | 750 | 36,8 | 93,9 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-8 | 315 | 750 | 41,3 | 94,1 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 126,0 |
| ЗАИМУРЧР 4504-8 | 355 | 750 | 46,3 | 94,2 | 0,78 | 1,20 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 135,0 |
| ЗАИМУРЧР 5001-2 | 800 | 3000 | 91,4 | 95,7 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 92,0 |
| ЗАИМУРЧР 5002-2 | 900 | 3000 | 102,7 | 95,8 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 100,0 |
| ЗАИМУРЧР 5003-2 | 1000 | 3000 | 114,0 | 95,9 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 109,0 |
| ЗАИМУРЧР 5004-2 | 1120 | 3000 | 127,6 | 96,0 | 0,88 | 0,40 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 119,0 |
| ЗАИМУРЧР 5001-4 | 800 | 1500 | 93,5 | 95,7 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 180 |
| ЗАИМУРЧР 5002-4 | 900 | 1500 | 105,1 | 95,8 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 190 |
| ЗАИМУРЧР 5003-4 | 1000 | 1500 | 116,7 | 95,9 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 205 |
| ЗАИМУРЧР 5004-4 | 1120 | 1500 | 130,5 | 96,0 | 0,86 | 0,67 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 220 |
| ЗАИМУРЧР 5001-6 | 560 | 1000 | 68,3 | 95,1 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 220 |
| ЗАИМУРЧР 5002-6 | 630 | 1000 | 76,7 | 95,2 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 230 |
| ЗАИМУРЧР 5003-6 | 710 | 1000 | 86,4 | 95,3 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 250 |
| ЗАИМУРЧР 5004-6 | 800 | 1000 | 97,2 | 95,4 | 0,83 | 0,90 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 270 |
| ЗАИМУРЧР 5001-8 | 400 | 750 | 51,0 | 94,4 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 205 |
| ЗАИМУРЧР 5002-8 | 450 | 750 | 57,3 | 94,5 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 220 |
| ЗАИМУРЧР 5003-8 | 500 | 750 | 63,6 | 94,6 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 235 |
| ЗАИМУРЧР 5004-8 | 560 | 750 | 71,1 | 94,8 | 0,80 | 1,06 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 255 |
| ЗАИМУРЧР 5601-2 | 1250 | 3000 | 140,6 | 96,1 | 0,89 | 0,33 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 180 |
| ЗАИМУРЧР 5602-2 | 1400 | 3000 | 157,2 | 96,3 | 0,89 | 0,33 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 195 |
| ЗАИМУРЧР 5603-2 | 1600 | 3000 | 179,3 | 96,5 | 0,89 | 0,33 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 215 |
| ЗАИМУРЧР 5601-4 | 1250 | 1500 | 143,9 | 96,1 | 0,87 | 0,60 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 370 |
| ЗАИМУРЧР 5602-4 | 1400 | 1500 | 161,0 | 96,2 | 0,87 | 0,60 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 390 |
| ЗАИМУРЧР 5603-4 | 1600 | 1500 | 183,6 | 96,4 | 0,87 | 0,60 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 418 |
| ЗАИМУРЧР 5601-6 | 900 | 1000 | 107,8 | 95,6 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 420 |
| ЗАИМУРЧР 5602-6 | 1000 | 1000 | 119,7 | 95,7 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 440 |
| ЗАИМУРЧР 5603-6 | 1120 | 1000 | 133,9 | 95,8 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 460 |
| ЗАИМУРЧР 5604-6 | 1250 | 1000 | 149,3 | 95,9 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 480 |

Технические характеристики электродвигателей ЗАИМУРЧР

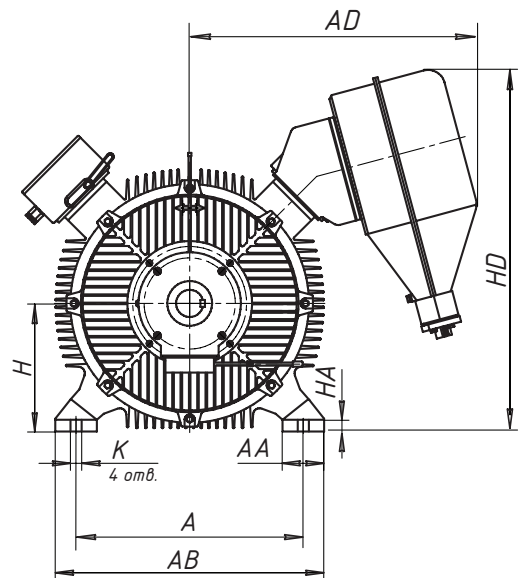
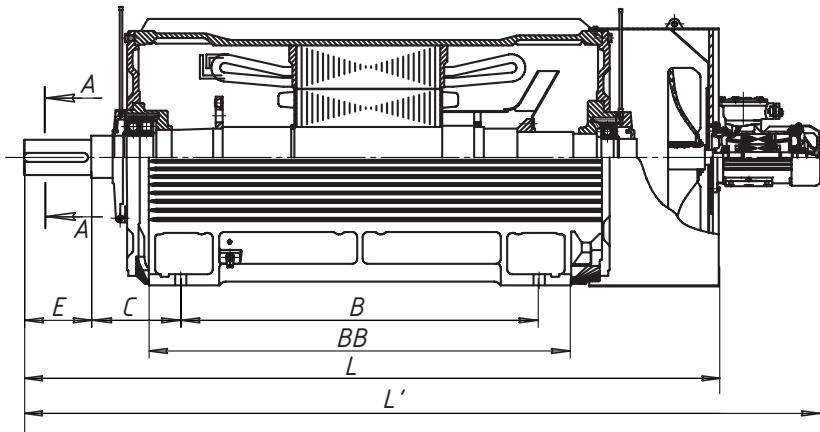
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | $\cos \phi$ | Скольжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н*м ² (кгс*м ²) |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| ЗАИМУРЧР 5601-8 | 630 | 750 | 79,6 | 94,0 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 410 |
| ЗАИМУРЧР 5602-8 | 710 | 750 | 88,7 | 95,1 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 420 |
| ЗАИМУРЧР 5603-8 | 800 | 750 | 99,6 | 95,4 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 440 |
| ЗАИМУРЧР 5604-8 | 900 | 750 | 111,8 | 95,6 | 0,81 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 460 |
| 10000 В | | | | | | | | | | |
| ЗАИМУРЧР 4501-2 | 220 | 3000 | 16,1 | 94,2 | 0,84 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 34,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-2 | 250 | 3000 | 18,2 | 94,4 | 0,84 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 36,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-2 | 280 | 3000 | 19,9 | 94,6 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 39,0 |
| ЗАИМУРЧР 4504-2 | 315 | 3000 | 22,3 | 94,8 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 41,0 |
| ЗАИМУРЧР 4505-2 | 355 | 3000 | 25,1 | 94,9 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 44,0 |
| ЗАИМУРЧР 4506-2 | 400 | 3000 | 28,2 | 95,1 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 47,0 |
| ЗАИМУРЧР 4507-2 | 450 | 3000 | 31,7 | 95,2 | 0,86 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 51,0 |
| ЗАИМУРЧР 4508-2 | 500 | 3000 | 34,8 | 95,3 | 0,87 | 0,60 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 56,0 |
| ЗАИМУРЧР 4501-4 | 220 | 1500 | 16,1 | 94,1 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 75,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-4 | 250 | 1500 | 18,2 | 94,3 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-4 | 280 | 1500 | 20,4 | 94,5 | 0,84 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 87,0 |
| ЗАИМУРЧР 4504-4 | 315 | 1500 | 22,6 | 94,6 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 95,0 |
| ЗАИМУРЧР 4505-4 | 355 | 1500 | 25,3 | 94,8 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 105,0 |
| ЗАИМУРЧР 4506-4 | 400 | 1500 | 28,6 | 95,0 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 114,0 |
| ЗАИМУРЧР 4507-4 | 450 | 1500 | 32,1 | 95,2 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАИМУРЧР 4508-4 | 500 | 1500 | 35,2 | 95,3 | 0,85 | 0,80 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 135,0 |
| ЗАИМУРЧР 4501-6 | 220 | 1000 | 16,5 | 93,8 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-6 | 250 | 1000 | 18,7 | 93,9 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-6 | 280 | 1000 | 21,0 | 94,1 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 125,0 |
| ЗАИМУРЧР 4504-6 | 315 | 1000 | 23,5 | 94,3 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 133,0 |
| ЗАИМУРЧР 4505-6 | 355 | 1000 | 26,5 | 94,5 | 0,82 | 1,10 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 140,0 |
| ЗАИМУРЧР 4501-8 | 220 | 750 | 17,6 | 93,7 | 0,77 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАИМУРЧР 4502-8 | 250 | 750 | 19,7 | 93,8 | 0,78 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 118,0 |
| ЗАИМУРЧР 4503-8 | 280 | 750 | 22,1 | 93,9 | 0,78 | 0,93 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 126,0 |
| ЗАИМУРЧР 5001-2 | 560 | 3000 | 39,0 | 95,4 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 80,0 |
| ЗАИМУРЧР 5002-2 | 630 | 3000 | 43,8 | 95,5 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 90,0 |
| ЗАИМУРЧР 5003-2 | 710 | 3000 | 49,3 | 95,6 | 0,87 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 100,0 |
| ЗАИМУРЧР 5004-2 | 800 | 3000 | 54,8 | 95,7 | 0,88 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 110,0 |
| ЗАИМУРЧР 5005-2 | 900 | 3000 | 61,6 | 95,8 | 0,88 | 0,53 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 120,0 |
| ЗАИМУРЧР 5001-4 | 560 | 1500 | 39,4 | 95,4 | 0,86 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 170,0 |
| ЗАИМУРЧР 5002-4 | 630 | 1500 | 44,3 | 95,5 | 0,86 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 180,0 |
| ЗАИМУРЧР 5003-4 | 710 | 1500 | 49,9 | 95,6 | 0,86 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 190,0 |
| ЗАИМУРЧР 5004-4 | 800 | 1500 | 55,5 | 95,7 | 0,87 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 205,0 |
| ЗАИМУРЧР 5005-4 | 900 | 1500 | 62,3 | 95,8 | 0,87 | 0,66 | 6,5 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |

Технические характеристики электродвигателей ЗАИМУРЧР

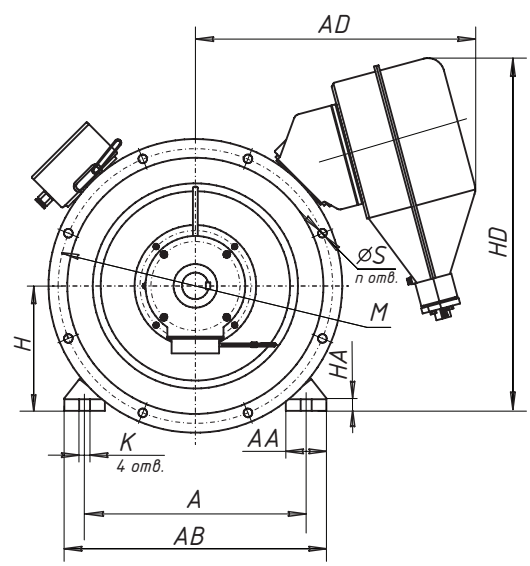
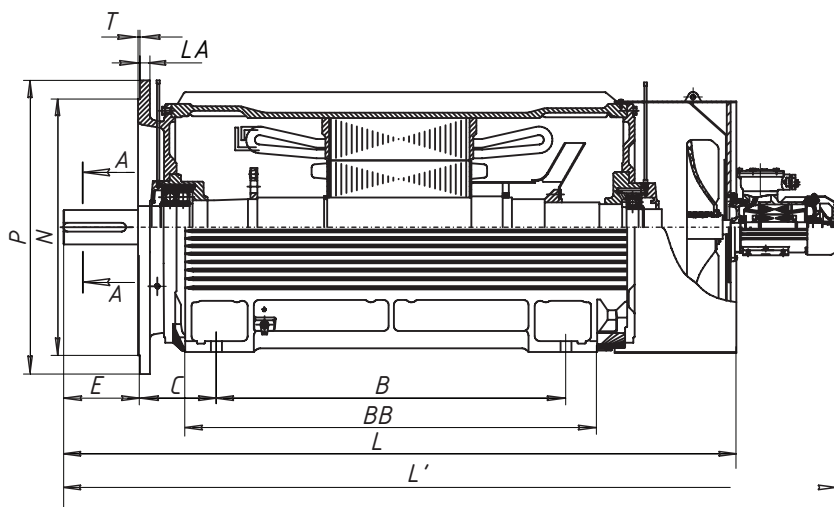
| Типоразмер | Номинальная мощность, кВт | Синхронная частота вращения, (мин-1) | Ток, А | КПД, % | $\cos \phi$ | Скольжение, % | Кратность, о.е. | | | Момент инерции ротора Н*м ² (кгс*м ²) |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | Начального пускового тока | Начального пускового момента | Максимального момента | |
| ЗАИМУРЧР 5001-6 | 400 | 1000 | 29,8 | 94,6 | 0,82 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 210,0 |
| ЗАИМУРЧР 5002-6 | 450 | 1000 | 33,1 | 94,7 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| ЗАИМУРЧР 5003-6 | 500 | 1000 | 36,7 | 94,9 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 235,0 |
| ЗАИМУРЧР 5004-6 | 560 | 1000 | 41,0 | 95,1 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 250,0 |
| ЗАИМУРЧР 5005-6 | 630 | 1000 | 46,0 | 95,2 | 0,83 | 1,00 | 6,0 | 0,8 | 2,0 | 265,0 |
| ЗАИМУРЧР 5001-8 | 315 | 750 | 24,8 | 94,0 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 192,0 |
| ЗАИМУРЧР 5002-8 | 355 | 750 | 27,9 | 94,2 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 206,0 |
| ЗАИМУРЧР 5003-8 | 400 | 750 | 31,0 | 94,3 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| ЗАИМУРЧР 5004-8 | 450 | 750 | 34,8 | 94,4 | 0,78 | 0,80 | 5,5 | 0,8 | 2,0 | 238,0 |
| ЗАИМУРЧР 5601-2 | 1000 | 3000 | 68,4 | 95,9 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 160,0 |
| ЗАИМУРЧР 5602-2 | 1120 | 3000 | 75,7 | 96,0 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 180,0 |
| ЗАИМУРЧР 5603-2 | 1250 | 3000 | 84,4 | 96,1 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 200,0 |
| ЗАИМУРЧР 5604-2 | 1400 | 3000 | 94,4 | 96,2 | 0,88 | 0,70 | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 220,0 |
| ЗАИМУРЧР 5601-4 | 1000 | 1500 | 69,2 | 95,9 | 0,87 | 0,853 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 350,0 |
| ЗАИМУРЧР 5602-4 | 1120 | 1500 | 76,5 | 96,0 | 0,88 | 0,53 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 370,0 |
| ЗАИМУРЧР 5603-4 | 1250 | 1500 | 85,3 | 96,1 | 0,88 | 0,53 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 390,0 |
| ЗАИМУРЧР 5604-4 | 1400 | 1500 | 95,5 | 96,2 | 0,88 | 0,53 | 6,5 | 0,7 | 2,0 | 410,0 |
| ЗАИМУРЧР 5601-6 | 710 | 1000 | 51,8 | 95,2 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 420,0 |
| ЗАИМУРЧР 5602-6 | 800 | 1000 | 58,3 | 95,4 | 0,83 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 430,0 |
| ЗАИМУРЧР 5603-6 | 900 | 1000 | 64,7 | 95,6 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 450,0 |
| ЗАИМУРЧР 5604-6 | 1000 | 1000 | 71,8 | 95,7 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 470,0 |
| ЗАИМУРЧР 5605-6 | 1120 | 1000 | 80,4 | 95,8 | 0,84 | 0,80 | 6,0 | 0,7 | 2,0 | 490,0 |
| ЗАИМУРЧР 5601-8 | 500 | 750 | 38,6 | 94,6 | 0,79 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 400,0 |
| ЗАИМУРЧР 5602-8 | 560 | 750 | 42,7 | 94,7 | 0,80 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 420,0 |
| ЗАИМУРЧР 5603-8 | 630 | 750 | 47,9 | 94,9 | 0,80 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 440,0 |
| ЗАИМУРЧР 5604-8 | 710 | 750 | 53,2 | 95,1 | 0,81 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 460,0 |
| ЗАИМУРЧР 5605-8 | 800 | 750 | 59,9 | 95,2 | 0,81 | 0,66 | 5,5 | 0,7 | 2,0 | 480,0 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАЙМУРЧР

Монтажное исполнение IM 1001

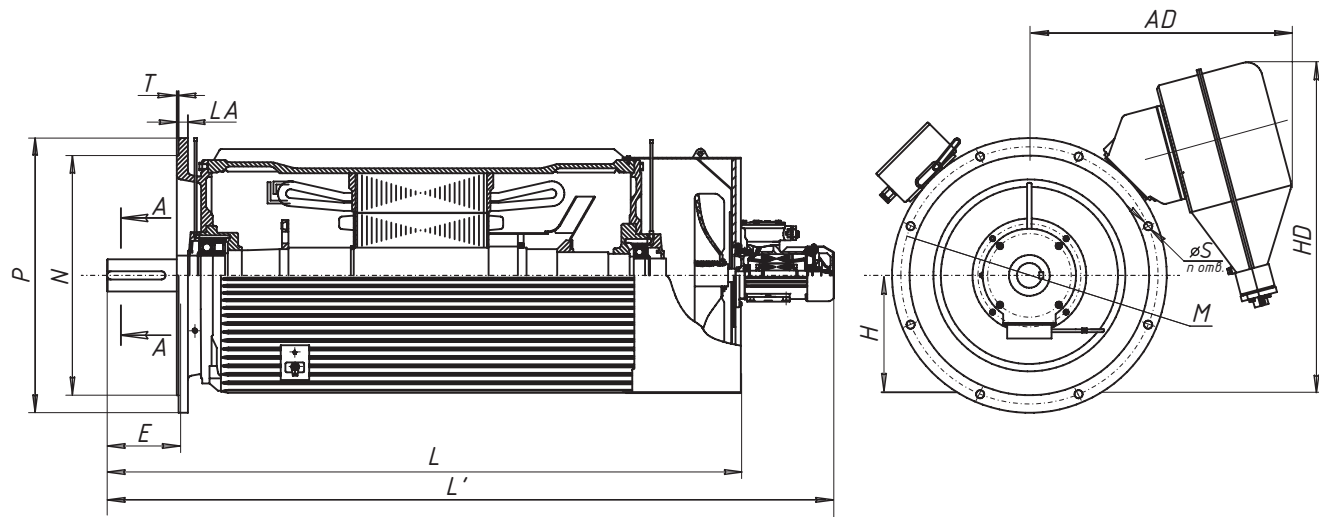


Монтажное исполнение IM 2001

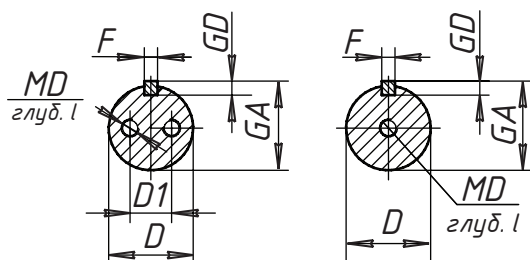


Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАИМУРЧР

Монтажное исполнение IM 3001



A-A
Исполнение 1 Исполнение 2



| Габарит | D1 | MD | l |
|--------------|----|-----|----|
| ЗАИМУРЧР 355 | 45 | M16 | 30 |
| ЗАИМУРЧР 400 | 45 | M16 | 30 |
| ЗАИМУРЧР 460 | 60 | M16 | 30 |
| ЗАИМУРЧР 500 | 60 | M16 | 30 |
| ЗАИМУРЧР 560 | 60 | M16 | 30 |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАЙМУРЧР

| Габарит | L | L' | E | C | B | BB | H | A | AB | AA | HA | K | HD 6 кВ | HD 10 кВ | AD 6 кВ | AD 10 кВ | P | N | M | LA | T | S | n | D | F | GD | GA | Масса нетто кг (6 кВ) | Масса нетто кг (10 кВ) | | |
|------------------------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|----------|---------|----------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|------------------------------|----|--|
| | l30 | l30' | l1 | l31 | l10 | l11 | h | b10 | b11 | b12 | h10 | d10 | h31 | 6кВ | h31 | 10кВ | b31 | 6кВ | b31 | 10кВ | d24 | d25 | d20 | b21 | l20 | d22 | n | b1 | h1 | h5 | |
| ЗАЙМУРЧР 3551-2 | 2000 | 2430 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 75 | 20 | 12 | 795 | 2500 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3552-2 | 2000 | 2430 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 75 | 20 | 12 | 795 | 2600 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3553-2 | 2000 | 2430 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 75 | 20 | 12 | 795 | 2700 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3554-2 | 2000 | 2430 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 75 | 20 | 12 | 795 | 2800 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3555-2 | 2000 | 2430 | 140 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 75 | 20 | 12 | 795 | 2900 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3551-4 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 2600 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3552-4 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 2700 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3553-4 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 2850 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3554-4 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 3000 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3555-4 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 3150 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3551-6 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 2300 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3552-6 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 2400 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 3553-6 | 2000 | 2430 | 210 | 254 | 900 | 1140 | 355 | 630 | 760 | 135 | 52 | 28 | 1120 | - | 880 | - | 800 | 680 | 740 | 28 | 6 | 24 | 8 | 100 | 28 | 16 | 106 | 2500 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4001-2 | 2300 | 2730 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 3200 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4002-2 | 2300 | 2730 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 3300 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4003-2 | 2300 | 2730 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 3400 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4004-2 | 2300 | 2730 | 170 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 85 | 22 | 14 | 90 | 3500 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4001-4 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3300 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4002-4 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3400 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4003-4 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3500 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4004-4 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3650 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4005-4 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3800 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4001-6 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3100 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4002-6 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3350 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4003-6 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3500 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4004-6 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3750 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4002-8 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3600 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4003-8 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3750 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4004-8 | 2300 | 2730 | 210 | 280 | 1120 | 1320 | 400 | 750 | 900 | 150 | 35 | 35 | 1150 | - | 900 | - | 940 | 820 | 880 | 32 | 6 | 28 | 8 | 110 | 28 | 16 | 116 | 3900 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 4501-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | 1180 | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 3800 | 3500 | | |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАЙМУРЧР

| Габарит | L | L' | E | C | B | BB | H | A | AB | AA | HA | K | HD 6 кВ | HD 10 кВ | P | N | M | LA | T | S | n | D | F | GD | GA | Massa нетто кг (6 кВ) | Massa нетто кг (10 кВ) | | | |
|-----------------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|----------|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------------------------|------------------------------|------|------|------|
| | l30 | l30' | l1 | l31 | l10 | l11 | h | b10 | b11 | b12 | h10 | d10 | h31 | 6кВ | b31 | 10кВ | d24 | d25 | d20 | b21 | l20 | d22 | n | d1 | b1 | h5 | 14 | 100 | 3950 | 3600 |
| ЗАЙМУРЧР 4502-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | 1180 | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 3950 | 3600 | |
| ЗАЙМУРЧР 4503-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | 1180 | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 4100 | 3700 | |
| ЗАЙМУРЧР 4504-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | 1180 | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | 4250 | 3800 | |
| ЗАЙМУРЧР 4505-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | - | 3900 | |
| ЗАЙМУРЧР 4506-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | - | 4000 | |
| ЗАЙМУРЧР 4507-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | - | 4100 | |
| ЗАЙМУРЧР 4508-2 | 2450 | 2880 | 170 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 95 | 25 | 14 | 100 | - | 4200 | |
| ЗАЙМУРЧР 4501-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 3950 | 3800 | |
| ЗАЙМУРЧР 4502-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 4100 | 3900 | |
| ЗАЙМУРЧР 4503-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 4300 | 4000 | |
| ЗАЙМУРЧР 4504-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | 4500 | 4100 | |
| ЗАЙМУРЧР 4505-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4200 | |
| ЗАЙМУРЧР 4506-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4300 | |
| ЗАЙМУРЧР 4507-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4400 | |
| ЗАЙМУРЧР 4508-4 | 2450 | 2880 | 210 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4500 | |
| ЗАЙМУРЧР 4501-6 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4300 | |
| ЗАЙМУРЧР 4502-6 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4400 | |
| ЗАЙМУРЧР 4503-6 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4500 | |
| ЗАЙМУРЧР 4504-6 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 120 | 32 | 18 | 127 | - | 4500 | |
| ЗАЙМУРЧР 4505-6 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 3800 | 3800 | |
| ЗАЙМУРЧР 4501-8 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 4000 | 3950 | |
| ЗАЙМУРЧР 4502-8 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 4200 | 4100 | |
| ЗАЙМУРЧР 4503-8 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | 940 | 970 | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 4200 | 4100 | |
| ЗАЙМУРЧР 4504-8 | 2450 | 2880 | 250 | 280 | 1250 | 1490 | 450 | 850 | 1030 | 180 | 42 | 35 | - | 1210 | - | 1040 | 920 | 980 | 36 | 6 | 28 | 8 | 130 | 32 | 18 | 137 | 4700 | - | | |
| ЗАЙМУРЧР 5001-2 | 2610 | 3055 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 5500 |
| ЗАЙМУРЧР 5002-2 | 2610 | 3055 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 5700 |
| ЗАЙМУРЧР 5003-2 | 2610 | 3055 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 5800 |
| ЗАЙМУРЧР 5004-2 | 2610 | 3055 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 5950 |
| ЗАЙМУРЧР 5005-2 | 2610 | 3055 | 210 | 425 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 28 | 16 | 116 | 6100 |
| ЗАЙМУРЧР 5001-4 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | -1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 5900 | 5600 | |
| ЗАЙМУРЧР 5002-4 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 6100 | 5750 | |

Габаритно-присоединительные и установочные размеры электродвигателей ЗАЙМУРЧР

| Габарит | L | L' | E | C | B | В | Н | А | AB | AA | HA | K | HD 6 кВ | HD 10 кВ | P | N | d25 | d20 | b21 | b20 | d22 | n | d1 | b1 | h | GA | Масса нетто кг (6 кВ) | Масса нетто кг (10 кВ) | | |
|-----------------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|----|---------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|-----|-----|----|-----------------------------|------------------------------|-------|------|
| ЗАЙМУРЧР 5003-4 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | - | 1340 | - | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | 6300 | 5900 | |
| ЗАЙМУРЧР 5004-4 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | - | 1340 | - | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | - | 6050 | |
| ЗАЙМУРЧР 5005-4 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | - | 1340 | - | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 130 | 32 | 18 | 137 | - | 6200 | |
| ЗАЙМУРЧР 5001-6 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 5700 | 5600 | |
| ЗАЙМУРЧР 5002-6 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 5900 | 5750 | |
| ЗАЙМУРЧР 5003-6 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 6100 | 5900 | |
| ЗАЙМУРЧР 5004-6 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 5700 | 5600 | |
| ЗАЙМУРЧР 5005-6 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 5900 | 5750 | |
| ЗАЙМУРЧР 5001-8 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | - | 1340 | - | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | - | 6200 | |
| ЗАЙМУРЧР 5002-8 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 6300 | 6050 | |
| ЗАЙМУРЧР 5003-8 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 5800 | 5700 | |
| ЗАЙМУРЧР 5004-8 | 2610 | 3055 | 250 | 315 | 1320 | 1560 | 500 | 950 | 1130 | 180 | 42 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 6000 | 5900 | |
| ЗАЙМУРЧР 5601-2 | 3000 | 3445 | 250 | 530 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 6000 | 5900 | |
| ЗАЙМУРЧР 5602-2 | 3000 | 3445 | 250 | 530 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 6200 | 6100 | |
| ЗАЙМУРЧР 5603-2 | 3000 | 3445 | 250 | 530 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1310 | 1340 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 140 | 36 | 20 | 148 | 6400 | 6300 | |
| ЗАЙМУРЧР 5604-2 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | - | 1420 | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 137 |
| ЗАЙМУРЧР 5601-4 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 8200 | 7900 | |
| ЗАЙМУРЧР 5602-4 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 8400 | 8100 | |
| ЗАЙМУРЧР 5604-2 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | - | 1420 | - | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 137 |
| ЗАЙМУРЧР 5601-4 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 8200 | 7900 | |
| ЗАЙМУРЧР 5602-4 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 8400 | 8100 | |
| ЗАЙМУРЧР 5603-4 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1150 | 1000 | 1080 | 42 | 6 | 28 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 8600 | 8300 | |
| ЗАЙМУРЧР 5604-4 | 3000 | 3445 | 250 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | - | 1420 | - | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 150 | 36 | 20 | 158 | 8600 | 8300 |
| ЗАЙМУРЧР 5601-6 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 8100 | 7500 |
| ЗАЙМУРЧР 5602-6 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 8300 | 7700 |
| ЗАЙМУРЧР 5603-6 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 8500 | 7900 |
| ЗАЙМУРЧР 5604-6 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 8700- | 8100 |
| ЗАЙМУРЧР 5605-6 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | - | 1420 | - | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 8300 | 7800 |
| ЗАЙМУРЧР 5601-8 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | 1390 | 1420 | 1020 | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 8100 | 7600 |
| ЗАЙМУРЧР 5604-8 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | - | 1420 | - | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | 8700 | 8200 |
| ЗАЙМУРЧР 5605-8 | 3000 | 3445 | 300 | 355 | 1400 | 1660 | 560 | 1060 | 1280 | 210 | 50 | 42 | - | 1420 | - | 1050 | 1250 | 1120 | 1120 | 1180 | 48 | 6 | 28 | 12 | 160 | 40 | 22 | 169 | - | 8400 |

Гарантии изготовителя взрывозащищенных электродвигателей АИМУ/АИМУР/2АИМУР/2АИМУРЧР/ЗАИМУР/ЗАИМУРЧР

Изготовитель гарантирует соответствие двигателей требованиям технических условий и действующих ГОСТов при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящими техническими условиями.

Гарантийный срок для двигателей 2АИМУР — один год со дня начала эксплуатации двигателей, при гарантийной наработке 10 000 ч., но не более двух лет со дня изготовления.

Гарантийный срок для двигателей АИМУ, АИМУР — два года со дня начала эксплуатации двигателей, при гарантийной наработке 15 000 ч., но не более трех лет со дня изготовления.

Референции

ОАО «Димитровградхиммаш»

Открытое
акционерное общество
Димитровградский завод
химического машиностроения
ОАО «Димитровградхиммаш»
433511 г. Димитровград Ульяновской обл.
ул. Куйбышева, 256
тел. (84235) 5-68-56; тел. факс (84235) 5-72-94;
факс (84235) 5-72-98
Телеграф: 100000 Ульяновск
р/с: 407028116000000000391
ФКБ: АвтоВАЗбанк, г.Димитровград
ИНН 7302000070
25.01.2010 № 0/4

Уважаемый Яков Александрович!

Настоящим сообщаем, что полученные в сентябре 2009г. от ЗАО «Электропромкомплект» взрывозащищенные электродвигатели:

- АИМУ 160 S4 У1 IM3081 – 1 шт.;
- АИМУ 100 M4 У1 IM3081 – 1 шт.;

использованы нами для агрегатирования с насосами.

К внешнему виду, габаритно-присоединительным размерам и техническим характеристикам замечаний нет.

Электродвигатели серии АИМУ полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к взрывозащищенным электродвигателям, используемым для комплектации насосных агрегатов.

как. бывшего МПБ
Должность



ЗАО «Метаб»



Закрытое акционерное общество
Машиностроительный завод
«МЕТАБ»

454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10А
ИНН 7448028234, Р/с 40702810072190001277, К/с 30101810700000000602
БИК 047501602, Калининское ОСБ №8544 г. Челябинск
Тел/факс. (351) 791-76-93, 791-46-08 e-mail: metab@vandex.ru www.metab.ru

Исх. № 507
От «31» мая 2010 г.

ЗАО Машиностроительный завод «Метаб» является производителем центробежных насосов для металлургической, химической и горнодобывающей промышленности.

Более 2-х лет наша компания сотрудничает с Группой компаний ЭПК в области поставок общепромышленных 90-355 мм и взрывобезопасных 132-160 мм электродвигателей ОРЛАН

Продукция марки ОРЛАН – это высокие электро-механические характеристики, КПД, показатели энергоэффективности и ресурс.

Заявленные характеристики продукции ОРЛАН соответствуют требованиям.

Все поставки Группы ЭПК были осуществлены точно в срок.

Выражаем свою признательность сотрудникам Группы ЭПК и надеемся на дальнейшее развитие отношений.



Г.М. Пистолов

Референции

ООО «Завод вентилятор»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР

САМОЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО В САМЫЕ КОРОТКИЕ СРОКИ!!!

193315, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д.52, корп. 6. Тел./ф.: (812) 331-00-97. ИНН 7811408971, КПП 781101001, ОГРН 1085847231176, ОКТО 85589750, ОКАТО 40285565000, ОКФС 16. Р/сч. 4070281000000000392. Справочный филиал ОАО «Элком Москва» г. Санкт-Петербург. К/сч. 30101810600000000799. БИК 044030799. Internet http://www.ventilator.spb.ru

Индексы № 4806-10 Дата: 28.05.10

Куда: ЗАО ТПП «Электропромкомплект»

Кому: Генеральному Директору г-ну Трейтеру А.З.

Тел./факс: (812) 785-27-10, 747-30-80, 81, 82, 83, 84

ООО «Завод ВЕНТИЛЯТОР» – производственное предприятие, специализирующееся на серийном производстве промышленных вентиляторов и моторов, а так же на разработке и выпуске вентиляторов со специальными свойствами по техническим заданиям заказчиков.

Уже более 3-х лет наша компания сотрудничает с Группой ЭПК в области поставок общепромышленных и взрывобезопасных электродвигателей ОРЛАН® с высотами оси вращения 132-180 мм и 63-250 мм соответственно.

За время совместной работы Группы ЭПК зарекомендовала себя надежным партнером.

Продукция марки ОРЛАН® - это стабильность электро-механических характеристик, высокий КПД, повышенные показатели энергоэффективности, а также повышенный ресурс. Заявленные характеристики продукции ОРЛАН® соответствуют всем требованиям, предъявляемым к современным электродвигателям, зачастую превышая их.

Все поставки Группы ЭПК полностью соответствовали заданной спецификации и были осуществлены точно в срок.

Выражаем свою признательность сотрудникам Группы ЭПК и надеемся на дальнейшее развитие бизнес-отношений.

С Уважением,
Генеральный директор



В.П. Мацнев

ОАО«Невинномысский Азот»

Еврохим

Открытое акционерное общество «Невинномысский Азот»
357107, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск-7, ул. Нахимова, 1 тел. (86554) 4-42-07, 4-40-05, 4-45-41
www.eurochem.ru E-mail: nevinomysk@eurochem.ru

25 МАР 2012 № 16-02/11-13/05034

Генеральному директору
ООО «ЭЛКОМ»
Смирновой С.В.

На № _____ от _____
192102 г.Санкт-Петербург
ул. Витебская Сортiroвочная, д.34
т/ф (812) 320-88-81

О поставке электродвигателей
АИМУ18054У

Уважаемая Светлана Владимировна !

В январе и августе 2011-го года нашим предприятием было получено 16 взрывозащищенных электродвигателей АИМУ18054У (IM1081, 22 кВт, 1500 об/мин, 380/660 В, IP54, 1ExdIIBT4) двумя партиями по 8 шт.

Вышеуказанные электродвигатели были установлены на ОАО «Невинномысский Азот», где работают и в настоящее время. Каких либо нареканий, замечаний или несоответствий при эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей АИМУ18054У выявлено не было. Взрывозащищенные электродвигатели АИМУ18054У в процессе их эксплуатации зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Наставляем письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,
Директор по закупкам



Курдяев Л.Т. 4-46-29

Завод «Вентилятор»

Завод ВЕНТИЛЯТОР

193315, Санкт-Петербург,
пр.Большевиков, д.52, корп. 6
тел.: +7 (812) 331-00-97

ИНН 7811408971, КПП 781101001, БИК 044030811
р/с 40702810636050007981 Филиал № 7806 ЗАО ВТБ 24 г.Санкт-Петербург
кор/счет301018103000000000811

Индексы № 25933-12 от 15.03.12

Куда: ООО «Элком»
Кому: Генеральному Директору г-же Смирновой С.В.
Тел./факс: (812) 320-88-81
Тема: Отзыв о сотрудничестве.

ОТЗЫВ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Уважаемая Светлана Владимировна!

В течение 2010-го, 2011-го и 1-го квартала 2012-го годов нашим предприятием для комплектации своего оборудования было приобретено более 1 000 (одной тысячи) взрывозащищенных электродвигателей Торговой Марки «ОРЛАН» серии АИМУ с ВОВ = 63 – 180 мм.

За этот же период нам в адрес Поставщика было возвращено 2 (два) электродвигателя серии АИМУ в связи с наличием механических повреждений частей корпуса.

Каких либо нареканий, замечаний или несоответствий при эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей серии АИМУ в составе оборудования, выпускавшего ООО «Завод ВЕНТИЛЯТОР», нашими Заказчиками выявлено не было.

Взрывозащищенные электродвигатели Торговой Марки «ОРЛАН» серии АИМУ в процессе их эксплуатации в составе оборудования, выпускавшего нашим предприятием, в течение вышеуказанного периода зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной Службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору Российской Федерации.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на взаимовыгодное сотрудничество по приобретению нашим предприятием у Вашей организации взрывозащищенных электродвигателей Торговой Марки «ОРЛАН» серии АИМУ и в дальнейшем.

Генеральный директор
Технический директор



www.ventilator.spb.ru

ventilator@ventilator.spb.ru

ЗАО «Разрез "ИНСКОЙ"»

Закрытое акционерное общество «Разрез "ИНСКОЙ"»

Исх. № 352 от 20 августа 2013г.

Генеральному директору
ООО Торговый дом «Горные системы»
г-ну Коваленко Я.Ю.

О поставке электродвигателей АИМУР

Уважаемый Ян Юрьевич !

В мае 2013-го года нашим предприятием был получен взрывозащищенный электродвигатель АИМУР160M4 (IM 971, 18.5кВт, 1500 об/мин, 1140V, IP54, РВ ExdI 1 ExdIBT4).

Вышеуказанный электродвигатель был установлен на ООО «Управляющая компания Промглебсбыт» в шахту «Разрез Инской», где работает и по настоящее время. Каких либо нареканий, замечаний или несоответствий при эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей АИМУР160M4 выявлено не было. Взрывозащищенные электродвигатели АИМУР160M4 в процессе их эксплуатации зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Главный энергетик
ЗАО «Разрез Инской»



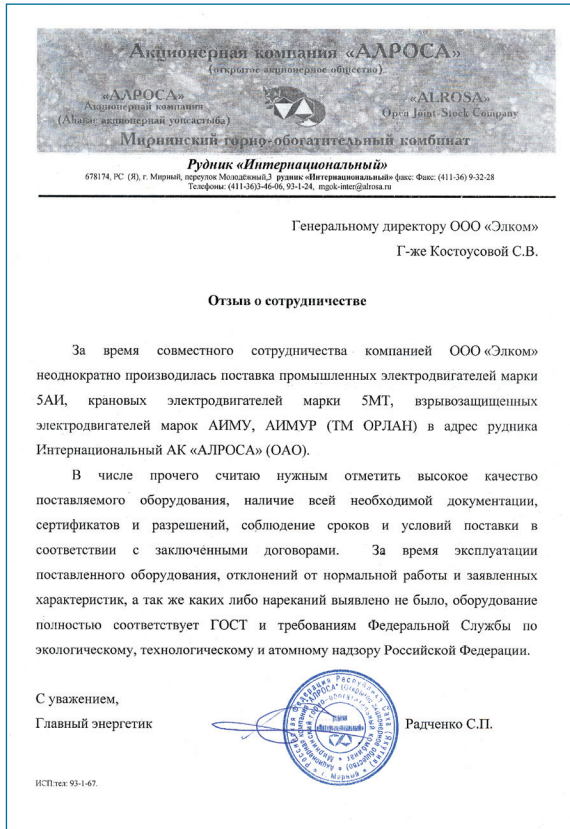
Р.А.Сигитов

Референции

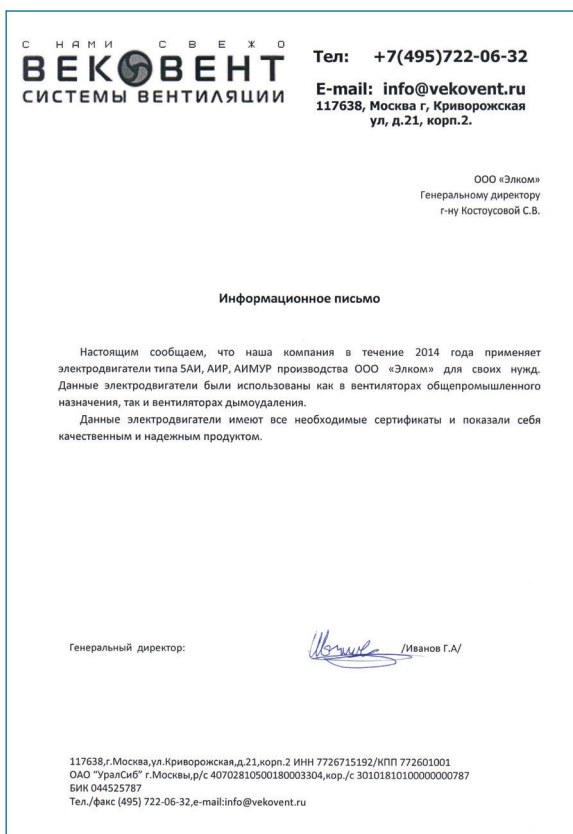
Акционерная компания «АЛРОСА»



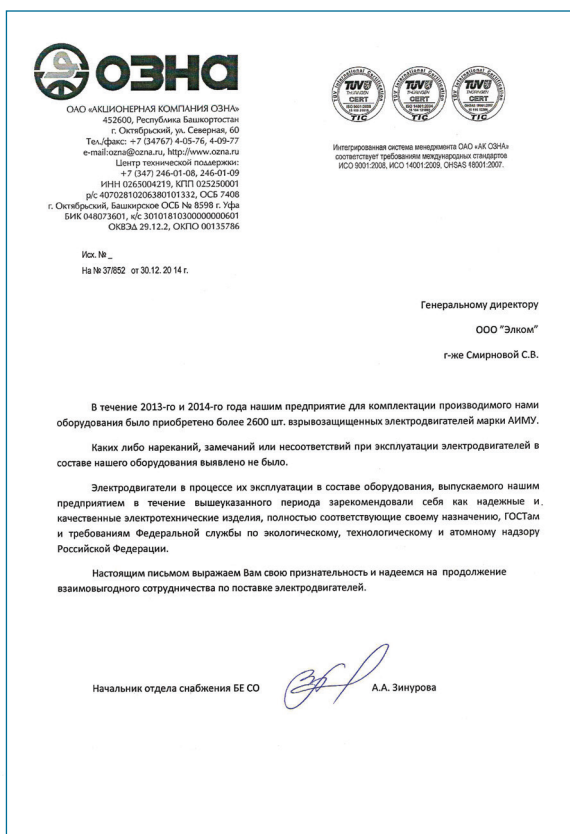
Акционерная компания «АЛРОСА»



«BEKOBEST»



ОАО «АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ОЗНА»



Референции

ООО «Промышленная группа СпецИзделие»



ООО «Промышленная группа «СпецИзделие»

142301, РФ, М.о., г. Чехов, ул. Вокзальная пл. д.9, тел.
ИНН 5048027426 КПП 504801001
Р/с 4070281050000004838 в ОАО «РГС-БАНК» г.МОСКВА
К/с 30101810000000000074 Б/к 044379
тел. 8(499) 709-50-23, 8-916-356-98-94, факс: 8-499-711-71-09
E-mail: pgis@yandex.ru Http: http://pgis-ug.ru

Производство поставка оборудования для АЗС, АГЗС, Нефтебаз, хранилищ и складов авиатопливообеспечения.

Генеральному директору
ООО "Элком"
г-же Костусовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

В течение 2-х лет, с июня 2012-го года по июнь 2014-го, нашим предприятием для комплектации насосов марок ИСЦ120-24, ИСВН-80 и ИСЛ-57 было приобретено более 180-ти взрывозащищенных электродвигателей Торговой Марки «ОРЛАН» серии АИМУ мощностью от 5,5кВт до 55кВт.

Каких либо замечаний, недостатков, несоответствий при эксплуатации электродвигателей в составе насосного оборудования выявлено не было.

Электродвигатели марки АИМУ в процессе их эксплуатации в составе оборудования выпускаемого нашим предприятием в течение выше указанного периода зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Так же стоит отметить демократичную ценовую политику и отсутствие рекламации на протяжении всего срока сотрудничества.

Наставшим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества по поставке электродвигателей.

Генеральный директор
ООО «Промышленная группа СпецИзделие»



ОАО «ТАТНЕФТЬ»



ОАО «ТАТНЕФТЬ»
БУГУЛЬМИНСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Ленин ур., 146, Бугульма шахта,
Татарстан Республика, 423230

Телефон: 8(85594) 7-65-76, факс: 8(85594) 7-61-76; E-mail: BMQ@yandex.ru
р/с 4070281010000000700 в Акционерном Банке «Девон-Кредит» г. Альметьевск,
ул. Ленина, 146, г. Бугульма, Республика Татарстан, 423230

• 08. 11. 2014 г. № 8556

Генеральному директору
ООО «Элком»
г-же Костусовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

Наше предприятие является ведущим машиностроительным предприятием Татарстана, производящим оборудование для нефтяной отрасли. В номенклатурный ряд оборудования, производимого нашим предприятием входят цепные приводы скважинных штанговых насосов.

С 2011 года наше предприятие начало комплектовать цепные приводы скважинных штанговых насосов взрывозащищенными электродвигателями серии АИМУ, разработанными компанией Орлан-электро.

Общее количество закупленных электродвигателей составляет на настоящий момент более 500 штук.

Электродвигатели АИМУ устанавливаются на насосы, эксплуатация которых проходит в тяжелых климатических условиях. Несмотря на это, электродвигатели АИМУ зарекомендовали себя как надежное и безотказное оборудование. За время длительной эксплуатации электродвигателей АИМУ, рекламаций от клиентов на данный тип продукции не поступало. Наше предприятие планирует и дальше применять электродвигатели марки АИМУ для комплектации собственной продукции.

Заместитель директора
по коммерции

А.М. Ярмухamedov

Исп. Канцелярии
Тел. (85594) 7-63-64
e-mail: kanprik_@tamefl.ru

ООО «СУЭК-ХАКАСИЯ»



ООО СОУЩЕСТВУЮЩЕЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
«СУЭК-ХАКАСИЯ»

РОССИЯ, 65562, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ,
г.Черногорск, ул. Советская, д.49
т.тел. (3931) 5-58-78, 5-58-71
ФАКС (3931) 5-58-76, 5-58-77
E-MAIL: Simeonov_@suek.ru

WWW.SUEK.RU

№
из № от

Зам.генерального директора
ООО «Элком» г. Санкт-Петербург
Лупановой Н.Е.

Референс

Уважаемая Надежда Евгеньевна!

За время сотрудничества ООО «СУЭК-Хакасия» с ГК Элком, начиная с 2012г., нам потребляются электродвигатели серий 5АИ, АИР(объемнопышленные) от 90 до 160 габаритов включительно, производства ГК Элком, АИМУР (взрывозащищенные, рулничные) 160-180 габаритов производства ООО ОРЛАН-электро.

Какие либо замечаний или несоответствий при эксплуатации электродвигателей данных марок не выявлено, электродвигатели данных марок зарекомендовали себя как надежные и качественные, соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Отмечаем высокую квалификацию технического персонала ГК Элком и оперативность поставок. Электродвигатели данных серий были установлены на: ООО «СУЭК-Хакасия» ш. Хакасская, «Обогатительная фабрика Черногорского филиала ОАО СУЭК» г.Черногорск, где работают по настоящее время.

ООО «СУЭК-Хакасия» планирует продолжить сотрудничество по номенклатуре электродвигателей и другой продукции производимой ГК Элком.

С уважением,
Главный энергетик обогатительной фабрики
ООО «СУЭК-Хакасия»



Солодухин Д.Н.

ООО «СУЭК-КУЗБАСС»



Шахта имени А.Д. Рубана.

РОССИЯ, 65280, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ.,
г. ЛЕНИНСК-КУЗЕЦКИЙ,
пр. Юровка, 99
т.тел. (38456) 7-03-58; факс: (38456) 3-26-95

Генеральному директору
ООО «Элком»
г-же Костусовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

Сообщаем Вам, что на протяжении 2014 - 2015 годов ОАО «СУЭК-Кузбасс» Шахта им А.Д. Рубана, регулярно приобретало для замены использовавшихся ранее в составе рудничного оборудования двигателей марок ВРП(ВРП1), 2ВР, 3ВР, взрывозащищенные рудничные электродвигатели марок АИМУР. Всего было приобретено 19 электродвигателей серии АИМУР со 160 до 280 габарит.

При проведении входного контроля на приемочных испытаниях, а также при работе электродвигателей серии АИМУР, в процессе их эксплуатации в составе конвейерного и насосного оборудования, зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Наставшим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества по поставке электродвигателей.

Старший механик по забойному оборудованию
Шахты им. А.Д. Рубана



М.В. Худиков

Референции

НПО «АКОНИТ»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
“НПО “АКОНИТ”
JSC “SIA “AKONIT”



160035, Россия,
г. Вологда, Проспект Победы, 67-а
■ тел. (8172) 72-73-78
■ тел/факс: (8172) 72-21-39
■ телефон: (8172) 76-92-75, 72-10-90
<http://www.npoakonit.ru>
E-mail: proakonit@vlgda.ru

12.05.15г. № 281/04
на _____ от _____

Генеральному директору
ООО “Элком”
г-же Костоусовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

На протяжении с 2013 по 2015 годов, наше предприятие, на регулярной основе, для комплектации конвейерного оборудования собственного производства, приобретало у ООО «ЭЛКОМ» взрывозащищенные рудничные электродвигатели серии АИМУ, АИМУР, 2АИМУР в количестве более 20 штук.

Электродвигатели серии АИМУ, АИМУР, 2АИМУР в процессе их эксплуатации у конечных потребителей в составе конвейерного оборудования производства ЗАО «НПО «Аконит», зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества поставке электродвигателей.

Директор
ЗАО «НПО «Аконит»



/ Д.В. Викторов

Система менеджмента качества сертифицирована по DIN EN ISO 9001:2008



ООО «Абагурский машиностроительный завод»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Абагурский машиностроительный завод»

654103, г. Новокузнецк, шоссе Притомское 24А корпус 1 здание АБК
ОГРН 1104221000993, ИНН 4221029647, КПП 422101001
Тел: (3843) 20-21-44

№ 82/15 от 10.04.15г.

Генеральному директору
ООО «Элком»
Костоусовой С.В.

Настоящим сообщаем, что в 2014 году компанией ООО «Абагурский машиностроительный завод» г. Новокузнецк были приобретены у компании ООО «Элком» г. Санкт-Петербург взрывозащищенные (РВ ExdI) электродвигатели АИМУР 225 М4 660/1140V, класс изоляции Н, датчик РТС170, 1 силовой и 1 сервисный ввод 55/1500 IM1001 в количестве 2x (двух) шт. и АИМУР 250 S4 660/1140V, класс изоляции Н, датчик РТС170, 1 силовой и 1 сервисный каб. ввод 75/1500 IM1001 в количестве 4x (четырех) шт. для агрегатирования насосов (углеводородов) собственного производства.

При входной приемке данных электродвигателей несоответствий габаритно-присоединительных размеров и технических параметров не выявлено. Техническая документация соответствует установленным требованиям для данного типа оборудования.

В настоящий момент насосные агрегаты в составе со взрывозащищенными (РВ ExdI) электродвигателями АИМУР эксплуатируются на угледобывающих предприятиях Кузнецкого угольного бассейна, каких-либо замечаний по работе оборудования со времени ввода его в эксплуатацию не поступало.

ООО «Абагурский машиностроительный завод» планирует продолжить взаимовыгодное сотрудничество с компанией ООО «Элком» в дальнейшем.

Директор ООО «АМЗ»



Сапожков Р.В.

ОАО «ЛМЗ Универсал»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЛМЗ Универсал

Тел/факс: (0174) 26-99-02 (приемная); www.lmzuniversal.com; E-mail:info@lmzuniversal.com.
Расчетный счет № 301012003200017 ф-1 № 633 ОАО «АСБ «Беларусбанк», ул. Колхозная, 23а, г. Солигорск

МБОУ 153001469, УПН 00122531, ОГРН 05759096

на № _____ от _____

Группа компаний

«ЭЛКОМ»

Россия, 192102,
Санкт-Петербург,
ул. Витеbskaya Сортировочная, д.34

ОТЗЫВ

В декабре 2014г, представил ОАО «ЛМЗ Универсал»-главный энергетик, Гарбаевич В.И., с целью изучения производств элдвигателей АИМУР, посетил предприятие Jiangsu Dahong Electrical Motor CO Ltd.(КНР).

В процессе изучения условий производства было выявлено, что предприятие имеет штат квалифицированного персонала около 2500 человек и производственные мощности для производства элдвигателей общепромышленного и взрывозащищенного химического и рудничного исполнения, высоковольтных синхронных и асинхронных машин.

Производственные мощности позволяют предприятию осуществлять полный технологический цикл производства элдвигателей, качественное изготовление сертифицируемой продукции обеспечивается отложенными технологическими процессами:

- изготовление литьих и сварных корпусов элдвигателей и подшипниковых щитов;
- мех.обработка корпусов и подшипниковых щитов;
- гидравлические испытания корпусов элдвигателей;
- изготовление из электротехнической стали корпусов статоров;
- изготовление цельнолитых короткозамкнутых роторов;
- изготовление из медного проката эмальпроводов и шин различного сечения;
- изготовление насыщенных обмоток статора, для малых мощностей элдвигателей процесс полностью автоматизирован; для больших укладка осуществляется вручную;
- испытание уложенных обмоток на аттестованных стендах;
- вакуумно-термическая пропитка статора с обмотками;
- мех.обработка и балансировка ротора;
- окончательная сборка элдвигателей и проведение электрофизических измерений на каждом элдвигателе;
- выборочные нагруженные испытания элдвигателей из партии на испытательном стенде.

Метрологическое оборудование и приборы, контрольно-измерительные стены аттестованы и поверены в установленном порядке.

Главный инженер

Д. Л. Горощенко

Гарбаевич 269905

ИФЦ участок погираф, услуг 3.2993 т.5000.

ОАО «Глазовский завод Металлист»



Открытое акционерное общество
«Глазовский завод Металлист»



ОАО «Глазовский завод Металлист»

Юкаменская ул., д.10, Глазов г., 427627

Удмуртская Республика, Россия

тел. (3414) 3-83-44

факс (3414) 3-78-00, 3-80-00

E-mail: glazov@glazovmetal.ru

WWW: <http://www.glazovmetal.ru>

ОКПО 02962743 ОГРН 1021801092499

ИНН/КПН 1829004048/183701001

Р/счет 40702810868090100016

Отделение № 8618 Сбербанка России г. Ижевск

БИК 049401601, ИНН 7707083893

Кор. счет № 30101814040000000601

27.03.2015 № 112/102

Уважаемая Светлана Владимировна!

За период с января 2012 года по декабрь 2014 года, для комплектации производимого нами предприятием оборудования, было приобретено более 700 электродвигателей серии АИМУ во взрывозащищенном исполнении, с высотой оси вращения от 63 до 250 мм.

При проведении входного контроля и на стеновых испытаниях в составе выпускаемого нами оборудования, было отмечено полное соответствие электромеханических характеристик электродвигателей требованиям действующих стандартов, техническим условиям изготовителя и нормативным документам в области качества.

Электродвигатели серии АИМУ, в процессе их эксплуатации у конечных потребителей в составе вентиляторов и дымососов производства ОАО «Глазовский завод Металлист», зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества поставке электродвигателей.

Управляющий директор
А.П. Шуклин

Референции

ООО «Кокс-Майнинг»

Сообщество с ограниченной ответственностью
«Кокс-Майнинг»
650021 Кемерово,
1-я Стахановская,
Тел.: +7 (3842) 77-17-17
Факс: +7 (3842) 77-20-80
E-mail: Info@km.metholding.ru
www.koksgroup.ru

№ 514 от «10» 06 2015 г.

Генеральному директору
ООО "Элком"
г-же Костоусовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

Сообщаем Вам, что на прохождении 2014 - 2015 годов ООО «Кокс-Майнинг» для нужд ООО «Шахта Бутовская», ООО «Шахта им.С.Д.Тихова», ПАО «ЮФ «Березовская» приобретало взрывозащищенные рудничные электродвигатели серии АИМУР, ЗАИМУР. Всего было приобретено 10 электродвигателей серии АИМУР, ЗАИМУР со 160 до 315 кабарит.

ООО «Шахта Бутовская»:
- Эл.дв. АИМУР 160 М4 660/1140В, кз изоляции Н 18.5/1500 IM 4001 - 2шт.
- Эл.дв. АИМУР 160 М6 660/1140В, кз изоляции Н 15/1000 IM 4001 - 1шт.
- Эл.дв. ЗАИМУР 315 Л4 660/1140В, РВЕхдI, кз изоляции Н, датчик РТС170 (статор), 2 силовых каб ввода + 1 сервисный, подшипники SKF 315/1500 IM 1001 - 1шт.
- Эл.дв. АИМУР 200 Л4 660/1140В, РВЕхдI, кз изоляции Н, датчик РТС170, 1 силовой и 1 сервисный каб ввода 15/1500 IM 4081 - 1шт.
ООО «Шахта им.С.Д.Тихова»:
- Эл.дв. АИМУР 225 МК4 660/1140В, повыш. момент, класс изоляции Н, датчик РТС170, 1 силовой и 1 сервисный кабельный ввод 55/1500 IM 4001-2шт.
- Эл.дв. АИМУР 225 М4 660/1140В, класс изоляции Н, датчик РТС170, 1 силовой и 1 сервисный кабельный ввод 15/1500 IM 4081 - 1шт.
ПАО «ЮФ «Березовская»:
- Эл.дв. АИМУР 200 Л6 380/660В, класс изоляции Н, датчик РТС170, 1 силовой и 1 сервисный каб. ввод 30/1000 IM 1001 - 1шт.

При проведении входного контроля на приемочных испытаниях, а также при работе электродвигателей в составе оборудования в шахте, было отмечено соответствие электромеханических характеристик электродвигателей требованиям действующих стандартов, техническим условиям изготовителя и нормативным документам в области качества.

Электродвигатели серии АИМУР, ЗАИМУР зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, соответствующие своему назначению.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества по поставке электродвигателей

Начальник УМТСС ООО «Кокс-Майнинг»

Каталицкий А.Н.

ООО «Сибирская машиностроительная компания»

SIMACO СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СООБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Адрес: 634060, г. Томск, ул. Высоцкого, 26, стр. 2
телефон: (3822) 63-38-19, 64-37-86, 64-73-40, факс: (3822) 63-39-59
E-mail: simaco@mail.tomsknet.ru www.smc.tomsk.ru

Т-КБ ГАЗПРОМБАНК р/с4070281010000001433

в ГРЦК ЦБ РФ по Томской области, к/с30101810000000000758

ИНН 7017008459, КПП 701701001, БИК 046902758, код по ОКПО 49394849

СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН

Иск.№ от 17.06.2015г.

Генеральному директору
ООО "Элком"
г-же Костоусовой С.В.
8 (812) 320-88-81.

Уважаемая Светлана Владимировна!

Настоящим доводим до Вашего сведения, что опытные образцы электродвигателей АИМУ 112 М4, УХЛ1 5.5/1500 ИМ3081, ТМ «Ораз» в количестве 2 шт., полученные нами в декабре 2013 года, были установлены на Перемешиватели бурого раствора типа ПБРТ-ГК-турбо, производства ООО «Сибирская машиностроительная компания».

Выпускаемое оборудование эксплуатируется в ООО «Сибирская Сервисная Компания» филиал в г. Стрежевой с 2013 года.

Электродвигатели АИМУ 112 М4, УХЛ1 5.5/1500 ИМ3081 в процессе их эксплуатации в составе оборудования, выпущенного нашим предприятием в течение вышеуказанного периода зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодное сотрудничество по поставке электродвигателей

С уважением,
И.о. директора ООО «СМК».



Шумский В.В.

Исполнитель: Заместитель начальника ОМТС.
Вибе Артур Абрамович т.с. 8-923-401-41-41
тел: (3822) 64-73-40, 63-38-19. (e-mail) simaco@mail.ru

ООО «Сибирская машиностроительная компания»

SIMACO СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
СООБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Адрес: 634060, г. Томск, ул. Высоцкого, 26, стр. 2
телефон: (3822) 63-38-19, 64-37-86, 64-73-40, факс: (3822) 63-39-59
E-mail: simaco@mail.tomsknet.ru www.smc.tomsk.ru

Т-КБ ГАЗПРОМБАНК р/с4070281010000001433

в ГРЦК ЦБ РФ по Томской области, к/с30101810000000000758

ИНН 7017008459, КПП 701701001, БИК 046902758, код по ОКПО 49394849

СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН СИМКО ИСКУСТВО ПОСТРОЕНИЯ МАШИН

Иск.№ от 15.06.2015г.

Генеральному директору
ООО "Элком"
г-же Костоусовой С.В.
8 (812) 320-88-81.

Уважаемая Светлана Владимировна!

С Июня 2012 года нашим предприятием для комплектации производимого нами оборудования было приобретено более 700 шт. электродвигателей серии АИМУ.

Каких либо нареканий, замечаний или несоответствий при эксплуатации электродвигателей в составе вентиляционного и насосного оборудования выявлено не было.

Электродвигатели в процессе их эксплуатации в составе оборудования, выпускаемого нашим предприятием в течение вышеуказанного периода зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества по поставке электродвигателей

С уважением,
И.о. директора ООО «СМК».



Шумский В.В.

Исполнитель: Заместитель начальника ОМТС.
Вибе Артур Абрамович т.с. 8-923-401-41-41
тел: (3822) 64-73-40, 63-38-19. (e-mail) simaco@mail.ru

ООО «Торговый Дом завода «Красный Октябрь»

**КРАСНЫЙ
ОКТЯБРЬ**
ТОРГОВЫЙ ДОМ ЗАВОДА

Сociety with limited liability
«Trading House of Plant
«Krasny Oktyabr»

Общество с ограниченной
ответственностью
«Торговый Дом завода «Красный
Октябрь»

Юридический адрес:
650000, РФ, Республика Алтай,
г. Горно-Алтайск, ул. Константиновская, д.3/1

E-mail: tdkz@zko-ik.ru
<http://tdkz.ko.ru>

Юридический адрес:
650000, РФ, Республика Алтай,
г. Горно-Алтайск, ул. Весенний, 4
телефон/факс +7(38451) 5-20-88

Генеральному директору
ООО "Элком"
г-же Костоусовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

Сообщаем Вам, что с 2015 года, наше предприятие, на регулярной основе, для комплектации конвейерного оборудования собственного производства, приобретало у ООО «ЭЛКОМ» взрывозащищенные рудничные электродвигатели ТМ ОРЛАН серии АИМУ, ЗАИМУ для замены использовавшихся ранее в составе горно-шахтного оборудования двигателей марок ВРП(В), 2ВР(ЗВ), ВАО. На сегодняшний день были приобретены электродвигатели серии АИМУ, ЗАИМУ: 160, 180, 280, 315 кабаритов.

Электродвигатели:
- АИМУР 315 М4 250/1500 660/1140В, РВЕхдI Mb, кз изоляции Н, датчики РТС, поди.
SKF IM 4001 - 4шт.
- АИМУР 280 М4 160/1500 660/1140В, РВЕхдI Mb, кз изоляции Н, датчики РТС, поди.
SKF IM 4001 - 4шт.
- АИМУР 315 Л4 315/1500 660/1140В, РВЕхдI Mb, кз изоляции Н, датчики РТС, поди.
SKF IM 4001 - 4шт.

- АИМУР 160 М4 15/1000 660/1140В, кз изоляции Н, датчики РТС, IM06781 - 1шт.
- АИМУР 160 М6 15/1000 660/1140В, кз изоляции Н, датчики РТС, IM1081 - 1шт.

- АИМУР 180 М6 18.5/1000 660/1140В, кз изоляции Н, датчики РТС, IM1081 - 1шт.

При проведении входного контроля и на стендовых испытаниях в составе выпускаемого нами оборудования, было отмечено полное соответствие электромеханических характеристик электродвигателей требованиям действующих стандартов, техническим условиям изготовителя и нормативным документам в области качества.

Электродвигатели в процессе их эксплуатации в составе конвейерного оборудования, зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества по поставке электродвигателей

Зам. Генерального директора
По снабжению и транспорту



Вайткунас В.К.

Электродвигатели взрывозащищенные серии ВАСОУ

ВАСОУ — электродвигатели взрывозащищенные, асинхронные, специальные, обдуваемые, с короткозамкнутым ротором трехфазные вертикальные (далее двигатели).

Двигатели предназначены для безредукторного привода вентиляторов аппаратов воздушного охлаждения сухих и мокрых градирен.

Допускается использование двигателей для другого аналогичного оборудования.

Двигатели предназначены для внутренней и наружной установки в потенциально взрывоопасных зонах согласно классификации действующих правил.

Режим работы продолжительный S1 от сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 380, 380/660 В для двигателей ВАСОУ-6,5 (-9; -13; -15; -18,5; -22) -12; 50 или 60 Гц и напряжением 380/660 В для остальных двигателей.

Электромеханические характеристики в соответствии с Таблицей 1.

Структура условного обозначения двигателей

ВАСОУ - XX - XX T XXXX

Вид климатического исполнения
и категория размещения

Встроенная температурная защита

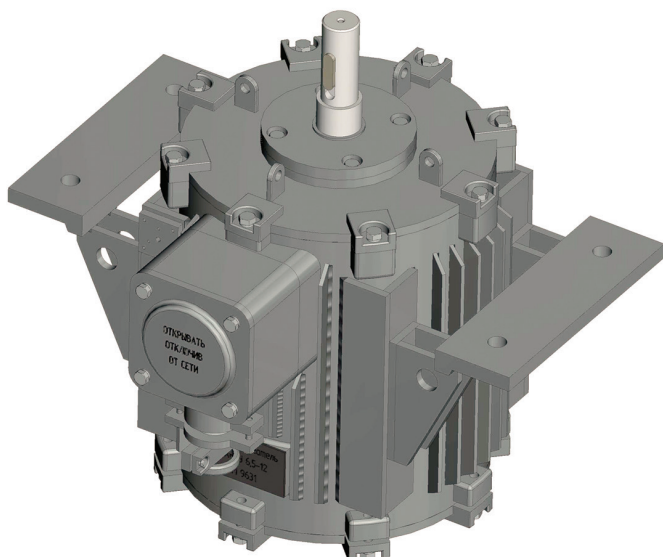
Число полюсов

Мощность двигателя в киловаттах

Тип двигателя
(взрывозащищенный, асинхронный, специальный, обдуваемый, улучшенный)

Пример записи обозначения двигателя ВАСОУ мощностью 13 кВт, синхронной частотой вращения 500 об/мин, со встроенной температурной защитой, вида климатического исполнения ХЛ1, исполнения по монтажу IM9633, с габаритно-присоединительными размерами по рисунку В.6 ТУ 3341-007-79682497-2010, исполнения по взрывозащите 1 Ex d IIB T4 Gb, напряжением 380 В, 50 Гц, при заказе и в документации другого изделия:

«Электродвигатель взрывозащищенный ВАСОУ-13-12 Т ХЛ1, IM9633, 1 Ex d IIB T4 Gb, 380 В, 50 Гц, 500 об./мин., В. 6, ТУ 3341-007-79682497-2010»



Технические характеристики

1.1 Основные параметры и характеристики.

1.1.1 Двигатели соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 52776-2007, ГОСТ IEC 60034-1-2014,

ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004), ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011),

ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003),

ГОСТ Р 52350.14 (МЭК 60079-14:2002),

ГОСТ 12.2.020-76.

Двигатели, поставляемые в районы с тропическим климатом, соответствуют также требованиям ГОСТ 15963, в районы с холодным климатом — ГОСТ 17412.

Климатическое исполнение двигателей У1; УХЛ (ХЛ)1; Т1.

1.1.2 Номинальные значения основных параметров двигателей соответствуют указанным в Таблице 1. Значение кратности минимального момента — указанному в ГОСТ IEC 60034-1-2014, токи и потери холостого хода и короткого замыкания — указанным в конструкторской документации (далее КД).

Допускаемые отклонения параметров от номинальных значений по ГОСТ IEC 60034-1-2014.

Примечания:

1. Значения параметров приведены для температуры окружающей среды 40°C и высоты над уровнем моря до 1000 м включительно.

2. Для двигателей частотой 60 Гц допускается снижение кратности начального пускового и минимального моментов и повышение кратности начального пускового тока на 10%.

Таблица 1.

| Типоразмер двигателя | Мощность, кВт | Напряжение, В | Частота сети, Гц | Синхронная частота вращения, об/мин. | Скольжение, % | КПД, % | Cos φ, о.е. | Ток, А (380/660 В) | Кратность, о.е. | | |
|-----------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------------------------|---------------|--------|-------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Начального пускового тока | Начального спускового момента | Максимального момента |
| BACOY 6,5-12 | 6,5 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 83,0 | 0,68 | 17,5 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 9-12 | 9 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 87,0 | 0,68 | 23,1 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 13-12 | 13 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 88,0 | 0,7 | 32,1 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 15-12 | 15 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 88,0 | 0,7 | 37 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 18,5-12 | 18,5 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 88,5 | 0,73 | 43,6 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 22-12 | 22 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 88,0 | 0,70 | 55,6 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 9-12 СВ | 9 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 87,0 | 0,68 | 23,1 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 13-12 СВ | 13 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 88,0 | 0,7 | 32,1 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 15-12 СВ | 15 | 380 | 50 | 500 | 4,0 | 88,0 | 0,7 | 37 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 9-14 | 9 | 380 | 50 | 428,6 | 4,0 | 83,0 | 0,63 | 26,2 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 13-14 | 13 | 380 | 50 | 428,6 | 4,0 | 84,0 | 0,63 | 37,4 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 15-14 | 15 | 380 | 50 | 428,6 | 4,0 | 87,5 | 0,68 | 38,3 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 18,5-14 | 18,5 | 380 | 50 | 428,6 | 4,0 | 83,0 | 0,60 | 56,5 | 5,0 | 1,3 | 2,0 |
| BACOY 22-14 | 22 | 380/660 | 50 | 428,6 | 1,5 | 90,3 | 0,75 | 49,4 / 28,5 | 5,0 | 1,1 | 2,2 |
| BACOY 30-14 | 30 | 380/660 | 50 | 428,6 | 1,5 | 91,5 | 0,75 | 66,5 / 38,3 | 5,0 | 1,1 | 2,2 |
| BACOY 37-14 | 37 | 380/660 | 50 | 428,6 | 1,5 | 92,0 | 0,76 | 80,5 / 46,3 | 5,0 | 1,1 | 2,2 |
| BACOY 37-24 | 37 | 380/660 | 50 | 250 | 1,5 | 90,0 | 0,65 | 96,2 / 55,4 | 3,8 | 0,8 | 2,2 |

Технические характеристики

1.1.3 Двигатели сохраняют номинальную мощность при отклонениях напряжения сети от номинального значения в пределах от минус 5% до плюс 10% и при отклонении частоты переменного тока на + 2.5% номинального значения.

1.1.4 Двигатели без повреждений и остаточных деформаций выдерживают нагрузку по току на 50% больше номинального значения в течение 2 мин.

1.1.5 Двигатели без повреждений и остаточных деформаций выдерживают повышение частоты вращения на 20% сверх номинальной.

1.1.6 Детали оболочки (корпуса) выдерживают давление величиной, согласованной с органом по сертификации, путем гидроиспытаний в ходе технологического процесса изготовления двигателей.

1.1.7 Двигатели, имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» «d» по ГОСТ Р 52350.1 для подгрупп IIB, IIC (кроме ацетилена), и температурного класса T4 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Соответствие двигателей уровню и виду взрывозащиты проверяется сертификационными испытаниями в аккредитованных испытательных организациях по взрывозащищенному оборудованию.

1.1.8 Двигатели допускают левое и правое направление вращения.

Примечание:

Направление вращения должно изменяться путем пересоединения фаз питающей сети при отключенном двигателе.

1.1.9 Номинальный режим работы двигателей S1 по ГОСТ IEC 60034-1-2014.

1.1.10 Двигатели обеспечивают прямой пуск механизма непосредственно от сети при номинальном напряжении с допускаемым отклонением по ГОСТ IEC 60034-1-2014.

1.1.11 Двигатели изготавливаются с влагостойкой термопреактивной изоляцией класса F, H по ГОСТ 8865.

Превышение температуры частей двигателей над температурой окружающей среды по ГОСТ IEC 60034-1-2014 (с учетом ГОСТ 15963 для климатического исполнения Т), при этом температура наружной поверхности оболочки двигателей не должна превышать указанной в ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для температурных классов T4 с учетом требований ГОСТ 15150.

Температура подшипников не должна превышать 100°C.

1.1.12 Двигатели изготавливаются с подшипниками качения фирмы SKF. Верхний подшипниковый узел защищен от попадания влаги. Смазка подшипников — консистентная. Конструкцией подшипниковых узлов предусмотрена возможность пополнения и замены смазки без демонтажа и разборки двигателей. Допускается применение закрытых необслуживаемых подшипников, укомплектованных консистентной смазкой, обеспечивающей бесперебойную эксплуатацию подшипника за весь период службы.

1.1.13 В двигателях ВАСОУ предусмотрена возможность установки датчиков контроля температуры подшипников и температуры обмоток статора.

1.1.14 В двигателях ВАСОУ-6,5 (-9; -13; -15; -18,5; -22) -12 предусмотрена возможность установки датчиков вибрации, в остальных двигателях по требованию заказчика. По требованию заказчика допускается установка датчиков контроля температуры подшипников.

1.1.15 Коробка выводов имеет три (шесть для двойного напряжения) силовых проходных зажима для ввода бронированного кабеля с медными жилами с обеспечением сухой разделки или заливки кабельной массой.

1.1.16 Двигатели ВАСОУ-6,5 (-9; -13; -15; -18,5; -22) -12 напряжением 380 В, имеют три вывода от обмотки статора, соединение фаз обмотки статора «звезда»; двигатели ВАСОУ-22 (-30; -37) -14; ВАСОУ-37 (-55; -75; -90) -24, ВАСОУ-30 (-75) -32 напряжением 380/660 В шесть выводов, с возможностью соединения фаз «треугольник/звезда».

Технические характеристики

1.1.17 Способ охлаждения двигателей ICA 0141 по ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012 .

1.1.18 Требования стойкости к внешним воздействиям.

1.1.18.1 Номинальные значения климатических внешних воздействующих факторов (ВВФ) по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

Двигатели устойчивы к медленной смене температур от максимальной эксплуатационной температуры двигателей до нижнего значения температуры среды при эксплуатации и наоборот.

Двигатели устойчивы к воздействию солнечного излучения и дождя.

Двигатели видов климатического исполнения ХЛ1 и УХЛ1 устойчивы к выпадению на двигатели инея, образованию гололеда и к динамическому абразивному воздействию снежной пыли.

Двигатели вида климатического исполнения Т1 устойчивы к воздействию плесневых грибов.

1.1.18.2 Номинальные значения механических внешних воздействующих факторов по ГОСТ 17516.1 для группы механического исполнения М2.

1.1.18.3 По условиям эксплуатации в части коррозионной активности атмосферы двигатели предназначены для эксплуатации в атмосфере типа II по ГОСТ 15150.

1.1.19 Требования к надежности.

1.1.19.1 Надежность двигателей в условиях и режимах эксплуатации характеризуется следующими показателями:

а) средняя наработка на отказ, не менее 30 000 часов.

б) средний ресурс до первого капитального ремонта:

1) двигателей ВАСОУ-6,5 (-9; -12; -15; -18,5; -22) -12, -14 не менее 50 000 часов;

2) двигателей ВАСОУ-22 (-30; -37) -14; ВАСОУ-37 (-55; -75; -90) -24,

ВАСОУ-30 (-75) -32 не менее 65 000 часов.

в) полный средний срок службы:

1) двигателей ВАСОУ-6,5 (-9; -12; -15; -18,5; -22) -12, -14 всех климат. исполнений - 15 лет.

2) двигателей ВАСОУ-22 (-30; -37) -14; ВАСОУ-37(-55,-75,-90) -24,

ВАСОУ-30 (-75) -32 для вида климатического исполнения:

- У1, Т1 - 25 лет;

- ХЛ1, УХЛ1 - 20 лет.

г) допустимый срок сохраняемости в соответствии с ТУ;

д) двигатели должны быть ремонтопригодными.

Примечания:

1. Показатели надежности обеспечиваются при условии периодической замены подшипников через 15 000 ч наработки двигателей.

2. Допустимый срок сохраняемости включается в полный срок службы.

1.1.19.2 Критерии отказов.

За факт отказа двигателя принимается его аварийное отключение от сети (останов), вручную или автоматически, во время работы или пуска вследствие отказов узлов и деталей, входящих в состав двигателя.

Обобщенным критерием отказа двигателя является безусловное нарушение функционирования, не позволяющее использовать его по назначению, необратимое снижение сопротивления изоляции или изменение сопротивления изоляции обмоток сверх допустимых пределов, превышение температуры подшипников и вибрации выше допустимых пределов.

1.1.19.3 Соответствие требованиям надежности проверяется расчетом по данным эксплуатации путем сбора и статистической обработки данных о наработке двигателей после освоения их серийного выпуска.

1.1.20 Конструктивные требования.

1.1.20.1 Габаритные, установочные, присоединительные размеры двигателей и масса должны соответствовать указанным в Приложении I. Предельные отклонения на установочные и присоединительные размеры по ГОСТ 8592 для нормальной точности. Допускаемое отклонение массы плюс 5%, отклонение в сторону уменьшения не регламентируется.

Технические характеристики

Примечание:

По заказу потребителя допускается изготовление двигателей с габаритно-присоединительными размерами, отличными от указанных в Приложении I.

1.2 Конструктивное исполнение двигателей по способу монтажа согласно Приложению I.

1.3 Комплектность.

1.3.1 В комплект поставки входит:

- двигатель, шт. - 1;
- шпонка вала, шт. - 1;
- гайка стопорная, шт. (по согласованию с заказчиком) - 1;
- шайба стопорной гайки (по согласованию с заказчиком) - 1;
- руководство по эксплуатации, экз. - 1;
- паспорт, экз. - 1;

Запасные части для ремонта поставляются по номенклатуре, согласованной с потребителем, по отдельному договору.

1.4 Маркировка.

1.4.1 На корпусе двигателей укреплена табличка (таблички) по ГОСТ 12971, на которой (которых) указаны следующие данные:

- страна-изготовитель;
- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение типоисполнения двигателя;
- порядковый номер и частота тока в герцах;
- число и способ соединения фаз;
- номинальный режим работы;
- номинальная мощность в киловаттах и номинальное напряжение в вольтах;
- номинальный ток в амперах и номинальная частота вращения в оборотах в минуту;
- коэффициент полезного действия в процентах;
- коэффициент мощности;
- кратность пускового тока;
- класс нагревостойкости изоляции;
- дата изготовления (месяц, год);
- степень защиты и диапазон температуры окружающей среды (ta);
- масса двигателя в килограммах;
- знак соответствия на сертифицированных изделиях;
- название или знак органа по сертификации;
- номер сертификата соответствия;
- ГОСТ IEC 60034-1-2014.

*Допускается комплектовать одним экземпляром ТУ партию, отправляемую в один адрес, при отсутствии других указаний в заказе.

Примечания:

1. Обозначение технических условий должно указываться в эксплуатационной документации.

2. Дату изготовления допускается указывать только в паспорте на двигатели.

3. Содержание маркировки может быть изменено в соответствии с требованиями договора на поставку.

1.4.2 Двигатели имеют маркировку уровня и вида взрывозащиты «1 Ex d II B T4 Gb», «1 Ex d IIC T4 Gb» и маркировку соответствия требований технического регламента государств таможенного союза ЕврАзЭС - «ЕАС».

Маркировка уровня и вида взрывозащиты выполнена в соответствии с КД, буквы окрашены эмалью, контрастной по отношению к окраске двигателя. Допускается наличие информационной таблички, закрепленной на корпусе мотора с обозначением уровня и вида взрывозащиты «1 Ex d II B T4 Gb», «1 Ex d IIC T4 Gb».

1.4.3 На крышке коробки выводов выпуклыми буквами выполнена надпись «Открывать, отключив от сети».

Буквы должны быть окрашены контрастной, по отношению к окраске двигателя, эмалью.

Транспортирование и хранение

Условия транспортирования и хранения двигателей, допустимые сроки сохраняемости в упаковке (или) временной противокоррозионной защите (ВПКЗ), выполненных изготовителем, соответствуют указанным в Таблице 2.

Транспортирование двигателей разрешается всеми видами транспорта согласно правилам перевозок, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование на открытых палубах запрещается.

Вал двигателей во время транспортирования должен быть закреплен относительно подшипниковых опор для предотвращения осевых и радиальных перемещений.

При наличии в договоре на поставку требований к транспортированию двигателей, транспортирование должно осуществляться в соответствии с договором.

Таблица 2.

| Вид поставки | Обозначение условий транспортирования в части воздействия факторов | | Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150 | Допустимые сроки сохраняемости в упаковке и ВПКЗ изготовителя, лет* |
|--|--|---|--|---|
| | механических, по ГОСТ 23216 | климатических, аналогично условиям хранения по ГОСТ 15150 | | |
| В макроклиматические районы с холодным климатом | C** | 8 | 2 | 1 |
| В макроклиматические районы с умеренным климатом | Ж | 8 | 2 | 1 |
| В макроклиматические районы с тропическим климатом | Ж | 9 | 6 | 2 |

* С учетом сроков транспортирования
** При транспортировании морем - Ж

Указания по эксплуатации

Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию двигателей должны выполняться в соответствии с ГОСТ 12.3.019, действующей нормативно-технической документацией.

Эксплуатация и обслуживание двигателей должны производиться в соответствии с «Руководством по эксплуатации», а также действующими правилами.

Возможность использования двигателей в условиях и режимах, отличных от требований, установленных в настоящих технических условиях, согласована с предприятием-изготовителем при заказе.

При эксплуатации двигателей на высоте более 1000 м над уровнем моря или температуре отличной от 40°C (согласно ГОСТ IEC 60034-1-2014) мощность двигателей должна определяться в соответствии с формулой расчета мощности.

Отклонение продольной оси двигателей от вертикального положения при соединении с приводным механизмом не должно превышать значения, указанного в документации на аппараты воздушного охлаждения, и подлежит периодическому контролю и регулированию в процессе эксплуатации.

Момент инерции двигателей, должен соответствовать указанному в Таблице 1. Предельные отклонения момента инерции +10%.

Приложение I. Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

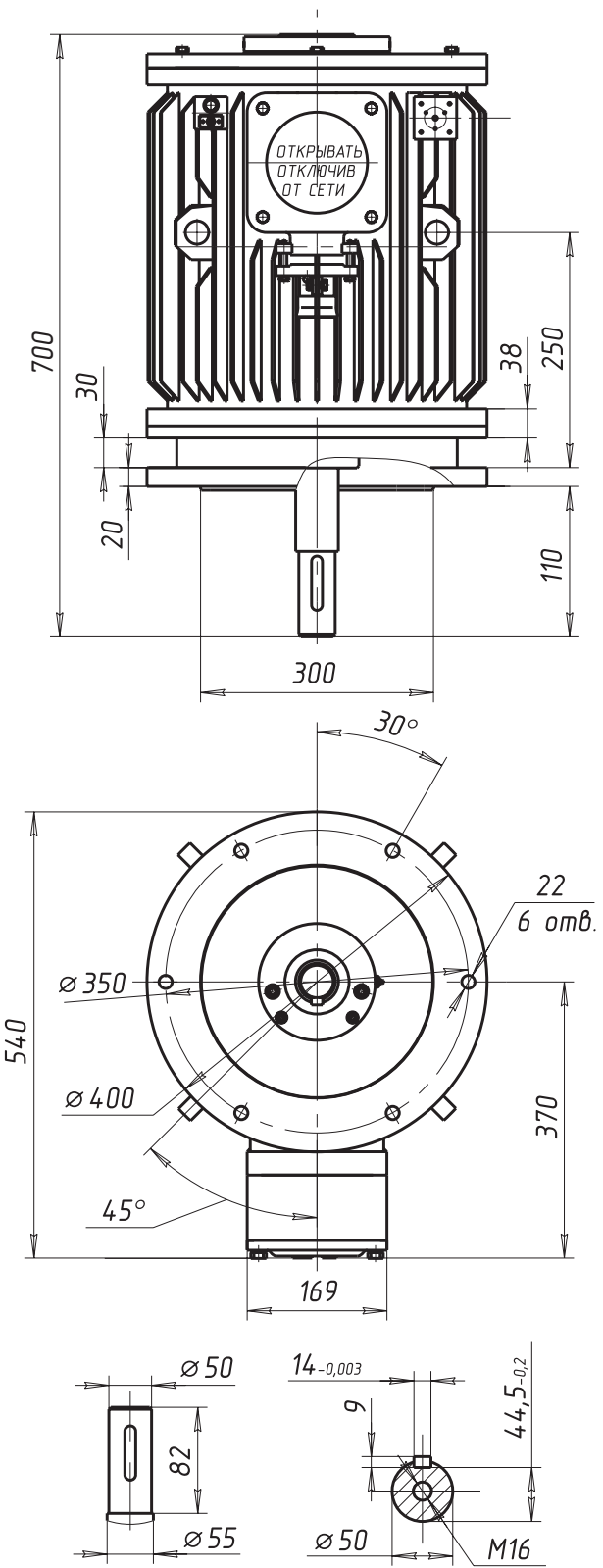


Рисунок 1. ВАСОУ-6,5-12
(Монтажное исполнение IM 3011)
Масса - 175 кг

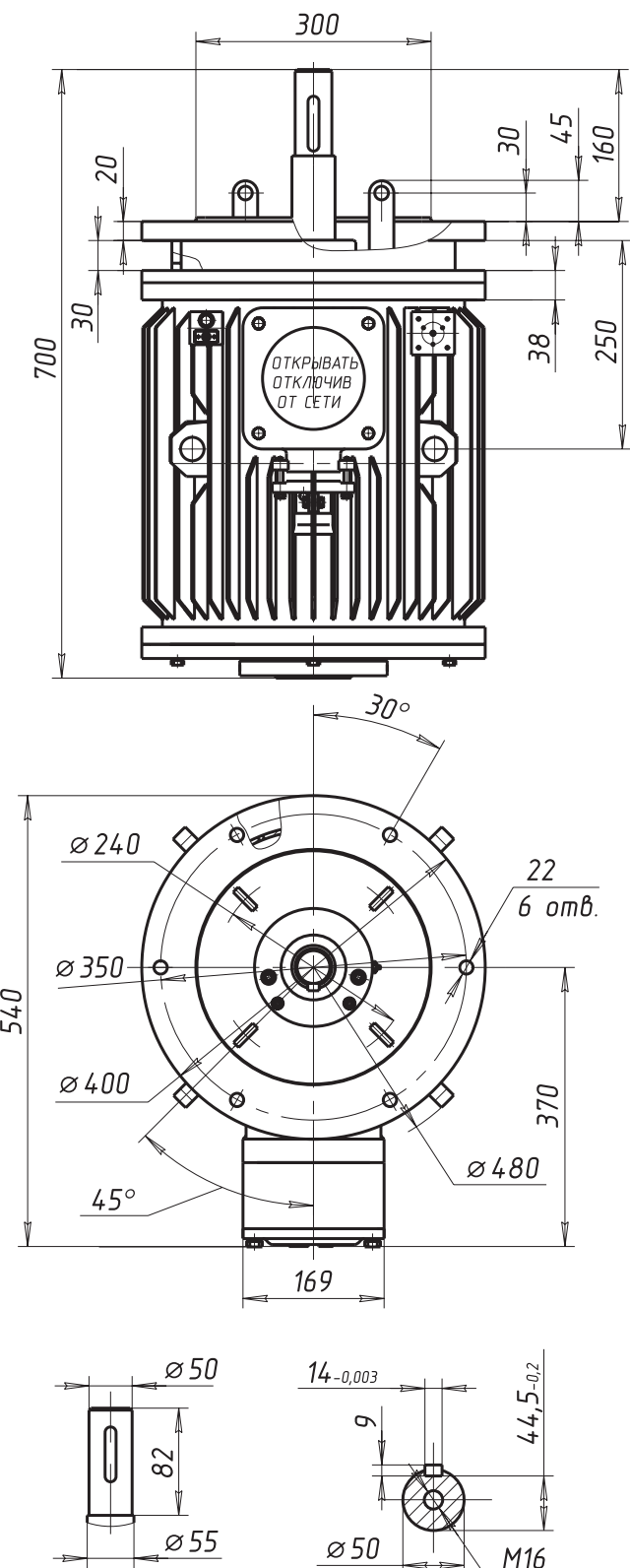


Рисунок 2. ВАСОУ-6,5-12
(Монтажное исполнение IM 3031)
Масса - 185 кг

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

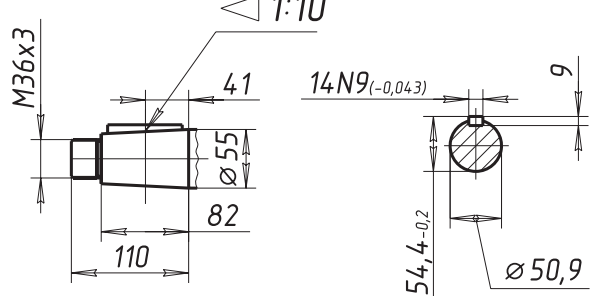
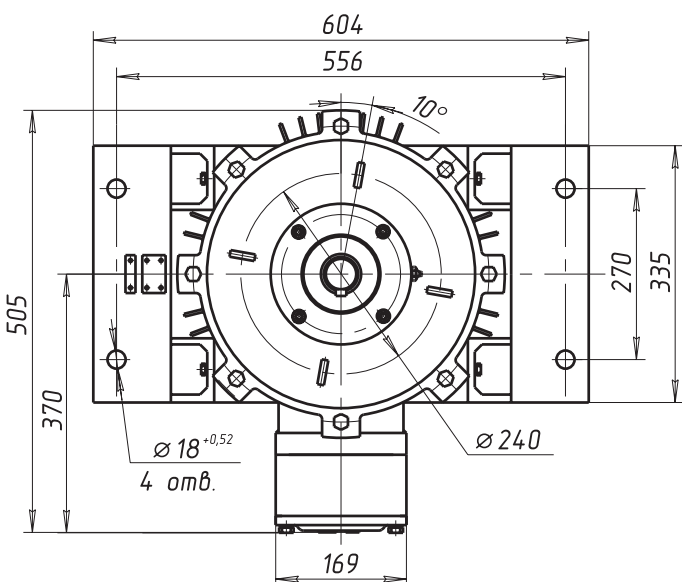
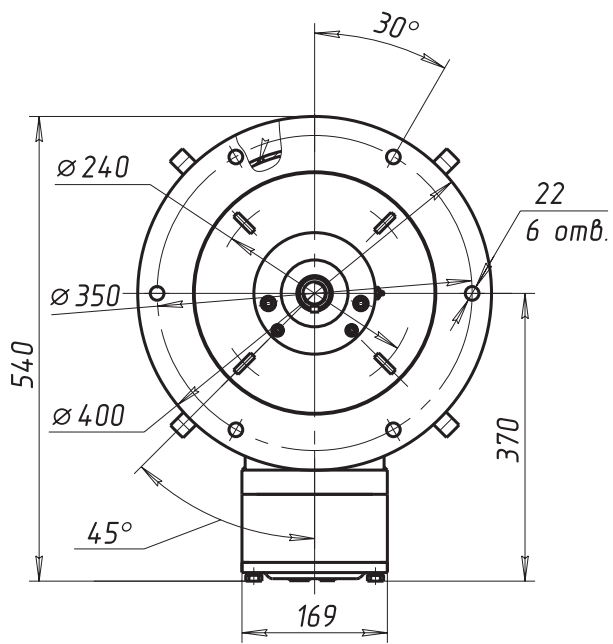
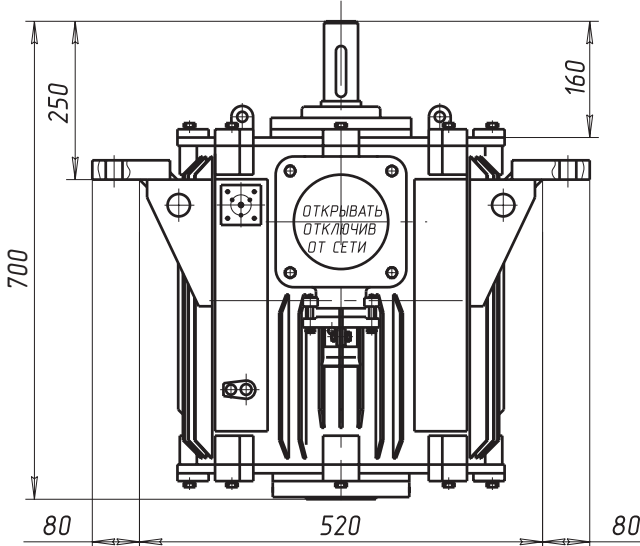
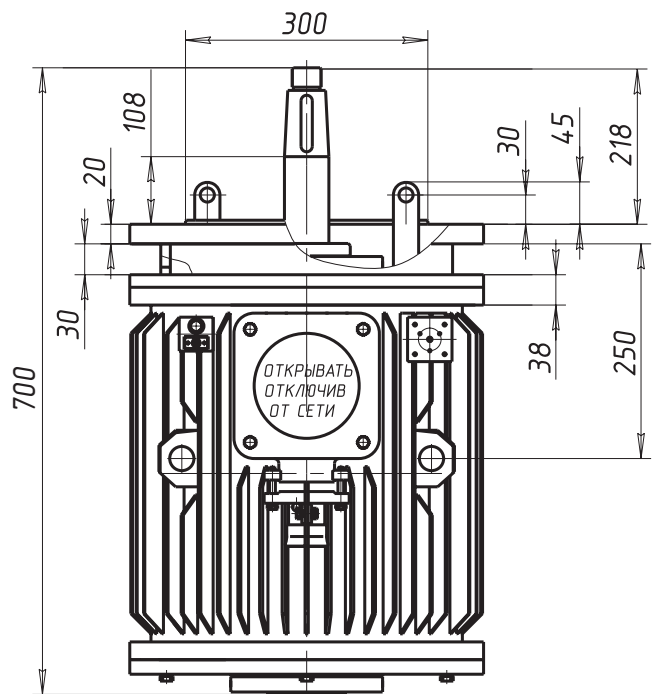


Рисунок 3. ВАСОУ-6,5-12
(Монтажное исполнение IM 3033)
Масса - 185 кг

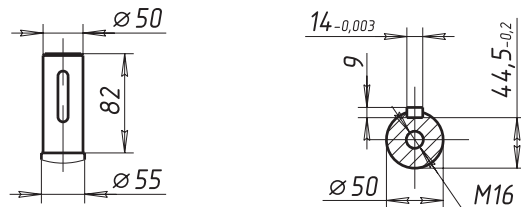


Рисунок 4. ВАСОУ-6,5-12
(Монтажное исполнение IM 9631)
Масса - 185 кг

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

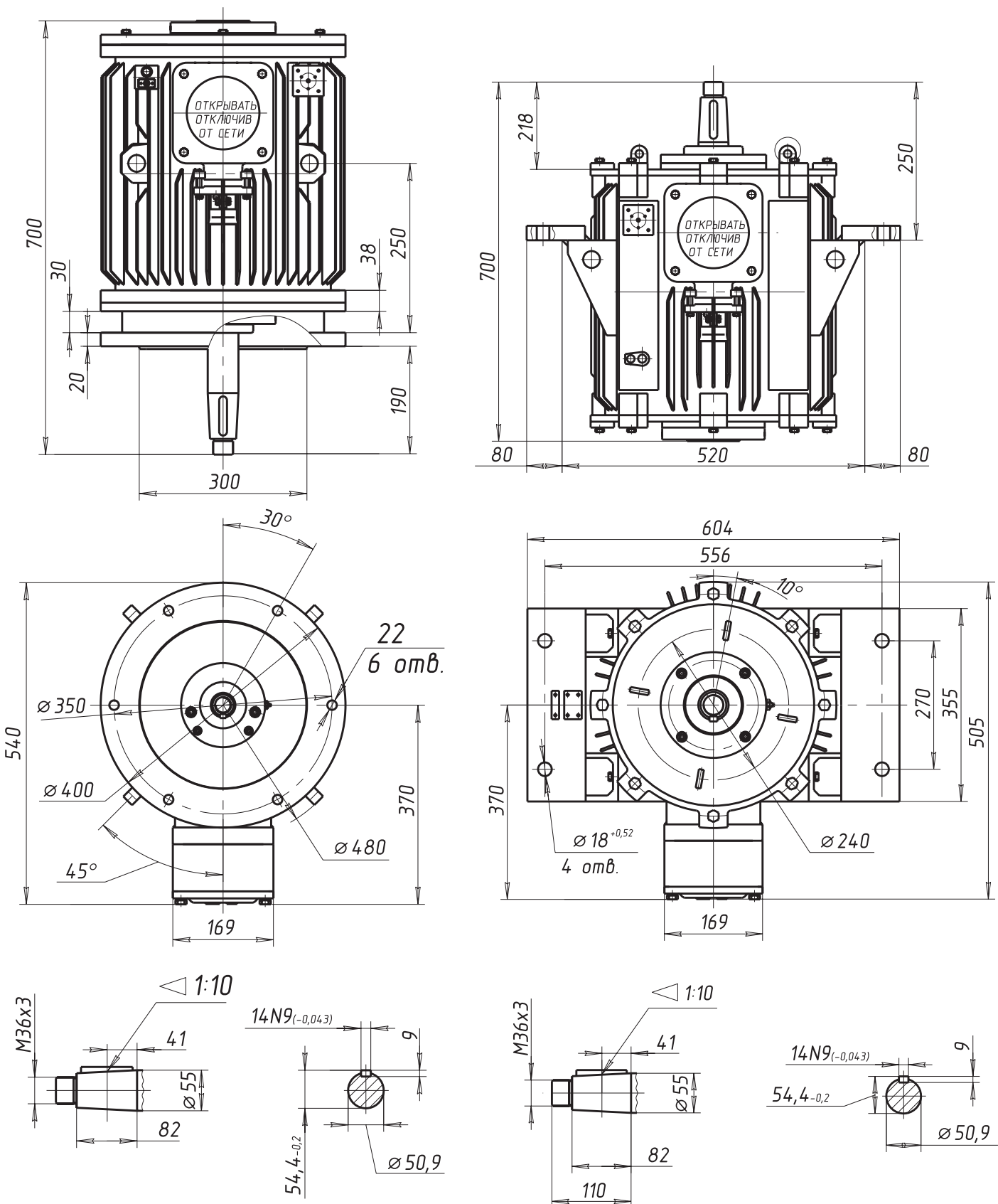


Рисунок 5. ВАСОУ-6,5-12
(Монтажное исполнение IM 3013)
Масса - 185 кг

Рисунок 6. ВАСОУ-6,5-12
(Монтажное исполнение IM 9633)
Масса - 185 кг

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

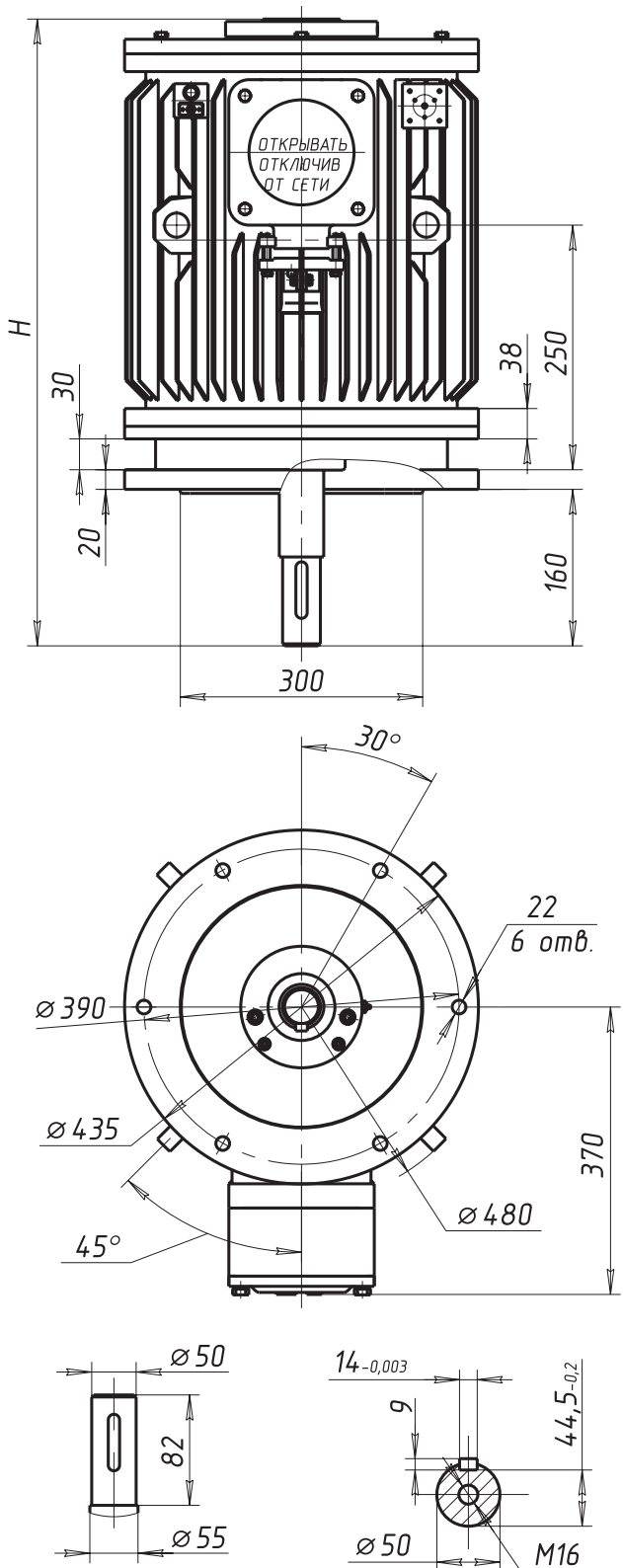


Рисунок 7. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) - 12
(Монтажное исполнение IM 3011)

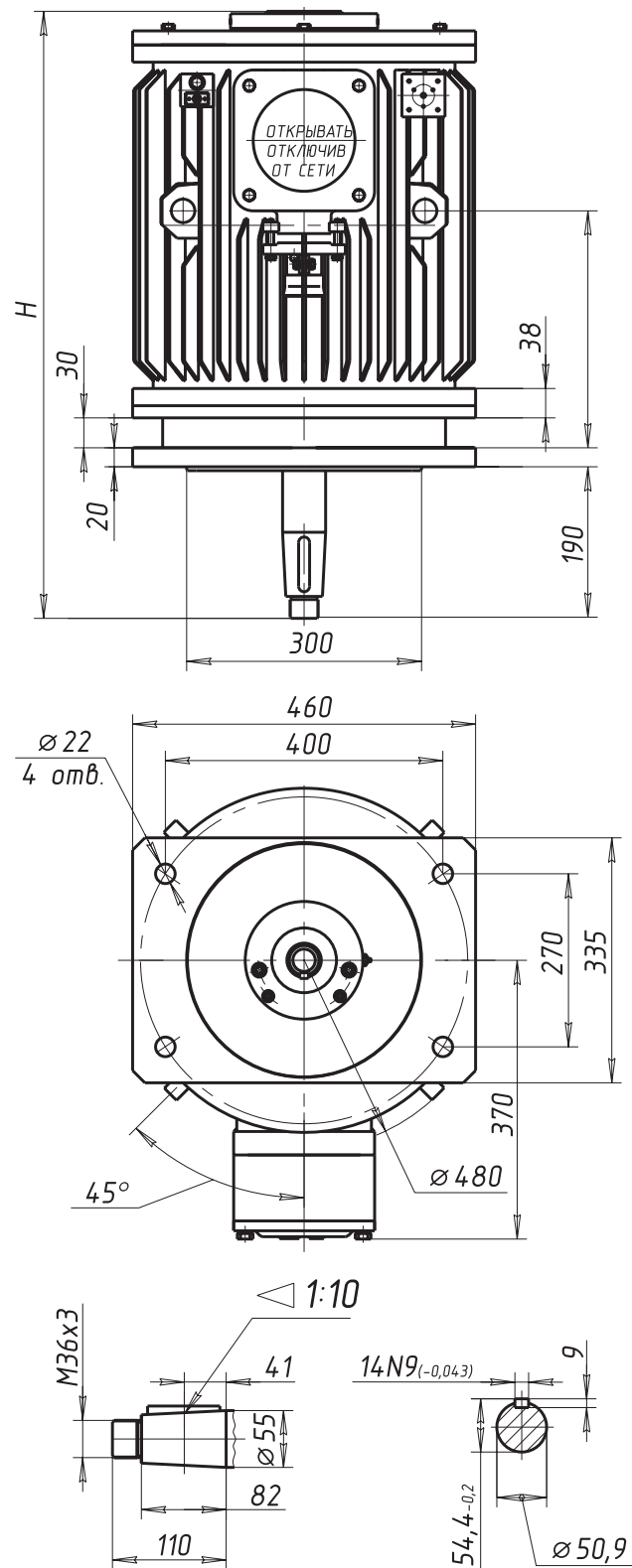


Рисунок 8. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) - 12
(Монтажное исполнение IM 3013)
(с квадратным фланцем)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 645 | 275 |
| ВАСОУ-13-12 | 685 | 290 |
| ВАСОУ-15-12 | 685 | 330 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 800 | 400 |

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 665 | 275 |
| ВАСОУ-13-12 | 700 | 290 |
| ВАСОУ-15-12 | 730 | 330 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 830 | 400 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

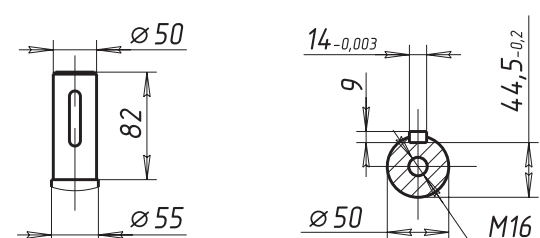
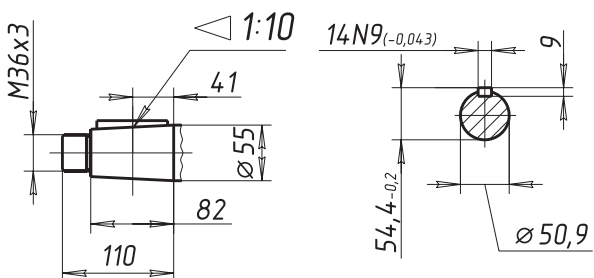
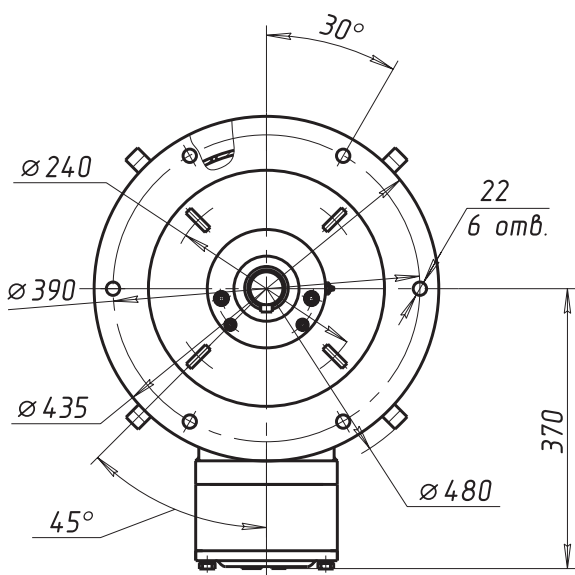
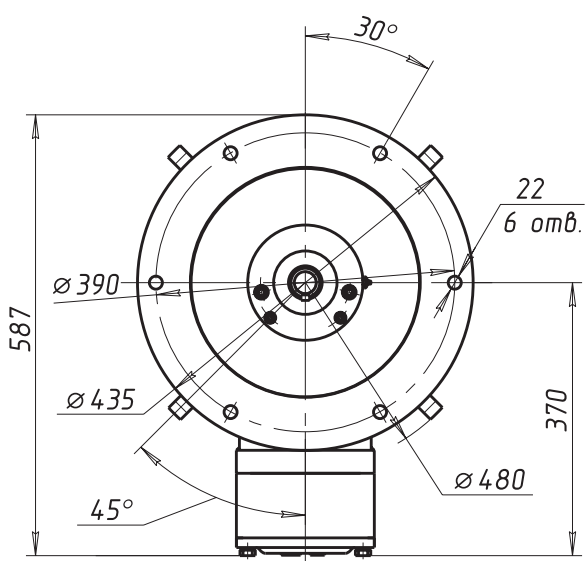
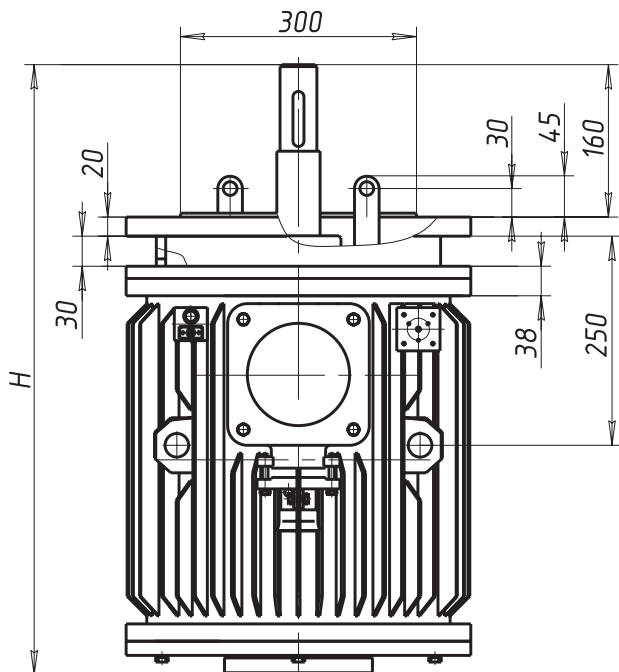
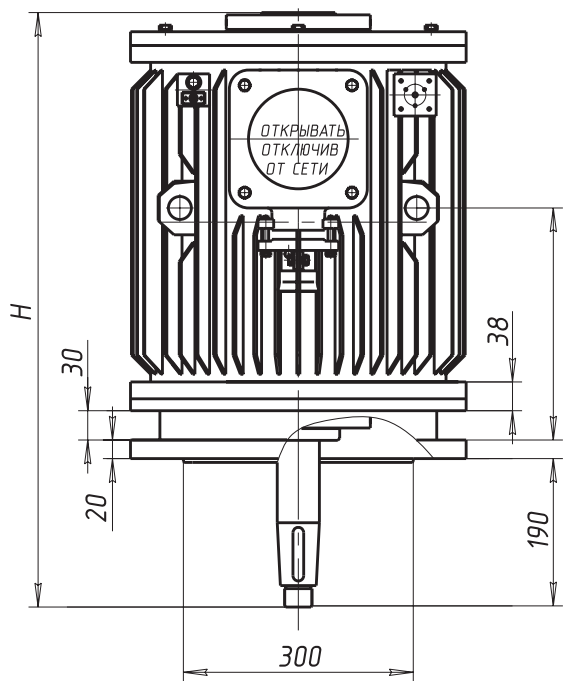


Рисунок 9. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) - 12
(Монтажное исполнение IM 3013)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 665 | 310 |
| ВАСОУ-13-12 | 700 | 339 |
| ВАСОУ-15-12 | 730 | 353 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 830 | 400 |

Рисунок 10. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) - 12
(Монтажное исполнение IM 3031)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 645 | 275 |
| ВАСОУ-13-12 | 685 | 290 |
| ВАСОУ-15-12 | 685 | 330 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 800 | 400 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

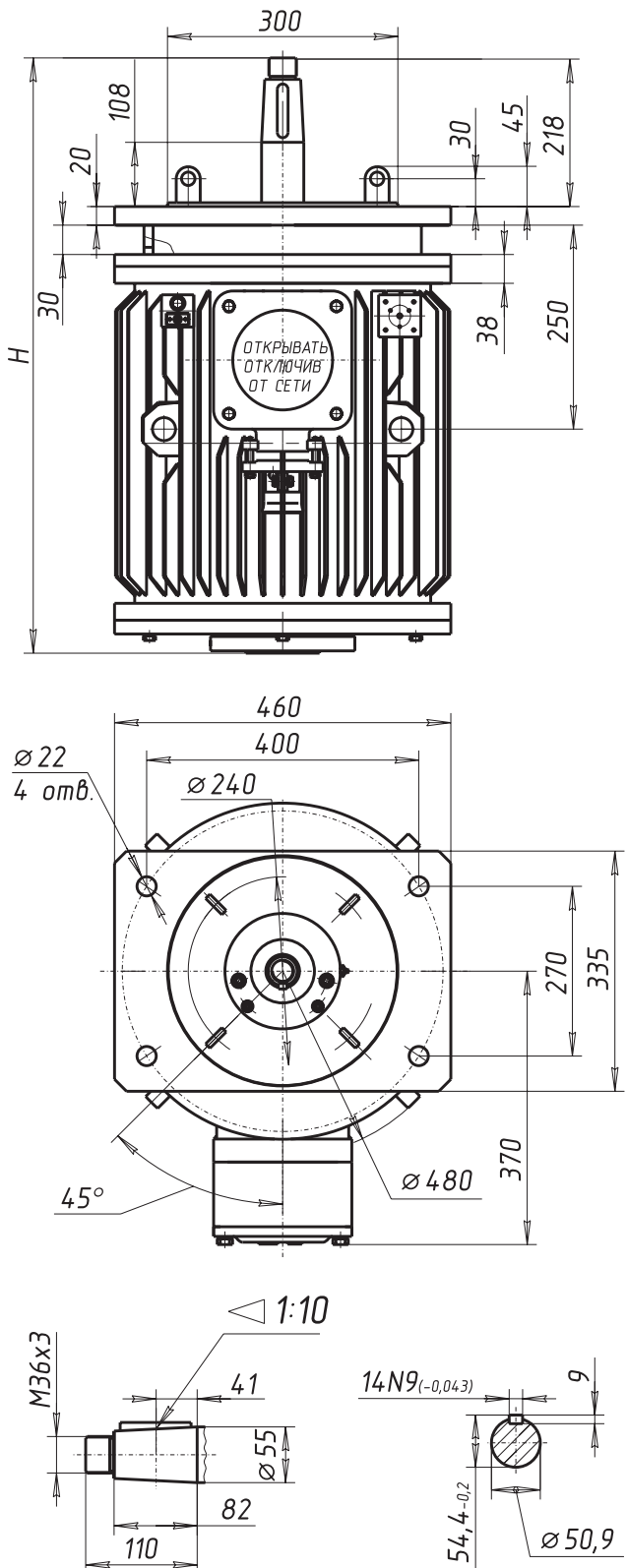


Рисунок 11. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) -12
(Монтажное исполнение IM 3033)
(с квадратным фланцем)

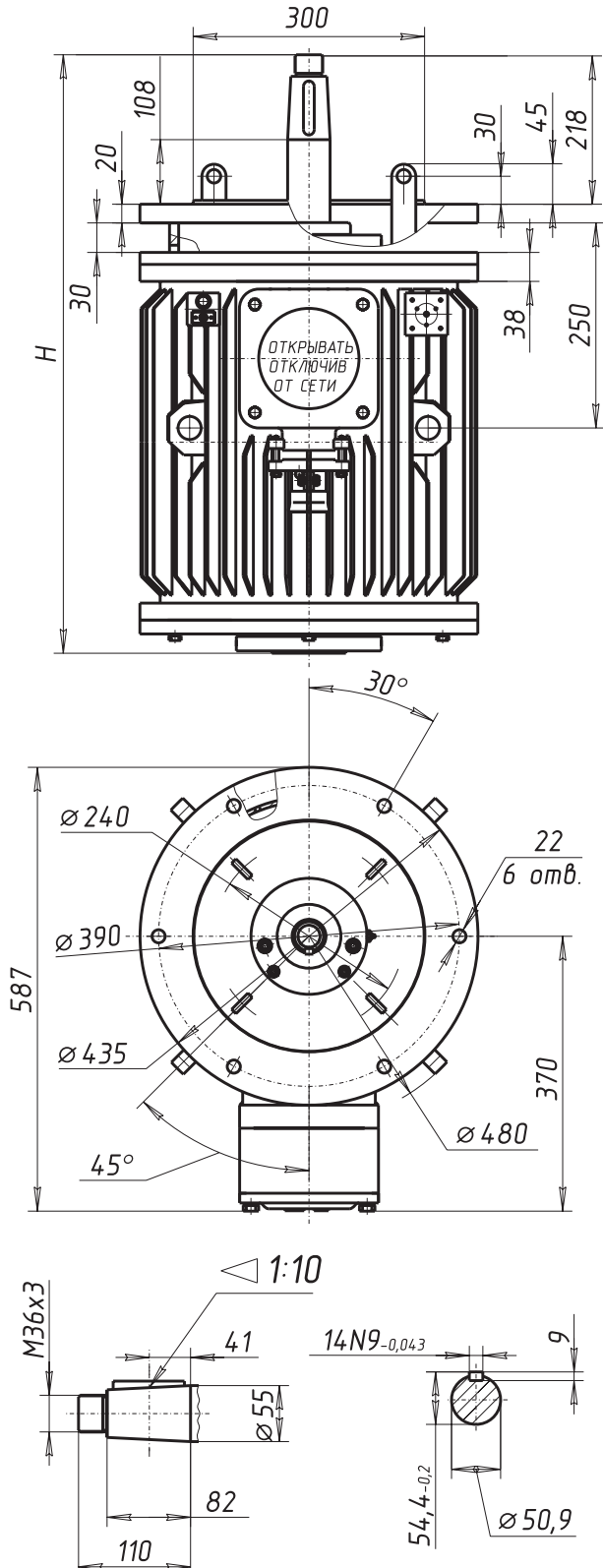


Рисунок 12. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) -12
(Монтажное исполнение IM 3033)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 665 | 275 |
| ВАСОУ-13-12 | 700 | 290 |
| ВАСОУ-15-12 | 730 | 330 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 800 | 400 |

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 665 | 310 |
| ВАСОУ-13-12 | 700 | 339 |
| ВАСОУ-15-12 | 730 | 353 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 830 | 400 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

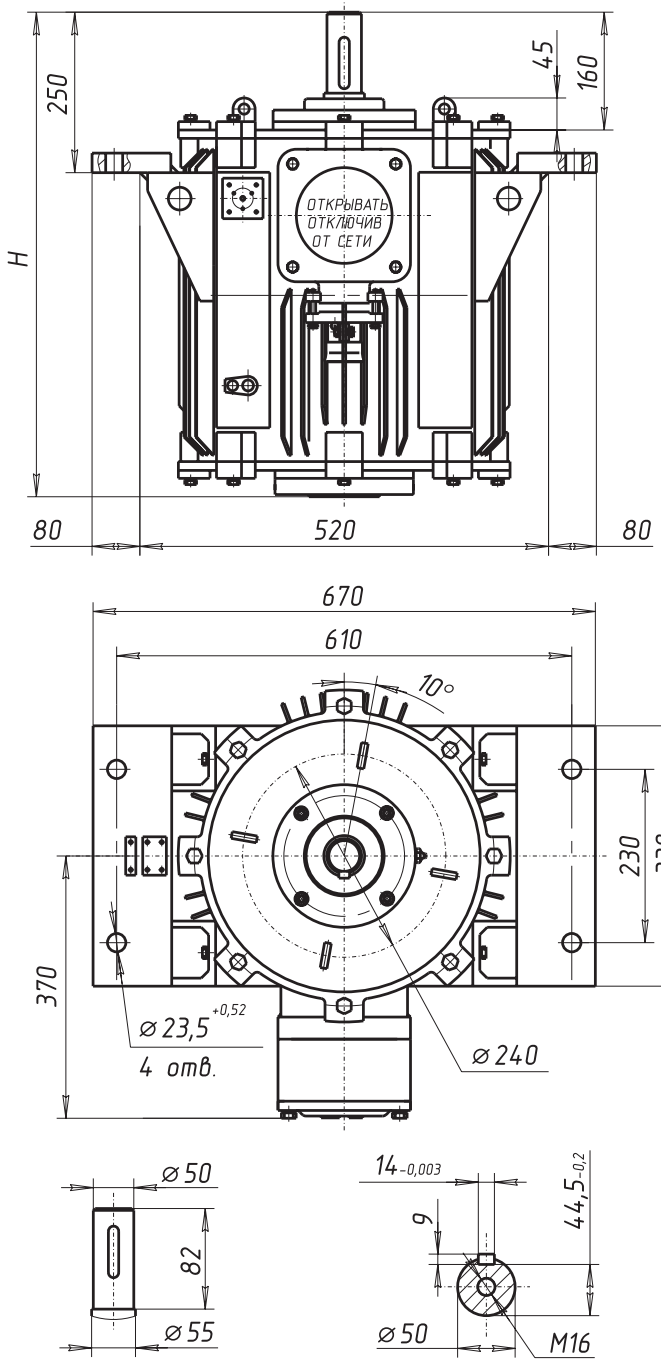


Рисунок 13. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) -12
(Монтажное исполнение IM 9631)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 645 | 315 |
| ВАСОУ-13-12 | 685 | 340 |
| ВАСОУ-15-12 | 685 | 355 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 800 | 400 |

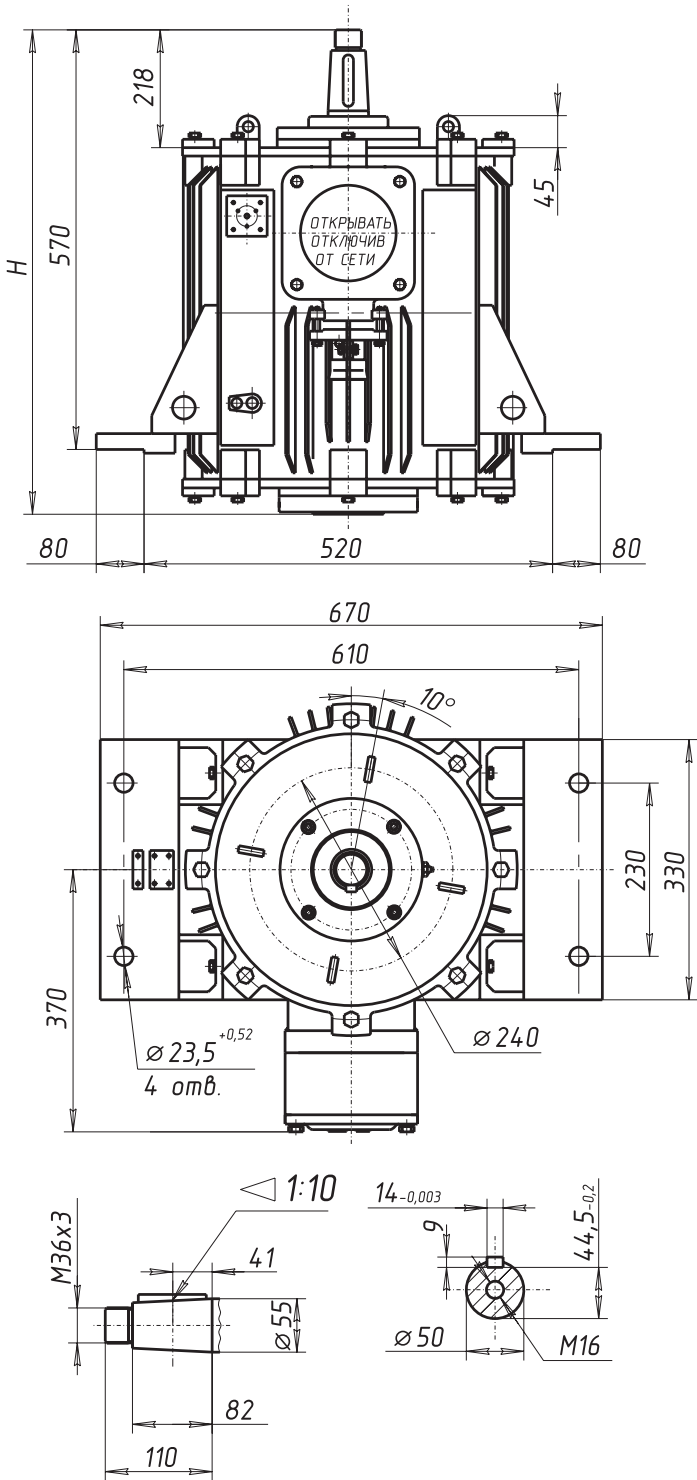


Рисунок 14. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) -12
(Монтажное исполнение IM 9633)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 665 | 315 |
| ВАСОУ-13-12 | 700 | 340 |
| ВАСОУ-15-12 | 730 | 355 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 830 | 400 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

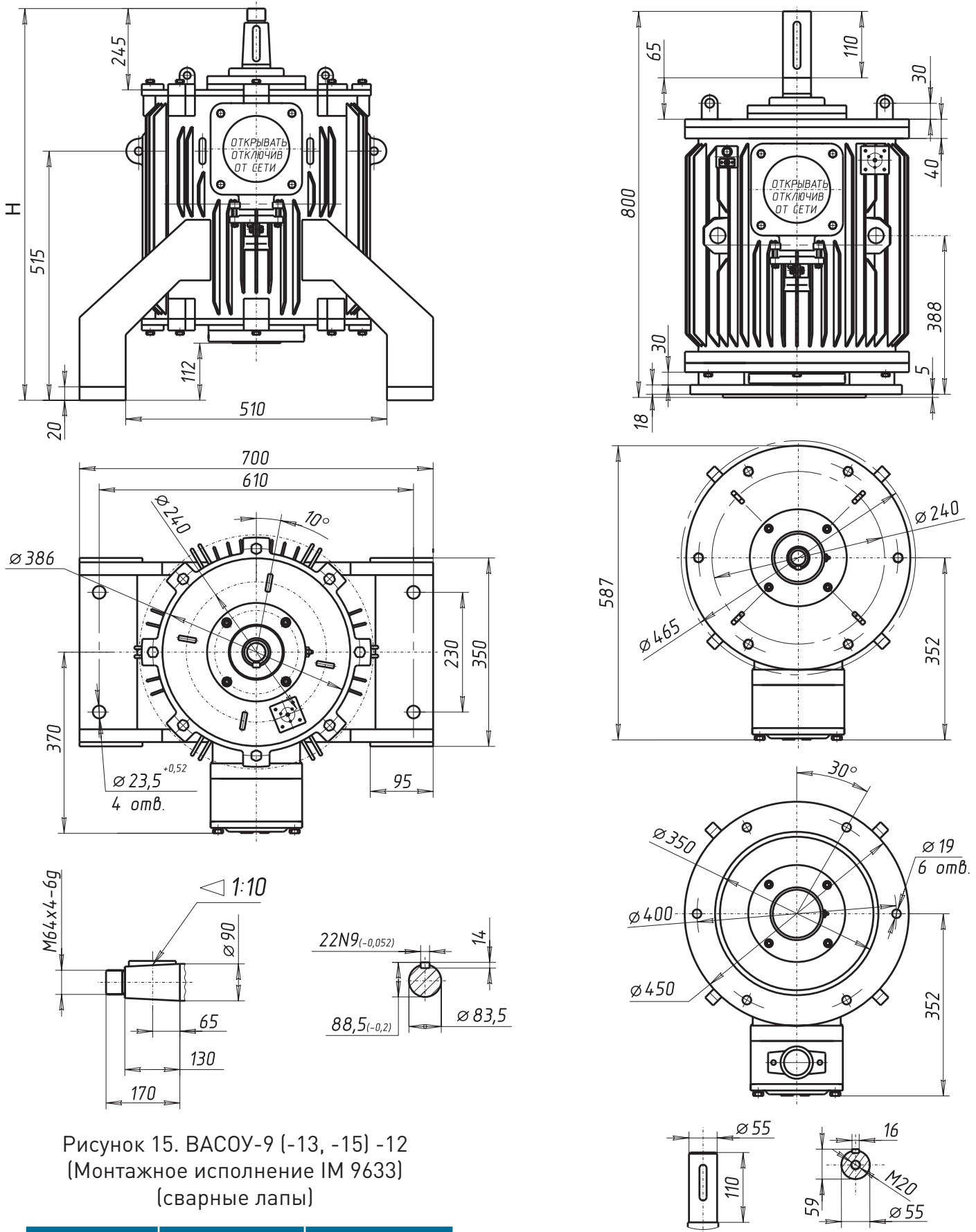


Рисунок 15. ВАСОУ-9 (-13, -15) -12
(Монтажное исполнение IM 9633)
(сварные лапы)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | H, мм | Масса, кг |
|-------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 840 | 315 |
| ВАСОУ-13-12 | 875 | 348 |
| ВАСОУ-15-12 | 875 | 355 |

Рисунок 16. ВАСОУ-18,5-12
(Монтажное исполнение IM 3031)
Масса - 400 кг

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

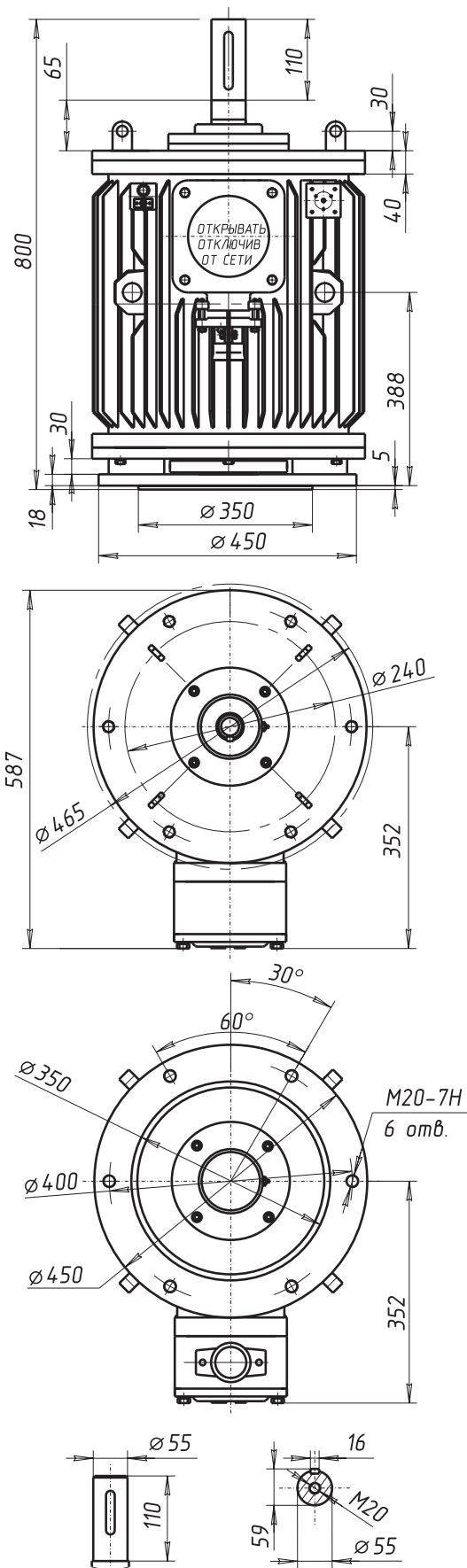


Рисунок 17. ВАСОУ-15-12
(Монтажное исполнение IM 3031)
Масса - 365 кг

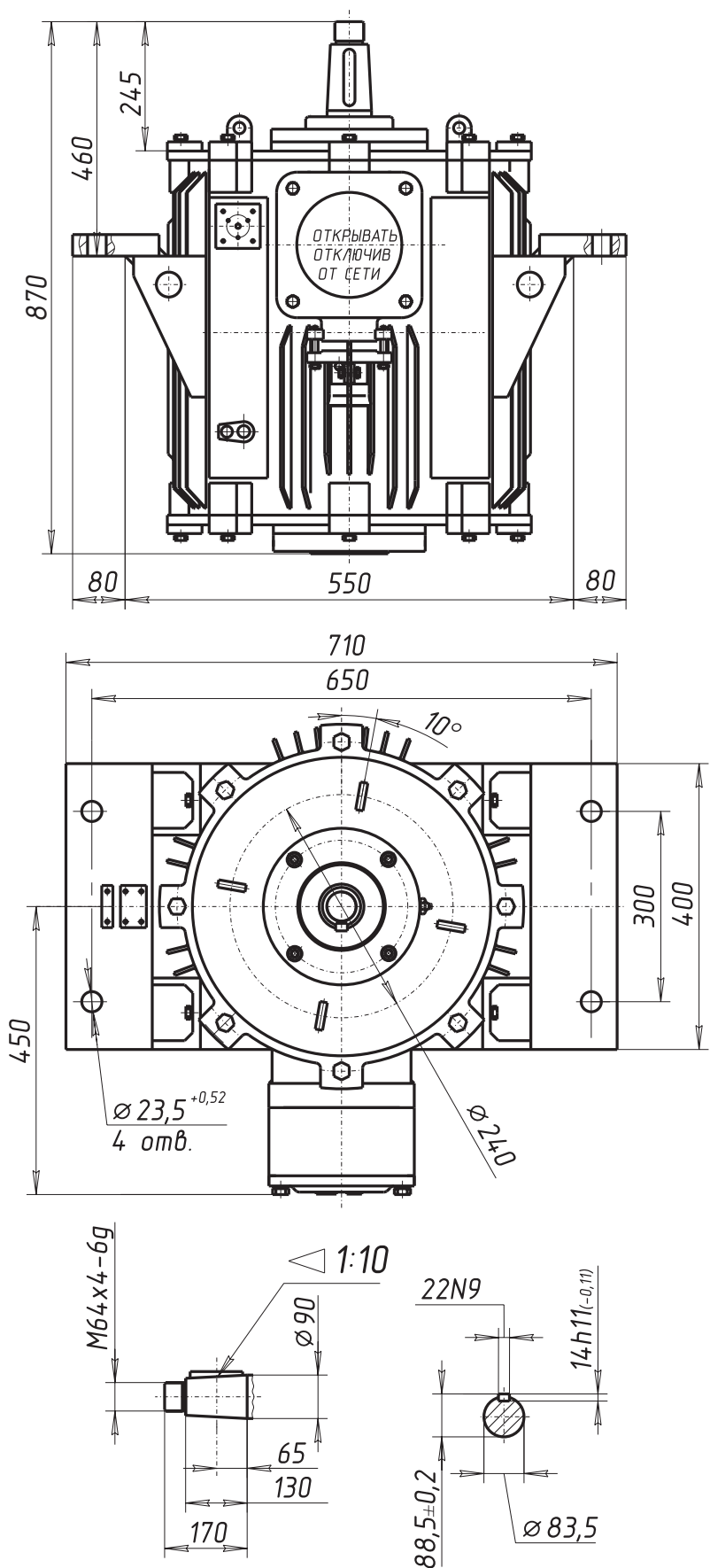


Рисунок 18. ВАСОУ-18,5-14
(Монтажное исполнение IM 9633)

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

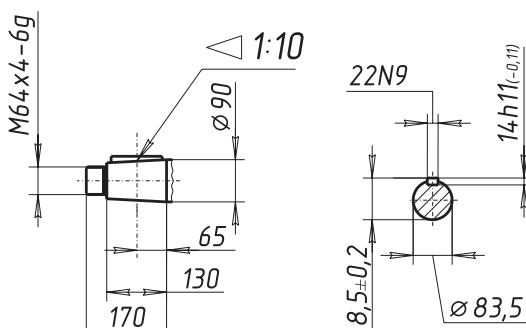
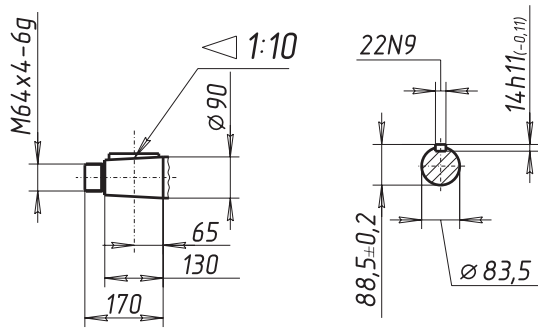
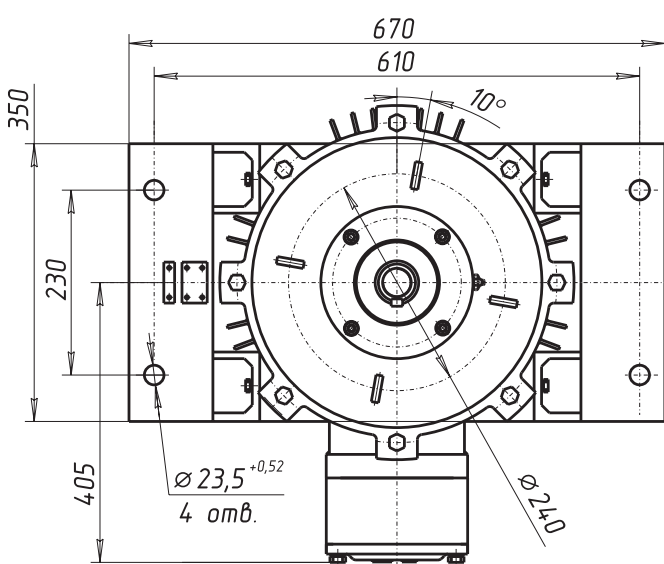
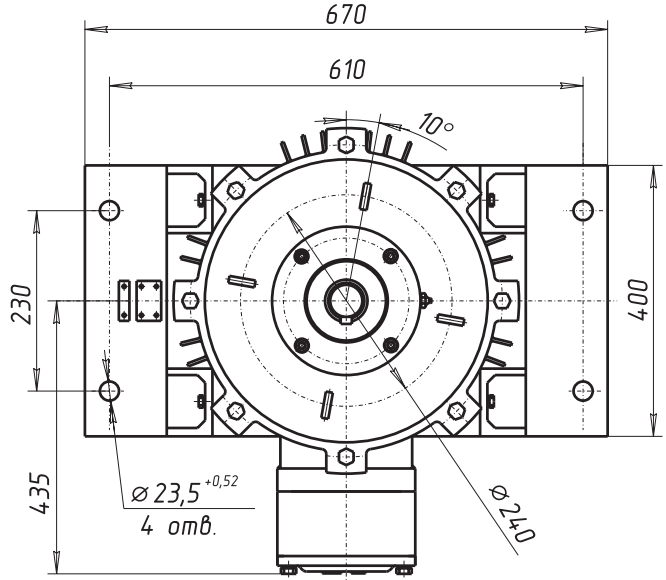
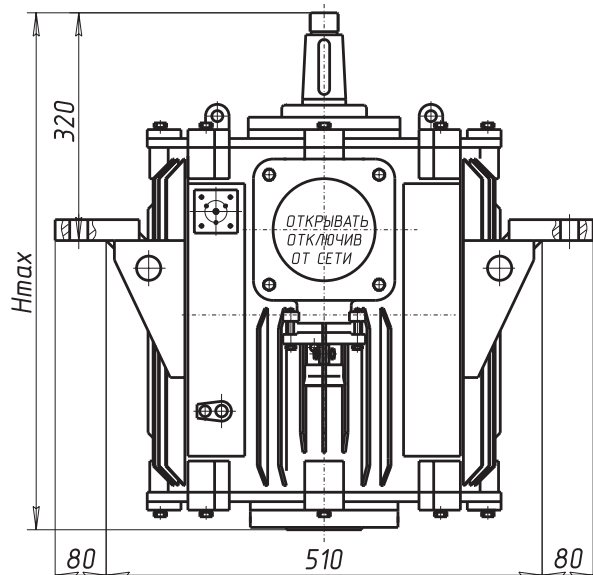
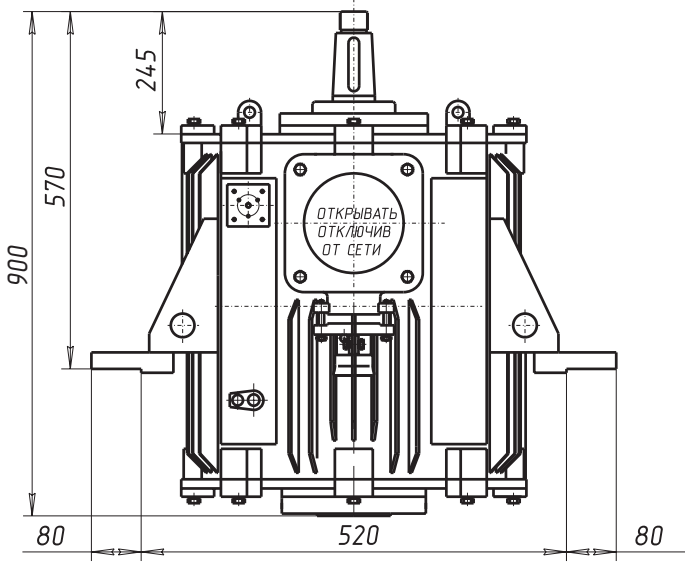


Рисунок 19. ВАСОУ-22-12
(Монтажное исполнение IM 9633)

Рисунок 20. ВАСОУ
(Монтажное исполнение IM 9633)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | H, мм |
|---------------|-------|
| ВАСОУ-18,5-12 | 870 |
| ВАСОУ-22-12 | 900 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

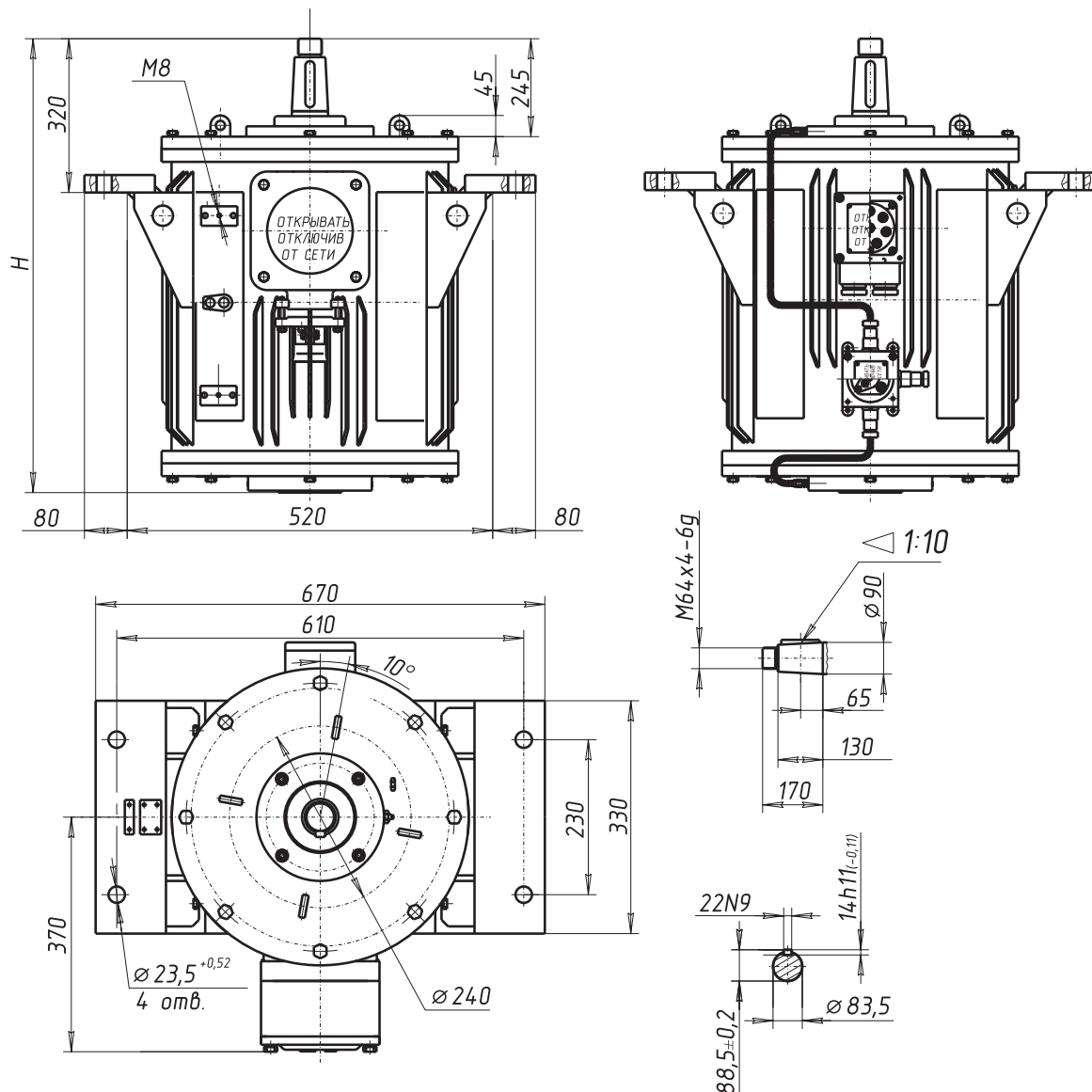


Рисунок 21. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5, -22) -12
(Монтажное исполнение IM 9633)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | H, мм | Масса, кг |
|----------------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 750 | 325 |
| ВАСОУ-13-12 | 750 | 340 |
| ВАСОУ-15-12 | 750 | 355 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 800 | 400 |
| ВАСОУ-22-12 | 800 | 450 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

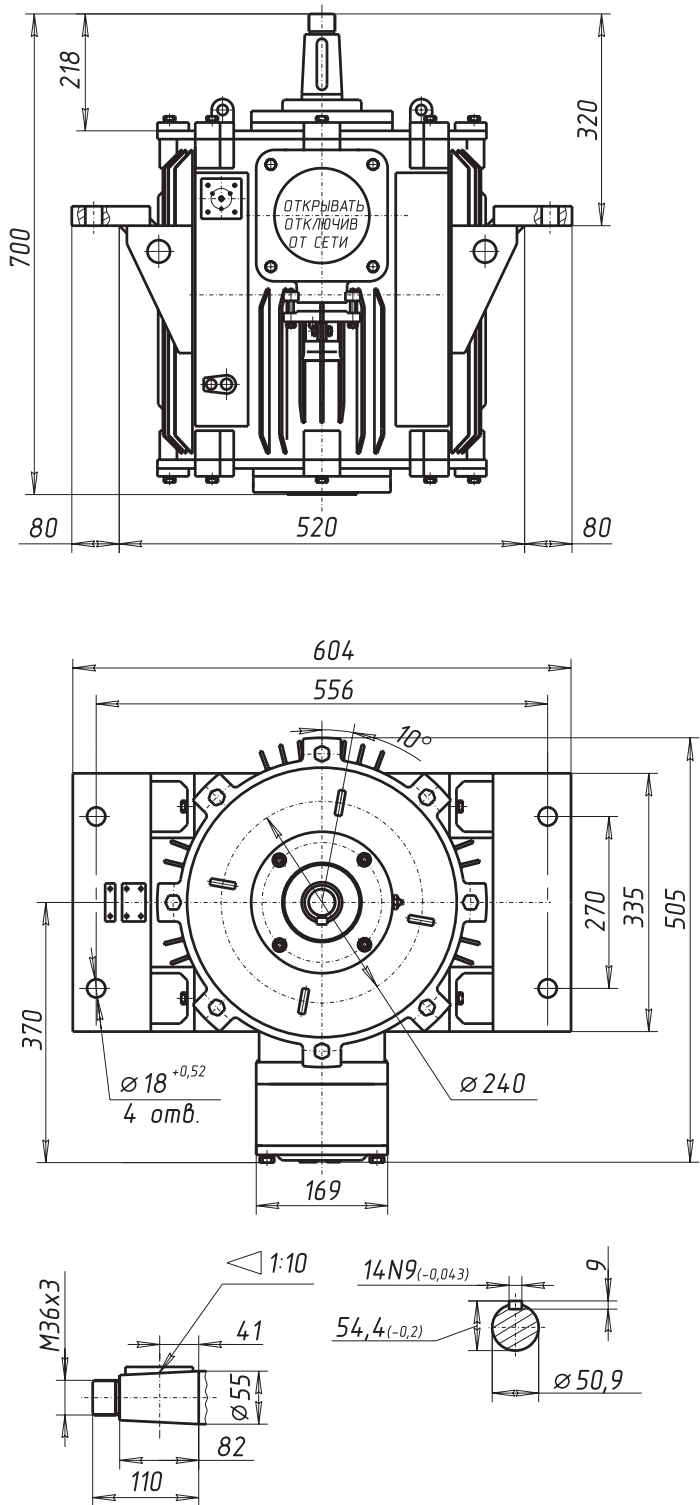


Рисунок 22. ВАСОУ-6,5-12
(Монтажное исполнение IM 9633)
Масса - 185 кг

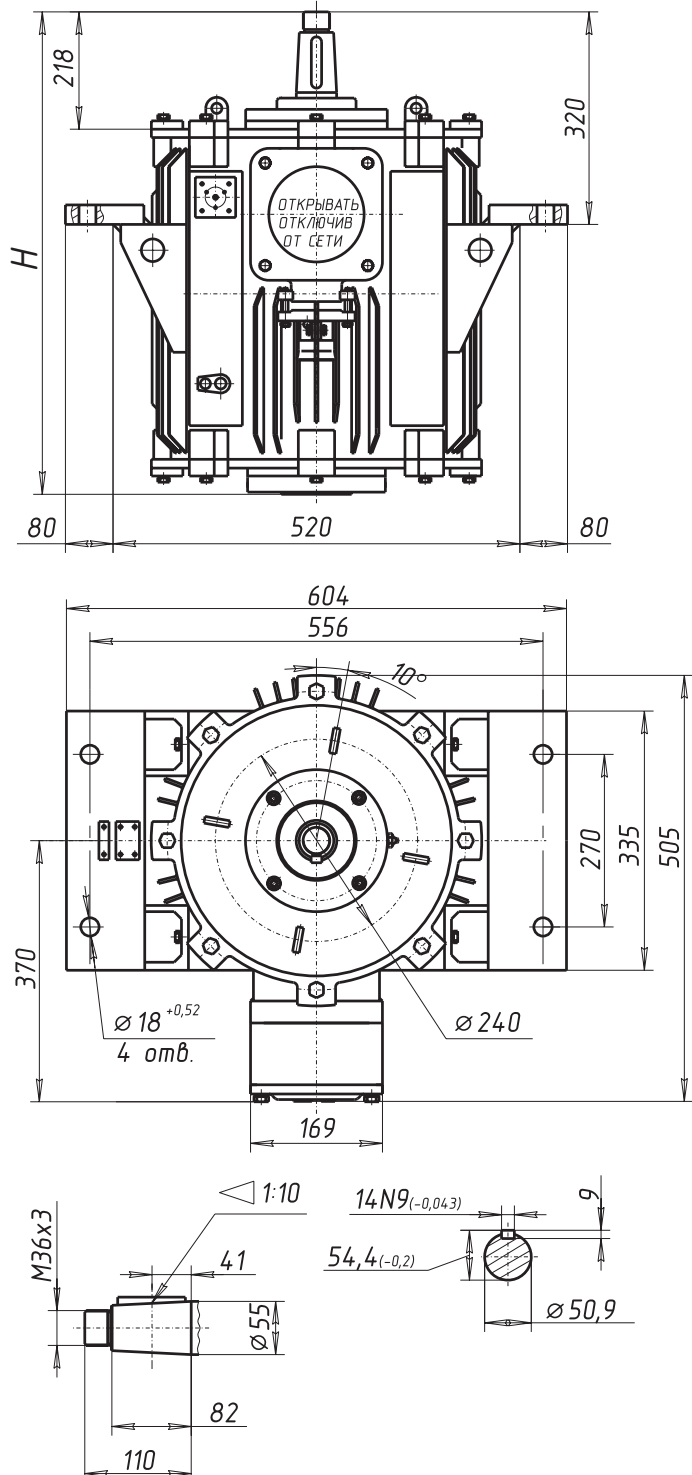


Рисунок 23. ВАСОУ-9 (-13, -15, -18,5) -12
(Монтажное исполнение IM 9633)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Н, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-----------|
| ВАСОУ-9-12 | 700 | 315 |
| ВАСОУ-13-12 | 780 | 340 |
| ВАСОУ-15-12 | 800 | 355 |
| ВАСОУ-18,5-12 | 830 | 400 |

Габаритно-присоединительные размеры электродвигателей ВАСОУ

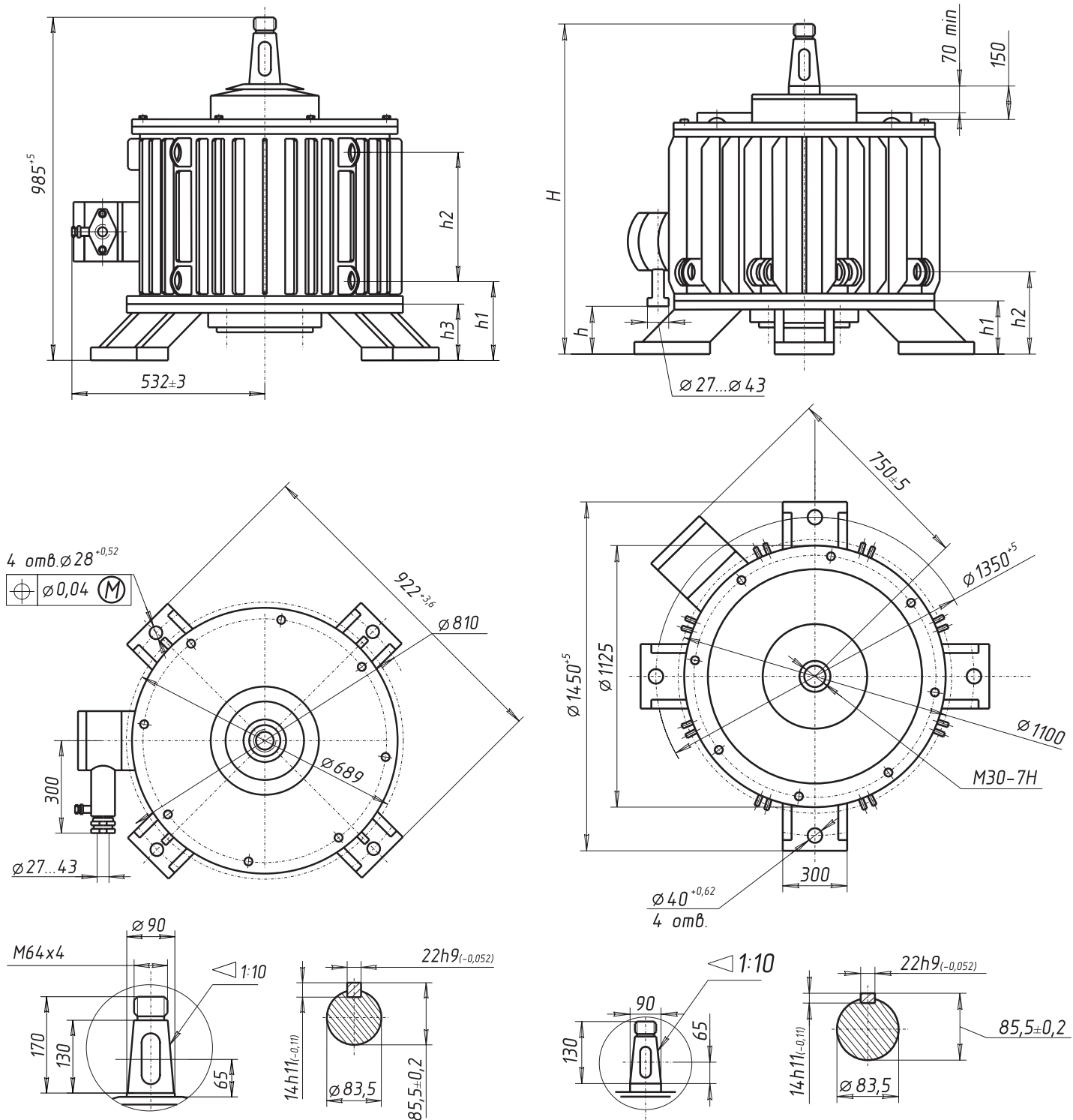


Рисунок 24. ВАСОУ-22 (-30, -37) -14
(Монтажное исполнение IM 9633)

Рисунок 25. ВАСОУ-37-24
(Монтажное исполнение IM 9633)

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | h1, мм | h2, мм | h3, мм | Масса, кг |
|-------------|--------|--------|---------------|-----------|
| ВАСОУ-22-14 | 268 | 362 | $215 \pm 1,5$ | 750 |
| ВАСОУ-30-14 | 208 | 422 | $155 \pm 2,0$ | 800 |
| ВАСОУ-37-14 | 138 | 492 | $85 \pm 2,0$ | 950 |

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | h, мм | h1, мм | h2, мм | h3, мм | Масса, кг |
|-------------|-------|-------------|-------------|--------|-----------|
| ВАСОУ-37-24 | 1116 | 171 ± 2 | 345 ± 3 | 412 | 1530 |

Гарантии изготовления взрывозащищенных электродвигателей ВАСОУ

Изготовитель гарантирует соответствие двигателей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящими техническими условиями.

Гарантийный срок устанавливается два года со дня начала эксплуатации двигателей при гарантийной наработке 15 000 ч., но не более трех лет со дня изготовления.

Референции

ОАО «Борхиммаш»

Экспертное заключение

В июле 2010 г., Я, заместитель Генерального директора по качеству ОАО «Борхиммаш», с целью изучения условий производства и проведения аудита (см. анкету) по вопросу изготовления электродвигателей BACOU, посетил предприятие: Jiaxing Dazhong Electrical Motor CO Ltd. (КНР).

Основанная в 1958 г., в форме государственного предприятия, компания на сегодняшний день является современным, быстроразвивающимся, высокотехнологичным предприятием, одним из лидеров Азиатско-тихоокеанского региона в производстве электрических машин. Численность работников более 1 600 человек, из которых 300 являются квалифицированными техническими специалистами. Производственные подразделения занимают площадь свыше 150 000 кв. метров. Товарный выпуск составляет в среднем 360 тыс. электродвигателей в год (около 300 млн. дол. в денежном выражении).

В 1992 году на предприятии было организовано производство взрывозащищенных электродвигателей под торговой маркой крупнейшего мирового производителя электротехнического оборудования Швейцарско-Финского концерна АВВ. Осуществляется трансфер и адаптация самых современных европейских технологий в области взрывозащиты и промышленного дизайна.

Производство оснащено всем необходимым оборудованием, позволяющим осуществлять изготовление взрывозащищенных электродвигателей типа BACOU в соответствии с требованиями параметрами и нормативными документами РФ.

Качественное изготовление сертифицируемой продукции обеспечивается отлаженными технологическими процессами, системой контроля качества и современной системой управления производством на основе ERP 2.

На предприятии имеются графики технического обслуживания основного технологического оборудования по схеме ТО-ПИР-ГР-КР, что соответствует современным требованиям.

Метрологическое оборудование, приборы и иное контрольно-измерительное оборудование (в том числе оборудование ЦДЛ), аттестовано в установленном порядке в соответствии с графиками поверок.

Квалифицированные кадры имеются в достаточном количестве для осуществления вышеуказанный производственной деятельности.

Существует «Руководство по качеству», что позволяет сделать вывод о внимательном отношении работников предприятия к качеству выпускаемой продукции. При этом отмечена заинтересованность каждого сотрудника (в том числе производственных рабочих) в улучшении качества изделий.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод:

- условия производства на Jiaxing Dazhong Electrical Motor CO Ltd. соответствуют требованиям российских стандартов и предприятие способно качественно изготавливать взрывозащищенные электродвигатели BACOU с предоставлением необходимых гарантий.

Приложение: анкета ОАО «Борхиммаш» для аудита поставщика – 17 листов

Заместитель Генерального директора по качеству

ОАО «Борхиммаш»

Пискунов О.Б.

ООО «ТМИМ»



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ ПРЕДПРИЯТИЙ ООО «ТМИМ»

412579, г. Новокузнецк, Татарстан,
ул. 118, ООО «ТМИМ»
Телефон: +7 (495) 988-96-65
+7 (8555) 42-31-31, 43-97-07, 42-28-93,
+7 917-393-42-22, +7 917-393-03-27
E-mail: tmin@tmin.ru; tmin@yandex.ru
<http://www.tmin.ru>

PC FR GOST ISO 9001-2001 OHSAS 18001 ISO 14001

ООО «Элком»
Генеральному директору
Лупановой Н.Е

Исх.№
Референс

от 11.03.14г.

В мае 2012 года нашим предприятием была произведена закупка электродвигателя марки BACOU-18.5-12 У1 ИМ3031 зав № 2011-086-03 для проверки электромеханических параметров и эксплуатационных характеристик. В июне этого же года, при участии сотрудников ООО «Элком» на производственной базе нашего предприятия, были проведены приемочные испытания указанного электродвигателя. По результатам испытаний, экспертиза комиссия рекомендовала электродвигатели BACOU разработки ООО «ОРЛАН-электро» к использованию в составе оборудования, производимого НПХК ООО «ТМИМ» без ограничений.

Начиная с июня 2012 года электродвигатель BACOU-18.5-12 У1 ИМ3031 зав № 2011-086-03 используется в качестве привода рабочих колес гидравлики на испытательной станции НПХК ООО «ТМИМ» при проведении приемочных испытаний. Указанный электродвигатель эксплуатируется на открытом воздухе без навеса и подвергается воздействию всех климатических факторов, характерных для резко-континентального климата.

В 2012 году наше предприятие признало более чем годовую эксплуатацию электродвигателя BACOU-18.5-12 У1 ИМ3031 зав № 2011-086-03 успешной и приняло решение о переходе на плановый заказ электродвигателей марки BACOU разработки ООО «ОРЛАН-электро».

В декабре 2013 первая партия электродвигателей BACOU мощностью 18.5 и 22 кВт в количестве 20 штук, была получена от поставщика ООО «Элком». При проведении приемочных испытаний указанных электродвигателей, было определено их полное соответствие требованиям действующих стандартов РФ и нормативно-технической документации производителя, заводской брак - 0%.

В начале января 2014 партия электродвигателей BACOU мощностью 18.5 и 22 кВт была агрегирована в гидроприводы марки БМГ-210, БМГ-600 и отгружена покупателю. Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,
Заместитель генерального директора

А.Т. Гайтов



ОАО «ВПК-Ойл»

Общество с ограниченной ответственностью «ВПК-Ойл»
632640, Новосибирская область, р.п. Коченево, ул. Промышленная, 17
Телефон: +7 38351 25 170, Тел/факс: +7 38351 24 007
www.vpk-oil.ru

ИНН/КПП 63260042200
р/с 40702810044080110276 в Сибирском Банке Сбербанка РФ г. Новосибирск
и/c 301018105000000000641 БИК 045004641

Генеральному директору
ООО "Элком"
г-же Костусовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

Наше предприятие в 3-ем квартале 2014 года закупило четыре Аппарата воздушного охлаждения (АВО) – XB-51, XB-52, XB-53, XB-54 пр-ва ОАО "Калориферный завод".

Все АВО были укомплектованы взрывозащищенными асинхронными специальными обдуваемыми узлами с повышенными электродвигателями BACOU Y13-12 УХЛ1 ИМ3031 и BACOU Y18.5-12 УХЛ1 ИМ3031 (Горловая марка ОРЛАН-Электро).

При проведении входного контроля и на стендовых испытаниях, было отмечено полное соответствие электромеханических характеристик электродвигателей требованиям действующих стандартов, техническим условиям изготовителя и нормативным документам в области качества.

Все АВО были запущены на производство в штатном рабочем режиме в ноябре 2014 года.

Все АВО укомплектованы шкафами АСУ ТП и управление электродвигателем осуществляется в автоматическом режиме с помощью частотных преобразователей.

Электродвигатели серии BACOU, в процессе их эксплуатации в составе АВО зарекомендовали себя как надежные и качественные электротехнические изделия, полностью соответствующие своему назначению, ГОСТам и требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

Сбоев в работе поставленного электрооборудования в течение 8-ми месяцев эксплуатации не выявлено.

Настоящим письмом выражаем Вам свою признательность и надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества по поставке электродвигателей.

1806.Бз

Главный энергетик

Козлов Ю.А.

Для заметок

Для заметок

04.2019

Головной офис:

Санкт-Петербург

ул. Витебская Сортировочная, д.34
телефон: +7 (812) 320-88-81

www.elcomspb.ru
spb@elcomspb.ru

Дружите с Элкомом
в социальных сетях:
Elcom Friends

[В контакте](#)

[twitter](#)

[facebook](#)

Филиалы:

Москва

Варшавское шоссе, д.125Ж, стр.3
телефон: +7 (495) 640-88-81

Екатеринбург

ул. Фронтовых бригад, д.18, корп.3, оф.201
телефон: +7 (343) 278-88-81

Воронеж

Московский проспект, д.11/6, корп.2
телефон: +7 (473) 260-68-80

Новосибирск

ул. Авиастроителей, д.39Б, оф.38
телефон: +7 (383) 311-08-88

Казань

ул. Аделя Кутуя, д.124Б, корп.1
телефон: +7 (843) 211-81-11

Краснодар

ул. Вишняковой, д.3/6, лит.Ц, оф.4,5
телефон: +7 (861) 203-18-88

Ростов-на-Дону

ул. Малиновского, д.3, оф.8
телефон: +7 (863) 307-68-68

Самара

ул. Партизанская, д.86, оф.729
телефон: +7 (846) 374-88-81

Ижевск

Воткинское шоссе, д.298, оф.42.
телефон: +7 (3412) 90-80-89

Уфа

ул. Якуба Коласа, д.127, лит.А
телефон: +7 (347) 225-68-88

Красноярск

Северное шоссе, д.9А, оф.7
телефон: +7 (391) 216-38-81

Челябинск

ул. Рождественского, д.13/1, оф.318
телефон: +7 (351) 277-88-87

Представительства

в Республике Казахстан:

Алматы

пр. Райымбека, д.165А, оф.7
телефон: +7 (727) 390-88-81

Караганда

ул. Мельничная, д.4/3, оф.304
телефон: +7 (7212) 507-888

