



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", Место нахождения: 620105, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург г.о., г Екатеринбург, ул Очеретина, д. 6, кв. 64 , ОГРН: 1206600047763, Номер телефона: +7 3433023662, Адрес электронной почты: info@proelectrolab.ru

В лице: Директор Байдалова Елена Валерьевна

заявляет, что Электрические асинхронные трёхфазные, однофазные, с короткозамкнутым ротором, повышенным КПД (энергосберегающие), рольганговые, краново-металлургические двигатели, , серий: А, АБ, АИС, АМН, 5АМН, 4АМН, 5АН, АИР, АО2, 5А, АДЧР, АД, АДП, АИРЕ, АИСЕ, АИРП, MS, Y2, Y3, YZR, JR, АД, МТН, МТМ, МТФ, МТФ, МТКН, МТКФ, МТКФ, МТКМ, МТКН2П, МТКФ2П, МТКМ2П, МТКМФ2П, МТКМФ2П, ДМТН, ДМТМ, ДМТФ, ДМТФ, ДМТКН, ДМТКФ, ДМТКМ, 4МТН, 4МТМ, 4МТФ, 4МТФ, 4МТКН, 4МТКФ, 4МТКМ, 4МТКН2П, 4МТКФ2П, 4МТКФ2П, 4МТКМ2П, 4МТКМФ2П, 4МТКМФ2П, 5МТН, 5МТМ, 5МТФ, 5МТФ, 5МТКН, 5МТКФ, 5МТКМ, 5МТКН2П, 5МТКФ2П, 5МТКФ2П, 5МТКМ2П, 5МТКМФ2П, 5МТКМФ2П, АР, АРМ, АРК, АРМК, АР2П, 4АР, 4АРМ, 4АРК, 4АРМК, 4АРП, 4АР2П, АИНКЭМ, ВАСО, АСВО, 2АСВО , АНК, 4АНК, 5АНК, АИРС. климатических исполнений У, УХЛ, Т, У1, У2, Т1, УХЛ1 категорий размещения 1, 2, 3; Двигатели электрические асинхронные трехфазные погружные для насосов типов ЭЦВ, ГНОМ, Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ, ENR, RS (серии S, EP) и агрегаты на их основе; Мотор - редукторы с двигателями электрическими асинхронными трехфазными, серии: NMRW, NMRW-E, NRW, NRW-E, RC, RCF, RC...F, FC, FCA, FCV, FCH, KC, KCA, KCA...B, KCV, KCV...B, KCH, KCH...B, PC, UDL, FCF; Двигатели асинхронные с короткозамкнутым ротором с высотой оси вращения 50-400 мм серий АИР, АИС, 5А следующих модификаций: Электрические: В - встраиваемые, Е - однофазные с двухфазной обмоткой и рабочим конденсатором, М - модернизированный, Н - защищенного исполнения с самовентиляцией, П-для привода вентиляторов в животноводческих и птицеводческих хозяйствах, С - с повышенным скольжением; К2 - с пусковым и рабочим конденсаторами; Конструктивные: Б - со встроенным датчиком температурной обмотки, Е - со встроенным электромагнитным тормозом, Е2 - со встроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством, ЕК (Е2К) - с пристроенным электромагнитным тормозом, ЕК2 (Е2К2) - с пристроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством , Н - маломощного исполнения, П - повышенной точности по установочным размерам, ПВ – с полым валом, РЗ - электродвигатели для мотор-редукторов, С ,СН, СНБУ-электродвигатель для станков-качалок, Тр - для привода осевых вентиляторов, применяющихся в системах охлаждения мощных трансформаторов. Климатическое исполнение электродвигателей: У, Т, УХЛ, ХЛ, ОМ. Категорий размещения: 1,2,3,4,5. Степени защиты двигателей: IP23, IP54, IP55, IP65 (напряжения до 1000В)., описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", Место нахождения: 620105, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург г.о., г Екатеринбург, ул Очеретина, д. 6, кв. 64 , Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620036, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Пихтовая, 17-1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.003-45376234-2020, ТУ 27.11-004-45376234-2020
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501402009; 8501408009; 8501510001; 8501522001; 8501529002; 8501523000; 8501538100; 8501539400; 8501539900; 8501529009
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 6/ИЦ-05.10/23 выдан 05.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011505"; 5/ИЦ-05.10/23 выдан 05.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011505"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2028 включительно


(подпись)


М.П.

Байдалова Елена Валерьевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.36585/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2023