

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электронасосы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-SI.АЯ04.В.00898/24
Дата регистрации сертификата	27.04.2024
Дата окончания действия сертификата	26.04.2029
Номер бланка	0518006
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Козловский Владимир Викторович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723837812
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1127746402090
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМП ПАМПС РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИМП ПАМПС РУС"
ФИО руководителя	ЛОНЧАР ВЛАДО
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	109383, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ШОССЕЙНАЯ, Д.90, СТР.61
Адрес места осуществления деятельности	117335, РОССИЯ, Г Москва, ул Вавилова, дом 87, офис 4

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955405705
Адрес электронной почты	info@imp-pumps.info

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	24.05.2012
Дата присвоения ОГРН	24.05.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	772301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	IMP PUMPS d.o.o.

Адрес

Адрес места нахождения	СЛОВЕНИЯ, Pod hrasti 28, 1218 Komenda
------------------------	---------------------------------------

Производственные площадки

СЛОВЕНИЯ, PE Metlika Cesta XV. brigade 31, 8330 Metlika, Словения, 45.649401, 15.307030

Адрес производства продукции	СЛОВЕНИЯ, PE Metlika Cesta XV. brigade 31, 8330 Metlika, Словения, 45.649401, 15.307030
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

СЛОВЕНИЯ, Pod hrasti 28, 1218 Komenda, 46.186036 14.529947

Адрес производства продукции	СЛОВЕНИЯ, Pod hrasti 28, 1218 Komenda, 46.186036 14.529947
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СЛОВЕНИЯ
Общее наименование продукции	Насосы циркуляционные электрические
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (группа Л). Назначенный срок хранения - до 24 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насосы циркуляционные электрические, торговой марки «IMP PUMPS»
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции - 07.2016 и прошедших испытания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413703000 -- насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения; 8413705900 ----- прочие; 8413708100 ----- одноступенчатые

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Директива**

Наименование документа	Директива
Номер документа	VDI 2035

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Серии и модели согласно приложению
Модель	<p>Серия NMT MINI, модели: NMT MINI 15/30-130, NMT MINI 20/30-130, NMT MINI 25/30-130, NMT MINI 15/40-130, NMT MINI 20/40-130, NMT MINI 25/40-130, NMT MINI 15/60-130, NMT MINI 20/60-130, NMT MINI 25/60-130, NMT MINI 15/70-130, NMT MINI 20/70-130, NMT MINI 25/70-130, NMT MINI 15/80-130, NMT MINI 20/80-130, NMT MINI 25/80-130, NMT MINI 15/100-130, NMT MINI 20/100-130, NMT MINI 25/100-130, NMT MINI 20/30-180, NMT MINI 25/30-180, NMT MINI 32/30-180, NMT MINI 20/40-180, NMT MINI 25/40-180, NMT MINI 32/40-180, NMT MINI 20/60-180, NMT MINI 25/60-180, NMT MINI 32/60-180, NMT MINI 20/70-180, NMT MINI 25/70-180, NMT MINI 32/70-180, NMT MINI 20/80-180, NMT MINI 25/80-180, NMT MINI 32/80-180, NMT MINI 20/100-180, NMT MINI 25/100-180, NMT MINI 32/100-180; Серия NMT MINI PLUS, модели: NMT MINI PLUS 15/30-130, NMT MINI PLUS 20/30-130, NMT MINI PLUS 25/30-130, NMT MINI PLUS 15/40-130, NMT MINI PLUS 20/40-130, NMT MINI PLUS 25/40-130, NMT MINI PLUS 15/60-130, NMT MINI PLUS 20/60-130, NMT MINI PLUS 25/60-130, NMT MINI PLUS 15/70-130, NMT MINI PLUS 20/70-130, NMT MINI PLUS 25/70-130, NMT MINI PLUS 15/80-130, NMT MINI PLUS 20/80-130, NMT MINI PLUS 25/80-130, NMT MINI PLUS 15/100-130, NMT MINI PLUS 20/100-130, NMT MINI PLUS 25/100-130, NMT MINI PLUS 20/30-180, NMT MINI PLUS 25/30-180, NMT MINI PLUS 32/30-180, NMT MINI PLUS 20/40-180, NMT MINI PLUS 25/40-180, NMT MINI PLUS 32/40-180, NMT MINI PLUS 20/60-180, NMT MINI PLUS 25/60-180, NMT MINI PLUS 32/60-180, NMT MINI PLUS 20/70-180, NMT MINI PLUS 25/70-180, NMT MINI PLUS 32/70-180, NMT MINI PLUS 20/80-180, NMT MINI PLUS 25/80-180, NMT MINI PLUS 32/80-180, NMT MINI PLUS 20/100-180, NMT MINI PLUS 25/100-180, NMT MINI PLUS 32/100-180; Серия NMT MINI PRO, модели: NMT MINI PRO 15/30-130, NMT MINI PRO 20/30-130, NMT MINI PRO 25/30-130, NMT MINI PRO 15/40-130, NMT MINI PRO 20/40-130, NMT MINI PRO 25/40-130, NMT MINI PRO 15/60-130, NMT MINI PRO 20/60-130, NMT MINI PRO 25/60-130, NMT MINI PRO 15/70-130, NMT MINI PRO 20/70-130, NMT MINI PRO 25/70-180, NMT MINI PRO 15/80-130, NMT MINI PRO 20/80-130, NMT MINI PRO 25/80-130, NMT MINI PRO 15/100-130, NMT MINI PRO 20/100-130, NMT MINI PRO 25/100-130, NMT MINI PRO 20/30-180, NMT MINI PRO 25/30-180, NMT MINI PRO 32/30-180, NMT MINI PRO 20/40-180, NMT MINI PRO 25/40-180, NMT MINI PRO 32/40-180, NMT MINI PRO 20/60-180, NMT MINI PRO 25/60-180, NMT MINI PRO 32/60-180, NMT MINI PRO 20/70-180, NMT MINI PRO 25/70-180,</p>

NMT MINI PRO 32/70-180, NMT MINI PRO 20/80-180, NMT MINI PRO 25/80-180, NMT MINI PRO 32/80-180, NMT MINI PRO 20/100-180, NMT MINI PRO 25/100-180, NMT MINI PRO 32/100-180; Серия NMT PLUS, модели: NMT PLUS 15/40-130, NMT PLUS 20/40-130, NMT PLUS 25/40-130, NMT PLUS 15/60-130, NMT PLUS 20/60-130, NMT PLUS 25/60-130, NMT PLUS 15/80-130, NMT PLUS 20/80-130, NMT PLUS 25/80-130, NMT PLUS 15/90-130, NMT PLUS 20/90-130, NMT PLUS 25/90-130, NMT PLUS 20/40-180, NMT PLUS 25/40-180, NMT PLUS 32/40-180, NMT PLUS 20/60-180, NMT PLUS 25/60-180, NMT PLUS 32/60-180, NMT PLUS 20/80-180, NMT PLUS 25/80-180, NMT PLUS 32/80-180, NMT PLUS 20/90-180, NMT PLUS 25/90-180, NMT PLUS 32/90-180 Серия NMTD PLUS, модели: NMTD PLUS 25/40-180, NMTD PLUS 32/40-180, NMTD PLUS 25/60-180, NMTD PLUS 32/60-180, NMTD PLUS 25/80-180, NMTD PLUS 32/80-180, NMTD PLUS 25/90-180, NMTD PLUS 32/90-180; Серия NMT SAN PLUS, модели: NMT SAN PLUS 15/40-130, NMT SAN PLUS 20/40-130, NMT SAN PLUS 25/40-130, NMT SAN PLUS 20/60-130, NMT SAN PLUS 25/60-130, NMT SAN PLUS 20/80-130, NMT SAN PLUS 25/80-130, NMT SAN PLUS 15/90-130, NMT SAN PLUS 20/90-130, NMT SAN PLUS 25/90-130; Серия SAN, модели: SAN 15/40-130, SAN 20/40-130, SAN 25/40-130, SAN 20/40-150, SAN 25/40-150, SAN 15/60-130, SAN 20/60-130, SAN 25/60-130, SAN 20/60-150, SAN 15/70-130, SAN 20/70-130, SAN 25/70-130, SAN 25/60-180, SAN 32/80-180 Серия SANbasic II, модели: SANbasic II 40-120 F250, SANbasic II 40-70 F250, SANbasic II 50-190 F280, SANbasic II 50-120 F280, SANbasic II 50-70 F280, SANbasic II 65-120 F340, 8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения; 8413708100 - - - - - одноступенчатые; 8413705900 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Серии и модели согласно приложению

Модель

SANbasic II 65-70 F340; Серия GHN, модели: GHN 15/40-130, GHN 20/40-130, GHN 25/40-130, GHN 15/60-130, GHN 20/60-130, GHN 25/60-130, GHN 15/65-130, GHN 20/65-130, GHN 25/65-130, GHN 20/40-180, GHN 25/40-180, GHN 32/40-180, GHN 20/60-180, GHN 25/60-180, GHN 32/60-180, GHN 25/65-180, GHN 32/65-180, GHN 25/70-180, GHN 32/70-180, GHN 32/85-180, GHN 25/80-180, GHN 32/80-180, GHN 32/120-180; Серия GHND, модели: GHND 32/70-180, GHND 32/80-180, GHND 32/120-180; Серия GHNbasic II, модели: GHNbasic II 40-190 F, GHNbasic II 40-120 F, GHNbasic II 40-70 F, GHNbasic II 40-40 F, GHNbasic II 50-190 F, GHNbasic II 50-120 F, GHNbasic II 50-70 F, GHNbasic II 50-40 F, GHNbasic II 65-190 F, GHNbasic II 65-120 F, GHNbasic II 65-70 F, GHNbasic II 65-40 F, GHNbasic II 80-190 F (PN6), GHNbasic II 80-120 F (PN6), GHNbasic II 80-70 F (PN6), GHNbasic II 80-190 F (PN10), GHNbasic II 80-120 F (PN10), GHNbasic II 80-70 F (PN10), GHNbasic II 100-190 F (PN6), GHNbasic II 100-120 F (PN6), GHNbasic II 100-190 F (PN10), GHNbasic II 100-120 F (PN10); Серия GHNDbasic II, модели: GHNDbasic II 40-190 F, GHNDbasic II 40-120 F, GHNDbasic II 40-70 F, GHNDbasic II 40-40 F, GHNDbasic II 50-190 F, GHNDbasic II 50-120 F, GHNDbasic II 50-70 F, GHNDbasic II 50-40 F, GHNDbasic II 65-190 F, GHNDbasic II 65-120 F, GHNDbasic II 65-70 F, GHNDbasic II 65-40 F, GHNDbasic II 80-190 F (PN6), GHNDbasic II 80-120 F (PN6), GHNDbasic II 80-70 F (PN6), GHNDbasic II 80-190 F (PN10), GHNDbasic II 80-120 F (PN10), GHNDbasic II 80-70 F (PN10); Серия GHNM, модели: GHNM 40-75 F220, GHNM 40-80 F220, GHNMbasic II 40-190 F, GHNMbasic II 40-120 F, GHNMbasic II 40-70 F, GHNMbasic II 50-120 F,

GHNMBasic II 50-70 F, GHNMDbasic II 40-190 F, GHNMDbasic II 40-120 F, GHNMDbasic II 40-70 F, GHNMDbasic II 50-120 F, GHNMDbasic II 50-70 F; Серия GHN SOL, модели: GHN SOL 15/40-130, GHN SOL 25/40-130, GHN SOL 15/60-130, GHN SOL 25/60-130, GHN SOL 15/70-130, GHN SOL 25/70-130, GHN SOL 25/40-180, GHN SOL 25/60-180, GHN SOL 25/70-180; Серия NMT PLUS ER, модели: NMT PLUS ER 15/40-130, NMT PLUS ER 20/40-130, NMT PLUS ER 25/40-130, NMT PLUS ER 15/60-130, NMT PLUS ER 20/60-130, NMT PLUS ER 25/60-130, NMT PLUS ER 15/80-130, NMT PLUS ER 20/80-130, NMT PLUS ER 25/80-130, NMT PLUS ER 15/90-130, NMT PLUS ER 20/90-130, NMT PLUS ER 25/90-130, NMT PLUS ER 20/40-180, NMT PLUS ER 25/40-180, NMT PLUS ER 32/40-180, NMT PLUS ER 20/60-180, NMT PLUS ER 25/60-180, NMT PLUS ER 32/60-180, NMT PLUS ER 20/80-180, NMT PLUS ER 25/80-180, NMT PLUS ER 32/80-180, NMT PLUS ER 20/90-180, NMT PLUS ER 25/90-180, NMT PLUS ER 32/90-180; Серия NMTD PLUS ER, модели: NMTD PLUS ER 25/40-180, NMTD PLUS ER 32/40-180, NMTD PLUS ER 25/60-180, NMTD PLUS ER 32/60-180, NMTD PLUS ER 25/80-180, NMTD PLUS ER 32/80-180, NMTD PLUS ER 25/90-180, NMTD PLUS ER 32/90-180; Серия NMT NEO, модели: NMT Neo 15/60-130, NMT Neo 15/80-130, NMT Neo 15/100-130, NMT Neo 25/60-130, NMT Neo 25/80-130, NMT Neo 25/100-130, NMT Neo 25/60-180, NMT Neo 25/80-180, NMT Neo 25/100-180, NMT Neo 32/60-180, NMT Neo 32/80-180, NMT Neo 32/100-180, NMT Neo 15/60-130 PWM, NMT Neo 15/80-130 PWM, NMT Neo 15/100-130 PWM, NMT Neo 25/60-130 PWM, NMT Neo 25/80-130 PWM, NMT Neo 25/100-130 PWM, NMT Neo 25/60-180 PWM, NMT Neo 25/80-180 PWM, NMT Neo 25/100-180 PWM, NMT Neo 32/60-180 PWM, NMT Neo 32/80-180 PWM; Серия NMT NEO HF, модели: NMT NEO HF 32/120-180 D AU0 PM IN PCA100 DCNone Серия NMT NEO HF HEAT, модели: NMT NEO HF HEAT 15/120-130 D HCC PM IN PCA100 DCA100, NMT NEO HF HEAT 25/120-130 D HCC PM IN PCA100 DCA100, NMT NEO HF HEAT 25/120-180 D HCC PM IN PCA100 DCA100, NMT NEO HF HEAT 25/120-180S D HCC PM IN PCA100 DCA100, NMT NEO HF HEAT 32/120-180 D HCC PM IN PCA100 DCA100; Серия NMT NEO UHF, модели: NMT NEO UHF 25/120-180 D AU0 PM IN PCA100 DCA100, NMT NEO UHF 32/120-180 D AU0 NO IN PCA100 DCA100; Серия NMT NEO UHF HEAT, модели: NMT NEO UHF HEAT 25/120-180 D HCC PM IN PCA100 DCA100, NMT NEO UHF HEAT 32/120-180 D HCC PM IN PCA100 DCA100; Серия NMT SMART II, модели: NMT SMART II

8413703000 -- насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения;
8413708100 ----- одноступенчатые;
8413705900 ----- прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Серии и модели согласно приложению
Модель	25/40-180, NMT SMART II 25/60-180, NMT SMART II 25/80-180, NMT SMART II 25/100-180, NMT SMART II 25/120-180, NMT SMART II 32/40-180, NMT SMART II 32/60-180, NMT SMART II 32/80-180, NMT SMART II 32/100-180, NMT SMART II 32/120-180, NMT SMART II 32/40 F220, NMT SMART II 32/60 F220, NMT SMART II 32/80 F220, NMT SMART II 32/100 F220, NMT SMART II 32/120 F220, NMT SMART II 40/40 F220, NMT SMART II 40/60 F220, NMT SMART II 40/80 F220, NMT SMART II 40/100 F220, NMT SMART II 40/120 F220, NMT SMART II 50/40 F240, NMT SMART II 50/60 F240, NMT SMART II 50/80 F240, NMT SMART II 50/100 F240, NMT SMART II 50/120 F240, NMT SMART II S 25/40-180; Серия NMT SMART II S, модели: NMT SMART II S 25/60-180, NMT SMART II S 25/80-180, NMT SMART II S 25/100-180, NMT SMART II S 25/120-180, NMT SMART II S 32/40-180, NMT SMART II S 32/60-180, NMT SMART II S 32/80-180, NMT SMART II S 32/100-180, NMT SMART II S 32/120-180, NMT SMART II S 32/40 F220, NMT SMART II S 32/60F220, NMT SMART II S 32/80F220, NMT SMART II S 32/100F220, NMT SMART II S 32/120F220, NMT SMART II S 40/40 F220, NMT SMART II S 40/60 F220, NMT SMART II S 40/80 F220, NMT SMART II S 40/100 F220, NMT SMART II S 40/120 F220, NMT SMART II S 50/40 F240, NMT SMART II S 50/60 F240, NMT SMART II S 50/80 F240, NMT SMART II S 50/100 F240, NMT SMART II S 50/120 F240; Серия NMT SMART II U, модели: NMT SMART II U 25/40-180, NMT SMART II U 25/60-180, NMT SMART II U 25/80-180, NMT SMART II U 25/100-180, NMT SMART II U 25/120-180, NMT SMART II U 32/40-180, NMT SMART II U 32/60-180, NMT SMART II U 32/80-180, NMT SMART II U 32/100-180, NMT SMART II U 32/120-180, NMT SMART II U 32/40 F220, NMT SMART II U 32/60 F220, NMT SMART II U 32/80 F220, NMT SMART II U 32/100 F220, NMT SMART II U 32/120 F220, NMT SMART II U 40/40 F220, NMT SMART II U 40/60 F220, NMT SMART II U 40/80 F220, NMT SMART II U 40/100 F220, NMT SMART II U 40/120 F220, NMT SMART II U 50/40 F240, NMT SMART II U 50/60 F240, NMT SMART II U 50/80 F240, NMT SMART II U 50/100 F240, NMT SMART II U 50/120 F240; Серия NMTD SMART II, модели: NMTD SMART II 32/40-180, NMTD SMART II 32/60-180, NMTD SMART II 32/80-180, NMTD SMART II 32/100-180, NMTD SMART II 32/120-180, NMTD SMART II 40/40 F220, NMTD SMART II 40/60 F220, NMTD SMART II 40/80 F220, NMTD SMART II 40/100 F220, NMTD SMART II 40/120 F220; Серия NMTD SMART II S, модели: NMTD SMART II S 32/40-180, NMTD SMART II S 32/60-180, NMTD SMART II S 32/80-180, NMTD SMART II S 32/100-180, NMTD SMART II S 32/120-180, NMTD SMART II S 40/40 F220, NMTD SMART II S 40/60 F220, NMTD SMART II S 40/80 F220, NMTD SMART II S 40/100 F220, NMTD SMART II S 40/120 F220; Серия NMTD SMART II U, модели: NMTD SMART II U 32/40-180, NMTD SMART II U 32/60-180, NMTD SMART II U 32/80-180, NMTD SMART II U 32/100-180, NMTD SMART II U 32/120-180, NMTD SMART II U 40/40 F220, NMTD SMART II U 40/60 F220, NMTD SMART II U 40/80 F220, NMTD SMART II U 40/100 F220, NMTD SMART II U 40/120 F220; Серия NMTD SMART II C, модели: NMTD SMART II C 32/40-180, NMTD SMART II C 32/60-180, NMTD SMART II C 32/80-180, NMTD SMART II C 32/100-180, NMTD SMART II C 32/120-180, NMTD SMART II C 40/40 F220, NMTD SMART II C 40/60 F220, NMTD SMART II C 40/80 F220, NMTD SMART II C 40/100 F220, NMTD SMART II C 40/120 F220; Серия NMT SAN SMART II, модели: NMT SAN SMART II 25/40-180, NMT SAN SMART II 25/60-180, NMT SAN SMART II 25/80-180, NMT SAN SMART II 25/100-180, NMT SAN SMART II 25/120-180, NMT SAN SMART II 32/40-180, NMT SAN

Код ТН ВЭД ЕАЭС

SMART II 32/60-180, NMT SAN SMART II 32/80-180, NMT SAN SMART II 32/100-180, NMT SAN SMART II 32/120-180; Серия NMT SAN SMART II S, модели: NMT SAN SMART II S 25/40-180, NMT SAN SMART II S 25/60-180, NMT SAN SMART II S 25/80-180, NMT SAN SMART II S 25/100-180, NMT SAN SMART II S 25/120-180, NMT SAN SMART II S 32/40-180, NMT SAN SMART II S 32/60-180, NMT SAN SMART II S 32/80-180, NMT SAN SMART II S 32/100-180, NMT SAN SMART II S 32/120-180; Серия NMT SAN SMART II U, модели: NMT SAN SMART II U 25/40-180, NMT SAN SMART II U 25/60-180, NMT SAN 8413703000 -- насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения; 8413708100 ----- одноступенчатые; 8413705900 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Серии и модели согласно приложению

Модель

SMART II U 25/80-180, NMT SAN SMART II U 25/100-180, NMT SAN SMART II U 25/120-180, NMT SAN SMART II U 32/40-180, NMT SAN SMART II U 32/60-180, NMT SAN SMART II U 32/80-180, NMT SAN SMART II U 32/100-180, NMT SAN SMART II U 32/120-180; Серия NMT SAN SMART II C, модели: NMT SAN SMART II C 25/40-180, NMT SAN SMART II C 25/60-180, NMT SAN SMART II C 25/80-180, NMT SAN SMART II C 25/100-180, NMT SAN SMART II C 25/120-180, NMT SAN SMART II C 32/40-180, NMT SAN SMART II C 32/60-180, NMT SAN SMART II C 32/80-180, NMT SAN SMART II C 32/100-180, NMT SAN SMART II C 32/120-180; Серия NMT SAN MAX II, модели: NMT SAN MAX II 32/120 F220, NMT SAN MAX II 40/40 F250, NMT SAN MAX II 40/80 F220, NMT SAN MAX II 40/80 F250, NMT SAN MAX II 40/100 F220, NMT SAN MAX II 40/100 F250, NMT SAN MAX II 40/120 F220, NMT SAN MAX II 40/120 F250, NMT SAN MAX II 40/180 F220, NMT SAN MAX II 40/180 F250, NMT SAN MAX II 50/40 F280, NMT SAN MAX II 50/80 F280, NMT SAN MAX II 50/120 F280, NMT SAN MAX II 50/180 F280, NMT SAN MAX II 65/40 F340, NMT SAN MAX II 65/80 F340, NMT SAN MAX II 65/120 F340, NMT SAN MAX II 65/180 F340, NMT SAN MAX II 80/40 F360 PN6, NMT SAN MAX II 80/40 F360 PN10, NMT SAN MAX II 80/80 F360 PN6, NMT SAN MAX II 80/80 F360 PN10, NMT SAN MAX II 80/120 F360 PN6, NMT SAN MAX II 80/120 F360 PN10, NMT SAN MAX II 80/180 F360 PN6, NMT SAN MAX II 80/180 F360 PN10; Серия NMT SAN MAX II S, модели: NMT SAN MAX II S 32/120 F220, NMT SAN MAX II S 40/40 F250, NMT SAN MAX II S 40/80 F220, NMT SAN MAX II S 40/80 F250, NMT SAN MAX II S 40/100 F220, NMT SAN MAX II S 40/100 F250, NMT SAN MAX II S 40/120 F220, NMT SAN MAX II S 40/120 F250, NMT SAN MAX II S 40/180 F220, NMT SAN MAX II S 40/180 F250, NMT SAN MAX II S 50/40 F280, NMT SAN MAX II S 50/80 F280, NMT SAN MAX II S 50/120 F280, NMT SAN MAX II S 50/180 F280, NMT SAN MAX II S 65/40 F340, NMT SAN MAX II S 65/80 F340, NMT SAN MAX II S 65/120 F340, NMT SAN MAX II S 65/180 F340, NMT SAN MAX II S 80/40 F360 PN6, NMT SAN MAX II S 80/40 F360 PN10, NMT SAN MAX II S 80/80 F360 PN6, NMT SAN MAX II S 80/80 F360 PN10, NMT SAN MAX II S 80/120 F360 PN6, NMT SAN MAX II S 80/120 F360 PN10, NMT SAN MAX II S 80/180 F360 PN6, NMT SAN MAX II S 80/180 F360 PN10; Серия NMT SAN MAX II U, модели: NMT SAN MAX II U 32/120 F220, NMT SAN MAX II U 40/40 F250, NMT SAN MAX II U 40/80 F220, NMT SAN MAX II U 40/80 F250, NMT SAN MAX II U 40/100 F220, NMT SAN MAX II U 40/100 F250, NMT SAN MAX II U 40/120 F220, NMT SAN MAX II U 40/120 F250, NMT SAN MAX II U 40/180 F220, NMT SAN MAX II U 40/180 F250, NMT SAN MAX II U 50/40 F280, NMT SAN MAX II U 50/80 F280, NMT SAN MAX II U

Код ТН ВЭД ЕАЭС	50/120 F280, NMT SAN MAX II U 50/180 F280, NMT SAN MAX II U 65/40 F340, NMT SAN MAX II U 65/80 F340, NMT SAN MAX II U 65/120 F340, NMT SAN MAX II U 65/180 F340, NMT SAN MAX II U 80/40 F360 PN6, NMT SAN MAX II U 80/40 F360 PN10, NMT SAN MAX II U 80/80 F360 PN6, NMT SAN MAX II U 80/80 F360 PN10, NMT SAN MAX II U 80/120 F360 PN6, NMT SAN MAX II U 80/120 F360 PN10, NMT SAN MAX II U 80/180 F360 PN6, NMT SAN MAX II U 80/180 F360 PN10, Серия NMT SAN MAX II C, модели: NMT SAN MAX II C 32/120 F220, NMT SAN MAX II C 40/40 F250, NMT SAN MAX II C 40/80 F220, NMT SAN MAX II C 40/80 F250, NMT SAN MAX II C 40/100 F220, NMT SAN MAX II C 40/100 F250, NMT SAN MAX II C 40/120 F220, NMT SAN MAX II C 40/120 F250, NMT SAN MAX II C 40/180 F220, NMT SAN MAX II C 40/180 F250, NMT SAN MAX II C 50/40 F280, NMT SAN MAX II C 50/80 F280, NMT SAN MAX II C 50/120 F280, NMT SAN MAX II C 50/180 F280, NMT SAN MAX II C 65/40 F340, NMT SAN MAX II C 65/80 F340, NMT SAN MAX II C 65/120 F340, NMT SAN MAX II C 65/180 F340, NMT SAN MAX II C 80/40 F360 PN6, NMT SAN MAX II C 80/40 F360 PN10, NMT SAN MAX II C 80/80 F360 PN6, NMT SAN MAX II C 80/80 F360 PN10, NMT SAN MAX II C 80/120 F360 PN6, NMT SAN MAX II C 80/120 F360 PN10, NMT SAN MAX II C 80/180 F360 PN6, NMT SAN MAX II C 80/180 F360 PN10; Серия NMT MAX II, модели: NMT MAX II 32/120 F220, NMT MAX II 40/40 F220, NMT MAX II 40/40 F250, NMT MAX II 40/80 F220, NMT 8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения; 8413708100 - - - - - одноступенчатые; 8413705900 - - - - - прочие
-----------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Серии и модели согласно приложению
Модель	MAX II 40/80 F250, NMT MAX II 40/100 F220, NMT MAX II 40/100 F250, NMT MAX II 40/120 F220, NMT MAX II 40/120 F250, NMT MAX II 40/180 F220, NMT MAX II 40/180 F250, NMT MAX II 50/40 F280, NMT MAX II 50/80 F280, NMT MAX II 50/120 F280, NMT MAX II 50/180 F280, NMT MAX II 65/40 F340, NMT MAX II 65/80 F340, NMT MAX II 65/120 F340, NMT MAX II 65/180 F340, NMT MAX II 80/40 F360 PN6, NMT MAX II 80/40 F360 PN10, NMT MAX II 80/80 F360 PN6, NMT MAX II 80/80 F360 PN10, NMT MAX II 80/120 F360 PN6, NMT MAX II 80/120 F360 PN10, NMT MAX II 80/180 F360 PN6, NMT MAX II 80/180 F360 PN10, NMT MAX II 100/40 F450 PN6, NMT MAX II 100/40 F450 PN10, NMT MAX II 100/80 F450 PN6, NMT MAX II 100/80 F450 PN10, NMT MAX II 100/120 F450 PN6, NMT MAX II 100/120 F450 PN10, NMT MAX II 100/180 F450 PN6, NMT MAX II 100/180 F450 PN10; Серия NMT MAX II S, модели: NMT MAX II S 32/120 F220, NMT MAX II S 40/40 F220, NMT MAX II S 40/40 F250, NMT MAX II S 40/80 F220, NMT MAX II S 40/80 F250, NMT MAX II S 40/100 F220, NMT MAX II S 40/100 F250, NMT MAX II S 40/120 F220, NMT MAX II S 40/120 F250, NMT MAX II S 40/180 F220, NMT MAX II S 40/180 F250, NMT MAX II S 50/40 F280, NMT MAX II S 50/80 F280, NMT MAX II S 50/120 F280, NMT MAX II S 50/180 F280, NMT MAX II S 65/40 F340, NMT MAX II S 65/80 F340, NMT MAX II S 65/120 F340, NMT MAX II S 65/180 F340, NMT MAX II S 80/40 F360 PN6, NMT MAX II S 80/40 F360 PN10, NMT MAX II S 80/80 F360 PN6, NMT MAX II S 80/80 F360 PN10, NMT MAX II S 80/120 F360 PN6, NMT MAX II S 80/120 F360 PN10, NMT MAX II S 80/180 F360 PN6, NMT MAX II S 80/180 F360 PN10; NMT MAX II S 100/40 F450 PN6, NMT MAX II S 100/40 F450 PN10; NMT MAX II S 100/80 F450 PN6, NMT MAX II S 100/80 F450 PN10; NMT MAX II S 100/120 F450 PN6, NMT MAX II S 100/120 F450 PN10; NMT MAX II S 100/180 F450 PN6, NMT MAX II S 100/180 F450 PN10; Серия NMT MAX II

U, модели: NMT MAX II U 32/120 F220, NMT MAX II U 40/40 F220, NMT MAX II U 40/40 F250, NMT MAX II U 40/80 F220, NMT MAX II U 40/80 F250, NMT MAX II U 40/100 F220, NMT MAX II U 40/100 F250, NMT MAX II U 40/120 F220, NMT MAX II U 40/120 F250, NMT MAX II U 40/180 F220, NMT MAX II U 40/180 F250, NMT MAX II U 50/40 F280, NMT MAX II U 50/80 F280, NMT MAX II U 50/120 F280, NMT MAX II U 50/180 F280, NMT MAX II U 65/40 F340, NMT MAX II U 65/80 F340, NMT MAX II U 65/120 F340, NMT MAX II U 65/180 F340, NMT MAX II U 80/40 F360 PN6, NMT MAX II U 80/40 F360 PN10, NMT MAX II U 80/80 F360 PN6, NMT MAX II U 80/80 F360 PN10, NMT MAX II U 80/120 F360 PN6, NMT MAX II U 80/120 F360 PN10, NMT MAX II U 80/180 F360 PN6, NMT MAX II U 80/180 F360 PN10, NMT MAX II U 100/40 F450 PN6, NMT MAX II U 100/40 F450 PN10, NMT MAX II U 100/80 F450 PN6, NMT MAX II U 100/80 F450 PN10, NMT MAX II U 100/120 F450 PN6, NMT MAX II U 100/120 F450 PN10, NMT MAX II U 100/180 F450 PN6, NMT MAX II U 100/180 F450 PN10; Серия NMT MAX II C, модели: NMT MAX II C 32/120 F220, NMT MAX II C 40/40 F220, NMT MAX II C 40/40 F250, NMT MAX II C 40/80 F220, NMT MAX II C 40/80 F250, NMT MAX II C 40/100 F220, NMT MAX II C 40/100 F250, NMT MAX II C 40/120 F220, NMT MAX II C 40/120 F250, NMT MAX II C 40/180 F220, NMT MAX II C 40/180 F250, NMT MAX II C 50/40 F280, NMT MAX II C 50/80 F280, NMT MAX II C 50/120 F280, NMT MAX II C 50/180 F280, NMT MAX II C 65/40 F340, NMT MAX II C 65/80 F340, NMT MAX II C 65/120 F340, NMT MAX II C 65/180 F340, NMT MAX II C 80/40 F360 PN6, NMT MAX II C 80/40 F360 PN10, NMT MAX II C 80/80 F360 PN6, NMT MAX II C 80/80 F360 PN10, NMT MAX II C 80/120 F360 PN6, NMT MAX II C 80/120 F360 PN10, NMT MAX II C 80/180 F360 PN6, NMT MAX II C 80/180 F360 PN10, NMT MAX II C 100/40 F450 PN6, NMT MAX II C 100/40 F450 PN10, NMT MAX II C 100/80 F450 PN6, NMT MAX II C 100/80 F450 PN10, NMT MAX II C 100/120 F450 PN6, NMT MAX II C 100/120 F450 PN10, NMT MAX II C 100/180 F450 PN6, NMT MAX II C 100/180 F450 PN10; Серия NMTD MAX II, модели: NMTD MAX II 32/120 F220, NMTD MAX II 40/40 F220, NMTD MAX II 40/40 F250, NMTD MAX II 40/80 F220, NMTD MAX II 40/80 F250, NMTD MAX II 40/100 F220, NMTD MAX II 40/100 F250, NMTD MAX II 40/120 F220, NMTD MAX II 40/120 F250, NMTD MAX II 40/180 F220, NMTD MAX II 40/180 F250, NMTD MAX II 50/40 F280, NMTD MAX II 50/80 F280, NMTD MAX II 50/120 F280, NMTD MAX II 50/180 F280, NMTD MAX II 65/40 F340, NMTD MAX II 65/80 F340, NMTD MAX II 65/120 F340, NMTD MAX II 65/180 F340, NMTD MAX II 80/40 F360 PN6, NMTD MAX II 80/40 F360 PN10, NMTD MAX II 80/80 F360 PN6, NMTD MAX II 80/80 F360 PN10, NMTD MAX II 80/120 F360 PN6, NMTD MAX II 80/120 F360 PN10, NMTD MAX II 80/180 F360 PN6, NMTD MAX II 80/180 F360 PN10, NMTD MAX II 100/40 F450 PN6, NMTD MAX II 100/40 F450 PN10, NMTD MAX II 100/80 F450 PN6, NMTD MAX II 100/80 F450 PN10, NMTD MAX II 100/120 F450 PN6, NMTD MAX II 100/120 F450 PN10, NMTD MAX II 100/180 F450 PN6, NMTD MAX II 100/180 F450 PN10; Серия NMTD MAX II S, модели: NMTD MAX II S 32/120 F220, NMTD MAX II S 40/40 F220, NMTD MAX II S 40/40 F250, NMTD MAX II S 40/80 F220, NMTD MAX II S 40/80 F250, NMTD MAX II S 40/100 F220, NMTD MAX II S 40/100 F250, NMTD MAX II S 40/120 F220, NMTD MAX II S 40/120 F250,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения;
 8413708100 - - - - - одноступенчатые;
 8413705900 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Серии и модели согласно приложению

Модель

F220, NMTD MAX II 40/100 F250, NMTD MAX II 40/120 F220, NMTD MAX II 40/120 F250, NMTD MAX II 40/180 F220, NMTD MAX II 40/180 F250, NMTD MAX II 50/40 F280; NMTD MAX II 50/80 F280, NMTD MAX II 50/120 F280, NMTD MAX II 50/180 F280, NMTD MAX II 65/40 F340, NMTD MAX II 65/80 F340, NMTD MAX II 65/120 F340, NMTD MAX II 65/180 F340, NMTD MAX II 80/40 F360 PN6, NMTD MAX II 80/40 F360 PN10, NMTD MAX II 80/80 F360 PN6, NMTD MAX II 80/80 F360 PN10, NMTD MAX II 80/120 F360 PN6, NMTD MAX II 80/120 F360 PN10, NMTD MAX II 80/180 F360 PN6, NMTD MAX II 80/180 F360 PN10, NMTD MAX II 100/40 F450 PN6, NMTD MAX II 100/40 F450 PN10, NMTD MAX II 100/80 F450 PN6, NMTD MAX II 100/80 F450 PN10, NMTD MAX II 100/120 F450 PN6, NMTD MAX II 100/120 F450 PN10, NMTD MAX II 100/180 F450 PN6, NMTD MAX II 100/180 F450 PN10; Серия NMTD MAX II S, модели: NMTD MAX II S 32/120 F220, NMTD MAX II S 40/40 F220, NMTD MAX II S 40/40 F250, NMTD MAX II S 40/80 F220, NMTD MAX II S 40/80 F250, NMTD MAX II S 40/100 F220, NMTD MAX II S 40/100 F250, NMTD MAX II S 40/120 F220, NMTD MAX II S 40/120 F250,

NMTD MAX II S 40/180 F220, NMTD MAX II S 40/180 F250, NMTD MAX II S 50/40 F280, NMTD MAX II S 50/80 F280, NMTD MAX II S 50/120 F280, NMTD MAX II S 50/180 F280, NMTD MAX II S 65/40 F340, NMTD MAX II S 65/80 F340, NMTD MAX II S 65/120 F340, NMTD MAX II S 65/180 F340, NMTD MAX II S 80/40 F360 PN6, NMTD MAX II S 80/40 F360 PN10, NMTD MAX II S 80/80 F360 PN6, NMTD MAX II S 80/80 F360 PN10, NMTD MAX II S 80/120 F360 PN6, NMTD MAX II S 80/120 F360 PN10, NMTD MAX II S 80/180 F360 PN6, NMTD MAX II S 80/180 F360 PN10, NMTD MAX II S 100/40 F450 PN6, NMTD MAX II S 100/40 F450 PN10, NMTD MAX II S 100/80 F450 PN6, NMTD MAX II S 100/80 F450 PN10, NMTD MAX II S 100/120 F450 PN6, NMTD MAX II S 100/120 F450 PN10, NMTD MAX II S 100/180 F450 PN6, NMTD MAX II S 100/180 F450 PN10; Серия NMTD MAX II U, модели: NMTD MAX II U 32/120 F220, NMTD MAX II U 40/40 F220, NMTD MAX II U 40/40 F250, NMTD MAX II U 40/80 F220, NMTD MAX II U 40/80 F250, NMTD MAX II U 40/100 F220, NMTD MAX II U 40/100 F250, NMTD MAX II U 40/120 F220, NMTD MAX II U 40/120 F250, NMTD MAX II U 40/180 F220, NMTD MAX II U 40/180 F250, NMTD MAX II U 50/40 F280, NMTD MAX II U 50/80 F280, NMTD MAX II U 50/120 F280, NMTD MAX II U 50/180 F280, NMTD MAX II U 65/40 F340, NMTD MAX II U 65/80 F340, NMTD MAX II U 65/120 F340, NMTD MAX II U 65/180 F340, NMTD MAX II U 80/40 F360 PN6, NMTD MAX II U 80/40 F360 PN10, NMTD MAX II U 80/80 F360 PN6, NMTD MAX II U 80/80 F360 PN10, NMTD MAX II U 80/120 F360 PN6, NMTD MAX II U 80/120 F360 PN10, NMTD MAX II U 80/180 F360 PN6, NMTD MAX II U 80/180 F360 PN10, NMTD MAX II U 100/40 F450 PN6, NMTD MAX II U 100/40 F450 PN10, NMTD MAX II U 100/80 F450 PN6, NMTD MAX II U 100/80 F450 PN10, NMTD MAX II U 100/120 F450 PN6, NMTD MAX II U 100/120 F450 PN10, NMTD MAX II U 100/180 F450 PN6, NMTD MAX II U 100/180 F450 PN10; Серия NMTD MAX II C, модели: NMTD MAX II C 32/120 F220, NMTD MAX II C 40/40 F220, NMTD MAX II C 40/40 F250, NMTD MAX II C 40/80 F220, NMTD MAX II C 40/80 F250, NMTD MAX II C 40/100 F220, NMTD MAX II C 40/100 F250, NMTD MAX II C 40/120 F220, NMTD MAX II C 40/120 F250, NMTD MAX II C 40/180 F220, NMTD MAX II C 40/180 F250, NMTD MAX II C 50/40 F280, NMTD MAX II C 50/80 F280, NMTD MAX II C 50/120 F280, NMTD MAX II C 50/180 F280, NMTD MAX II C 65/40 F340, NMTD MAX II C 65/80 F340, NMTD MAX II C 65/120 F340, NMTD MAX II C 65/180 F340, NMTD MAX II C 80/40 F360 PN6, NMTD MAX II C 80/40 F360 PN10, NMTD MAX II C 80/80 F360 PN6, NMTD MAX II C 80/80 F360 PN10, NMTD MAX II C 80/120 F360 PN6, NMTD MAX II C 80/120 F360 PN10, NMTD MAX II C 80/180 F360 PN6, NMTD MAX II C 80/180 F360 PN10, NMTD MAX II C 100/40 F450 PN6, NMTD MAX II C 100/40 F450 PN10, NMTD MAX II C 100/80 F450 PN6, NMTD MAX II C 100/80 F450 PN10, NMTD MAX II C 100/120 F450 PN6, NMTD MAX II C 100/120 F450 PN10, NMTD MAX II C 100/180 F450 PN6, NMTD MAX II C 100/180 F450 PN10; Серия NMT MINI WIFI, модели: NMT MINI WIFI 15/40-130, NMT MINI WIFI 8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения; 8413708100 - - - - - одноступенчатые; 8413705900 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Серии и модели согласно приложению
Модель	20/40-130, NMT MINI WIFI 25/40-130, NMT MINI WIFI 15/60-130, NMT MINI WIFI 20/60-130, NMT MINI WIFI 25/60-130, NMT MINI WIFI 15/70-130, NMT MINI WIFI 20/70-130, NMT MINI WIFI 25/70-130, NMT MINI WIFI 15/80-130, NMT MINI WIFI 20/80-130, NMT MINI WIFI 25/80-130, NMT MINI PRO 15/100-130, NMT MINI PRO 20/100-130, NMT MINI WIFI 25/100-130, NMT MINI WIFI 20/40-180, NMT MINI WIFI 25/40-180, NMT MINI WIFI 32/40-180, NMT MINI WIFI 20/60-180, NMT MINI WIFI 25/60-180, NMT MINI WIFI 32/60-180, NMT MINI WIFI 20/70-180, NMT MINI WIFI 25/70-180, NMT MINI WIFI 32/70-180, NMT MINI WIFI 20/80-180, NMT MINI WIFI 25/80-180, NMT MINI WIFI 20/100-180, NMT MINI WIFI 25/100-180, NMT MINI WIFI 32/80-180, NMT MINI WIFI 32/100-180; Серия NMT MINI PWM, модели: NMT MINI PWM 15/30-130, NMT MINI PWM 20/30-130, NMT MINI PWM 25/30-130, NMT MINI PWM 15/40-130, NMT MINI PWM 20/40-130, NMT MINI PWM 25/40-130, NMT MINI PWM 15/60-130, NMT MINI PWM 20/60-130, NMT MINI PWM 25/60-130, NMT MINI PWM 15/80-130, NMT MINI PWM 20/80-130, NMT MINI PWM 25/80-130, NMT MINI PWM 20/30-180, NMT MINI PWM 25/30-180, NMT MINI PWM 32/30-180, NMT MINI PWM 20/40-180, NMT MINI PWM 25/40-180, NMT MINI PWM 32/40-180, NMT MINI PWM 20/60-180, NMT MINI PWM 25/60-180, NMT MINI PWM 32/60-180, NMT MINI PWM 20/80-180, NMT MINI PWM 25/80-180, NMT MINI PWM 32/80-180; Серия NMT MINI ER, модели: NMT MINI ER 15/30-130, NMT MINI ER 20/30-130, NMT MINI ER 25/30-130, NMT MINI ER 15/40-130, NMT MINI ER 20/40-130, NMT MINI ER 25/40-130, Серия NMT MINI ER 15/60-130, NMT MINI ER 20/60-130, NMT MINI ER 25/60-130, NMT MINI ER 15/80-130, NMT MINI ER 20/80-130, NMT MINI ER 25/80-130, NMT MINI ER 20/30-180, NMT MINI ER 25/30-180, NMT MINI ER 32/30-180, NMT MINI ER 20/40-180, NMT MINI ER 25/40-180, NMT MINI ER 32/40-180, NMT MINI ER 20/60-180, NMT MINI ER 25/60-180, NMT MINI ER 32/60-180, NMT MINI ER 20/80-180, NMT MINI ER 25/80-180, NMT MINI ER 32/80-180; Серия NMT PLUS PWM S, модели: NMT PLUS PWM S 15/40-130, NMT PLUS PWM S 20/40-130, NMT PLUS PWM S 25/40-130, NMT PLUS PWM S 15/60-130, NMT PLUS PWM S 20/60-130, NMT PLUS PWM S 25/60-130, NMT PLUS PWM S 15/80-130, NMT PLUS PWM S 20/80-130, NMT PLUS PWM S 25/80-130, NMT PLUS PWM S 20/40-180, NMT PLUS PWM S 25/40-180, NMT PLUS PWM S 32/40-180, NMT PLUS PWM S 20/60-180, NMT PLUS PWM S 25/60-180, NMT PLUS PWM S 32/60-180, NMT PLUS PWM S 20/80-180, NMT PLUS PWM S 25/80-180, NMT PLUS PWM S 32/80-180, NMT PLUS PWM S 25/90-180; Серия NMT PLUS PWM H, модели: NMT PLUS PWM H 15/40-130, NMT PLUS PWM H 20/40-130, NMT PLUS PWM H 25/40-130, NMT PLUS PWM H 15/60-130, NMT PLUS PWM H 20/60-130, NMT PLUS PWM H 25/60-130, NMT PLUS PWM H 15/80-130, NMT PLUS PWM H 20/80-130, NMT PLUS PWM H 25/80-130, NMT PLUS PWM H 20/40-180, NMT PLUS PWM H 25/40-180, NMT PLUS PWM H 32/40-180, NMT PLUS PWM H 20/60-180, NMT PLUS PWM H 25/60-180, NMT PLUS PWM H 32/60-180, NMT PLUS PWM H 20/80-180, NMT PLUS PWM H 25/80-180, NMT PLUS PWM H 32/80-180, NMT PLUS PWM H 25/90-180; Серия NMT SAN PLUS ER, модели: NMT SAN PLUS ER 25/60-130, NMT SAN PLUS ER 25/80-130, NMT SAN PLUS ER 20/90-130, NMT SAN PLUS ER 25/90-130; Серия NMT SAN MINI, модели: NMT SAN MINI 15/40-130, NMT SAN MINI 20/40-130, NMT SAN MINI 25/40-130, NMT SAN MINI 15/60-130, NMT SAN MINI 20/60-130, NMT SAN MINI 25/60-130, NMT SAN MINI 15/80-130, NMT SAN MINI 20/80-130, NMT SAN MINI 25/80-130,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

NMT SAN MINI 15/100-130, NMT SAN MINI 20/100-130, NMT SAN MINI 25/100-130, NMT SAN MINI 20/40-150, NMT SAN MINI 25/40-150, NMT SAN MINI 20/60-150, NMT SAN MINI 25/60-150, NMT SAN MINI 20/80-150, NMT SAN MINI 25/80-150, NMT SAN MINI 20/100-150, NMT SAN MINI 25/100-150, NMT SAN MINI 20/40-180, NMT SAN MINI 25/40-180, NMT SAN MINI 32/40-180, NMT SAN MINI 20/60-180, NMT SAN MINI 25/60-180, NMT SAN MINI 32/60-180, NMT SAN MINI 20/80-180, NMT SAN MINI 25/80-180, NMT SAN MINI 20/100-180, NMT SAN MINI 25/100-180, NMT SAN MINI 32/80-180, NMT SAN MINI 32/100-180; Серия NMT SAN MINI PLUS, модели: NMT SAN MINI PLUS 15/40-130, NMT SAN MINI PLUS 20/40-130, NMT 8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения; 8413708100 - - - - - одноступенчатые; 8413705900 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Серии и модели согласно приложению

Модель

SAN MINI PLUS 25/40-130, NMT SAN MINI PLUS 15/60-130, NMT SAN MINI PLUS 20/60-130, NMT SAN MINI PLUS 25/60-130, NMT SAN MINI PLUS 15/80-130, NMT SAN MINI PLUS 20/80-130, NMT SAN MINI PLUS 25/80-130, NMT SAN MINI PLUS 15/100-130, NMT SAN MINI PLUS 20/100-130, NMT SAN MINI PLUS 25/100-130, NMT SAN MINI PLUS 20/40-150, NMT SAN MINI PLUS 25/40-150, NMT SAN MINI PLUS 20/60-150, NMT SAN MINI PLUS 25/60-150, NMT SAN MINI PLUS 20/80-150, NMT SAN MINI PLUS 25/80-150, NMT SAN MINI PLUS 20/100-150, NMT SAN MINI PLUS 25/100-150, NMT SAN MINI PLUS 20/40-180, NMT SAN MINI PLUS 25/40-180, NMT SAN MINI PLUS 32/40-180, NMT SAN MINI PLUS 20/60-180, NMT SAN MINI PLUS 25/60-180, NMT SAN MINI PLUS 32/60-180, NMT SAN MINI PLUS 20/80-180, NMT SAN MINI PLUS 25/80-180, NMT SAN MINI PLUS 20/100-180, NMT SAN MINI PLUS 32/80-180, NMT SAN MINI PLUS 32/100-180; Серия NMT SAN MINI PRO, модели: NMT SAN MINI PRO 15/40-130, NMT SAN MINI PRO 20/40-130, NMT SAN MINI PRO 25/40-130, NMT SAN MINI PRO 15/60-130, NMT SAN MINI PRO 20/60-130, NMT SAN MINI PRO 25/60-130, NMT SAN MINI PRO 15/80-130, NMT SAN MINI PRO 20/80-130, NMT SAN MINI PRO 25/80-130, NMT SAN MINI PRO 15/100-130, NMT SAN MINI PRO 20/100-130, NMT SAN MINI PRO 25/100-130, NMT SAN MINI PRO 20/40-150, NMT SAN MINI PRO 25/40-150, NMT SAN MINI PRO 20/60-150, NMT SAN MINI PRO 25/60-150, NMT SAN MINI PRO 20/80-150, NMT SAN MINI PRO 25/80-150, NMT SAN MINI PRO 20/100-150, NMT SAN MINI PRO 25/100-150, NMT SAN MINI PRO 20/40-180, NMT SAN MINI PRO 25/40-180, NMT SAN MINI PRO 32/40-180, NMT SAN MINI PRO 20/60-180, NMT SAN MINI PRO 25/60-180, NMT SAN MINI PRO 32/60-180, NMT SAN MINI PRO 20/80-180, NMT SAN MINI PRO 25/80-180, NMT SAN MINI PRO 20/100-180, NMT SAN MINI PRO 25/100-180, NMT SAN MINI PRO 32/80-180, NMT SAN MINI PRO 32/100-180; Серия NMT SAN MINI WIFI, модели: NMT SAN MINI WIFI 15/40-130, NMT SAN MINI WIFI 20/40-130, NMT SAN MINI WIFI 25/40-130, NMT SAN MINI WIFI 15/60-130, NMT SAN MINI WIFI 20/60-130, NMT SAN MINI WIFI 25/60-130, NMT SAN MINI WIFI 15/80-130, NMT SAN MINI WIFI 15/100-130, NMT SAN MINI WIFI 20/100-130, NMT SAN MINI WIFI 25/100-130, NMT SAN MINI WIFI 20/80-130, NMT SAN MINI WIFI 25/80-130, NMT SAN MINI WIFI 20/40-150, NMT SAN MINI WIFI 25/40-150, NMT SAN MINI WIFI 20/60-150, NMT SAN MINI WIFI 25/60-150, NMT SAN MINI WIFI 20/80-150, NMT SAN MINI WIFI 25/80-150, NMT SAN MINI WIFI 20/100-150, NMT SAN

MINI WIFI 25/100-150, NMT SAN MINI WIFI 20/40-180, NMT SAN MINI WIFI 25/40-180, NMT SAN MINI WIFI 32/40-180, NMT SAN MINI WIFI 20/60-180, NMT SAN MINI WIFI 25/60-180, NMT SAN MINI WIFI 32/60-180, NMT SAN MINI WIFI 20/80-180, NMT SAN MINI WIFI 25/80-180, NMT SAN MINI WIFI 20/100-180, NMT SAN MINI WIFI 25/100-180, NMT SAN MINI WIFI 32/80-180, NMT SAN MINI WIFI 32/100-180; Серия SAN ECO PRO, модели: SAN ECO PRO 15/15 B, SAN ECO PRO 15/15 BU, SAN ECO PRO 15/15 BTU, SAN ECO PRO 15/15 BT; Серия SANMBASIC, модели: SANMBASIC II 40-120 F, SANMBASIC II 40-70 F, SANMBASIC II 50-120 F, SANMBASIC II 50-70 F Серия NMT PLUS COMFORT, модели: NMT PLUS COMFORT 15/120-130, NMT PLUS COMFORT 15/90-130, NMT PLUS COMFORT INOX, модели: NMT PLUS COMFORT INOX 15/120-130, NMT PLUS COMFORT INOX 15/90-130 Серия NMTD MAX, модели: NMTD MAX 32/120 F220, NMTD MAX 40/40 F220, NMTD MAX 40/40 F250, NMTD MAX 40/80 F220, NMTD MAX 40/80 F250, NMTD MAX 40/100 F220, NMTD MAX 40/100 F250, NMTD MAX 40/120 F220, NMTD MAX 40/120 F250, NMTD MAX 40/180 F220, NMTD MAX 40/180 F250, NMTD MAX 50/40 F280, NMTD MAX 50/80 F280, NMTD MAX 50/120 F280, NMTD MAX 50/180 F280, NMTD MAX 65/40 F340, NMTD MAX 65/80 F340, NMTD MAX 65/120 F340, NMTD MAX 65/180 F340, NMTD MAX 80/40 F360 PN6, NMTD MAX 80/40 F360 PN10, NMTD MAX 80/80 F360 PN6, NMTD MAX 80/80 F360 PN10, NMTD MAX 80/120 F360 PN6, NMTD MAX 80/120 F360 PN10, NMTD MAX 80/180 F360 PN6, NMTD MAX 80/180 F360 PN10, NMTD MAX 100/40 F450 PN6, NMTD MAX 100/40 F450 PN10, NMTD MAX 100/80 F450 PN6, NMTD MAX 100/80 F450 PN10, NMTD MAX 100/120 F450 PN6, NMTD MAX 100/120 F450

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8413703000 -- насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения;
 8413708100 ----- одноступенчатые;
 8413705900 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Серии и модели согласно приложению

Модель

PN10, NMTD MAX 100/180 F450 PN6, NMTD MAX 100/180 F450 PN10; Серия NMTD MAX C, модели: NMTD MAX C 32/120 F220, NMTD MAX C 40/40 F220, NMTD MAX C 40/40 F250, NMTD MAX C 40/80 F220, NMTD MAX C 40/80 F250, NMTD MAX C 40/100 F220, NMTD MAX C 40/100 F250, NMTD MAX C 40/120 F220, NMTD MAX C 40/120 F250, NMTD MAX C 40/180 F220, NMTD MAX C 40/180 F250, NMTD MAX C 50/40 F280, NMTD MAX C 50/80 F280, NMTD MAX C 50/120 F280, NMTD MAX C 50/180 F280, NMTD MAX C 65/40 F340, NMTD MAX C 65/80 F340, NMTD MAX C 65/120 F340, NMTD MAX C 65/180 F340, NMTD MAX C 80/40 F360 PN6, NMTD MAX C 80/40 F360 PN10, NMTD MAX C 80/80 F360 PN6, NMTD MAX C 80/80 F360 PN10, NMTD MAX C 80/120 F360 PN6, NMTD MAX C 80/120 F360 PN10, NMTD MAX C 80/180 F360 PN6, NMTD MAX C 80/180 F360 PN10, NMTD MAX C 100/40 F450 PN6, NMTD MAX C 100/40 F450 PN10, NMTD MAX C 100/80 F450 PN6, NMTD MAX C 100/80 F450 PN10, NMTD MAX C 100/120 F450 PN6, NMTD MAX C 100/120 F450 PN10, NMTD MAX C 100/180 F450 PN6, NMTD MAX C 100/180 F450 PN10; Серия NMT SAN MAX C, модели: NMT SAN MAX C 32/120 F220, NMT SAN MAX C 40/40 F250, NMT SAN MAX C 40/80 F220, NMT SAN MAX C 40/80 F250, NMT SAN MAX C 40/100 F220, NMT SAN MAX C 40/100 F250, NMT SAN MAX C 40/120 F220, NMT SAN MAX C 40/120 F250, NMT SAN MAX C 40/180 F220, NMT SAN MAX C 40/180 F250, NMT SAN MAX C 50/40 F280, NMT SAN MAX C 50/80 F280, NMT SAN MAX C 50/120 F280, NMT SAN MAX C 50/180 F280, NMT SAN MAX C 65/40 F340, NMT SAN MAX C 65/80 F340, NMT SAN MAX

C 65/120 F340, NMT SAN MAX C 65/180 F340, NMT SAN MAX C 80/40 F360 PN6, NMT SAN MAX C 80/40 F360 PN10, NMT SAN MAX C 80/80 F360 PN6, NMT SAN MAX C 80/80 F360 PN10, NMT SAN MAX C 80/120 F360 PN6, NMT SAN MAX C 80/120 F360 PN10, NMT SAN MAX C 80/180 F360 PN6, NMT SAN MAX C 80/180 F360 PN10; Серия NMT SMART S, модели: NMT SMART S 25/40-180, NMT SMART S 25/60-180, NMT SMART S 25/80-180, NMT SMART S 25/100-180, NMT SMART S 25/120-180, NMT SMART S 32/40-180, NMT SMART S 32/60-180, NMT SMART S 32/80-180, NMT SMART S 32/100-180, NMT SMART S 32/120-180, NMT SMART S 32/40 F220, NMT SMART S 32/60 F220, NMT SMART S 32/80 F220, NMT SMART S 32/100 F220, NMT SMART S 32/120 F220, NMT SMART S 40/40 F220, NMT SMART S 40/60 F220, NMT SMART S 40/80 F220, NMT SMART S 40/100 F220, NMT SMART S 40/120 F220, NMT SMART S 50/40 F240, NMT SMART S 50/60 F240, NMT SMART S 50/80 F240, NMT SMART S 50/100 F240, NMT SMART S 50/120 F240; Серия NMTD SMART S, модели: NMTD SMART S 32/40-180, NMTD SMART S 32/60-180, NMTD SMART S 32/80-180, NMTD SMART S 32/100-180, NMTD SMART S 32/120-180, NMTD SMART S 40/40 F220, NMTD SMART S 40/60 F220, NMTD SMART S 40/80 F220, NMTD SMART S 40/100 F220, NMTD SMART S 40/120 F220; Серия NMT SAN SMART S, модели: NMT SAN SMART S 25/40-180, NMT SAN SMART S 25/60-180, NMT SAN SMART S 25/80-180, NMT SAN SMART S 25/100-180, NMT SAN SMART S 25/120-180, NMT SAN SMART S 32/40-180, NMT SAN SMART S 32/60-180, NMT SAN SMART S 32/80-180, NMT SAN SMART S 32/100-180, NMT SAN SMART S 32/120-180; Серия NMT SAN SMART C, модели: NMT SAN SMART C 25/40-180, NMT SAN SMART C 25/60-180, NMT SAN SMART C 25/80-180, NMT SAN SMART C 25/100-180, NMT SAN SMART C 25/120-180, NMT SAN SMART C 32/40-180, NMT SAN SMART C 32/60-180, NMT SAN SMART C 32/80-180, NMT SAN SMART C 32/100-180, NMT SAN SMART C 32/120-180; Серия CV, модели: CV 32-4/80, CV 32-4/70, CV 32-4/60, CV 32-2/80, CV 32-2/70, CV 32-2/60 Серия PV, модели: PV 32-4/80, PV 32-4/70, PV 32-4/60, PV 32-2/80, PV 32-2/70, PV 32-2/60

8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения;
 8413708100 - - - - - одноступенчатые;
 8413705900 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
31X/H-25.04/24	25.04.2024	31X_H-25.04_24_compressed.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
38X/H-25.04/24	25.04.2024	38X_H-25.04_24_compressed.pdf		
45X/H-25.04/24	25.04.2024	45X_H-25.04_24_compressed.pdf		
53X/H-25.04/24	25.04.2024	53X_H-25.04_24_compressed.pdf		
43X/H-25.04/24	25.04.2024	43X_H-25.04_24.pdf		
65X/H-26.04/24	26.04.2024	65X_H-26.04_24.pdf		
66X/H-26.04/24	26.04.2024	66X_H-26.04_24_compressed.pdf		
67X/H-26.04/24	26.04.2024	67X_H-26.04_24_compressed.pdf		

RA.RU.21XY01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
31/01B04P	22.04.2024	31_01B04P_22.04.2024.pdf		
32/01B04P	22.04.2024	32_01B04P_22.04.2024.pdf		
34/01B04P	22.04.2024	34_01B04P_22.04.2024.pdf		
35/01B04P	22.04.2024	35_01B04P_22.04.2024.pdf		
36/01B04P	23.04.2024	36_01B04P_23.04.2024.pdf		
37/01B04P	23.04.2024	37_01B04P_23.04.2024.pdf		
38/01B04P	23.04.2024	38_01B04P_23.04.2024.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
39/01B04P	23.04.2024	39_01B04P_23.04.2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	-

Регистрационные документы

Наименование документа	ОГРН
Номер документа	-

Регистрационные документы

Наименование документа	ИНН
Номер документа	-

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C160224-1
Дата документа	20.02.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	C160224-1
Дата документа	16.02.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1
Дата договора	10.09.2012

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11АЯ04
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.07.2015
Адрес места осуществления деятельности	119421, РОССИЯ, Г Москва, ул Новаторов, дом 40
Адрес места нахождения	117418, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ вн. тер. г., ПР-КТ НАХИМОВСКИЙ, Д. 31, К. 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700342672
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4959352035
Адрес электронной почты	vniinmash@gostinfo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://gostinfo.ru
ФИО руководителя	Козловский Владимир Викторович
Должность руководителя	руководитель ОС

Эксперты

Левчук Максим Дмитриевич

ФИО эксперта

Левчук Максим Дмитриевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Дёмин Михаил Александрович

ФИО эксперта

Дёмин Михаил Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

