



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "СОВПЛИМ"

Место нахождения: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, 2, Основной государственный регистрационный номер 1027804185001

Телефон: +78812335003 Адрес электронной почты: info@sovplym.spb.ru

в лице генерального директора Ханина Александра Мироновича

заявляет, что Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: фильтровентиляционные агрегаты, согласно приложению № 1 на 3 листах

Изготовитель Акционерное общество "СОВПЛИМ"

Место нахождения: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3646-018-05159840-2007 "Агрегаты вытяжные фильтрующие механические, серий: MDB, НМСФ, ПМСФ, СС, ССМ, ССБ, СТА, МСФ, FMP.

Технические Условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС11083, ДС11084, ДС11085 от 13.11.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 4 ГОСТ 31830-2012 "Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2024 включительно.

(Подпись)

М.П.

Ханин Александр Миронович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.09416/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.09416/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8421	<p>Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: фильтровентиляционные агрегаты: Модульные самоочищающиеся фильтры, серия (тип): MDB, модели: MDB-2, MDB-2-FD, MDB-2-F4, MDB-2-D12-FD, MDB-2-C12-FD, MDB-2-T12-FD, MDB-2-TC12-FD, MDB-2-D15-FD, MDB-2-C15-FD, MDB-2-T15-FD, MDB-2-TC15-FD, MDB-2-T10-FD, MDB-2-TC10-FD, MDB-2-D12-F4, MDB-2-C12-F4, MDB-2-T12-F4, MDB-2-TC12-F4, MDB-2-D15-F4, MDB-2-C15-F4, MDB-2-T15-F4, MDB-2-TC15-F4, MDB-2-T10-F4, MDB-2-TC10-F4, MDB-2-D12, MDB-2-C12, MDB-2-T12, MDB-2-TC12, MDB-2-D10, MDB-2-C10, MDB-2-T10, MDB-2-TC10, MDB-2-D15, MDB-2-C15, MDB-2-T15, MDB-2-TC15, MDB-4, MDB-4-FD, MDB-4-F4, MDB-4-F6, MDB-4-D12-FD, MDB-4-C12-FD, MDB-4-T12-FD, MDB-4-TC12-FD, MDB-4-D15-FD, MDB-4-C15-FD, MDB-4-T15-FD, MDB-4-TC15-FD, MDB-4-T10-FD, MDB-4-TC10-FD, MDB-4-D12-F4, MDB-4-C12-F4, MDB-4-T12-F4, MDB-4-TC12-F4, MDB-4-D15-F4, MDB-4-C15-F4, MDB-4-T15-F4, MDB-4-TC15-F4, MDB-4-T10-F4, MDB-4-TC10-F4, MDB-4-D12-F6, MDB-4-C12-F6, MDB-4-T12-F6, MDB-4-TC12-F6, MDB-4-D15-F6, MDB-4-C15-F6, MDB-4-T15-F6, MDB-4-TC15-F6, MDB-4-T10-F6, MDB-4-TC10-F6, MDB-4-D12, MDB-4-C12, MDB-4-T12, MDB-4-TC12, MDB-4-D10, MDB-4-C10, MDB-4-T10, MDB-4-TC10, MDB-4-D15, MDB-4-C15, MDB-4-T15 MDB-4-TC15, MDB-6, MDB-6-FD, MDB-6-F6, MDB-6-F7, MDB-6-D12-FD, MDB-6-C12-FD, MDB-6-T12-FD, MDB-6-TC12-FD, MDB-6-D15-FD, MDB-6-C15-FD, MDB-6-T15-FD, MDB-6-TC15-FD, MDB-6-T10-FD, MDB-6-TC10-FD, MDB-6-D12-F6, MDB-6-C12-F6, MDB-6-T12-F6, MDB-6-TC12-F6, MDB-6-D15-F6, MDB-6-C15-F6, MDB-6-T15-F6, MDB-6-TC15-F6, MDB-6-T10-F6, MDB-6-TC10-F6, MDB-6-D12-F7, MDB-6-C12-F7, MDB-6-T12-F7, MDB-6-TC12-F7, MDB-6-D15-F7, MDB-6-C15-F7, MDB-6-T15-F7, MDB-6-TC15-F7, MDB-6-T10-F7, MDB-6-TC10-F7, MDB-6-D12, MDB-6-C12, MDB-6-T12, MDB-6-TC12, MDB-6-D10, MDB-6-C10, MDB-6-T10, MDB-6-TC10, MDB-6-D15, MDB-6-C15, MDB-6-T15 MDB-6-TC15, MDB-8-V, MDB-8-V-FD, MDB-8-V-F6, MDB-8-V-F7, MDB-8-V-D12-FD, MDB-8-V-C12-FD, MDB-8-V-T12-FD, MDB-8-V-TC12-FD, MDB-8-V-D15-FD, MDB-8-V-C15-FD, MDB-8-V-T15-FD, MDB-8-V-TC15-FD, MDB-8-V-T10-FD, MDB-8-V-TC10-FD, MDB-8-V-D12-F6, MDB-8-V-C12-F6, MDB-8-V-T12-F6, MDB-8-V-TC12-F6, MDB-8-V-D15-F6, MDB-8-V-C15-F6, MDB-8-V-T15-F6, MDB-8-V-TC15-F6, MDB-8-V-T10-F6, MDB-8-V-TC10-F6, MDB-8-V-D12-F7, MDB-8-V-C12-F7, MDB-8-V-T12-F7, MDB-8-V-TC12-F7, MDB-8-V-D15-F7, MDB-8-V-C15-F7, MDB-8-V-T15-F7, MDB-8-V-TC15-F7, MDB-8-V-T10-F7, MDB-8-V-TC10-F7, MDB-8-V-D12, MDB-8-V-C12, MDB-8-V-T12, MDB-8-V-TC12, MDB-8-V-D10, MDB-8-V-C10, MDB-8-V-T10, MDB-8-V-TC10, MDB-8-V-D15, MDB-8-V-C15, MDB-8-V-T15, MDB-8-V-TC15, MDB-8-H, MDB-8-H-D12, MDB-8-H-C12, MDB-8-H-T12, MDB-8-H-TC12, MDB-8-H-D10, MDB-8-H-C10, MDB-8-H-T10, MDB-8-H-TC10, MDB-8-H-D15, MDB-8-H-C15, MDB-8-H-T15, MDB-8-H-TC15, MDB-10-V, MDB-10-V-D12, MDB-10-V-C12, MDB-10-V-T12, MDB-10-V-TC12, MDB-10-V-D10, MDB-10-V-C10, MDB-10-V-T10, MDB-10-V-TC10, MDB-10-V-D15, MDB-10-V-C15, MDB-10-V-T15, MDB-10-V-TC15, MDB-12, MDB-12-D12, MDB-12-C12, MDB-12-T12, MDB-12-TC12, MDB-12-D10, MDB-12-C10, MDB-12-T10, MDB-12-TC10, MDB-12-D15, MDB-12-C15, MDB-12-T15, MDB-12-TC15, MDB-12-H, MDB-12-H-D12, MDB-12-H-C12, MDB-12-H-T12, MDB-12-H-TC12, MDB-12-H-D10, MDB-12-H-C10, MDB-12-H-T10, MDB-12-H-TC10, MDB-12-H-D15, MDB-12-H-C15, MDB-12-H-T15, MDB-12-H-TC15, MDB-12-V-D12, MDB-12-V-C12, MDB-12-V-T12, MDB-12-V-TC12, MDB-12-V-D10, MDB-12-V-C10, MDB-12-V-T10, MDB-12-V-TC10, MDB-12-V-D15, MDB-12-V-C15, MDB-12-V-T15, MDB-12-V-TC15, MDB-16, MDB-16-D12, MDB-16-C12, MDB-16-T12, MDB-16-TC12, MDB-16-D10, MDB-16-C10, MDB-16-T10, MDB-16-TC10, MDB-16-D15, MDB-16-C15, MDB-16-T15, MDB-16-TC15, MDB-16-H, MDB-16-H-D12, MDB-16-H-C12, MDB-16-H-T12, MDB-16-H-TC12, MDB-16-H-D10, MDB-16-H-C10, MDB-16-H-T10, MDB-16-H-TC10, MDB-16-H-D15, MDB-16-H-C15, MDB-16-H-T15, MDB-16-H-TC15, MDB-16-V, MDB-16-V-D12, MDB-16-V-C12, MDB-16-V-T12, MDB-16-V-TC12, MDB-16-V-D10, MDB-16-V-C10, MDB-16-V-T10, MDB-16-V-TC10, MDB-16-V-D15, MDB-16-V-C15, MDB-16-V-T15, MDB-16-V-TC15, MDB-18, MDB-18-D12, MDB-18-C12, MDB-16-T12, MDB-18-TC12, MDB-18-D10, MDB-18-C10, MDB-18-T10, MDB-18-TC10, MDB-18-D15, MDB-18-C15, MDB-18-T15, MDB-18-TC15, MDB-20, MDB-20-D12, MDB-20-C12, MDB-20-T12, MDB-20-TC12, MDB-20-D10, MDB-20-C10, MDB-20-T10, MDB-20-TC10, MDB-20-D15, MDB-20-C15, MDB-20-T15, MDB-20-TC15, MDB-24-H, MDB-24-H-D12, MDB-24-H-C12, MDB-24-H-T12, MDB-24-H-TC12, MDB-24-H-D10, MDB-24-H-C10, MDB-24-H-T10, MDB-24-H-TC10, MDB-24-H-D15, MDB-24-H-C15, MDB-24-H-T15, MDB-24-H-TC15,</p>



генеральный директор

подпись

Ханин Александр Миронович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГA05.В.09416/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>MDB-24-V, MDB-24-V-D12, MDB-24-V-C12, MDB-24-V-T12, MDB-24-V-TC12, MDB-24-V-D10, MDB-24-V-C10, MDB-24-V-T10, MDB-24-V-TC10, MDB-24-V-D15, MDB-24-V-C15, MDB-24-V-T15, MDB-24-V-TC15, MDB-32-H, MDB-32-H-D12, MDB-32-H-C12, MDB-32-H-T12, MDB-32-H-TC12, MDB-32-H-D10, MDB-32-H-C10, MDB-32-H-T10, MDB-32-H-TC10, MDB-32-H-D15, MDB-32-H-C15, MDB-32-H-T15, MDB-32-H-TC15, MDB-32-V, MDB-32-V-D12, MDB-32-V-C12, MDB-32-V-T12, MDB-32-V-TC12, MDB-32-V-D10, MDB-32-V-C10, MDB-32-V-T10, MDB-32-V-TC10, MDB-32-V-D15, MDB-32-V-C15, MDB-32-V-T15, MDB-32-V-TC15, MDB-36, MDB-36-D12, MDB-36-C12, MDB-36-T12, MDB-36-TC12, MDB-36-D10, MDB-36-C10, MDB-36-T10, MDB-36-TC10, MDB-36-D15, MDB-36-C15, MDB-36-T15, MDB-36-TC15, MDB-48-H, MDB-48-H-D12, MDB-48-H-C12, MDB-48-H-T12, MDB-48-H-TC12, MDB-48-H-D10, MDB-48-H-C10, MDB-48-H-T10, MDB-48-H-TC10, MDB-48-H-D15, MDB-48-H-C15, MDB-48-H-T15, MDB-48-H-TC15, MDB-48-V, MDB-48-V-D12, MDB-48-V-C12, MDB-48-V-T12, MDB-48-V-TC12, MDB-48-V-D10, MDB-48-V-C10, MDB-48-V-T10, MDB-48-V-TC10, MDB-48-V-D15, MDB-48-V-C15, MDB-48-V-T15, MDB-48-V-TC15, MDB-64-D12, MDB-64-C12, MDB-64-T12, MDB-64, MDB-64-TC12, MDB-64-D10, MDB-64-C10, MDB-64-T10, MDB-64-TC10, MDB-64-D15, MDB-64-C15, MDB-64-T15, MDB-64-TC15.</p> <p>Навесные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): НМСФ-2х160, модели: НМСФ-2х160, НМСФ-2х160-00-D12, НМСФ-2х160-00-C12, НМСФ-2х160-00-T12, НМСФ-2х160-00-TC12, НМСФ-2х160-00-D15, НМСФ-2х160-00-C15, НМСФ-2х160-00-T15, НМСФ-2х160-00-TC15, НМСФ-2х160-00-T10, НМСФ-2х160-01-D12, НМСФ-2х160-01-C12, НМСФ-2х160-01-T12, НМСФ-2х160-01-TC12, НМСФ-2х160-01-D15, НМСФ-2х160-01-C15, НМСФ-2х160-01-T15, НМСФ-2х160-01-TC15, НМСФ-2х160-01-T10, НМСФ-2х160-02-D12, НМСФ-2х160-02-C12, НМСФ-2х160-02-T12, НМСФ-2х160-02-TC12, НМСФ-2х160-02-D15, НМСФ-2х160-02-C15, НМСФ-2х160-02-T15, НМСФ-2х160-02-TC15, НМСФ-2х160-02-T10, НМСФ-2х160-03-D12, НМСФ-2х160-03-C12, НМСФ-2х160-03-T12, НМСФ-2х160-03-TC12, НМСФ-2х160-03-D15, НМСФ-2х160-03-C15, НМСФ-2х160-03-T15, НМСФ-2х160-03-TC15, НМСФ-2х160-03-T10.</p> <p>Навесные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): НМСФ-200, модели: НМСФ-200, НМСФ-200-00-D12, НМСФ-200-00-C12, НМСФ-200-00-T12, НМСФ-200-00-TC12, НМСФ-200-00-D15, НМСФ-200-00-C15, НМСФ-200-00-T15, НМСФ-200-00-TC15, НМСФ-200-00-T10, НМСФ-200-01-D12, НМСФ-200-01-C12, НМСФ-200-01-T12, НМСФ-200-01-TC12, НМСФ-200-01-D15, НМСФ-200-01-C15, НМСФ-200-01-T15, НМСФ-200-01-TC15, НМСФ-200-01-T10, НМСФ-200-02-D12, НМСФ-200-02-C12, НМСФ-200-02-T12, НМСФ-200-02-TC12, НМСФ-200-02-D15, НМСФ-200-02-C15, НМСФ-200-02-T15, НМСФ-200-02-TC15, НМСФ-200-02-T10, НМСФ-200-03-D12, НМСФ-200-03-C12, НМСФ-200-03-T12, НМСФ-200-03-TC12, НМСФ-200-03-D15, НМСФ-200-03-C15, НМСФ-200-03-T15, НМСФ-200-03-TC15, НМСФ-200-03-T10.</p> <p>Навесные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): НМСФ-5, модели: НМСФ-5, НМСФ-5-F-K-T12, НМСФ-5-F-K-TC12, НМСФ-5-F-K-D12, НМСФ-5-F-K-C12, НМСФ-5-F-T12, НМСФ-5-F-TC12, НМСФ-5-F-D12, НМСФ-5-F-C12, НМСФ-5-K-T12, НМСФ-5-K-TC12, НМСФ-5-K-D12, НМСФ-5-K-C12, НМСФ-5-T12, НМСФ-5-TC12, НМСФ-5-D12, НМСФ-5-C12.</p> <p>Навесные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): НМСФ-6, модели: НМСФ-6, НМСФ-6-F-K, НМСФ-6-F-K-2х160-T12, НМСФ-6-F-K-2х160-TC12, НМСФ-6-F-K-2х160-D12, НМСФ-6-F-K-2х160-C12, НМСФ-6-F-K-200-T12, НМСФ-6-F-K-200-TC12, НМСФ-6-F-K-200-D12, НМСФ-6-F-K-200-C12, НМСФ-6-F-K-250-T12, НМСФ-6-F-K-250-TC12, НМСФ-6-F-K-250-D12, НМСФ-6-F-K-250-C12, НМСФ-6-F, НМСФ-6-F-2х160-T12, НМСФ-6-F-2х160-TC12, НМСФ-6-F-2х160-D12, НМСФ-6-F-2х160-C12, НМСФ-6-F-200-T12, НМСФ-6-F-200-TC12, НМСФ-6-F-200-D12, НМСФ-6-F-200-C12, НМСФ-6-F-250-T12, НМСФ-6-F-250-TC12, НМСФ-6-F-250-D12, НМСФ-6-F-250-C12, НМСФ-6-K, НМСФ-6-K-2х160-T12, НМСФ-6-K-2х160-TC12, НМСФ-6-K-2х160-D12, НМСФ-6-K-2х160-C12, НМСФ-6-K-200-T12, НМСФ-6-K-200-TC12, НМСФ-6-K-200-D12, НМСФ-6-K-200-C12, НМСФ-6-K-250-T12, НМСФ-6-K-250-TC12, НМСФ-6-K-250-D12, НМСФ-6-K-250-C12, НМСФ-6-2х160-T12, НМСФ-6-2х160-TC12, НМСФ-6-2х160-D12, НМСФ-6-2х160-C12, НМСФ-6-200-T12, НМСФ-6-200-TC12, НМСФ-6-200-D12, НМСФ-6-200-C12, НМСФ-6-250-T12, НМСФ-6-250-TC12, НМСФ-6-250-D12, НМСФ-6-250-C12.</p> <p>Передвижные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): ПМСФ-1,</p>



генеральный директор

подпись

Ханин Александр Миронович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.09416/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>модели: ПМСФ-1, ПМСФ-1-Т12, ПМСФ-1-ТС12, ПМСФ-1-D12, ПМСФ-1-С12, ПМСФ-1-Т15. Передвижные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): ПМСФ-3, модели: ПМСФ-3, ПМСФ-3-С12, ПМСФ-3-С15, ПМСФ-3-D12, ПМСФ-3-D15, ПМСФ-3-Т12, ПМСФ-3-Т10, ПМСФ-3-Т15.</p> <p>Передвижные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): ПМСФ-5, модели: ПМСФ-5, ПМСФ-5-К-Т12, ПМСФ-5-К-ТС12, ПМСФ-5-К-D12, ПМСФ-5-К-С12, ПМСФ-5-Т12, ПМСФ-5-ТС12, ПМСФ-5-D12, ПМСФ-5-С12.</p> <p>Передвижные механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): ПМСФ-6, модели: ПМСФ-6, ПМСФ-6-160-К-Т12, ПМСФ-6-160-К-ТС12, ПМСФ-6-160-К-D12, ПМСФ-6-160-К-С12, ПМСФ-6-2x160-К-Т12, ПМСФ-6-2x160-К-ТС12, ПМСФ-6-2x160-К-D12, ПМСФ-6-2x160-К-С12, ПМСФ-6-200-К-Т12, ПМСФ-6-200-К-ТС12, ПМСФ-6-200-К-D12, ПМСФ-6-200-К-С12, ПМСФ-6-160-Т12, ПМСФ-6-160-ТС12, ПМСФ-6-160-D12, ПМСФ-6-160-С12, ПМСФ-6-2x160-Т12, ПМСФ-6-2x160-ТС12, ПМСФ-6-2x160-D12, ПМСФ-6-2x160-С12, ПМСФ-6-200-Т12, ПМСФ-6-200-ТС12, ПМСФ-6-200-D12, ПМСФ-6-200-С12.</p> <p>Фильтры "Столы сварщика базовый с устройством очистки", серии (типы): СС, ССБ, ССМ, СТА,</p> <p>модели: СС, СС-1200, СС-1200-D12, СС-1200-С12, СС-1200-Т12, СС-1200-ТС12, ССБ, ССБ-1200, ССБ-1200-D12, ССБ-1200-С12, ССБ-1200-Т12, ССБ-1200-D15, ССБ-1200-С15, ССБ-1200-Т15, ССБ-1200-Т10, ССБ-1200-К-Т12, ССБ-1200-D12 б/ВУ, ССБ-1200-С12 б/ВУ, ССБ-1200-Т12 б/ВУ, ССБ-1200-D15 б/ВУ, ССБ-1200-С15 б/ВУ, ССБ-1200-Т15 б/ВУ, ССБ-1200-Т10 б/ВУ, ССБ-1200-К-Т12 б/ВУ, ССБ-1200-К, ССМ, ССМ-1200, ССМ-1200-D12, ССМ-1200-С12, ССМ-1200-Т12, ССМ-1200-D15, ССМ-1200-С15, ССМ-1200-Т15, ССМ-1200-Т10, ССМ-1200-К, СТА, СТА-01-2000, СТА-01-2000 СЕВЕР, СТА-01-2000-D, СТА-01-2000-С, СТА-01-2000-Т.</p> <p>Механические самоочищающиеся фильтры, серия (тип): МФ-6, модели: МФ-6-F-К, МФ-6-F-К-2x160-Т12, МФ-6-F-К-2x160-ТС12, МФ-6-F-К-2x160-D12, МФ-6-F-К-2x160-С12, МФ-6-F-К-200-Т12, МФ-6-F-К-200-ТС12, МФ-6-F-К-200-D12, МФ-6-F-К-200-С12, МФ-6-F-К-250-Т12, МФ-6-F-К-250-ТС12, МФ-6-F-К-250-D12, МФ-6-F-К-250-С12, МФ-6-F, МФ-6-F-2x160-Т12, МФ-6-F-2x160-ТС12, МФ-6-F-2x160-D12, МФ-6-F-2x160-С12, МФ-6-F-200-Т12, МФ-6-F-200-ТС12, МФ-6-F-200-D12, МФ-6-F-200-С12, МФ-6-F-250-Т12, МФ-6-F-250-ТС12, МФ-6-F-250-D12, МФ-6-F-250-С12, МФ-6-К, МФ-6-К-2x160-Т12, МФ-6-К-2x160-ТС12, МФ-6-К-2x160-D12, МФ-6-К-2x160-С12, МФ-6-К-200-Т12, МФ-6-К-200-ТС12, МФ-6-К-200-D12, МФ-6-К-200-С12, МФ-6-К-250-Т12, МФ-6-К-250-ТС12, МФ-6-К-250-D12, МФ-6-К-250-С12, МФ-6, МФ-6-2x160-Т12, МФ-6-2x160-ТС12, МФ-6-2x160-D12, МФ-6-2x160-С12, МФ-6-200-Т12, МФ-6-200-ТС12, МФ-6-200-D12, МФ-6-200-С12, МФ-6-250-Т12, МФ-6-250-ТС12, МФ-6-250-D12, МФ-6-250-С12.</p> <p>Фильтры модульные с плоскими картриджами, серии (типы): FMP, FMPF, модели: FMP, FMP-2, FMP-4, FMP-6, FMPF, FMPF2-4,7, FMPF4-6, FMPF4-7,5, FMPF6-11, FMPF6-9, FMPFt2-4,7, FMPFt4-6, FMPFt4-7,5, FMPFt6-11, FMPFt6-9, FMPt-2, FMPt-4, FMPt-6.</p>




 подпись

Ханин Александр Миронович
 (Ф.И.О. заявителя)