



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "ИНВЕНТ",
Место нахождения: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23,
Лит.К, ОГРН: 1037811028144, Номер телефона: +7 8122456151, Адрес электронной почты:
invent@pg-invent.ru

В лице: Генеральный директор Кузнецов Алексей Игоревич

заявляет, что Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: агрегаты вытяжные фильтрующие:

модульный самоочищающийся фильтр, серии МВФ, в т.ч. модели:

МВФ-1200-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО),
МВФ-1800-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО),
МВФ-1800-2-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО),,
МВФ-2500-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО),
МВФ-4000(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО),
МВФ-5000(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО),
МВФ-6000(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО),
МВФ-8000(9000,10000,12000,14000,16000,18000,20000,22000,26000)(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО);

высоковакуумный фильтрующий агрегат, серии Торнадо, в т.ч. модели:

Торнадо-1(2,4,6,10)(М);

фильтр механический, серии ФМТ, ФДП, в т.ч. модели:

ФМТ-500-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х),
ФМТ-800-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х),
ФМТ-1000-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х),
ФМТ-1200-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х),
ФМТ-1800-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х),
ФМТ-2000-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х),
ФМТ-2500-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х),
ФМТ-3000(4000-30000)-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х);

ФДП-200(400,400/2,400-2,400М2,600,800,1000)(М);

фильтр механический с самоочисткой, серии МФР, в т.ч. модели:

МФР(ВБ)-2(4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,32,40,48)-(2,2;4,0;5;5;7,5),

МФР(ВБ)25-2Е/4(2Е/6,4Е/4,4Е/6,6Е/4,6Е/6,8Е/4,8Е/6);

фильтр механический с самоочисткой, серии МФК, ФСК, в т.ч. модели:

МФК(ВБ)-2(4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,32,40,48)(К,А)-(2,2;4,0;5;5;7,5),

МФК(ВБ)200-2(4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,32,40,48)(К,А),

ФСК(ВБ)-24(40)(Ф)(1,1, 2,2);

фильтр адсорбционный, серии ИОФ, в т.ч. модели:

ИОФ-1.0(3,0,5,0,7,0,10,0,20,0,30,0);

фильтр адсорбционный, серии УГФ в т.ч. модели:

УГФ-02(06,04,06,08,10,12,14,16,18,20)-(000,010,020,030,040,050,060);

фильтр механический с самоочисткой, серии МФБР, МФБК, МФПР, ФРМВ, МФС, ЕГСО, ДФК,

ФМК, БОВ, БОВ-МАНУЛ, МАНУЛ, УФО, в т.ч. модели: УФО-4М-1/Р;

стол фильтровентиляционный сварочный, серии СВС, в т.ч. модели:

СВС-1200, СВС-2500; стол фильтровентиляционный, серии ШВС;

фильтровентиляционный агрегат, серии ПВП, в т.ч. модели:

ПВП-3(5,5;7,5;11);

пылеулавливающий фильтрагрегат, серии ЦО, ЦП, ЦУП в т.ч. модели:

ЦО-1000(2500,4000,6000,22000,26000)(М,Х),

ЦП-1000(2500,4000,6000,22000,26000)(М,Х);

вентиляционная покрасочная панель, серии СКАТ., Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: агрегаты вытяжные фильтрующие: модульный самоочищающийся фильтр, серии МВФ, в т.ч. модели: МВФ-1200-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО), МВФ-1800-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО), МВФ-1800-2-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО), МВФ-2500-(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО), МВФ-4000(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО), МВФ-5000(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО), МВФ-6000(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО), МВФ-8000(9000,10000,12000,14000,16000,18000,20000,22000,26000)(М;М/Л; Д;Д/Л;ДП;БЛ;БЛ-П;П;ВК;ВО;КЗС;Л;МУ;Н;Н-ВК;НДВ;ТРБ;У;Х;/УФО); высоковакуумный фильтрующий агрегат, серии Торнадо, в т.ч. модели: Торнадо-1(2,4,6,10)(М); фильтр механический, серии ФМТ, ФДП, в т.ч. модели: ФМТ-500-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х), ФМТ-800-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х), ФМТ-1000-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х), ФМТ-1200-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х), ФМТ-1800-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х), ФМТ-2000-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х), ФМТ-2500-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х), ФМТ-3000(4000-30000)-(Т,К,К-1(2,3,4),Кр,Пд,НЕРА,БВ,Х); ФДП-200(400,400/2,400-2,400М2,600,800,1000)(М); фильтр механический с самоочисткой, серии МФР, в т.ч. модели: МФР(ВБ)-2(4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,32,40,48)-(2,2;4,0;5;5;7,5), МФР(ВБ)25-2Е/4(2Е/6,4Е/4,4Е/6,6Е/4,6Е/6,8Е/4,8Е/6); МФК, ФСК, в т.ч. модели: МФК(ВБ)-2(4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,32,40,48)(К,А)-(2,2;4,0;5;5;7,5), МФК(ВБ)200-2(4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,32,40,48)(К,А), ФСК(ВБ)-24(40)(Ф)(1,1, 2,2); фильтр адсорбционный, серии ИОФ, в т.ч. модели: ИОФ-1.0(3,0,5,0,7,0,10,0,20,0,30,0); фильтр адсорбционный, серии УГФ в т.ч. модели: УГФ-02(06,04,06,08,10,12,14,16,18,20)-(000,010,020,030,040,050,060); фильтр механический с самоочисткой, серии МФБР, МФБК, МФПР, ФРМВ, МФС, ЕГСО, ДФК, ФМК, БОВ, БОВ-МАНУЛ, МАНУЛ, УФО, в т.ч. модели: УФО-4М-1/Р; стол фильтровентиляционный сварочный, серии СВС, в т.ч. модели: СВС-1200, СВС-2500; стол фильтровентиляционный, серии ШВС; фильтровентиляционный агрегат, серии ПВП, в т.ч. модели: ПВП-3(5,5;7,5;11); пылеулавливающий фильтрагрегат, серии ЦО, ЦП, ЦУП в т.ч. модели: ЦО-1000(2500,4000,6000,22000,26000)(М,Х), ЦП-1000(2500,4000,6000,22000,26000)(М,Х); вентиляционная покрасочная панель, серии СКАТ., 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: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "ИНВЕНТ", Место нахождения: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23, Лит.К, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23, Лит.К

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-001-58288810-2010

«Фильтровентиляционные агрегаты. Технические условия».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 842139

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 2566-ЭТ/24 выдан 18.10.2024
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью «Эталон»

" ; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2029
включительно


(подпись)


М.П. Кузнецов Алексей Игоревич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.66762/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2024