

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОМСЕРВИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127410, шоссе Алтуфьевское, дом 37, строение 1, этаж/помещ 01антресоль/128, основной государственный регистрационный номер: 1177746643062, номер телефона: +74991124726, адрес электронной почты: info@ecvols.ru

**в лице** Генерального директора Красильникова Николая Петровича

**заявляет, что** Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры. Марки согласно приложению № 1, количество листов: 13

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОМСЕРВИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127410, шоссе Алтуфьевское, дом 37, строение 1, этаж/помещ 01антресоль/128.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-001-16176385-2011 СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Коттедж».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

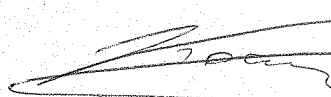
Протоколов испытаний №№ 37811F, 37812G, 37813H от 24.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Экспресс-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Русфилайн Инвестиции», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 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", разделы 4, 6-9 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". 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 23.07.2025 включительно**

  
(подпись)

М. П.

Красильников Николай Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.07.2020**



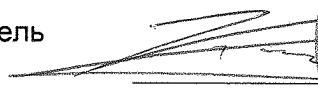
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Тест-система Ecvols-PhOH Тест-система Ecvols-CLO Тест-система Ecvols-Tb Тест-система Ecvols-CH Тест-система Ecvols-COL Тест-система Ecvols-K Тест-система Ecvols-CL Тест-система Ecvols-SO4 Тест-система Ecvols-NO3 Тест-система Ecvols-ALK Тест-система Ecvols-F Тест-система Ecvols-Zn Тест-система Ecvols-PO4 Тест-система Ecvols-NH4 Тест-система Ecvols-AL Тест-система Ecvols-Cu Тест-система Ecvols-SO3 Тест-система Ecvols-O3 Тест-система Ecvols-Si Тест-система Ecvols-NO2 Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" 3 датчика Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" 1 проводной, 2 радио датчика Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" WIFI Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" GSM Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1 1/2" x2 Ecvols-Socket x2 Ecvols-Socket x4		

Заявитель



подпись



**Красильников Николай Петрович**

(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

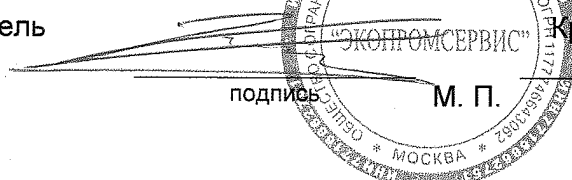
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Есvols-Socket х6</p> <p>Обратноосмотическая система Есvols RO-100 Premium, 2,4 м3/сутки, 5-7 Бар</p> <p>Обратноосмотическая система Есvols RO-300 Premium, 7,2 м3/сутки, 10-15 Бар</p> <p>Обратноосмотическая система Есvols RO-500 Premium, 12 м3/сутки, 10-15 Бар</p> <p>Обратноосмотическая система Есvols RO-1000 Premium, 24 м3/сутки, 10-15 Бар</p> <p>Обратноосмотическая опреснительная установка Есvols RO-300 Ocean для морской воды, 7,2 м3/сутки</p> <p>Обратноосмотическая система Есvols RO-18000, 432 м3/сутки</p> <p>Обратноосмотическая система Есvols RO-1250, 30 м3/сутки</p> <p>Обратный осмос Есvols RO-70P, 4 ступени очистки, помпа, без минерализатора и бака, 1100 л/сутки</p> <p>Обратный осмос Есvols RO-70PM, 4 ступени очистки, помпа, минерализатор, без бака, 1100 л/сутки</p> <p>Есvols-UF-300</p> <p>Есvols-UF-500</p>		

Заявитель


  
 подпись **М. П.**

Красильников Николай  
 Петрович  
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Ecvols-UF-1000 Ecvols-Ozon-1 Ecvols-Ozon-2 Ecvols-Ozon-3 Комплексная система очистки воды CLASSIC 300-08 Комплексная система очистки воды CLASSIC 750-13 Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1252 (auto) Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1465 (auto) Комплексная система очистки воды OXIDIZER 0844 (auto) Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1054 (auto) Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1354 (auto) Комплексная система очистки воды ELITE 0844 (pro) Комплексная система очистки воды ELITE 1054 (pro) Комплексная система очистки воды ELITE 1354 (pro) Комплексная система очистки воды ELITE 1252 (pro) Комплексная система очистки воды MASTER 08-10 (pro) Комплексная система очистки воды MASTER 10-12 (pro) Комплексная система очистки воды MASTER 10-13 (pro) Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-A 1054 (pro) Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-A 1354 (pro) Комплексная система очистки		

Заявитель

  
подпись



Красильников Николай  
Петрович  
Ф.И.О. заявителя)

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.13327/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>                     воды AQUACHIEF-B 1054 (pro)                      Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-B 1354 (pro)                      Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-C 1054 (pro)                      Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-C 1354 (pro)                      Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-H 1054 (pro)                      Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-H 1354 (pro)                      Система очистки воды PREMIUM 08-08 (pro)                      Система очистки воды PREMIUM 10-08 (pro)                      Система очистки воды PREMIUM 10-10 (pro)                      Система очистки воды PREMIUM 13-10 (pro)                      Система очистки воды PREMIUM 13-12 (pro)                      Система очистки воды PREMIUM 14-13 (pro)                      Комплексная система очистки воды MASTER 13-14 (pro)                      Система очистки воды STATUS 08-10/08 (pro)                      Система очистки воды STATUS 10-13/10 (pro)                      Система очистки воды STATUS 13-14/12 (pro)                      DACHA XL,                      DACHA XL P                      DACHA                      DACHA P                      Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 8-                 </p>		

Заявитель

  
подпись



Красильников Николай  
Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	10-8 Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 8-10-8+8		
Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры, марки:	Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 10-10-10 Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 10-10-10+8 Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 10-13-13 Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 10-13-13+10 Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact 8-10 Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact 10-10 Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact 10-13 Комплексная система очистки воды Basic EL20 - C6 Комплексная система очистки воды Basic EL10 - C3 P Комплексная система очистки воды Basic EL10 - C3 Комплексная система очистки воды Basic EL20 - C6 P Комплексная система очистки воды Basic DD20 - C6 P Комплексная система очистки	8421	

Заявитель

  
подпись



Красильников Николай  
Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7**

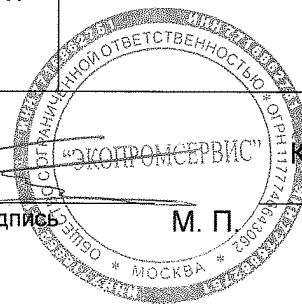
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.13327/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>воды Basic DD20 - C6                      ECVOLS ECONOM 0844                      ECVOLS ECONOM 0844 (manual)                      ECVOLS ECONOM 1054 (manual)                      ECVOLS ECONOM 1354                      ECVOLS ECONOM 1054                      ECVOLS ECONOM 1354 (manual)                      Установка Ecvols PureWater PW-300 производства питьевой воды                      Установка Ecvols PureWater PW-100 производства питьевой воды                      Комплексная система очистки воды STANDART 10-08, Потребители                      Комплексная система очистки воды STANDART 12-10, Потребители                      Комплексная система очистки воды STANDART 13-10, Потребители                      Комплексная система очистки воды ДАЧНИК                      Комплексная система очистки воды ДАЧНИК XL                      Блочно-модульная система водоподготовки Ecvols-36                      Аэрационный блок "Ecvols AT 125: Расход воды: 15 – 25 м3/ч;                      Аэрационный блок "Ecvols AT 200: Расход воды: 50 – 75 м3/ч;</p>		

Заявитель

  
 подпись **М. П.**

**Красильников Николай Петрович**  
 (Ф.И.О. заявителя)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Аэрационный блок "Esvols AT 160: Расход воды: 25 – 50 м3/ч;</p> <p>Аэрационная труба D 125 ( ДО 40 М. КУБ /ЧАС)</p> <p>Аэрационная труба D 110 ( ДО 30 М. КУБ /ЧАС)</p> <p>Аэрационная труба D 140 ( ДО 50 М. КУБ /ЧАС)</p> <p>Фильтр умягчения горячей воды 1254</p> <p>Фильтр умягчения горячей воды 1465</p> <p>Фильтр умягчения горячей воды 1054</p> <p>Фильтр обезжелезивания горячей воды 1054</p> <p>Фильтр обезжелезивания горячей воды 1254</p> <p>Фильтр обезжелезивания горячей воды 1465</p> <p>Фильтр обезжелезивания горячей воды 1665</p> <p>Дисковый фильтр грубой очистки Esvols -1 1/2", 130 мкм</p> <p>Дисковый фильтр грубой очистки Esvols -2"</p> <p>Дисковый фильтр грубой очистки Esvols 1"</p> <p>Дисковый фильтр грубой очистки Esvols - 3/4"</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения Slack 0844 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения Slack 1054 под загрузку</p>		

Заявитель

  
подпись

Красильников Николай  
Петрович

(Ф.И.О. заявителя)



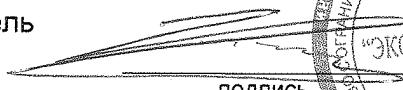
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.13327/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения Clack 1865 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 под загрузку</p> <p>Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 LE</p> <p>Фильтр непрерывного</p>		

Заявитель



подпись



Красильников Николай  
Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>                     умягчения RunXin 0844 Н                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 Н                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 LE                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 Н                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 LE                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 Н                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 LE                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 Н                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 LE                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 Н                      Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 LE                        Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 LE                      Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 Н                      Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 Н                      Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 LE                      Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 Н                      Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 LE                      Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 Н                      Фильтр непрерывного                 </p>		

Заявитель

  
подпись



Красильников Николай  
Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.13327/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	умягчения Clack 1354 LE Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 H Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 LE Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 H Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 LE Фильтр Manual 0817 под загрузку Фильтр RunXin 1252 под загрузку Фильтр RunXin 0817 под загрузку Фильтр Manual 0835 под загрузку Фильтр RunXin 0835 под загрузку		
Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры, марки:	Фильтр Manual 0844 под загрузку Фильтр RunXin 0844 под загрузку Фильтр Manual 1054 под загрузку Фильтр RunXin 1054 под загрузку Фильтр Manual 1354 под загрузку Фильтр RunXin 1354 под загрузку Фильтр Manual 1465 под загрузку Фильтр RunXin 1465 под загрузку Фильтр Manual 1665 под	8421	

Заявитель

 Красильников Николай Петрович  
 подпись М. П. (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 12

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.13327/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	загрузку Фильтр RunXin 2472 под загрузку Фильтр RunXin 3072 под загрузку Фильтр RunXin 3672 под загрузку Фильтр Clack 1865 под загрузку Фильтр Clack 1252 под загрузку Фильтр RunXin 1665 под загрузку Фильтр RunXin 1865 под загрузку Фильтр RunXin 2162 под загрузку Фильтр Clack 0844 под загрузку Фильтр Manual 1044 под загрузку Фильтр Clack 1354 под загрузку Фильтр Clack 1465 под загрузку Фильтр Clack 1665 под загрузку Фильтр Manual 1252 под загрузку Фильтр Clack 1054 под загрузку Фильтр Manual 1865 под загрузку Фильтр Clack 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час Фильтр RunXin 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час		

Заявитель



подпись



Красильников Николай  
Петрович

М. П.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 13

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.13327/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Фильтр RunXin 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час Фильтр RunXin 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час Фильтр RunXin 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час Фильтр Clack 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час Фильтр Clack 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час Фильтр RunXin 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час Фильтр Magnum 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час Фильтр Magnum 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час Фильтр Magnum 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час Фильтр Magnum 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час Фильтр Magnum 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час Фильтр Clack 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час Фильтр Clack 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час Cortex-Neo Cortex-Ultra Cortex-Eco Cortex-Light Cortex-Extra Cortex-B30		

Заявитель

  
подпись М. П.



Красильников Николай  
Петрович  
(И.О. заявителя)