



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Альфакип»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129085, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 1, помещение 1.11.

Основной государственный регистрационный номер 1147746838282.

Телефон: +74957961154. Адрес электронной почты: mail@altlok.ru.

в лице Генерального директора Пашинского Глеба Игоревича

заявляет, что: Фильтры микронные, серий 98А, 99А, структура условного обозначения согласно приложению 1.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Альфакип»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129085, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 1, помещение 1.11.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Фильтры серий 98А и 99А» ТУ 282514-009-33675670-17 от 10.04.2017 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 800 7

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

- Технических условий «Фильтры серий 98А и 99А» ТУ 282514-009-33675670-17 от 10.04.2017;

- Обоснования безопасности «Фильтры микронные серий 98А и 99А» ОБ 07-04-2017 от 27.04.2017;

- Паспорта «Фильтры серии 98А/99А» от 17.12.2019;

- Руководства по эксплуатации: «Фильтры микронные 98А» от 30.04.2017, «Фильтры микронные 99А» от 30.04.2017;

- Протокола приема-сдаточных испытаний №1 от 12.12.2019;

- Каталогов: «Фильтры компактного дизайна серии 98А» от 01.04.2017, «Фильтры компактного дизайна серии 99А» от 01.04.2017.

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

Условия хранения и транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов – группа 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов жесткие (Ж) по ГОСТ 23170. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев с момента ввода крана в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи, при наличии соответствующих документов, подтверждающих приобретение данного изделия.

Срок хранения – 2 года.

Срок службы: 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2025

(подпись)
М.П.

Пашинский Глеб Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00150/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00150/20

Структура условного обозначения фильтров микронных

98А-Х1-Х2-Х3-Х4-Х5, где:

Х1 – вид концевого соединения (00 – фитинги Альтлок, 11- наружная резьба, 14 наружная/внутренняя резьба, 41 внутренняя/наружная резьба, 01 фитинг Альтлок/наружная резьба, 10 наружная резьба/фитинг Альтлок, 04 фитинг Альтлок/внутренняя резьба, 40 внутренняя резьба/фитинг Альтлок, 44 – внутренняя резьба, 55 фитинги под приварку); Х2 – тип корпуса («пусто» – проходной, Т – Т-образный); Х3 – типоразмер концевого соединения (в диапазоне от 2 до 50мм с шагом 1мм или от 1/16” до 2” с шагом 1/16”); Х4 – материал изготовления (согласно таблице 1 «Материалы изготовления»); Х5 – код фильтрующего элемента (NF – без фильтрующего элемента или в диапазоне от 0,5 до 250 мкм с шагом 0,5 мкм).

99А-Х1-Х2-Х3-Х4-Х5, где:

Х1 – вид концевого соединения (00 – фитинги Альтлок, 11- наружная резьба, 14 наружная/внутренняя резьба, 41 внутренняя/наружная резьба, 01 фитинг Альтлок/наружная резьба, 10 наружная резьба/фитинг Альтлок, 04 фитинг Альтлок/внутренняя резьба, 40 внутренняя резьба/фитинг Альтлок, 44 – внутренняя резьба, 55 фитинги под приварку); Х2 – тип корпуса («пусто» – проходной, Т – Т-образный); Х3 – типоразмер концевого соединения (в диапазоне от 2 до 50мм с шагом 1мм или от 1/16” до 2” с шагом 1/16”); Х4 – материал изготовления (согласно таблице 1 «Материалы изготовления»); Х5 – код фильтрующего элемента (NF – без фильтрующего элемента или в диапазоне от 0,5 до 250 мкм с шагом 0,5 мкм).

Таблица 1 «Материалы изготовления»

КОД	Материал	Прутковый материал	Поковки
SS	Нерж. сталь марки 316	ASTM A276, ASME SA479, EN 1.4401	ASTM A182, ASME SA182, EN 1.4401
M	Сплав марки 400	ASTM B164	ASTM B564, ASME SB564
INC	Сплав марки 600	ASTM B166, ASME SB166	ASTM B564, ASME SB564
C20	Сплав марки 20	ASTM B473	ASTM B462
C625	Сплав марки 625	ASTM B446	ASTM B564
C825	Сплав марки 825	ASTM B425	ASTM B564, ASME SB564
HC	Сплав марки 276	ASTM B574	ASTM B564
TI	Титан	ASTM B348	ASTM B381
S	Углеродистая сталь	ASTM A108	
B	Латунь	ASTM B16, ASTM B453	ASTM B283
A	Алюминий	ASTM B211	ASTM B247