

**Продукция для аукциона:**

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0551100000417000079>


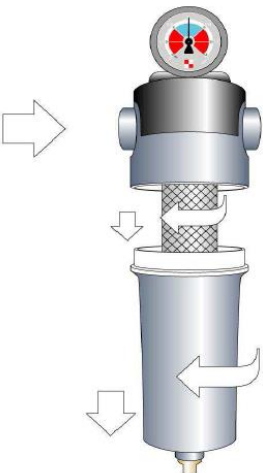
Производители:

[O. M.I. Srl](#), Италия (поз.1 – см. нижеприведенную таблицу №1)

[Hangzhou Kelin Aier Qiyuan Equipment Co., Ltd.](#), Китай (поз.2 – см. нижеприведенную таблицу №1)

**Таблица №1**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер для заказа (артикул) от производителя</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Производитель, Ссылка на описание на сайте производителя, гарантийный срок</b>  <b>Описание товара (перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, требования к комплектации, упаковке и др., их количественные, качественные и иные показатели, с учетом потребности заказчика);</b>
1	CF 0185-0220	Фильтроэлемент OMI CF0220	9	<a href="#">O. M.I. Srl</a> , Италия  <a href="#">Описание</a>  Гарантийный срок: 1 год. (от даты поставки)  Объем – 5,4 л;  Максимальное давление - 16 bar;  Рабочее давление – 7 bar;  Материал фильтроэлемента - активированный уголь;  Срок службы фильтроэлемента - 3000 часов;  Длина - 500 мм;  Наружный диаметр - 76 мм;

				<p>Внутренний диаметр - 42 мм;</p> <p>Абсорбционного типа.</p> <p>Устанавливается в системе воздухоподготовки.</p> <p>Фото:</p>  <p><b>Фильтроэлемент OMI CF0220</b> (Италия)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> 
2	C800-E-02	<p>Фильтрующий элемент</p> <p>C800-E-02</p>	18	<p><a href="#">Hangzhou Kelin Aier Qiyuan Equipment Co., Ltd.</a>,</p> <p>Китай</p> <p><a href="#">Описание</a></p> <p>Тип фильтра: VXF 972</p> <p>Длина - 830 мм;</p> <p>Наружный диаметр - 80 мм;</p> <p>Внутренний диаметр - 42 мм;</p> <p>Материал – целлюлоза;</p> <p>Применяется в системе воздухоподготовки.</p> <p>Пропускная способность: 126-130 м3/мин</p>

Модель фильтра: C4800-D-G

Фото:



**Примечание**

-02

В обозначении

Фильтрующий элемент C800-E-02

Означает:

-02 - тип соединения с корпусом самого фильтра, у данного элемента это резьба, есть еще резьбовая шпилька, но она, как правило, используется на меньших элементах.