

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
 «БАЛТПРОМРЕМСЕРВИС»  
 ИНН 7817318717, ОГРН 1107847006563  
 Юр. адрес: 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино,  
 территория Ижорский завод, д. б/н, пом. 4Н, лит. АР  
 Почт. адрес: 196650, г. Санкт-Петербург, гор. Колпино, а/я  
 46  
[info@bprs-company.ru](mailto:info@bprs-company.ru)  
[www.bprs-company.ru](http://www.bprs-company.ru)  
 8 (812) 617-00-73

Контролер: \_\_\_\_\_

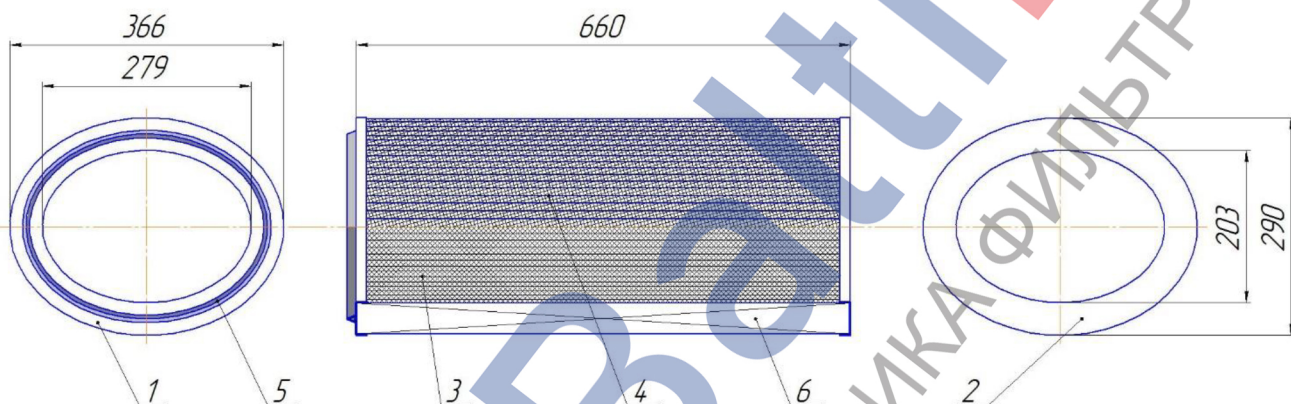


Дата выпуска: \_\_\_\_\_ Партия № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ

Фильтрующий элемент ФЭВ-366/OV/660 ТУ 4103-010-64043000-2011

### 1. ЧЕРТЕЖ



### 2. ОПИСАНИЕ

Фильтрующий элемент выполнен в виде неразборной конструкции овальной формы. Направление потока очищаемой среды с наружи во внутрь. Отделение механических примесей происходит при прохождении воздушного потока через гофрированный фильтрующий материал, изготовленный из нетканого термоскрепленного полотна.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верхний фланец [1]: сквозной, с уплотнением.	Материал: гальванизированная сталь
Нижний фланец [2]: сквозной.	Материал: гальванизированная сталь
Внутренняя опорная сетка [3]: сетка ПВС.	Материал: гальванизированная сталь.
Наружная опорная сетка [4]: сетка ПВС.	Материал: гальванизированная сталь.
Уплотнение [5]:	Материал: губчатая резина (изопрен).
Материал фильтровальной шторы [6]:	Композитный (00% полиэфир, 00% целлюлоза)
Дополнительная обработка:	Огнеупорная пропитка
Площадь фильтрующей поверхности	00,0м <sup>2</sup>
Воздухопроницаемость, при 200 Па:	000 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> *час
Максимальная рабочая температура	00 °С
Максимальная пиковая температура	000 °С
Эффективность улавливания частиц 0,2-2,0 мкм	00,0%

Фильтрующие элементы поставляются упакованными в тару – картонные коробки.

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки - \_\_\_\_\_ шт.