

## **Технические характеристики Элементы ФЭ-2000-5-1-Б с кассетой**

Элементы фильтрующие типа ФЭ предназначены для очистки от механических примесей и загрязнении светлых нефтепродуктов (бензина, керосина, дизтоплива и т.д)

### Основные параметры Фильтроэлемент ФЭ-2000-5-1-Б с кассетой

Номинальная пропускная способность, л/мин, не менее – 2000

Номинальный тонкость фильтрации, мкм, не более – 5\*

Перепад давления, кг/см<sup>2</sup>:

- - начальный – 0,4...0,6
- - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее – 1,5

Содержание на выходе:

- Мех. Примесей, мг/л, не более – 1,0
- Волокон, шт/л, не более – 10

Герметичность, мм. в. ст, не менее – 300

Габаритные размеры:

- Наружный диаметр, мм – 330
- Внутренний диаметр, мм – 104
- Высота, мм. – 465

Масса, кг, не более – 10,5

Рабочее давление, кг/ см<sup>2</sup>, не более – 15

Направление потока – внутрь

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и/или сертификатов от завода изготовителя с указанием в них сроков хранения и эксплуатации. Год выпуска 2016 год.

## **Технические характеристики Элементы ЭС-900-1-М (ЭС-375) с кассетой**

Элемент сепарирующий типа ЭС предназначены для отделения свободной воды из авиатоплива.

### Основные параметры Фильтроэлемент ЭС-900-1-М с кассетой

Номинальная пропускная способность, л/мин, не менее – 900

Давления просачивания первой капли воды, мм.вод.ст, не менее – 140

Содержание очищенном топливе свободный , % масс, не более  
(при работе совместно с ЭФК) – 0,0015

Габаритные размеры:

- Наружный диаметр, мм – 149
- Внутренний диаметр, мм – 70
- Высота, мм. – 870

Масса, кг, не более – 3,3

Рабочее давл, кг/см<sup>2</sup>, не более – 15

Направление потока – внутрь

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и/или сертификатов от завода изготовителя с указанием в них сроков хранения и эксплуатации. Год выпуска 2016 год.

## Технические характеристики Элементы ЭФК-600-5-Н с кассетой

### Основные параметры Фильтроэлемент ЭФК-600-5-Н с кассетой

Номинальная пропускная способность, л/мин, не менее – 600

Номинальная тонкость фильтрования, мкм, – 5\*

Допустимый перепад давления, кг/см<sup>2</sup>:

- - начальный – 0,1...0,3
- - предельно допустимый при номинальном расходе – 1,5

Содержание на выходе, не более:

- Механических примесей, мг/кг – 1,0
- Волокон, шт/л – 10
- Свободной воды, % масс (при совместной работе с соот. ЭС) – 0,0015

Герметичность, мм. в. ст, не менее – 300

Габаритные размеры:

- Наружный диаметр, мм – 152
- Внутренний диаметр, мм – 76
- Высота, мм. – 1425

Осевое усилие сжатия, кг. – 10...15

Масса, кг, не более – 6,5

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и/или сертификатов от завода изготовителя с указанием в них сроков хранения и эксплуатации. Год выпуска 2016 год.

Начальник службы ГСМ



Тажибаев Т.Т.