

**Технические характеристики**  
**Элементы фильтрующие коагулирующие ЭФК-375-5-М с кассетой**

Элементы фильтрующие коагулирующие типа ЭФК предназначены для очистки от механических примесей и коагуляции свободной (нерастворённой) воды в светлых нефтепродуктов (бензина, керосина, дизтоплива и т.д.) в том числе авиабензина.

Основные параметры элемента фильтрующие коагулирующие ЭФК-375-5-М с кассетой

Номинальная пропускная способность л/мин, не менее 375

Номинальная тонкость фильтрования, мкм 5,0

Перепад давления, кг/см<sup>2</sup> :

- начальный 0,1...0,3

- предельно допустимый, не менее 1,5

Содержание на выходе:

- мех.примесей, мг/л, не более 1,0

- волокон, шт/л, не более 10

- свободной воды, % масс, не более 0,0015

(при работе совместно с ЭС)

Герметичность, мм.в.ст, не менее 300

Габаритные размеры:

- наружный диаметр, мм. 149

- внутренний диаметр, мм. 70

- высота, мм. 870

Масса, кг, не более 4,0

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

Направление потока наружу

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

Начальник ГСМ



Тажибаев Т.Т.

**Технические характеристики  
Фильтроэлемент ФЭ-170-5-1-В (ФЭ-055М) 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-170-5-1-В (ФЭ-055М) с кассетой

Номинальная пропускная способность, л/мин – 170

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

- начальный - 0,1...0,3

- предельно допустимый при номинальной пропускной способности, не более – 1,5

Номинальная тонкость фильтрования, мкм, не более - 5

Содержание на выходе, не более:

- мех.примесей, мг/кг - 1,0

- волокон, шт/л - 10,0

Герметичность, мм.вод.ст, не менее 300

Габаритные размеры:

- наружный диаметр, мм. 125

- высота, мм. 348

Осевое усилие сжатия, кг. – 10...15

Масса, кг, не более – 1,0

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

Направление потока топлива – внутрь

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

Начальник ГСМ



Тажобаев Т.Т.

**Технические характеристики**  
**Элемент сепарирующий ЭС-900-1-М (ЭС-375) с кассетой**

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

**Основные параметры элемента сепарирующий ЭС-900-1-М (ЭС-375) с кассетой**

Номинальная пропускная способность л/мин – 900

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

Содержание свободной воды на выходе, % масс, не более  
(при работе совместно с ЭФК) – 0,0015

Габаритные размеры мм:

- наружный диаметр - 149

- внутренний диаметр – 70

- высота - 870

Осевое усилие сжатия, кг. – 10...15

Масса, кг., не более – 3,3

Направление потока – внутрь

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

Начальник ГСМ



Тажобаев Т.Т.