

**Технические требования на поставку
фильтроэлементов для установки
очистки замасленных стоков на 2018
год**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

2. Цель приобретения:

фильтроэлементы:

My Celx тип MD40S1222FEC (аналог российского производства тип ЭФМ1016-10К) применяются на 4, 5 ступенях установки очистки замасленных стоков в качестве фильтрующих элементов для удаления масляных эмульсий;

My Celx тип PP40S.35 (аналог российского производства тип ЭФМ1016-0,5Р) применяются на 3 ступени установки очистки замасленных стоков в качестве фильтрующих элементов для удаления твердых частиц.

3. Технические характеристики:

фильтроэлементы:

My Celx тип MD40S1222FEC, My Celx тип PP40S.35 должны соответствовать требованиям НД производителя;

тип ЭФМ1016-10К, ЭФМ1016-0,5Р должны соответствовать требованиям заказчика и ТУ3697-006-48781573-05.

My Celx тип PP40S.35 (3 ст)

Тип материала: полипропилен, полиэфир

Торцевые колпачки / прокладки: пластизоль

Длина: 40 дюйм

Диаметр: 2,5дюйм

Тип конструкции: проходной

Рейтинг фильтрации, мкм: 0,35мкм

Рабочее давление: 0.068-8.61 бар

Эффективность фильтрации: 95%

Грязеемкость: 3кг/фильтр

Эксплуатационный перепад давления: 0-1,7бар

Эксплуатационная температура: 10-50°С

Тип ЭФМ1016-10К (аналог тип PP40S.35)

Товарное наименование: ЭФМ1016-10К (4,5ст)

ГОСТ, ТУ: ТУ3697-006-48781573-05

Тип конструкции: проходной

Рейтинг фильтрации, мкм: 10 мкм

Рабочее давление: 0.068-8.61 бар

Эффективность фильтрации: 95%
Грязеемкость: 3кг/фильтр
Эксплуатационный перепад давления: 0-1,7бар
Эксплуатационная температура: 10-50° С
Длина: 40 дюйм
Диаметр: 2,5дюйм
Производительность по воде, л/ч при t-20° С и Δр=0,01Мпа: 6000л/ч

Му Celx тип MD40S1222FEC (4,5 ст)

Тип материала: нет данных
Длина: 40 дюйм
Диаметр: 2,5 дюйм
Тип конструкции: тупиковый
Рейтинг фильтрации, мкм: эффективен для капель масла до 0,1 мкм
Рабочее давление: 0.068-8.61 бар
Эффективность фильтрации: 99,9% (на капельках масла более 0,1 мкм)
Грязеемкость: 2кг/фильтр
Эксплуатационный перепад давления: 0-1,7бар
Эксплуатационная температура: 10-50° С

Тип ЭФМ1016-10K (аналог тип MD40S1222FEC)

Товарное наименование: ЭФМ1016-0,5Р (3 ст)
ГОСТ, ТУ: ТУ3697-006-48781573-05
Тип конструкции: тупиковый
Рейтинг фильтрации, мкм: удаление следов масла 0,1мкм
Минимальное рабочее давление: 0,136 бар
Эффективность фильтрации: 99,9%
Грязеемкость: 2кг/фильтр
Эксплуатационный перепад давления: 0-1,7бар
Эксплуатационная температура: 10-50° С
Длина: 40 дюйм
Диаметр: 2,5дюйм
Производительность по воде, л/ч при t-20° С и Δр=0,01Мпа: 2160л/ч

4. Требования к приемке:

Приемка товара производится по количеству и качеству.

Документ о качестве должен содержать:

- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение фильтроэлемента;
- номер партии и дату выпуска;

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд и соответствие технических характеристик.

5. Перечень документации, предъявляемой заказчику:

- Сертификат соответствия;
- руководство по эксплуатации;
- технический паспорт;
- документ подтверждающий, что Поставщик является производителем фильтрующих материалов;
- Паспорт безопасности.

6. Срок поставки:

тип ЭФМ1016-0,5P (аналог тип PP40S.35) - 64шт январь 2018г;

608 шт-февраль 2018г;

608 шт-март 2018г;

тип ЭФМ1016-10K (аналог тип MD40S1222FEC) - 128 шт январь 2018г;

1893 шт февраль 2018г;

1893 шт март 2018г;

7. Требования к упаковке: коробка упаковочная на 25(24) шт. На каждом ящике должен быть ярлык, содержащий:

- название изготовителя;
- наименование изделия;
- манипуляционные знаки;
- информационные надписи;
- массу брутто и нетто.

8. Гарантии поставщика:

- Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.
- Наличие соответствующей документации, подтверждающей технические характеристики продукта;
- Выполнение сроков и объемов поставок.