

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
Филиала «Сургутская ГРЭС-2»  
ПАО «Юнипро»  
Ф.А. Палкин  
«27» 06 2019г.

**Технические требования  
на мембранный осушитель «Stealth EHC» и сменный фильтр предварительной  
очистки.**

**1. Наименование.**

- 1) Мембранный осушитель Stealth EHC (тип D). Предназначен для удаления воды из огнестойких фосфатноэфирных жидкостей.
- 2) Мембранный осушитель Stealth EHC (тип B). Предназначен для удаления воды из огнестойких фосфатноэфирных жидкостей.
- 3) Сменный фильтр предварительной очистки. Предназначен для защиты основного фильтра (половолоконная мембрана) мембранного осушителя Stealth EHC от загрязнений.

**2. Технические характеристики.**

- 1) Мембранный осушитель Stealth EHC (тип D):
  - категория № CC-STL-EHCD;
  - продувка надмасляного пространства объемом до 950 л;
  - входное давление воздуха 80-120 psig (5,51-6,89 бар);
  - скорость подачи воздуха в бак 1,0 SCFM\*.
- 2) Мембранный осушитель Stealth EHC (тип B):
  - категория № CC-STL-EHCB;
  - продувка надмасляного пространства объемом до 420 л;
  - входное давление воздуха 80-120 psig (5,51-6,89 бар);
  - скорость подачи воздуха в бак 0,5 SCFM\*.

\*SCFM – стандартный куб. фут в минуту (расход газа, приведенный к «нормальным» условиям: 14,696 psi, 60 °F).

- 3) Сменный фильтр предварительной очистки:
  - категория № CC-STL-PFR2.

**3. Основные технические требования.**

Поставляемая продукция должна быть новой. Качество поставляемой продукции должна соответствовать требованиям компании Fluited.

**4. Дополнительные требования.**

Продукция должна быть доставлена силами Поставщика. Затраты по доставке возлагаются на Поставщика.

**5. Сроки поставки:** сентябрь 2019 года.

**6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).**

В объем поставки входит:

№ п/п.	Наименование МТР.	Единица измерения.	Количество, ед.
1.	Мембранный осушитель Stealth EHC (тип D).	шт.	1
2.	Мембранный осушитель Stealth EHC (тип B).	шт.	1
3.	Сменный фильтр предварительной очистки.	шт.	2

## **7. Перечень документации, предъявляемой заказчику.**

- паспорт и сертификат качества производителя, подтверждающие соответствие качества данного товара;
- документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

## **8. Требования к приемке.**

Приемка продукции будет производиться согласно графику поставки и сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- номер партии;
- массу нетто;
- дату изготовления;
- результаты проведенных испытаний.

## **9. Требования к изготовителю (поставщику).**

Преимущественное право на поставку имеет производитель продукции и официальные дилеры заводов-изготовителей.

Поставщик (не производитель продукции) обязан:

- иметь сертификат дилера/официального партнера завода-изготовителя продукции, либо другую документацию, подтверждающую дилерские отношения с производителем указанной продукции;
- осуществлять свою деятельность не менее 1-го года (в соответствии с датой регистрации в ЕГРЮЛ).

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации.

## **10. Гарантии изготовителя.**

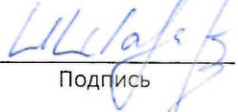
- 1 год с поставки на все комплектующие;
- наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта.
- выполнение сроков и объемов поставок.

## **11. Требования к упаковке.**


Продукция должна быть в заводской упаковке, в герметично закупоренной таре, исключающей возможность механических повреждений при транспортировке. На каждой таре должна быть надпись (ярлык, этикетка) содержащая наименование продукта, марку, наименование предприятия-изготовителя, массу нетто, номер партии.

## **СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель главного инженера по ПГУ

  
Подпись И.И. Шаров

Начальник ОППР

  
подпись С.И. Голубев

Технические требования разработал:

  
подпись / Ведущий инженер-технолог ПГТЦ, Дрожинов А.В./