

## **Технические требования на поставку мембранных разделителей.**

### **1. Требования к мембранным разделителям:**

Тип мембранных разделителей сред – штуцерный.

Измеряемая среда - хлор жидкий.

Параметры измеряемой среды:

Давление – от -1 до 1,5 кг/см<sup>2</sup>;

Температура – 5-25 гр.С.

Резьба присоединения к процессу (штуцерное присоединение) – М20х1,5.

Резьба присоединения прибора – М20х1,5.

Материал мембраны, корпуса и уплотнений должен определить поставщик с учетом измеряемой среды.

Передающая жидкость – Дистиллированная вода. Возможно иное по согласованию с Заказчиком (продукт поставщика).

### **2. Требования к услугам при поставке мембранных разделителей:**

Поставщик должен произвести заполнение поставляемых мембранных разделителей передающей жидкостью, их сборку с мановакуумметрами Заказчика и последующую поверку комплекта в соответствии с действующими нормативными документами.

### **3. Параметры вакуумметров Заказчика (оборудование, предоставляемое Заказчиком):**

Тип прибора - ДА2005ф;

Диаметр корпуса – 145мм;

Диапазон показаний – от -1 до 1,5 кг/см<sup>2</sup>;

Класс точности: 1,5.

Количество поставляемых мембранных разделителей (собираемых комплектов) – 14.


### **4. Класс точности собранных комплектов (мембранный разделитель совместно с мановакуумметром Заказчика) должен быть не ниже 2.**

### **5. Требования к предоставлению предложений претендентов при проведении конкурса:**

Потенциальный участник должен в своем предложении явно указать перечень следующих услуг:

1. Поставка мембранных разделителей (указать тип, марку, завод-производитель, количество)
2. Заполнение и сборка мембранных разделителей с мановакуумметрами Заказчика (указать количество).
3. Поверка собранных комплектов (указать количество).

Главный метролог



И.Е. Яковлев