

Техническое задание на поставку комплектов мановакуумметров с разделителем мембранным в сборе.

1. Поставщик должен поставить комплекты мановакуумметров с мембранными разделителями в сборе.

Количество собранных комплектов — 6шт.

Параметры мановакуумметров:

Тип прибора ДА2005 ф;

Диаметр корпуса 145 мм;

Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см²;

Резьба присоединения к процессу – М20х1,5

Класс точности 1,5;

Параметры мембранных разделителей :

Тип мембранных разделителей сред – штуцерный.

Измеряемая среда – хлор жидкий.

Параметры измеряемой среды:

Давление от -1 до 1,5 кгс/см²;

Температура от -5 до 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;

2. Метрологические требования.

Собранные комплекты мановакуумметров с мембранными разделителями должны быть поверены.

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

3. Требования к предоставлению предложений претендентов при проведении конкурса:

Претендент в своем предложении должен предоставить следующую информацию:

- 3.1. по мановакуумметрам (указать тип, марку, диапазон измерений, завод-изготовитель, количество);
- 3.2. по мембранным разделителям (указать тип, марку, завод-изготовитель, подтверждение работы на измеряемой среде (хлор), указать жидкость для заполнения, указать количество);
- 3.3. по собранному комплекту в целом (указать диапазон измерений, класс точности)
- 3.4. подтвердить выполнение услуг сборки и поверки собранных комплектов.

Главный метролог



И.Е. Яковлев