

Система для хранения и выдачи кислорода и азота.



Москва, Россия

I Система

для хранения и выдачи жидкого кислорода и азота.

Предприятие п/я А-3605

Оборудование не эксплуатировалось и хранилось на складе.

Основные характеристики:

1. Рабочее давление при температуре -196 С - 5кг/см²

2. Количество хранимого

а/жидкого азота - 50800 кг

б/жидкого кислорода - 71500 кг

3. Масса оборудования - 50800 кг

4. Масса наиболее тяжёлого места РЦВ – 63/0.5 - 2 шт по 23000 кг

5. В комплект системы входят резервуары РЦВ-63/0.5 в количестве 2 штук, трубопроводы, технологическая оснастка и оборудование (вакуум насос, охладитель, контрольно-измерительная аппаратура и прочее.)

Основные характеристики резервуаров:

Резервуар представляет собой вертикальный двустенный с габаритными размерами : высота – 12.2м , диаметр – 3.68 м и состоящий из внутреннего сосуда выполненного из нержавеющей хладостойкой стали с теплоизоляцией и кожуха.

Пространство между сосудом и кожухом – теплоизоляционная полость находится под вакуумом.

Технические данные резервуара:

1. Объём внутреннего сосуда - 66.3 м³

2. Рабочее давление - 5 кг/см²

3. Рабочая среда - азот, кислород, аргон.

4. Количество заполняемого продукта: кислорода - 71500 кг

азот - 50800 кг

аргон - 87700 кг

5. Масса одного резервуара 23000кг

6. Давление в теплоизоляционной полости мм рт.ст.-1, 10--4

7. Для восстановления вакуума в теплоизоляционной полости резервуаров используется агрегат вакуумный механический ротационный АВР-50.

Цена: **26 000 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Петряков Станислав

+79031930236
AvizInfo.ru

1/1

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru