

Газоразделительные мембранные модули

AIRRANE – лидер инновационных мембранных технологий для разделения газов. От производства полуволоконных мембран до проектирования, производства и обслуживания мембранных модулей и систем сепарации, цель AIRRANE – служить универсальным поставщиком передовых мембранных технологий для разделения газов.

Мембранное разделение газов представляет собой **экономичную альтернативу**, которая позволяет **производить на месте** азот из воздуха, которым мы дышим, 78% которого составляет азот на уровне моря.

Мембранное газоразделение успешно используется во всем мире для получения **азота, кислорода, водорода, осушки воздуха, осушки природного газа и его очистки от диоксида углерода**. Мембранные модули AIRRANE сочетают в себе последние разработки в сфере сепарации газов и имеют значительное преимущество перед конкурентами по соотношению цены и качества.

Ключевые области применения газоразделительных мембран:

- Химическая обработка;
- Переработка и упаковка продуктов питания;
- Ремонт и техническое обслуживание резервуаров СПГ;
- Водородная заправочная станция.



Наши телефоны:

8-800-200-62-38

+7(3452)50-00-30

Email:

info@ogsnc.com

Технические характеристики продукции AIRRANE

Номер модели	Размер (мм)			Подключение (дюйм)			Вес
	L	OD	ID	Подача	Ретентат	Пермеат	
MNH-1512A	359	55	50	3/8 "	3/8 "	1/4 "	0,9 кг
MNH-2022A	589	70	60	3/8 "	3/8 "	3/8 "	1,9 кг
MNH-3032A	856	110	85	1/2 "	1/2 "	1/2 "	6,0 кг
MNH-4160A	1564	160	125	1 "	1 "	1 "	19 кг
MNH-6160A	1580	200	157,5	1,5 "	1,5 "	1,5 "	26 кг
MNH-8140A	1080	280	220	1,5 "	1,5 "	2 "	44 кг
MNH-8160A	1580	280	280	1,5 "	1,5 "	2 "	55 кг