

Общество с ограниченной ответственностью
«ВОРМОН»

454085, Россия, Челябинск, ул. Танкистов, д. 177А
тел/факс: +7(351)223-75-63, тел: +7(919)123-75-63, e-mail: office@vormon.com

ОКПО 03445932, ОГРН 1167456096499, ИНН 7452134482, КПП 745201001

Мембранные предохранительные устройства и
предохранительные мембраны
любого типа, полностью соответствующие
требованиям Вашего оборудования.

Наш опытный персонал и современное высокоточное
оборудование гарантируют Вам надежный, экономичный,
технологически совершенный продукт.



VORMON

Предохранительные устройства
для промышленного оборудования

предохранительные мембраны
панели сброса давления
предохранительные клапаны
датчики разрыва мембран



Передовые Технологии Безопасности



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕМБРАННЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ:

- Химическая промышленность;
- Нефтеперерабатывающая промышленность;
- Фармацевтическая промышленность;
- Криогенная промышленность;
- Пищевая промышленность;
- Авиакосмическая промышленность;
- Энергетическая промышленность;
- Транспорт.

ТИПЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАН:

- Разрывные мембраны МР (Прямого действия);
- Хлопающие мембраны МХ (Обратного действия);
- Мембраны с фторполимерным покрытием;
- Мембраны с противовакуумной опорой;
- Мембраны для низкого давления;
- С деформируемым стержнем.



МАТЕРИАЛЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАН:

- Нержавеющая сталь;
- Никель;
- Монель;
- Инконель;
- Хастеллой;
- Алюминий;
- Титан.



ДЕРЖАТЕЛИ МЕМБРАНЫ:

- Держатели разрывных мембран;
- Держатели хлопающих мембран;
- Держатели мембран, предварительно свинченные для быстрой установки;
- Держатели мембран с фторполимерным покрытием.



Компания ВОРМОН разрабатывает, производит и реализует высококачественные предохранительные устройства для промышленного оборудования.



МЕМБРАННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:

Разработаны, чтобы разрываясь, защищать оборудование от чрезмерных давлений или предотвращать повреждения оборудования отрицательным давлением.

ДАТЧИКИ РАЗРЫВА МЕМБРАН:

Используются для совместной установки с предохранительными мембранами и определения момента их разрыва во всех возможных ситуациях.



ПАНЕЛИ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ:

Созданы для защиты промышленных предприятий от опасности взрывов. Мы изготавливаем панели сброса давления различной формы в соответствии с требованиями заказчика.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ:

Разработаны для защиты трубопроводов от чрезмерного давления, эти устройства являются наилучшим возможным крепежным элементом для наших предохранительных мембран.

Предохранительные мембраны превосходное средство для защиты предохранительных клапанов от воздействия агрессивной среды.

Наличие собственных испытательных стендов, рассчитанных на испытание в очень широком диапазоне давлений и температур, лазерного оборудования последнего поколения позволяющего изготавливать продукцию с предельной точностью, дают возможность производить предохранительную арматуру высочайшего качества по национальным и международным стандартам.

