

Резервуары для сырья, системы охлаждения воды, трубопроводы природного газа

Другая продукция

Системы продувки

Петлевые индикаторы

Реле протока

Узнать больше



ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

Обзор серии MFC1 Система продувки









Описание продукта:

Ключевые преимущества:

Встроенные расходомер и клапан обеспечивают стабильный и высокоточный расход.

Высокая коррозионная стойкость со стандартными материалами (нержавеющая сталь 316L и ПТФЭ) для различных агрессивных сред.

Простое управление на месте с двойными функциями для отображения и регулировки значения расхода.

Поддерживает различные стандарты монтажа и присоединения для простой интеграции на месте.

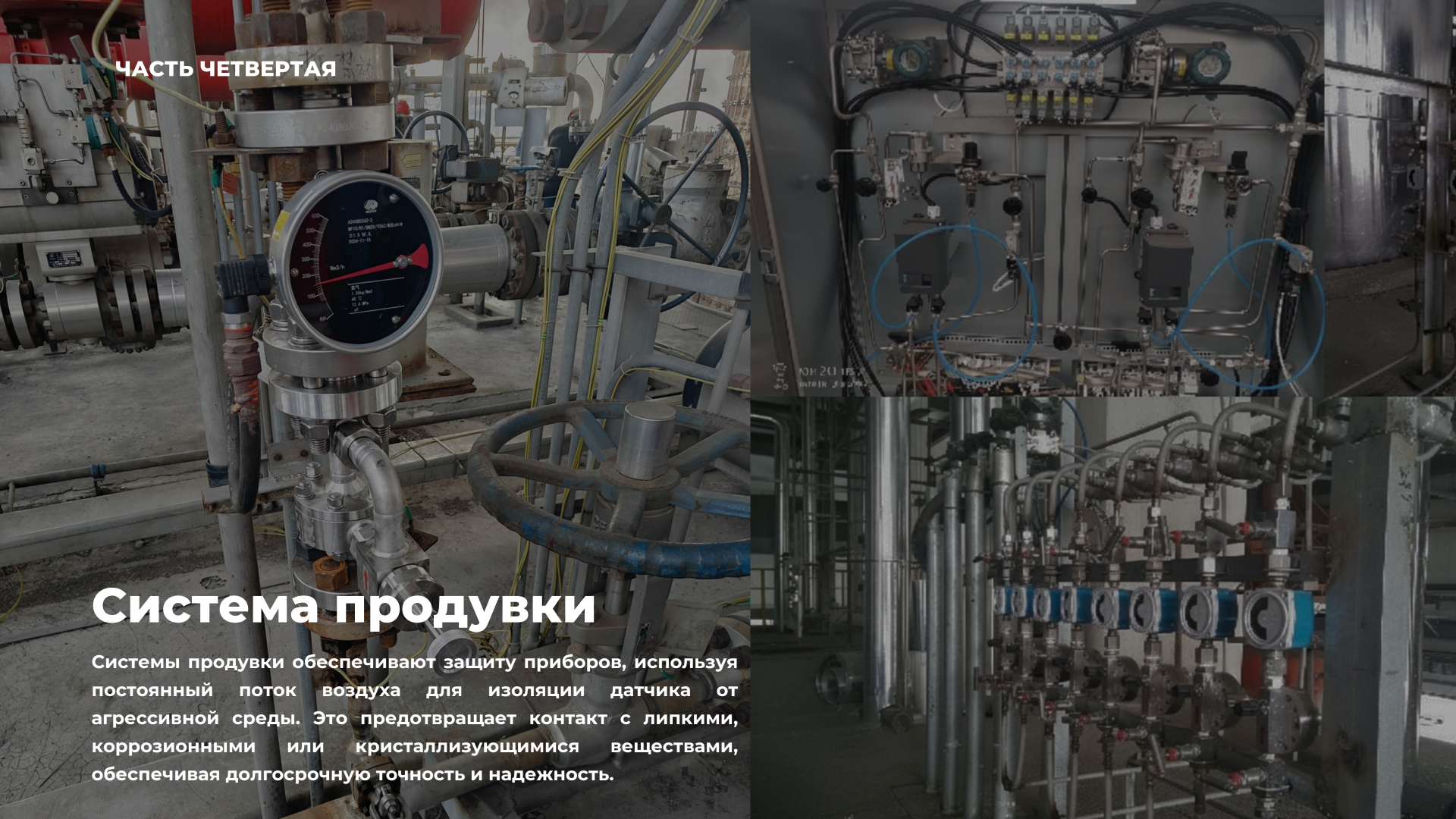
Ключевые характеристики:

Диапазон измерения: Вода: 3-200 л/ч; Воздух: 50-7000 нл/ч

Класс точности: 2.5

Максимальное давление: 10 МПа

Температура процесса: от -80°C до +150°C



ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

Обзор серии MD09 Петлевой индикатор









Описание продукта:

Key Advantages:

Питание от токовой петли, с простым монтажом и подключением непосредственно от сигнальной петли 4-20 мА.

Высокоточный дисплей (точность ±0.1%).

Многофункциональный дисплей для различных величин и суммарного расхода.

Прочный и долговечный, ІР67 для суровых условий.

Ключевые характеристики:

Падение напряжения: ≤ 2.7 В пост. тока

Точность: ±0.1%

Степень защиты (ІР): ІР66 / ІР67



Радарный уровнемер

Петлевой индикатор

Петлевой индикатор обеспечивает локальное отображение в режиме реального времени ключевых параметров с высокой точностью, получаемых от сигнала 4-20 мА. Он также поддерживает сигнализацию, обеспечивая двойную защиту для операций на месте в сочетании с АСУ ТП (DCS).



ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

Обзор серии MW50 Реле протока





Точность измерения ±15%





Описание продукта:

Key Advantages:

Магнитная муфта для всенаправленного монтажа и низких затрат на обслуживание.

Регулируемая точка переключения по всему диапазону для простого ввода в эксплуатацию.

Применение в системах охлаждения, смазки и пожаротушения.

Коррозионная стойкость, с различными вариантами материалов для агрессивных жидкостей.

Ключевые характеристики:

Диапазон измерения: 24-250 м³/ч

Повторяемость: ±3%

Температура процесса: ≤ 100°C

Максимальное давление: ≤ 1.6 МПа





