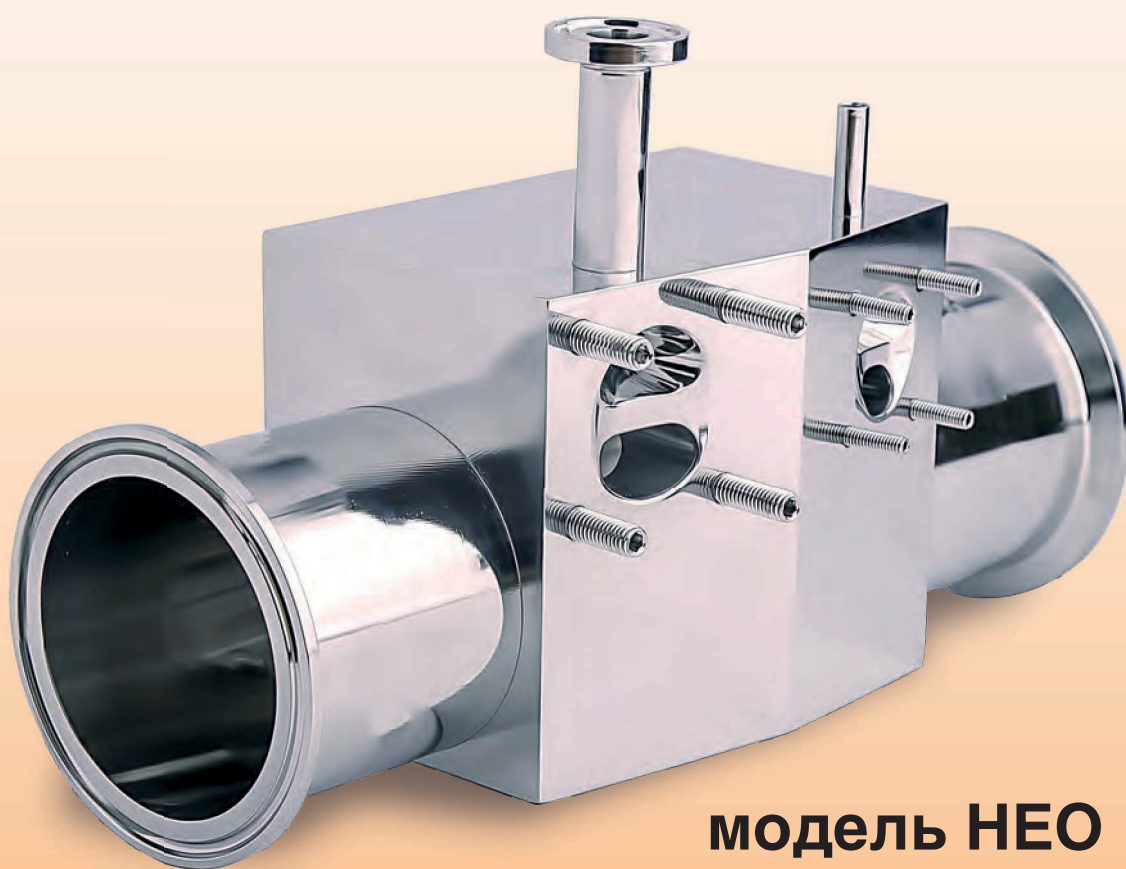


## Мембранный клапан металлический



**модель НЕО 100**



ФАРМАЦЕВТИКА



ПИЩЕВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



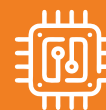
ХИМИЯ И ТОНКИЕ  
ХИМИЧЕСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



КОСМЕТИКА



БИОТЕХНОЛОГИИ



МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

## КОНСТРУКЦИЯ

Клапан мембранный 2/2 ходовой модели НЕО с внешним управлением оснащен не требующим обслуживания приводом. Поставляются клапаны с функциями управления “нормально закрытый пружиной”, “нормально открытый пружиной” и “управление в двух направлениях”.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для нейтральных, агрессивных, жидких и газообразных сред
- Химическая стойкость привода
- Возможность промывки и стерилизации без разборки при исполнении корпуса из нержавеющей стали
- Высокая стойкость к абразивным средам
- Корпуса и мембраны клапанов выпускаются в различных исполнениях и из разных материалов
- Клапаны поставляются с разными видами соединения
- Качество обработки поверхности до 0,25 мкм, с применением процесса электрополировки
- Взрывобезопасное исполнение (ATEX)
- Серийное исполнение с оптическим индикатором положения при управляющей функции привода



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- В рамках модульной системы возможна реализация разных вариантов, например: донные сливные клапаны, Т-образные клапаны, клапаны для забора проб, многоходовые клапаны и разная конфигурация сварных соединений
- Направление потока сред через клапан произвольное
- Услуги по техническому обслуживанию и монтажу арматуры предоставляем собственными силами ООО "Энвирон" [www.environ.spb.ru](http://www.environ.spb.ru)

Соответствует требованиям: ГОСТ Р 53672-2009  
Разработано ЗАО "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" <http://www.ckba.ru>  
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

