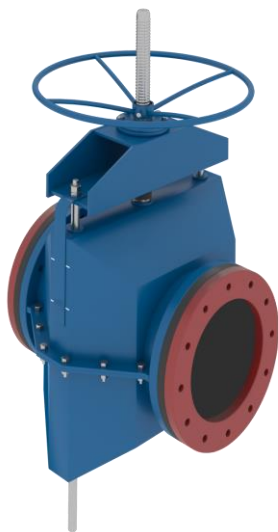




NEW TECHNOLOGIES



**ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА
ПРОИЗВОДСТВА
ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**



ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ПРОИЗВОДСТВА ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Пережимные устройства – наиболее распространенный тип запорно-регулирующей арматуры, устанавливаемый на трубопроводах, агрегатах и в других системах.

Данный вид устройств предназначен для управления (перекрытия/регулирования) потоками рабочих сред (жидкой, газообразной, газожидкостной, порошкообразной, суспензий и т. п.) путем изменения площади проходного сечения.

Пережимные устройства изготавливаются с диапазоном **внутреннего диаметра пережимного клапана от 50 до 800 мм, рассчитанных на рабочее давление до 1,6 МПа.**

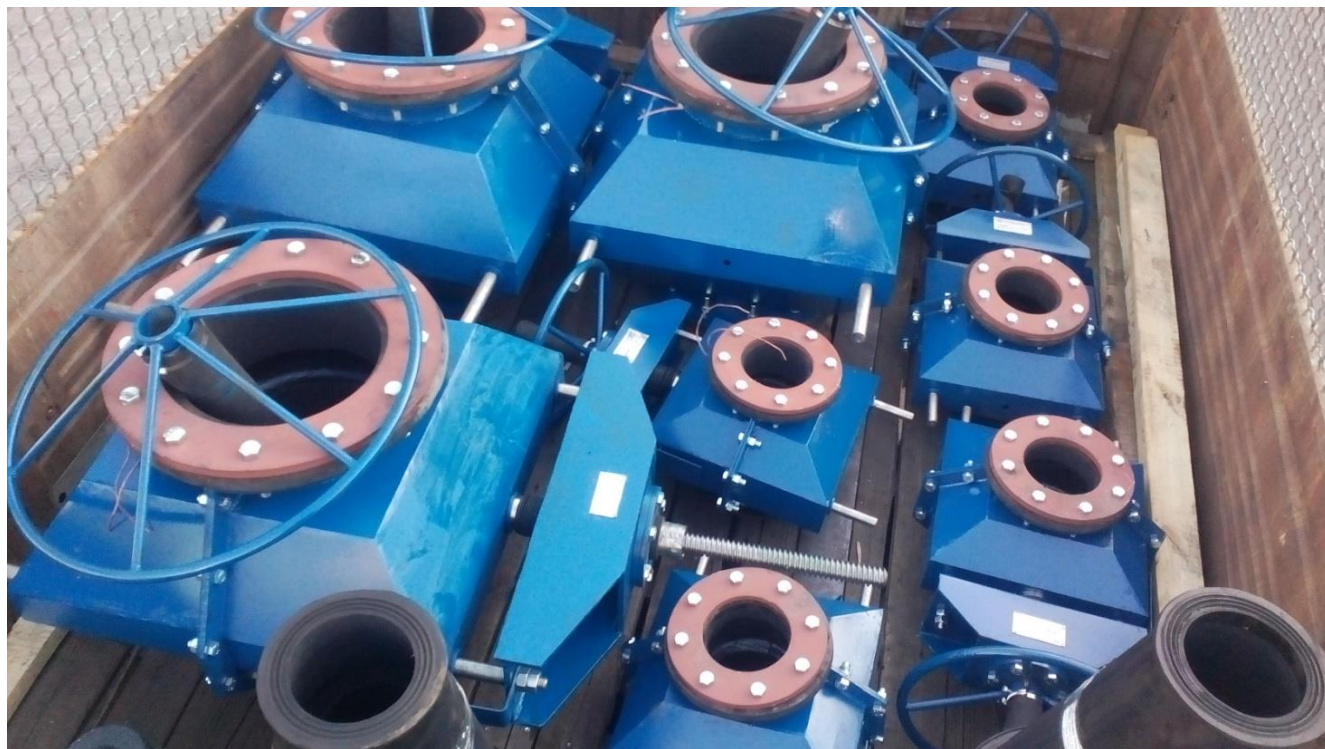
Присоединение пережимных устройств к трубопроводу – фланцевое (стальные интегрированные обрезиненные фланцы), что обеспечивает надежную герметичность стыкуемых деталей без применения дополнительных прокладок.

Конструктивная особенность пережимных устройств серии ООО «Новые технологии» наличие **сменного эластичного резинового клапана.**

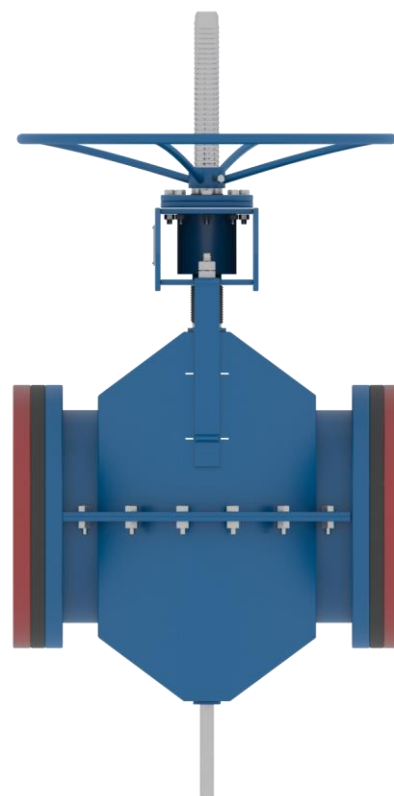
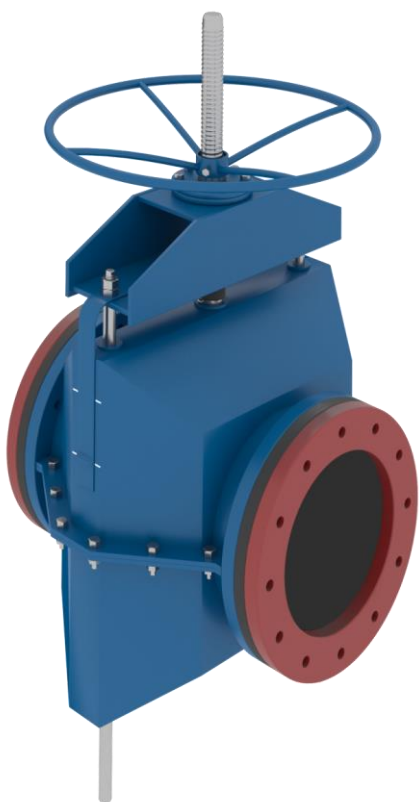
Преимущества использования пережимных устройств производства ООО «Новые технологии»:

- отсутствие контакта транспортируемой рабочей среды с корпусом задвижки;
- снижение аварийности, за счет использования специальной системы «контроля износа»;
- увеличение срока эксплуатации.

В зависимости от условий эксплуатации, устройства дополнительно оснащаются специальным рабочим элементом - «ушами», позволяющим предотвратить схлопывание клапана, принудительно открывать клапан (в случае образования вакуума в системе).



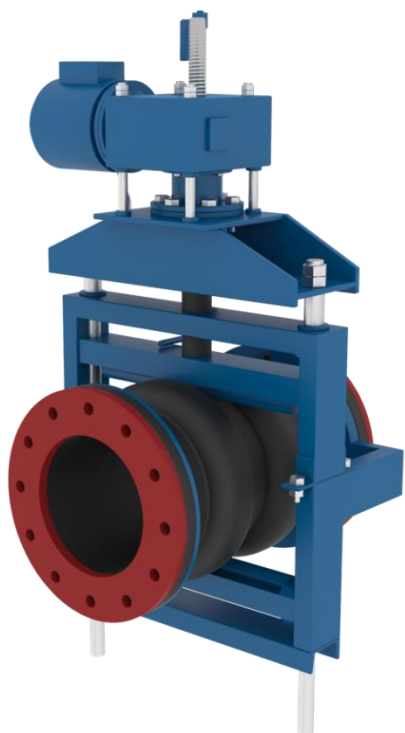
ПЕРЕЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО РУЧНОГО ТИПА



СМЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ КЛАПАНА ДЛЯ
ПЕРЕЖИМНОГО УСТРОЙСТВА
ПРОИЗВОДСТВА ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



ПЕРЕЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



ПЕРЕЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО С ПНЕВМОПРИВОДОМ



ПЕРЕЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО С ПНЕВМОПРИВОДОМ РАБОТЕ

