

# Устройства регулировки давления



[www.belenergokip.by](http://www.belenergokip.by)

## Панель регулировки давления

- Жесткая конструкция
- Купольный регулятор давления
- Бесперебойная подача сжатого воздуха низкого давления
- Простота в обслуживании
- Стандартные материалы конструкции из никель-алюминиевой бронзы с клапанной частью из нержавеющей стали
- Максимальное давление на входе 200 Бар
- Диапазон давления на выходе от 3 до 150 Бар
- Входные и выпускные соединения согласно требованиям заказчика
- Испытания на удар согласно регистру ВМФ Индии, Grade A
- Измерение уровня шума согласно MIL-STD-740-2
- Присоединительные размеры 8 мм, 16 мм и 30 мм
- Подходит для медных/никелевых труб



## Станция регулировки давления (одноступенчатая и двухступенчатая)

Обводной клапан

Выпуск купольного давления

Заполнение

200

170

Фильтр

170

Входной клапан

Вход

Клапан избыточного давления

Выходной клапан

110

200

Выпускной датчик

170

Низ

Монтажное отверстие

СХЕМА

- Станция регулировки давления представляет собой единый блок с жесткой и компактной конструкцией
- Купольный регулятор давления
- Бесперебойная подача сжатого воздуха низкого давления
- Вставные клапаны обеспечивают простоту обслуживания клапанной коробки, позволяют заменять клапаны во время технического обслуживания
- Стандартные материалы конструкции из никель-алюминиевой бронзы с клапанной частью из нержавеющей стали
- Максимальное давление на входе 200 Бар
- Диапазон давления на выходе от 3 до 150 Бар
- Входное и выпускное соединения согласно требованиям заказчика
- Диапазон температуры от -30°C до 120°C
- Рабочая среда - сжатый воздух
- 100% испытания в заводских условиях



## Балансировочный запорный вентиль

- Доступны различные размеры согласно требованиям заказчика
- Рабочее давление 300 Бар
- Мягкое седло клапана, герметичный затвор
- Материал конструкции никель - алюминиевая бронза
- 100% испытания в заводских условиях



## Соединительное устройство



- Резьбовые концевые соединения
- Рабочее давление 300 Бар
- Материал конструкции никель - алюминиевая бронза
- Диапазон температуры от -30°C до 120°C
- Прямое крепление к воздушному цилиндру
- Резьба 1 дюйм, 2 дюйма BSPP
- 100% испытания в заводских условиях

## Фильтры

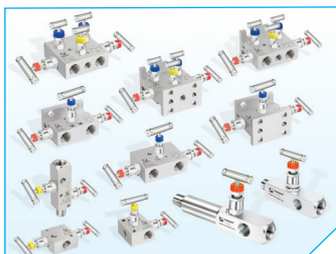
- Резьбовые концевые соединения
- Рабочее давление 300 Бар
- Материал конструкции никель - алюминиевая бронза
- Присоединительные размеры 8 мм, 16 мм и 30 мм
- Подходят для медных/никелевых труб
- Степень очистки 50 микрон
- Диапазон температуры от -30°C до 120°C
- 100% испытания в заводских условиях



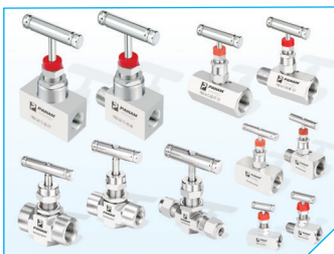
## Пневмофитинги высокого давления



- Пневмофитинги высокого давления подходят для медных/никелевых труб для пайки
- Код ASME B 31.3
- Максимальное рабочее давление 300 Бар
- Диапазон температуры от -30°C до 120°C
- Измерение уровня шума согласно MIL-STD-740-2
- Материал конструкции никель - алюминиевая бронза/нержавеющая сталь
- Изготовлен из прутка / ковальной заготовки
- 100% прослеживаемость до номера плавки
- 100% испытания в заводских условиях



Манifoldы и манометрические вентили



Игольчатые клапаны



Шаровые краны и обратные клапаны



Предохранительные клапаны



Фильтры



Трубные фитинги и фитинги HP



Трубные резьбовые фитинги



Резьбовые фитинги под высокое давление



Фитинги под развальцовку 37°



Фитинги под приварку



Фланцевые адаптеры



Регуляторы давления



Технологические manifoldы



Коллекторы и конденсатоотводчики



Бесшовная инструментальная трубка



## ***PANAM ENGINEERS LLC***

Республика Беларусь, 220131, г. Минск, 1-й Измайловский пер., д. 51,  
комн. 33 • Тел.: +375(17) 377-50-30  
[marketing@belenergokip.by](mailto:marketing@belenergokip.by) • [www.belenergokip.by](http://www.belenergokip.by)