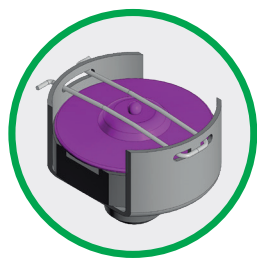


ПОПЛАВКОВЫЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК АСТА ПМ123/ПМ223

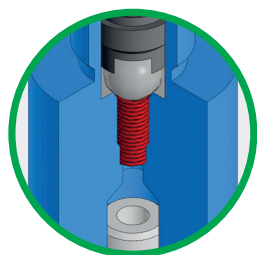
1-й РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СОВРЕМЕННЫХ
КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

Конденсатоотводчики предназначены для отвода конденсата из паровых трубопроводов и оборудования. Поплавковые конденсатоотводчики ПМ123 и ПМ223 были разработаны НПО АСТА с учетом 20-летнего опыта использования аналогов ведущих мировых производителей. Конструкция была доработана с целью увеличения надежности и срока службы ключевых узлов и деталей корпуса.



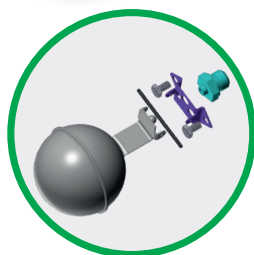
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВОД ВОЗДУХА

встроенный автоматический
воздухоотводчик



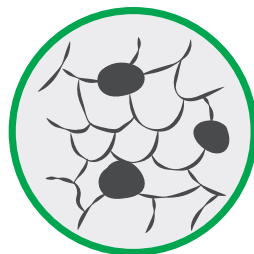
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН

по запросу, для
использования вне
отапливаемых помещений:
дренаж уличных магистралей,
паровых спутников
нефтехранилищ и т.д.



РЕМОНТ БЕЗ ДЕМОНТАЖА С ТРУБОПРОВОДА

Все внутренние детали заменяемые



КОРПУС ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА ВЧ40

Возможна установка вне отапливаемых
помещений (до -40°C), стойкость
к гидроударам и термоударам



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Термическая обработка
ответственных узлов
и деталей



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЭМАЛЬ

✓ **ПЕРВЫЙ В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**
КБ НПО АСТА первым в РФ и СНГ разработало
и запустило в серийное производство
современную компактную конструкцию
поплавкового конденсатоотводчика

✓ **ИСПОЛНЕНИЯ С КОРПУСОМ
ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ**
по запросу: углеродистая сталь СТ20Л,
нержавеющая сталь 12Х18Н9 (АISI304)
или 12Х18Н9М3Т (АISI316)

✓ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА
ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА**

✓ **УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА**
Внутренние части из нержавеющей марки стали,
корпус из высокопрочного чугуна ВЧ40 РN25,
возможна установка вне отапливаемых помещений
(от -40°C), стойкость к гидро- и термоударам

✓ **БАЙПАСНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАРОВЫХ ПРОБОК**
По запросу, встроенный в корпус, с возможностью
ручной регулировки пропуска пара

✓ **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВАКУУМА**
По запросу, устанавливается в верхней части корпуса

✓ **ЭРОЗИОННЫЙ ДЕФЛЕКТОР**

2 года – РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

 ВСЕГДА
НА СКЛАДЕ