

## Компенсаторы гидроударов «Пульсар»

Предназначены для предотвращения любых негативных последствий гидравлического явления.

Область применения - в системах водоснабжения на вводе в квартиру.

## Принцип работы:

Компенсаторы могут представляться в виде цилиндра, герметично разделённого поршнем с уплотнительными кольцами на две отдельные камеры. В верхней (закрытой) камере установлена пружина, которая вместе с поршнем способна принимать на себя резко возрастающее давление в нижней (открытой) камере.







Технические данные	
Диаметр присоединительной резьбы, Ду, мм	15
Материал корпуса	Латунь CW617N
Диафрагма	Полиацеталь
Пружина	Нержавеющая сталь
Прокладка	Безасбетовый паронит
Рабочее давление, Бар	16
Максимальная рабочая температура, °C.	95
Начало активного вмешательства, Бар	3
Жидкость применения	Вода
Габаритные размеры, (ширина х высота), мм	900x520



⊚ 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

8 (800) 555-73-08

© 7 (4912) 24-02-70







