

Технические характеристики:

Pn, МПа	от 1,6	до 25,0
Dy, мм	от 40	до 100
Запорный элемент	12Х18Н10Т	
Корпус	Ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т	
Присоединение	межфланцевое	
Монтажное положение	любое	
Соответствует	ГОСТ 13252-91	

10%

УСЛОВИЯ СКИДКИ
УТОЧНЯЙТЕ

Клапан обратный межфланцевый тарельчатый

Межфланцевый обратный клапан КЗОМ является элементом защитно-запорной арматуры, используемой для работы с жидкими и газообразными средами.

Применяется для систем, теплоснабжения, в коммунальной, нефтехимической и других отраслях промышленности в пределах эксплуатационных характеристик, ограниченных стойкостью материалов использованных при производстве клапанов.

Контакты:



+7 8352 48 01 86
+7 8352 49 42 41



info@metallokon.com
www.metallokon.com



424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола
ул. Пролетарская, д.39.



Клапан обратный межфланцевый тип: тарельчатый КЗОМ



Климатическое исполнение: УХЛ



Герметичность затвора: класс В ГОСТ 9544-93



Гарантийная наработка: 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию



МЕТАЛЛОКОН

Общество с ограниченной ответственностью

Производство запорной трубопроводной арматуры.

ООО «МЕТАЛЛОКОН» - российский производитель и поставщик запорной трубопроводной арматуры, закладных конструкций, отборных устройств давления, для контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА).

Номенклатура продукции компании включает в себя как типовые разновидности, выпускаемые массово, так и уникальные, изготавливаемые по чертежу заказчика в единственном экземпляре либо малой серией.

Что мы предлагаем?

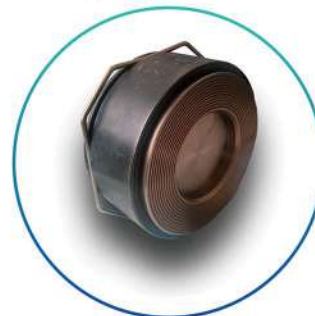
Чтобы не столкнуться с изменением направления ее движения, что может привести к выходу из строя всей системы, применяются производимые нашим предприятием различные технические устройства, одним из которых является межфланцевый обратный клапан КЗОМ с тарельчатым затвором пружинного типа.

Среди достоинств, которыми обладают клапаны обратные межфланцевые, следует отметить и компактные размеры, что дает возможность использовать их в стесненных условиях, где применить трубопроводную арматуру иного типа не представляется возможным. ✓

Чтобы не сильно терять в давлении рабочей среды, транспортируемой по трубопроводу, для его оснащения можно использовать обратные межфланцевые клапаны КЗОМ с тарельчатым затвором пружинного типа. Межфланцевые пружинные обратные клапаны способны успешно противостоять такому явлению, как гидроудар. ✓

Внешний вид клапана КЗОМ

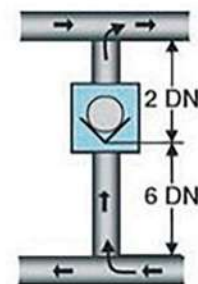
Вид
спереди



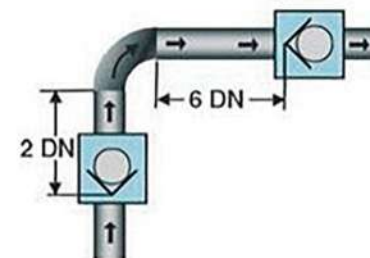
Вид
сзади



Монтаж обратного клапана КЗОМ на прямолинейном участке



у изгиба
трубопровода



Условия эксплуатации клапана

Рабочие среды: Жидкие нефтепродукты, газы и смеси, к которым стойки материалы демпфера, вода, пар, воздух, аммиак.

Температура: от - 50° С до + 400° С

