



## Условия транспортировки и хранения

- Транспортировка осуществляется любым видом транспорта.
- Хранить задвижки следует в местах, исключающих их засорение, попадание атмосферных осадков и загрязнения; под навесом, на деревянных паллетах.
- Клапаны следует защитить от любого прямого внешнего механического воздействия, которое может вызвать повреждение оборудования.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет \_\_\_\_ месяцев  
при условии правильной эксплуатации.

## Отметки о продаже

Дата продажи \_\_\_\_\_

Код ЭнКо \_\_\_\_\_ количество \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_

Подпись и печать торгующей организации \_\_\_\_\_

М.П.

# ПАСПОРТ

## Обратный клапан фланцевый



## Габаритные размеры и вес

Наименование	DN	PN, bar	T <sub>max</sub> , °C	Артикул	Вес, кг
Клапан обратный шаровый	50	16	120	100602050	7,70
Клапан обратный шаровый	65	16	120	100602065	11,20
Клапан обратный шаровый	80	16	120	100602080	15,40
Клапан обратный шаровый	100	16	120	100602100	21,70

## Описание:

Фланцевый шаровый обратный клапан - трубопроводная арматура защитного действия. Предотвращает поступление обратного потока среды, тем самым предотвращает возникновение гидроударов в системе. Шар выступает в роли запорного элемента. Используется для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды. Предназначен для канализационных систем, трубопроводов, транспортирующих

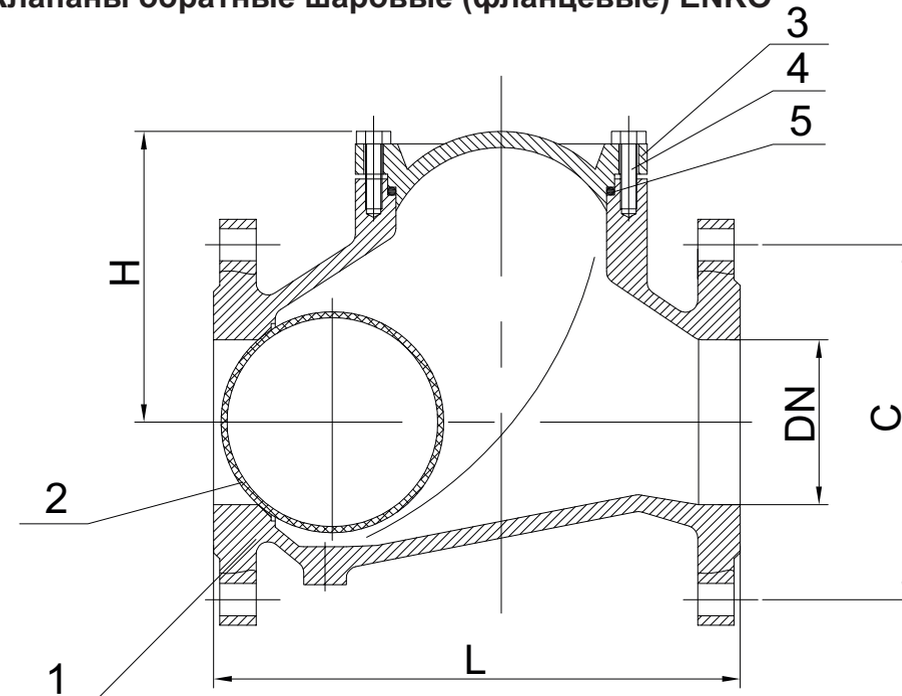
## Область применения

Системы теплоснабжения, кондиционирования и отопления, а также трубопроводные системы промышленных предприятий ЖКХ.



## Спецификация:

### Клапаны обратные шаровые (фланцевые) ENKO



## Материал:

1. Корпус – Ковкий чугун GGG40
2. Шар – бутадиен-нитрильный каучук NBR/алюминий
3. Крышка – Ковкий чугун GGG40
4. Болты – Оцинкованная углеродистая сталь
5. Прокладка – бутадиен-нитрильный каучук NBR