

# Обратный клапан ERK



## Обратные клапаны ERK, короткая строительная длина согласно DIN 3202, ряд F4

Для жидкостей и газов, PN 10 - PN 40, DN 150 - DN 2000

Результат 40-летнего опыта в строительстве и эксплуатации обратных клапанов с короткой строительной длиной:

- Конструкция, проверенная временем.
- Свободно вращающийся диск с двойным эксцентриситетом.
- Кольцо на корпусе из нержавеющей стали.
- Кольцо на диске клапана из нержавеющей стали с уплотнением из эластичной резины.
- Двустороннее подсоединение рычага.
- Небольшой вес за счет короткой строительной длины.
- Не требует технического обслуживания.
- Экономичный.
- Клапана в стандартном исполнении имеются на складе.



## Комплектация

## Условный проход

DN 150 - DN 2000

#### Давление

PN 10 - PN 40

### Рабочая температура

- -20°C до + 130°C для жидкостей
- 20°C до + 180°C<sup>1)</sup> для газов

#### Подсоединения

C фланцами по DIN

С фланцами по международным стандартам

#### Исполнение

#### Корпус и диск

Ковкий чугун с шаровидным графитом GGG

Серый чугун GG

Высококачественное литье

Сварная сталь, нержавеющая сталь

#### **Уплотнения**

Эластомер из пербутана, EPDM резины или витона

## Защита от коррозии

Эпоксидное покрытие ЕКВ

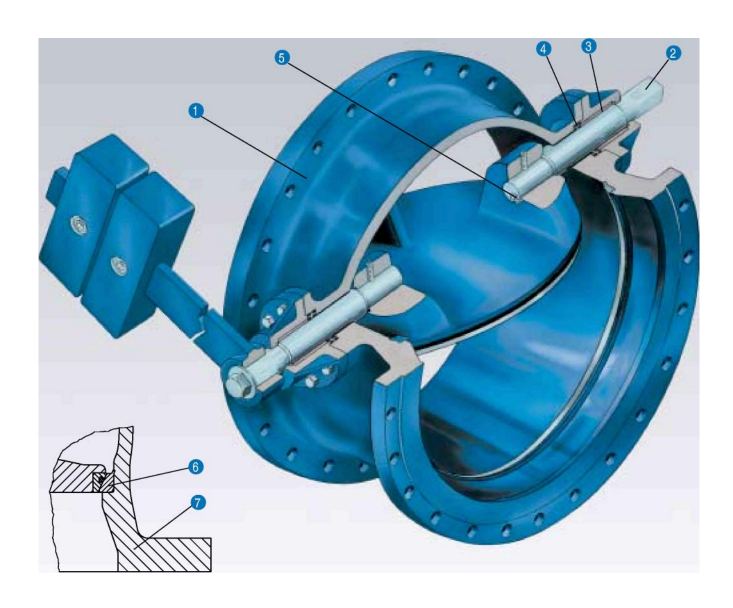
Покрытие по спецзаказу

Клапан обрезинен изнутри твердой или мягкой резиной

1) Более высокие температуры по заказу.

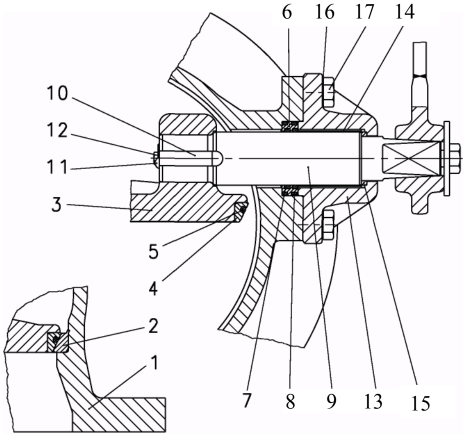
Согласно положениям техники безопасности для технических рабочих средств (DIN 31000 и другие) и соответствующим предписаниям по защите от несчастных случаев, вращающийся противовес необходимо оградить от случайных соприкосновений. Необходимые защитные устройства должны быть установлены при монтаже. По спецзаказу в комплектацию могут входить специальные защитные кожухи.

## Преимущества, говорящие сами за себя



- 1. Прочный корпус и обтекаемый диск.
- 2. Выполненный с двух сторон вал для индивидуальной установки рычага.
- 3. Вал расположен в самосмазывающемся подшипнике скольжения, не требующем технического обслуживания.
- 4. Уплотнение вала также не требует технического обслуживания.
- 5. Жесткое клиновое соединение между валом и диском при помощи специальной клиновой защиты.
- 6. Встроенное, массивное посадочное кольцо корпуса из нержавеющей стали.
- 7. Посадочное кольцо диска из нержавеющей стали с эластичным уплотнением.

## Обратный клапан - строение



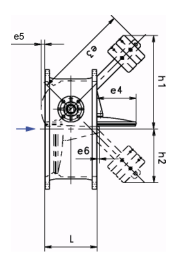
Стандартное исполнение с рычагом и противовесом

Производственный №. PN 10:5503 9560

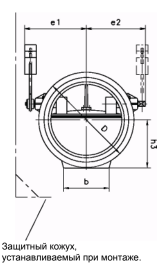
PN 16:5504 9560 PN 25:5505 9560

Поз.	Название	Материалы	Покрытие				
1	Корпус	GGG	EKB				
2	Кольцо	Аустеничная Cr-Ni-сталь					
3	Диск обратного клапана <sup>1</sup>	GGG	EKB				
4	Посадочное кольцо	Аустеничная Cr-Ni-сталь					
5	0-кольцо	Эластомер (NBR)					
6	Käfig	Аустеничная Cr-Ni- сталь					
7	0-кольцо	Эластомер (NBR)					
8	0-кольцо	Эластомер (NBR)					
9	Вал	Ферритная Cr- сталь					
10	Клин	Ферритная Cr- сталь					
11	Стопор	Аустеничная Cr-Ni-сталь					
12	Шестигранный болт	A4					
13	Фланцевый подшипник	GGG	EKB				
14	Втулка	St-Sn-PTFE					
15	Установочное кольцо	Ms					
16	Диск	Аустеничная Cr-Ni-сталь					
17	Шестигранный болт	A2					
18	Рычаг	Сталь <i>ЕКВ</i>					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **DN 150:** аустеничная Cr-Ni-сталь

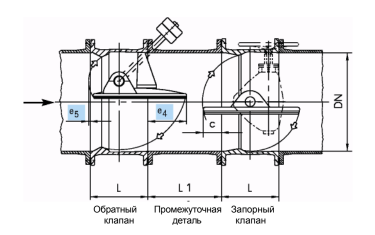


Начиная с DN 700, при закрытии либо открытии, диск обратного клапана совершает мах над корпусным фланцем со стороны обтекания потока.



		•		•		Pa	змеры					I	Размер л	апы	Вес	•	Объем М <sup>3</sup>
Условный проход DN MM	Строи- тельная длина L <b>ММ</b>	Диа- метр фланца PN 10 D мм	Диаметр фланца PN 16 D мм	el mm	e2 <sub>MM</sub>	e3 <sub>MM</sub>	e4 MM	e5 MM	е6 мм	h1 MM	h2 MM	b	PN 10 h3 mm	PN 16 h3 MM	PN 10 abt.	PN 16 abt. кг	
150 200 250 300 350 400 450 500	210 230 250 270 290 310 330 350	340 400 455 505 565 615 670		270 300 350 375 400 450	210 245 280 325 350 375 410 445	230 250 250 300 350 400 450 500	20 45 70 95 118 142 165	-	_	240	200 230 260	150 160 180 200 225 250 250 300	175 205 230 260 290 315 340	145 175 205 230 270 295 325 360	55 80 105 140 170 210 270	45 65 90 115 160 195 240 330	0,03 0,05 0,08 0,12 0,18 0,23 0,32 0,41
600 700 800 900 1000 1100 1200 1400	390 430 470 510 550 590 630 710	780 895 1015 1115 1230 1340 1455 1675	840 910 1025 1125 1255 1355 1485 1685	640 690 750 820 895 975	515 600 655 725 780 860 935 1070	600 700 800 900 1000 1000 1000	215 263 315 364 410 455 515 615	10 15 30 40 55 62 80	5 20 30 45 35 80	680 800 890	460 510 570 570 490	330 400 450 550 60 650 700 800	395 455 515 562 630 680 730 845	425 460 520 570 635 690 750 850	380 520 720 950 1200 1380 1880 2970	430 570 765 1020 1290 1500 2020 3120	0,71 0,99 1,42 1,95 2,58 2,88 3,43 4,55

## Образец монтажа обратного и запорного клапанов



Внимание! Монтаж должен производиться таким образом, чтобы рычаг и противовес обратного клапана были расположены слева, а редуктор запорного клапана справа от направления потока, дабы избежать сталкивания рычага

			-	00		
	MM	MM	MM	MM	MM	MM
	150	210			-	*
	200	230	150	20		
	250	250	150	45		
	300	270	150	70		2
	350	290	200	95	_	25
	400	310	225	118		40
	450	330	250	142		55
	500	350	300	165		65
	600	390	400	215		95
	700	430	500	263	10	120
	800	470	600	315	15	150
	900	510	650	364	30	180
	1000	550	750	410	40	210
	1100	590	800	455	55	225
	1200	630	900	515	62	270
	1400	710	1100	615	80	320
_	CKOLO	$\sim$	VIIODAL	1140		

II

e5

DN

от направления потока, дабы избежать сталкивания рычага
и противовеса и бедун убоминжиниринг и поставка технологиче ского оборудования
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.tu-cucteмс.pф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

## Обратный клапан с масляным (гидравлическим) тормозом Soe

Обратные клапана с масляным (гидравлическим) тормозом применяются когда:

- Присутствует противоток и клапан должен закрываться замедленно. Вентиль регуляции потока, зависящий от вязкости и напора, позволяет точно устанавливать желаемое время торможения:

Мягкое, приглушенное закрытие. Минимизация гидравлических ударов.

- Необходимо ослабить механические удары клапана. Масляный (гидравлический тормоз) действует в обоих конечных положениях (позициях) и стабилизирует движения диска клапана, следующие за потоком, в соответствии с общим тактом (ходом):

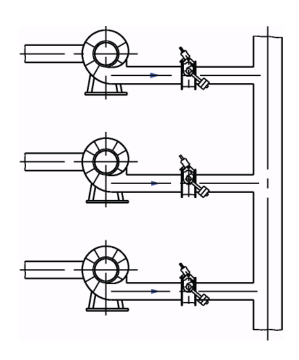
Минимизация малейших ударов клапана, более надежная эксплуатация.



## Типичное применение обратного клапана с масляным (гидравлическим) **TODMO30M**

#### Трубопровод с параллельными насосами

## Нагнетательный трубопровод



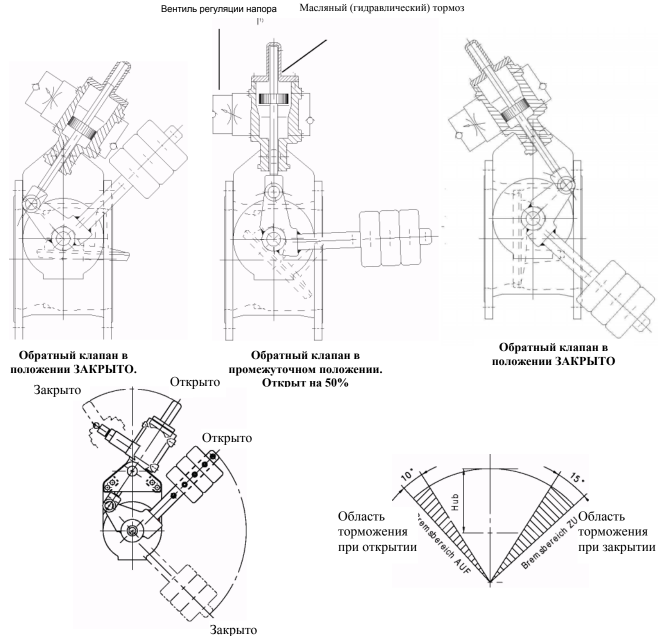
- Короткий трубопровод.
- При выпадении насоса с малой инертной массой происходит резкое перенаправление потока и ускорение закрывающего движения, что, в случае отсутствия масляного тормоза, приводит к - Обратным давлением, приходящимся на закрывающийся диск клапана в значительным гидравлическим ударам.
- Длинный, крутой трубопровод, высокое замедление потока.
- Большой напор.
  - Быстрое перенаправление потока, вследствие чего гидравлические удары.
  - данном случае, является напор.
- Обратным давлением, приходящимся на закрывающийся диск клапана, является давление намеж. ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

# Схема функционирования и управление масляным (гидравлическим) тормозом **Soe**

Масляные (гидравлические) тормоза ERHARD являются тормозами двойного действия, т.е. гашение или торможение осуществляется как в направлении положения ОТКР. так и ЗАКР.

Представленные границы торможения возможны при помощи соответствующей кинематики и формы цилиндра, гасящего колебания. Внешнее расположение компактного

масляного (гидравлического) тормоза уже зарекомендовало себя как функциональное и удобное в обслуживании и монтаже.



1) Время торможения при помощи вентиля регуляции возможно увеличить максимум на 30сек. Более длительный период исполняется по запросу.

При комплектации масляным (гидравлическим) тормозом в стандартном исполнении возможны следующие ограничения обратного давления:

DN 150 200 250 300 400 450 500 600 700 350 800 900 1000 12,5 4,5 2,9 Максимальное обратное 14,5 7,1 8,5 5,4 3,6 3,3 3,2 3,1 2,9 2,9 давление в атм.

## Установка рычага

потока

#### Для горизонтальных трубопроводов



## Для вертикальных трубопроводов, проток снизу вверх.

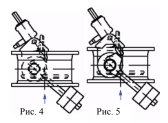
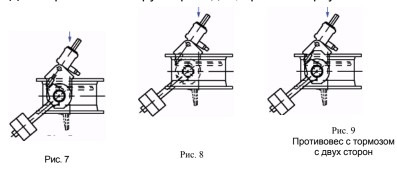




Рис. о Противовес с тормозом с двух сторон

### Для вертикальных трубопроводов, проток сверху вниз.



## Исполнение по заказу

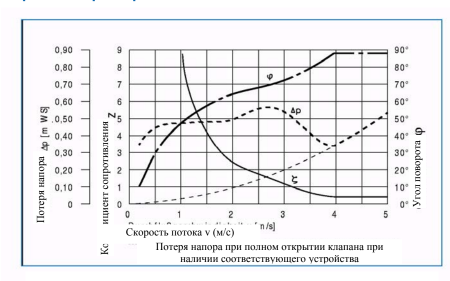


Обратный клапан ERHARD с пневматическим устройством для полного открытия, за счет чего достигается:

- низкая потеря напора, независимо от угла открытия,
- высокая экономичность.

При заказе указывайте, пожалуйста, номер рисунка с соответствующей установкой рычага

## Кривые характеристик



Межевая кривая обратного клапана **ERHARD** DN 500, PN 10, с рычагом и противовесом при монтаже в горизонтальный трубопровод.

На основе геометрической схожести данные могут быть использованы для расчетов других предельных проходов в первом приближении.

Более точные значения, данные и расчеты предоставляются по запросу.