



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### DISCO® Межфланцевый обратный клапан RK 41



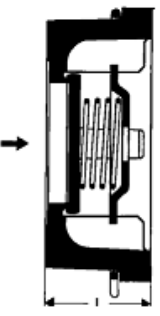
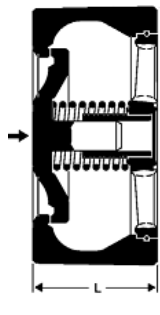
**Назначение:** Обратный клапан RK 41 применяется в трубопроводах для предотвращения движения потока среды в обратном направлении.

**Область применения:** Для жидкостей, газов, паров и других промышленных сред. Особенно подходит для систем отопления.

**Предприятие-изготовитель:** GESTRA AG, Munchener Str., 77 D-28215 Bremen, Germany

**Продавец:** ООО «АЛВАС Инжиниринг», +7 (495) 988-44-18, [www.alvas-eng.ru](http://www.alvas-eng.ru), [info@gestra-eng.ru](mailto:info@gestra-eng.ru)

#### Основные технические характеристики

Тип RK 41	DN	Корпус	Диск/Гильза	PN	P/T [бар/°C]			L[мм]	Вес[кг]
					16/60	14/200	13/250		
	<input type="checkbox"/> 15	Специальная латунь (CW710R)	Литая нерж. сталь (1.4571)	PN6-16	16/60	14/200	13/250	16	0.1
	<input type="checkbox"/> 20				16/60	14/200	13/250	19	0.2
	<input type="checkbox"/> 25				16/60	14/200	13/250	22	0.25
	<input type="checkbox"/> 32				16/60	14/200	13/250	28	0.5
	<input type="checkbox"/> 40				16/60	14/200	13/250	31.5	0.7
	<input type="checkbox"/> 50				16/60	14/200	13/250	40	1.1
	<input type="checkbox"/> 65				16/60	14/200	13/250	46	1.4
	<input type="checkbox"/> 80				16/60	14/200	13/250	50	2.0
	<input type="checkbox"/> 100				16/60	14/200	13/250	60	3.5
	<input type="checkbox"/> 125	Серый чугун (EN-JL1040)	Хромированная сталь (1.4006)	PN6-16	16/-10	13/200	13/300	90	6.8
	<input type="checkbox"/> 150				16/-10	13/200	13/300	106	10
	<input type="checkbox"/> 200				16/-10	13/200	13/300	140	20
	-				-	-	-	-	-
	-				-	-	-	-	-
	-				-	-	-	-	-
	-				-	-	-	-	-
	-				-	-	-	-	-
	-				-	-	-	-	-

#### Уплотнение седла

<input type="checkbox"/>	Металл-металл ( DN15-100: от -10°C до 350°C; DN125-200: от -10°C до 400°C )
<input type="checkbox"/>	EPDM ( от -40°C до 150°C )
<input type="checkbox"/>	FPM ( от -25°C до 200°C )

#### Исполнение пружины

<input type="checkbox"/>	Стандартная пружина ( DN15-100: 5 мбар, DN125-200: 10 мбар )
<input type="checkbox"/>	Без пружины ( монтируются только в вертикальных трубопроводах с направлением среды «снизу-вверх» )
<input type="checkbox"/>	Спец. пружина _____ мбар

#### Исполнение уплотнительной поверхности под фланцы

<input type="checkbox"/>	Стандартное	DIN EN 1092-1 form B1 ( ГОСТ 54432-2011 исп. В )
		ANSI/ASME B16.1 Class 125 FF; B16.5 Class 150 RF (Class 150 подходит только при DN125-200 )
<input type="checkbox"/>	Нестандартное	

**Комплект поставки:** Обратный клапан - \_\_\_\_\_ шт., технический паспорт -1 экз., инструкция по монтажу и эксплуатации – 1 экз. на партию.

**Гарантийный срок:** 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

**Назначенный срок службы:** 30 лет

**Декларация о соответствии:** TC N RU Д-ДЕ.МЛ07.В.00021 от 26.09.2014 (срок действия по 25.09.2017)

**Дата продажи:**

**Счет №**