

ООО «ТОРГОВЫМ ДОМ АДЛЭ

Юридический адрес:107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 7 Телефон: (495) 937-89-68, 221-63-78 Факс: (495) 933-85-01, 933-85-02 info@adl.ru www.adl.ru

ПАСПОРТ

	Обратнь	ый к	лаі	пан	ı V	YC	17	0						
Структурная схема обозначения изделия:	Конкретное (4 698) VYC Ру40 tмах=4	170-0	2-0						ан м	еж	рла	НЦЄ СТВЕ	евый	стальной Ду65
VYC 170 - XX - XXX	Предприяти	риятие изготовитель: Примечание:												
1 2 3	_		al, S.A.», Avenc del Daví, 22 -							заполняется по				
1. Тип клапана	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	Pol. Ind. Can Petit , 08227-Terrassa, Вагсеlona, Испания УТД000159703-18 / 2020												
2. Материал корпуса	Применение:													
01 – бронза	Обратный клапан VYC 170 предназначен													
02 – углеродистая сталь	для предотвращения обратного потока в													
03 – нержавеющая сталь трубопровод									11 11	101	OCK	BA:	* 199	
3. Номинальный диаметр, DN, мм	также в химической и пищевой промышленности.													
Технические характеристики		14				15.0							- 2	CO MIOR 2020
Характеристики			Бронза Угл сталь (VYC170-01)				Нерж. сталь (VYC170-03)			Примечание				
Номинальное давление PN , МПа			1,6 4,0				4	1,0						
Рабочее давление, МПа		ō,	3,	1,4	က	4,0	3,5	2,8	2,1	0,4	3,4	3,2	2,9	30

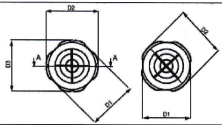
200 Максимальная температура рабочей среды, °С Минимальная температура окружающей среды, -60 -60 -10 Макс. температура окружающий среды , °С +80 Тип присоединения межфланцевое не агрессивные к Рабочая среда Жидкости/ газы/ пар элементам клапана Уточняйте у Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015 в зависимости от условий эксплуатации инженеров АДЛ Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У3.1 в зависимости от условий эксплуатации Показатели надежности и Полный назначенный срок в зависимости от условий эксплуатации безопасности службы

	ний срок хр		DIN (D		40.05.40\	AICL NE	DC		
римечание: *для прик Спецификация	менения с ф	оланцами	по DIN (Р	N – 6, 10	, 16, 25, 40),	, AISI, NF,	въ.		5 5 5 5
элодификадия	Бронза	У	глер.стал	ь	Нерж	к.сталь			
1. Корпус	Бронза	ронза Углер.сталь		Ь	Нерж.ста	ль AISI 31	6	7	
2. Седло	Бронза	Бронза Нерж.сталь AISI 420		AISI	Нерж.ста	ль AISI 31	6	1 <u> </u>	
3. Уплотнение	,	Нерж.сталь Нерж.сталь AISI AISI 420 420		AISI	Нерж.ста	ль AISI 31	6	4-1	
4. Загрузка пружины	Hерж.ста AISI 316		Нерж.сталь AISI 316		Нерж.ста	ль AISI 31	6	5	
5. Пружина	Нерж.ста AISI 316		Hерж.сталь AISI 316Ti		Нерж.сталь AISI 316Ti			3 —	
6. Центровочное кольцо	Hерж.ста AISI 302		Нерж.сталь AISI 302		Нерж.сталь AISI 302			2	
Параметры	tights were	\$346	£ 5 5 5 5		图 医皮肤的	11111	116.6.6	1.2/1/20	29.508
Decrees the	1111111	16 5 6 6		194	DN, MM			自身 排 有	E \$ 151
Размеры, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
DI	44,5	54,5	64,5	75	84	97,5	117	133	153
D2	52	65,5	72	83	93,5	110	127	154	168,5
D3	-	-	-	-	_	-	-	142,5	162,5
	1 15 1 5 3		15 5 5 5		Macca, i	KT.	18 1966 E. E.	自用性精育	
Бронза	0,14	0,24	0,35	0,56	0,82	1,10	2,15	2,90	4,02
Углер. сталь	0,11	0,21	0,30	0,51	0,75	1,05	1,92	2,70	3,90
Нерж. сталь	0,11	0,21	0,30	0,51	0,75	1,05	1,92	2,70	3,90



ООО «торговый дом АДТІ»

Юридический адрес:107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 7 Телефон: (495) 937-89-68, 221-63-78 Факс: (495) 933-85-01, 933-85-02 info@adl.ru www.adl.ru



Характер	истики		# B R B : 21	8.6.60a + 2.03	11511851	经有名类的 医多	
Давление открытия, кПа							
		Без пружины	装工等多数数	$-$ Kv, $M^3/4$, $-$ ΔP = 0,1 MΠa			
Направление течения		The state of the s	1 1 1		Market Land	ΔF = U, I IVII IA	
	15	0,251	2,20	2,05	1,70	3,96	
DN, MM	20	0,238	2,19	2,05	1,71	7,2	
	25	0,196	2,15	2,05	1,75	10,8	
	32	0,370	2,32	2,05	1,58	18,0	
	40	0,400	2,35	2,05	1,55	23,0	
	50	0,411	2,36	2,05	1,54	36,0	
	65	0,495	2,44	2,05	1,46	60,0	
	80	0,564	2,51	2,05	1,39	79,0	
	100	0,681	2,63	2,05	1,27	118,0	

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках оборудования

Клапаны обратные VYC 170 предназначены для предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводах.

Рабочая среда: жидкости, газы и пары, не агрессивные к элементам корпуса.

Руководство по установке

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается. Перед установкой клапана внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, т.к. в этом случае могут быть повреждены поверхности пластин и уплотнений, что может повлечь нарушение герметичности клапана.

Клапан следует устанавливать как на вертикальном, так и на горизонтальном трубопроводах. При установке необходимо убедиться, что направление потока рабочей среды совпадает с направлением, указанным на корпусе клапана.

Клапан устанавливается между фланцами и зажимается болтовыми соединениями фланцев.

ВНИМАНИЕ! При нарушении потребителем требований к монтажу клапана производитель не несет гарантийных обязательств.

Внимание! Меры безопасности при установке и эксплуатации

- 1. К установке в трубопровод и обслуживанию клапана допускается только квалифицированный рабочий персонал.
- 2. Запрещается эксплуатация клапана при отсутствии эксплуатационной документации;
- 3. Клапаны допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанных в паспорте.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт клапанов проводят в соответствии с принятой на конкретных объектах стратегией технического обслуживания и ремонта.

При обслуживании клапанов во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- производить обслуживание при наличии давления рабочей среды в трубопроводе не допускается;
- производить периодические осмотры и техническое освидетельствование в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод, но не реже одного раза в год;
- при осмотре проверить общее состояние клапанов, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнения.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала:

Наименование неисправности	Вероятная причина	Действие персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии				
Нарушена герметичность в клапане	Разрушение уплотнения	Демонтировать клапан и заменить уплотнение				
Нарушена герметичность по отношению к внешней среде в межфланцевом соединении с трубопроводом	Ослабла затяжка болтового соединения магистральных фланцев трубопровода	Затянуть болтовое соединение магистральных фланцев трубопровода				
Слишком малый проток	Забита система трубопровода	Проверить систему трубопроводов				

При возникновении неисправностей, не поддающихся ремонту на участке установки, связаться с сервисным отделом компании АДЛ.

