

**ООО «Торговый Дом АДЛ»**

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 № _____

	Конкретное обозначение изделия:
	Наименование изделия: Обратный клапан из латуни серии NY
	Предприятие изготовитель: "Standard Hidraulica S.A.U.", Avda. La Ferreria 73-75, 08110-Montcada I Reixac, Barcelona, Испания
	Продавец: _____
Применение: Обратный клапан применяется для трубопроводов, транспортирующих горячую, холодную воду и неагрессивные среды. Обратный клапан предназначен для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды.	

Технические характеристики

Максимально допустимая температура, (°C)	90
Минимально допустимая температура, (°C)	-10
Присоединение	резьбовое

Материалы основных деталей

Фиксатор	Нержавеющая сталь	
Уплотнительное кольцо	Резина NBR	
Корпус	Латунь	
Клапан	Латунь	
Пружина	Нержавеющая сталь	

Габаритные размеры и технические данные

DN, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
H, мм	47	49	53	55	61	71	76	101	111	132

Комплектность поставки

№	Наименование	Количество, шт.
1	Паспорт/Руководство по монтажу и эксплуатации	1
2	Копия сертификата соответствия	1

Отметки о продаже





ООО «Торговый Дом АДЛ»

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

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

Условия монтажа:

1. Перед установкой удалите пластиковые заглушки (если таковые имеются).
2. Клапан можно монтировать в любом положении. Монтаж на трубопровод осуществляется при помощи резьбовых соединений.
3. Затяжку крепежных элементов необходимо осуществлять равномерно.
4. После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине 1 м и 1 мм на каждый последующий метр.

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

Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию

Клапан обратный должен эксплуатироваться при давлении и температурах, указанных в настоящем паспорте.

При обслуживании клапана 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 клапана, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнения и прокладок соединений.

Меры безопасности

Персонал, монтирующий или обслуживающий клапан, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию на объекте, иметь индивидуальные средства защиты.

При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

Условия хранения и транспортировки

Клапаны должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищенном от воздействия атмосферных осадков месте, при температуре не ниже – 15 °С. Клапаны транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании клапанов должна обеспечиваться защита от механических повреждений и прямого воздействия атмосферных осадков.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком и действующими законодательными актами РФ.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с правилами пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Претензии по качеству принимаются только при предъявлении оригинала паспорта на изделие.

