

**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ «itar» арт. 130**  
(Горизонтальный обратный клапан)

**ПАСПОРТ**

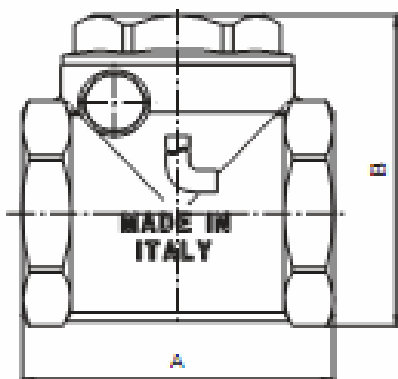
**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1 Клапаны обратные служат для предотвращения обратного течения среды, герметичного закрытия прохода при обратном направлении потока.
- 1.2 Клапан обратный «itar» арт. 130 предназначен для водоснабжения, отопления, установок кондиционирования.

**2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1 Присоединительный размер, дюймы .....3/8; 1/2; 3/4; 1; 1 1/4; 1 1/2; 2; 2 1/2; 3; 4
- 2.2 Рабочее давление воды, МПа  
 3/8, 1/2, 3/4, 1 .....до 1,2  
 1 1/4, 1 1/2, 2, .....до 1,0  
 2 1/2, 3, 4.....до 0,8
- 2.3 Максимальная рабочая температура,  
 вода..... +90\*С
- 2.4 Резьба клапана изготовлена по .....ISO228

**2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Размер присоединительный, DN, дюймы	Габаритные размеры, мм		Масса, NBR/Мет, кг
	A	B	
3/8	43	50	0,14 / 0,14
1/2	43	50	0,17 / 0,17
3/4	52	59,5	0,26 / 0,27
1	62	68	0,42 / 0,42
1 1/4	72	77	0,59 / 0,63
1 1/2	81	88	0,82 / 0,82
2	94	100	1,09 / 1,12
2 1/2	119	128	1,77
3	134	148	3,31
4	169	185	4,52

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Клапан обратный в сборе.....1 шт.

### 4. УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО КЛАПАНА

- 4.1 Корпус – латунь.  
4.2 Диск – латунь.  
4.3 Варианты исполнения уплотнения: 3\8 – 2 с уплотнением NBR; 3\8 – 4 с металлическим.  
4.4 Уплотнительное кольцо шестигранной пробки - NBR.  
4.5 Шайба инспекционной пробки – NBR.

### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Не использовать клапан в системах с давлением превышающим допустимое.  
5.2 При очистке (с вывинчиванием инспекционной или шестигранной пробок), замене или демонтаже клапана убедиться, что давление в магистрали отсутствует.  
5.3 Во избежание несчастных случаев при монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

### 6. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Соединение клапана с внешними линиями должно обеспечить удобный доступ для обслуживания.  
6.2 Допускается установка на горизонтальных участках трубопроводов и на вертикальных участках при движении потока воды снизу вверх.  
6.3 Монтаж следует производить с соблюдением следующих условий:  
- перед началом эксплуатации трубопровод тщательно очистить и промыть;  
- для предотвращения загрязнения клапана механическими примесями, содержащимися в воде, в трубопровод необходимо установить фильтр грубой очистки.  
- устанавливать в трубопровод без натягов, сжатий и перекосов так, чтобы направление потока среды соответствовало направлению стрелки на корпусе;

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Продукция, указанная в данном паспорте изготовлена, испытана и принята, в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.  
7.2 Изготовитель гарантирует соответствие клапанов техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, эксплуатации и монтажа.  
7.3 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, которые не влияют на его работу и не изменяют его характеристики, не уведомляя об этом потребителя.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и печать торгующей организации \_\_\_\_\_ М.П.