



E-mail: topaskazan@yandex.ru

8 843 203 35 78

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

**Клапан запорный TOPAS Lock-S без измерительных
ниппелей.**



Запорный клапан оснащен штуцером для подключения импульсной трубки. Применяется для перекрытия потока теплоносителя. Может использоваться в качестве клапана партнер с TOPAS DPR.

1. Технические характеристики. DN

№	Характеристика	Ед. из.	Значение
1	Номинальный диаметр	мм	15-50
2	Номинальное давление	МПа	2,5
3	Максимальная температура рабочей среды	°С	+ 120
4	Присоединение	–	резьбовое

- Наличие штуцера для присоединения импульсной трубки;
- Опционально наличие дренажного адаптера для опорожнения / заполнения системы;
- Опционально возможно подключение компьютера в паре с клапаном TOPAS DPR возможно измерение действительного перепада давления на регулируемом контуре с помощью измерительного компьютера

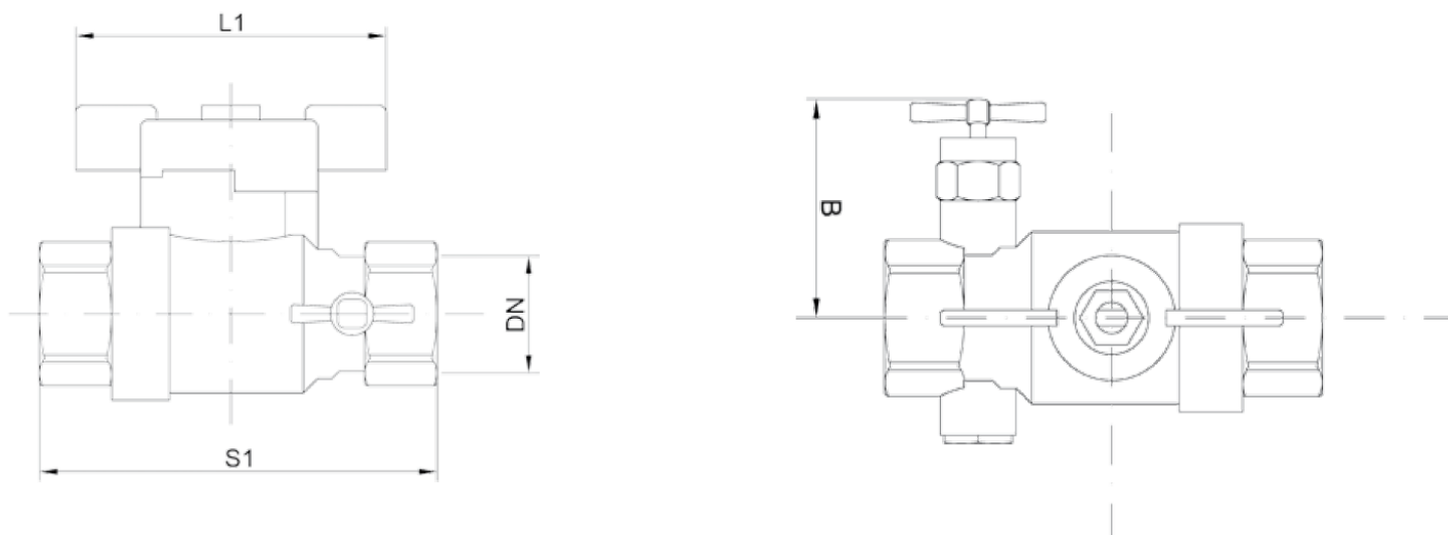
2. Конструкция.

Корпуса клапанов с внутренним резьбовым соединением, соответствующим стандарту DIN2999 (ISO7)

3. Материалы.

- Корпуса клапана из латуни;
- Сердечник клапана из нержавеющей стали;
- Уплотнительные кольца из тефлона;

4. Габаритные размеры.



DN	B	L1	L2
15	48	52	71
20	51	52	83
25	54	62	93
32	58		
40	61		
50	67		

5. Пропускная способность клапана.

DN	Kvs, м3/ч
15	20
20	45
25	60
32	100
40	170
50	265

6. Монтаж и эксплуатация.

Для подключения импульсной трубки необходимо выкрутить боковую заглушку и подключить ниппель импульсной трубки в резьбу клапана.

Для осуществления дренажа рекомендуем дополнительно приобрести дренажный адаптер, который вкручивается вместо боковой заглушки.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Клапан запорный TOPAS Lock-S без измерительных ниппелей, без дренажа

Продавец _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

м.п.

С условиями гарантии СОГЛАСЕН

Покупатель _____

Подпись _____

Гарантийный срок составляет шестьдесят месяцев со дня покупки

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: **420095, г. Казань, ул. Васильченко 1, ООО «ТОПАС».**