

BL2802
BL2803**BL2802A**
BL2803A

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TIM®

1. Описание

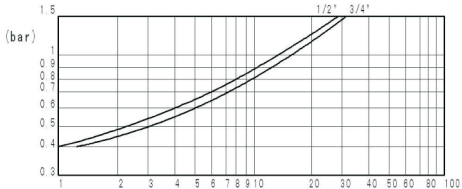
Редукторы давления ТМ применяются в качестве регулирующей арматуры для промышленного и бытового использования на трубопроводах систем горячего и холодного водоснабжения, отопления, подачи сжатого воздуха, нефтепродуктов и других газов и жидкостей, не агрессивных к материалам задвижки, в пределах допустимых значений температуры и давления, указанных в разделе 2.

2. Технические характеристики

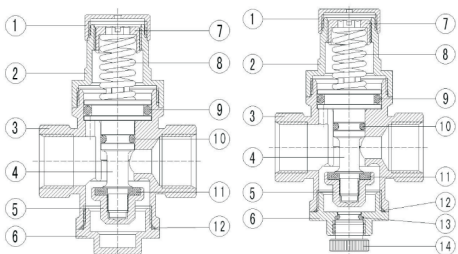
Таблица 1

№	Характеристика	Значение	Примечание
1	Происпособность $\text{m}^3/\text{час}$	0-2	
2	Ремонтируемость	Нс Ремонто- пригоден	Замена сталью непрерывно- ремонтируема
3	Диапазон диаметров условного прохода	ДУ 10-ДУ 20	
4	Диапазон присоединительных резьб	От 1/2" до 3/4"	Внутренняя резьба
5	Рабочее давление на входе (бар)	До 15	
6	Рабочее давление на выходе (бар)	От 1 до 4	регулируется
7	Заводская регулировка (бар)	3	
8	Диапазон рабочих температур, °C	0+80	

График падения давления (бар) в зависимости от пропускной способности (л/мин)



3. Устройство(см. также п.5)



4. Принцип работы

При вращении шестигранным ключом прижимного диска 5 по часовой стрелке происходит сжатие стальной регулировочной пружины 6, латунная диафрагма 7 оказывает большее сопротивление потоку воды и клапан 11 увеличивает сечение, происходит ослабление стальной регулировочной пружины 6, латунная диафрагма 7 оказывает меньшее сопротивление потоку

воды и клапан 11 уменьшает сечение прохода.

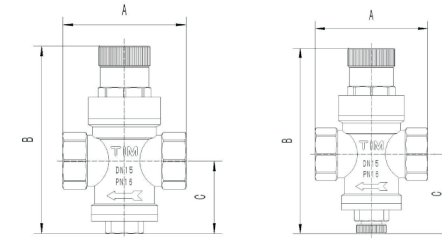
5. Материалы основных деталей

Таблица 2

№	Наименование детали	материал
1	Защитная крышка	латунь
2,3	Корпус,верхняя часть корпуса	латунь
7.6.14	Прижимная часть корпуса,диск	латунь
4.5	Стержень,диафрагма,клапан	латунь
8	Пружина	сталь
9,10,11,12,	Прокладки	Резина
13		

6. Таблица размеров

Артикул	BL2802	BL2802A	BL2803	BL2803A
Размер (дюйм)	1/2	3/4	1/2	3/4
A(мм)	60	60	60	60
B(мм)	91,5	91,5	98	98
C(мм)	35,5	35,5	42	42



7. Указания по монтажу

Редуктор может устанавливаться в любом положении: вертикальном, горизонтальном, перевёрнутом или косом. Перед

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Редуктор должен эксплуатироваться в пределах допустимых значений давления и температуры, указанных в разделе 2. Редукторы поставляются с заводской настройкой на 3 бара. Если требуется изменить регулировку, то следует снять металлический/пластиковый колпачок и с помощью шестигранного ключа повернуть диск, прижимающий пружину. Поворот по часовой стрелке увеличивает давление на выходе, вновь же против часовой стрелки уменьшает. Все регулировки должны производиться, когда все точки разбора воды закрыты. Редуктор не требует технического обслуживания, но при необходимости можно воспользоваться внутренние камеры редуктора.

9. Условия хранения и транспортировки

Редукторы следует хранить в упаковке фабрик-производителя.

10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Потекание из-подрезьбового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить уплотнение
Превышение давления на выходе редуктора	Несправность манометра	Заменить манометр
Превышение давления на выходе редуктора	Исправильная регулировка	Перед регулировкой нужно перекрыть кран на входе
Превышение давления на выходе	Давление на входе меньше или равно	В системе не нужен редуктор

редуктора	давление настройки	
Превышение давления на выходе редуктора	Пегерметично с устройство бай-пасса	Исследовать и заменить устройство бай-пасса
Повышение объема воды на выходе редуктора	Нагрев воды бойлером	Поместить между редуктором и бойлером расширительный бак
Повышение объема воды на выходе редуктора	Испорченный смеситель	Заменить смеситель или картридж

11. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года с момента продажи при условии соблюдения потребителем требований по монтажу, эксплуатации, транспортировке и хранению изделия, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине фабрики-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.

По факту выхода из строя изделия обязательно оформляется претензия с приложением акта о покупателе(в произвольной форме), которая рассматривается предприятием-изготовителем в 2-х педельный срок с момента обращения. В случае, если установлена вина предприятия-изготовителя, последний производит замену бракованного изделия бесплатно и за свой счет

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Редуктор давления латунный ТМ

№	Артикул	BL2802	BL2802A	BL2803	BL2803A
1		1/2	1/2	3/4	3/4

Дата продажи _____ штамп или печать

Продавец _____ торгующей организации

Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

При представлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
- Наименование организации или покупателя
- Фактический адрес покупателя и телефон для контакта
- Краткое описание параметров системы, где использовалось изделие

2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия(накладная)

3. Акт гидравлического испытания системы

4. Настоящий гарантый талон

Отметка о возврате или обмене товара:	<-->	20 г
Дата:	<-->	20 г

TIM®

Наследство заслуживающее доверия