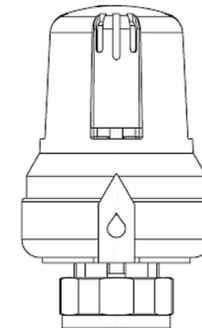




**ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА**

**M30X1.5 , PN 10**



**ПАСПОРТ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**1. Основные сведения**

Наименование изделия	Термостатическая головка М30х1.5 , PN 10
Предприятие-изготовитель	«Taizhou Shenke Imp.& Exp.CO.Ltd.», Китай, по заказу ЗАО фирма «Проконсим»
Область применения	Для автоматической регулировки и поддержания заданной температуры в помещении (при установке на термостатический вентиль)

**2. Основные технические данные**

Наименование параметра	Показатель
Присоединительная резьба	М30х1.5
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0 (10)
Температура рабочей среды, °С	не более 100
Максимальное дифференциальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Максимальная комнатная температура, °С	не более 60

**3. Комплектность**

Термостатическая головка - 1 шт.  
Паспорт - 2 экз. на каждое упаковочное место клапанов поставляемых в один адрес

**4. Инструкция по установке и эксплуатации**

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал, изучивший устройство термостатических головок, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации. Перед монтажом необходимо произвести наружный осмотр изделия на отсутствие повреждений. Термостатическая головка должна устанавливаться горизонтально. Не должна быть закрыта шторами, радиаторными экранами и не должна устанавливаться на солнце. Для установки термостатической головки, нужно снять ручку термостатического вентиля, установить термоголовку на резьбу вентиля и закрутить резьбовое кольцо на корпусе вентиля. После этого можно регулировать температуру, установив её цифровое значение на термостатической головке.

**5. Правила хранения и транспортировки**

Клапаны хранить в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С. Транспортирование клапанов может производиться любым видом транспорта. При этом установка изделий на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений.

**6. Гарантии изготовителя (поставщика)**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

**8. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ» тел/факс +7(495) 988-00-32. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ».

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Логотип, наименование ТЕПЛОВАТТ; ПРОКОНСИМ - являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

Дата импортирования

**9. Габаритные характеристики**

