

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Терmostатические головки серии Diamant, Diamant Plus, Diamant Invest, Brillant предназначены для монтажа на терmostатических клапанах либо на терmostатических вкладках в радиаторах с нижнем подключением. В комплекте с терmostатическим клапаном и вкладкой позволяют удерживать заданную температуру воздуха в помещении путём регуляции потока теплоносителя через радиатор.

Технические данные

Резьбовое соединение :

- M30 x 1,5
- M28 x 1,5
- соединение типа Danfoss-RA-N

Настройка:

- С нулевым закрытием
От 0°C до 28°C; обозначения на шкале 0-*1-2-3-4-5
- Без нулевого закрытия
От 8°C до 30°C; обозначения на шкале *-1 2-3-4-5-6

Шкала	0	*	1	2	3	4	5	6
Температура	0°C	8°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C

Максимальная рабочая температура : 40°C

Максимальная температура хранения: 50°C

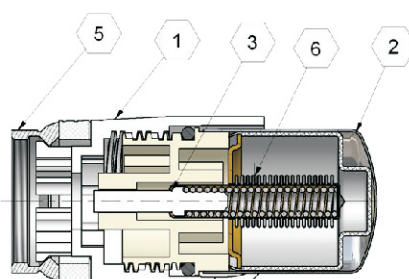
Гистерезис 0.2°C

Время закрытия 18мин

Составляющие и способ действия терmostатической головки

Жидкостный датчик „6“ в случае повышения температуры в помещении через шток «3» воздействует на специальный стержень, вызывая уменьшение потока теплоносителя и впоследствии снижение температуры в помещении.

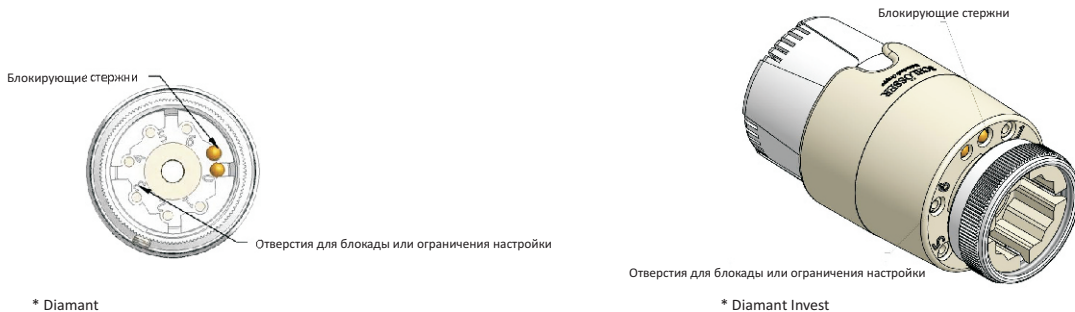
Обратный процесс происходит в случае снижения температуры в помещении, что вызывает увеличение потока теплоносителя через радиатор и повышение температуры в помещении. На рукоятке головки нанесена шкала, с помощью которой пользователь устанавливает желаемую температуру в помещении. Отдельные позиции настройки определяют только приблизительную температуру, так как на действительную температуру, которая воздействует на датчик головки, значительное влияние оказывают условия расположения терmostатической головки в помещении.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Блокада и ограничение настройки

С помощью терmostатической головки можно блокировать и ограничивать настройку температуры. Ограничение или блокада настройки осуществляются следующим образом – необходимо снять головку с терmostатического клапана. Со стороны накидной гайки находятся два блокирующие стержня, изменяя положение этих стержней в отверстиях „0“ до „6“ получаем соответствующую позицию блокады или ограничение температуры.



Блокада от несанкционированного демонтажа

Несанкционированный демонтаж терmostатической головки может быть предотвращен с помощью специальной блокады, состоящей из заостренного винта, заворачивающегося через гайку терmostатической головки в корпус терmostатического клапана с помощью шестигранного ключа



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Серия терmostатических головок Diamant включает в себя

6001 00001 - SH Diamant резьбовое соединение M30x1.5 предназначены для терmostатических клапанов Schlösser и других производителей, а также терmostатических вкладок с резьбовым соединением M30x1,5.

6001 00002 - Ht Diamant резьбовое соединение M28x1,5 предназначены для терmostатических клапанов Herz.

60001 00003 - C Diamant резьбовое соединение M28x1.5 предназначены для терmostатических клапанов Comap

60001 00004 - Dz Diamant предназначены для вкладок Danfoss 013G7360 с соединением типа RA-N

60001 00005 - DR Diamant резьбовое соединение M30x1.5 предназначены для терmostатических клапанов RTD-N Danfoss и вкладок с соединением типа RTD-N



Серия терmostатических головок Diamant Plus включает в себя

6001 00011-16 - SH Diamant Plus резьбовое соединение M30x1,5 предназначены для терmostатических клапанов Schlösser и других производителей, а также терmostатических вкладок с резьбовым соединением M30x1,5.

6001 00012-17 - Ht Diamant Plus резьбовое соединение M28x1,5 предназначены для терmostатических клапанов Herz.

60001 00013-18 - C Diamant Plus резьбовое соединение M28x1,5 предназначены для терmostатических клапанов Comap

60001 00014-19 - Dz Diamant Plus работает с вкладками Danfoss 013G7360 с соединением типа RA-N

60001 00015-20 - DR Diamant Plus резьбовое соединение M30x1,5 предназначены для терmostатических клапанов RTD-N Danfoss как и вкладок с соединением типа RTD-N



Серия терmostатических головок Diamant Invest включает в себя

6001 00030 - Diamant Invest резьбовое соединение M30x1,5 предназначены для терmostатических клапанов Schlösser и других производителей, а также терmostатических вкладок с резьбовым соединением M30x1,5.



Серия терmostатических головок Brilliant включает в себя

6002 00001 до **6002 00010** - SH Brilliant резьбовое соединение M30x1,5 предназначены для терmostатических клапанов Schlösser и других производителей, а также терmostaticких вкладок с резьбовым соединением M30x1,5.

6003 00001 до **6003 00005** - Ht Brilliant резьбовое соединение M28x1,5 предназначены для терmostaticких клапанов Herz.

6004 00001 до **6004 00005** - C Brilliant резьбовое соединение M28x1,5 предназначены для терmostaticких клапанов Comap

6005 00001-4-7-9-11 - Dz Brilliant предназначены для вкладок Danfoss 013G7360 с соединением типа RA-N

6005 00002-5-8-10-12 - DR Brilliant резьбовое соединение M30x1,5 предназначены для терmostaticких клапанов RTD-N Danfoss и вкладок с соединением типа RTD-N

