ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН СІМ 747ОТ

Описание

Балансировочный клапан **CIM 747ОТ** идеально совмещает в себе регулирующий вентиль и устройство измерения расхода. Данное решение гарантирует высокую точность регулирования расхода во всём диапазоне установок клапана.

Резьба **CIM 747ОТ** внутренняя/внутренняя соответствует стандарту ISO 7. Может применятся в системах отопления и охлаждения с рабочим давлением до 25



бар и температурой теплоносителя в пределах от -10°C до 120°C.

Основные характеристики балансировочного клапана СІМ 747ОТ:

- Диафрагменная система измерения расхода, обеспечивающая высокую точность измерения в пределах ±5% во всём диапазоне установок клапана.
- Резьбовой стопорный механизм «металл к металлу», обеспечивающий точную фиксацию установок клапана, позволяет закрывать клапан, а затем вновь открывать до предустановленного положения.
- ❖ Защита настройки от постороннего вмешательства с запоминанием отрегулированной позиции при помощи шестигранного ключа.
- Индикаторная шкала установок клапана, читаемая под любым углом.
- ❖ Золотник клапана с прокладкой из EPDM обеспечивает плотность перекрытия клапана.

Монтаж

Перед установкой **CIM 747OT** убедитесь в том, что в клапане и трубопроводе нет посторонних предметов и загрязнений.

При установке клапана должен быть предусмотрен прямой участок трубопровода перед клапаном величиной не менее 5 DN (DN – диаметр диафрагмы) и 2DN после него. Убедитесь в том, что направление движения теплоносителя совпадает с направлением стрелки на корпусе клапана.

Зачистите резьбу щеткой (на металлических трубах), нанесите герметик на резьбу трубопровода.

Для монтажа используйте гаечный ключ, а не трубный ключ. При монтаже клапан следует держать за край ближайший к трубопроводу, это увеличит плотность соединения и позволит избежать возможных повреждений корпуса прибора.

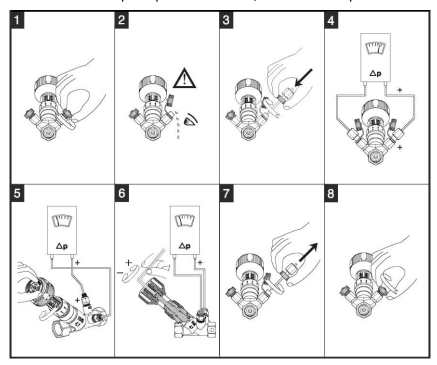
Убедитесь в том, что длина резьбы трубопровода не превышает длину резьбы прибора.

Настройка

Для того чтобы закрыть клапан вращайте рукоятку по часовой стрелке до упора. Поворачивая рукоятку клапана против часовой стрелки, установите необходимый расход теплоносителя согласно данным представленным в разделе «Диаграммы и таблицы». Измерить расход можно с помощью дифференциального манометра СІМ 726. Манометр подключается к клапану через измерительные ниппели, расположенные до и после измерительной диафрагмы клапана.

Основная шкала показывает количество полных оборотов от 0 до 8 (0 – «полностью закрыт», 8 – «полностью открыт»), т.е. отображает степень открытия клапана. Вторая шкала, круговая, от 0 до 9 показывает десятые доли каждого оборота.

Положение клапана может быть зафиксировано с помощью 6мм шестигранного ключа.



Страница 2 из 10

Обслуживание

Как правило, балансировочный клапан **CIM 747OT** не требует обслуживания. В случае замены клапана или при необходимости демонтировать какой-либо из его элементов убедитесь в том, что система не находится под давлением.

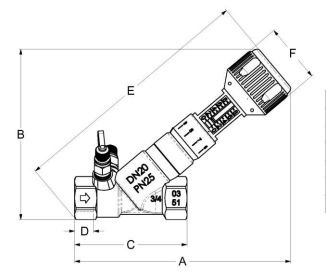
3

Если требуется заменить уплотнительное кольцо (3) между корпусом (2) и крышкой (4), следуйте инструкции представленной ниже:

- ❖ частично откройте затвор (1);
- поднимите круговую шкалу (6) расположенную над крышкой (4), выньте шпильки (7) используя подходящий инструмент, снимите рукоятку (8) и указательное кольцо (5);
- ❖ отвинтите крышку (4);
- замените уплотнительное кольцо (3);
- полностью откройте затвор (1);
- ❖ прикрутите крышку (4) до ее полного соединения с корпусом клапана (2);
- ❖ поставьте указательное кольцо (5), рукоятку (8) и шпильки (7) на место;
- полностью закройте клапан, поворачивая рукоятку по часовой стрелке;
- после закрытия клапана установите круговую шкалу (6) таким образом, чтобы значение "0" совпало с меткой на указательном кольце (5).

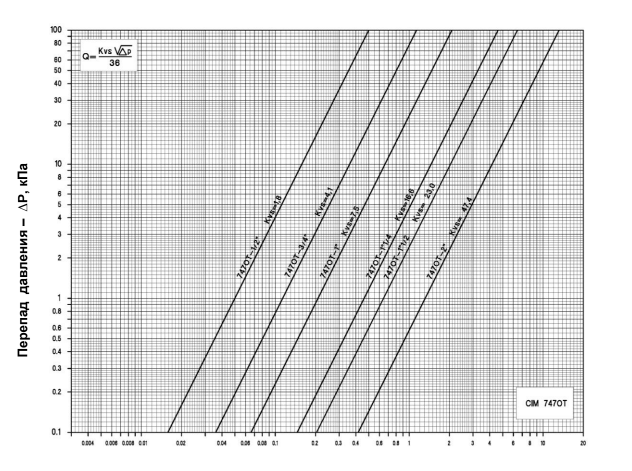
Габаритные и присоединительные размеры **СІМ 747ОТ**

"D" – глубина резьбы клапана (мм).



| DN | Α | В | С | D | E | F |
|-------|-------|-------|-----|------|-------|----|
| 1/2" | 161 | 125 | 85 | 15 | 184.5 | 52 |
| 3/4" | 185 | 145.5 | 97 | 16.3 | 215.5 | 52 |
| 1" | 186 | 158.5 | 113 | 19.1 | 224 | 52 |
| 1"1/4 | 207 | 168.5 | 144 | 21.4 | 245.5 | 52 |
| 1"1/2 | 259.5 | 212 | 163 | 21.4 | 309 | 58 |
| 2" | 281 | 230 | 193 | 25.7 | 337.5 | 58 |

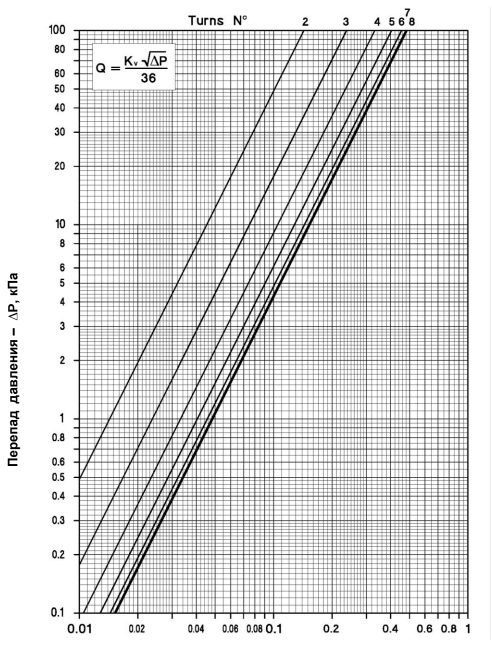
CIM 747OT Диаграмма для подбора клапана



Расход – Q, л/с

| Kvs (расход в м³/ч пр | Kvs (расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар) | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Модель | Kvs | | | | | | | |
| 1/2" | 1,800 | | | | | | | |
| 3/4" | 4,100 | | | | | | | |
| 1" | 7,500 | | | | | | | |
| 1"1/4 | 16,600 | | | | | | | |
| 1"1/2 | 23,000 | | | | | | | |
| 2" | 47,400 | | | | | | | |

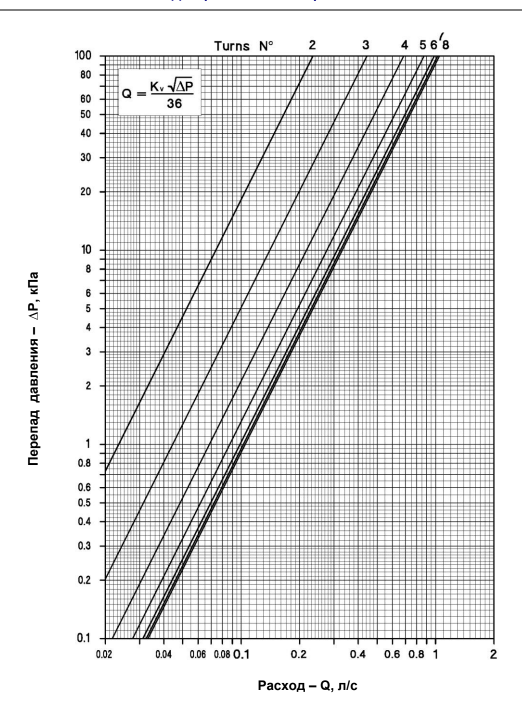
CIM 747OT - ½" DN 15



Расход – Q, л/с

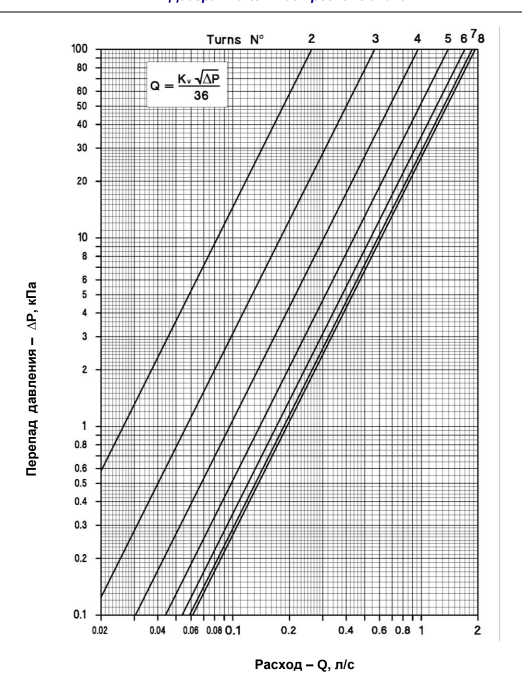
| | Kv (расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар) | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Обор | Обороты Доли оборота | | | | | | | | | | | | |
| - | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | | |
| 2 | 0,515 | 0,549 | 0,583 | 0,617 | 0,650 | 0,684 | 0,718 | 0,752 | 0,786 | 0,820 | | | |
| 3 | 0,854 | 0,888 | 0,922 | 0,956 | 0,989 | 1,023 | 1,057 | 1,091 | 1,125 | 1,159 | | | |
| 4 | 1,193 | 1,219 | 1,245 | 1,271 | 1,297 | 1,324 | 1,350 | 1,376 | 1,402 | 1,428 | | | |
| 5 | 1,454 | 1,473 | 1,491 | 1,510 | 1,528 | 1,547 | 1,565 | 1,583 | 1,602 | 1,620 | | | |
| 6 | 1,639 | 1,647 | 1,656 | 1,664 | 1,672 | 1,681 | 1,689 | 1,698 | 1,706 | 1,715 | | | |
| 7 | 1,723 | 1,726 | 1,729 | 1,732 | 1,735 | 1,738 | 1,741 | 1,744 | 1,747 | 1,750 | | | |
| 8 | 1,752 | | | | | | | | | | | | |

CIM 747OT - 3/4" DN 20



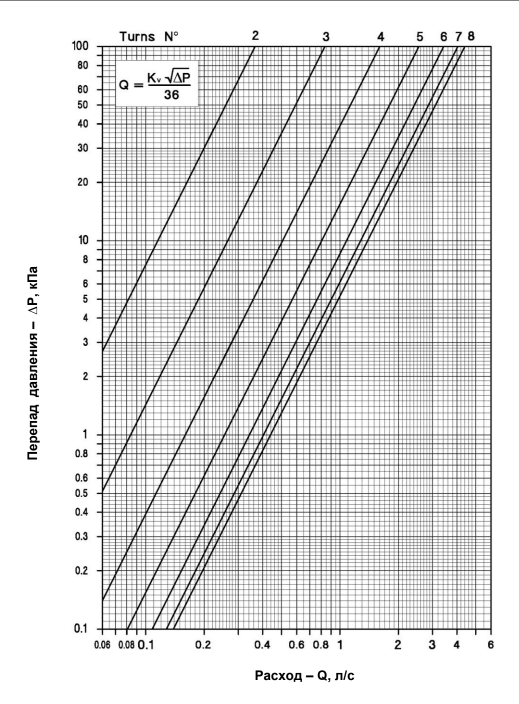
| | Kv (расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар) | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Обор | Обороты Доли оборота | | | | | | | | | | | | |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | | |
| 2 | 0,842 | 0,918 | 0,993 | 1,069 | 1,144 | 1,220 | 1,295 | 1,370 | 1,446 | 1,521 | | | |
| 3 | 1,597 | 1,684 | 1,771 | 1,858 | 1,945 | 2,033 | 2,120 | 2,207 | 2,294 | 2,381 | | | |
| 4 | 2,468 | 2,535 | 2,602 | 2,669 | 2,736 | 2,804 | 2,871 | 2,938 | 3,005 | 3,072 | | | |
| 5 | 3,139 | 3,179 | 3,220 | 3,261 | 3,301 | 3,342 | 3,382 | 3,423 | 3,464 | 3,504 | | | |
| 6 | 3,545 | 3,559 | 3,574 | 3,588 | 3,602 | 3,616 | 3,631 | 3,645 | 3,659 | 3,674 | | | |
| 7 | 3,688 | 3,696 | 3,705 | 3,713 | 3,722 | 3,730 | 3,738 | 3,747 | 3,755 | 3,764 | | | |
| 8 | 3,772 | | | | | | | | | | | | |

CIM 747OT - 1" DN 25



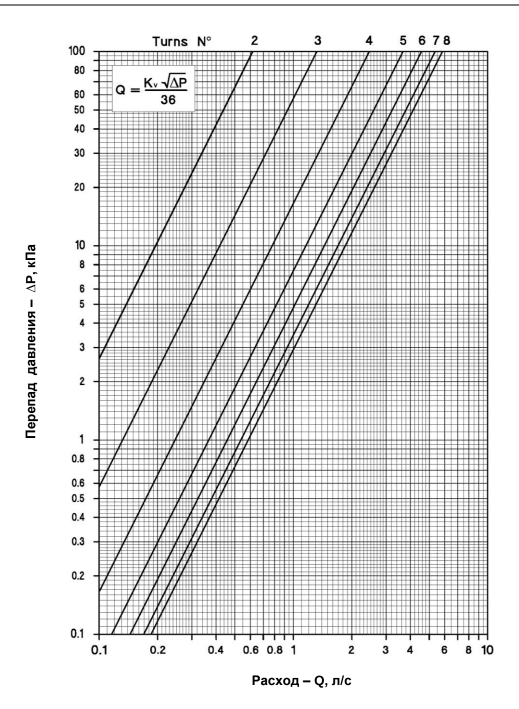
| | Kv (расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар) | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Обор | Обороты Доли оборота | | | | | | | | | | | | |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | | |
| 2 | 0,943 | 1,052 | 1,162 | 1,271 | 1,380 | 1,490 | 1,599 | 1,709 | 1,818 | 1,927 | | | |
| 3 | 2,037 | 2,179 | 2,322 | 2,465 | 2,607 | 2,750 | 2,892 | 3,035 | 3,178 | 3,320 | | | |
| 4 | 3,463 | 3,615 | 3,767 | 3,919 | 4,072 | 4,224 | 4,376 | 4,528 | 4,681 | 4,833 | | | |
| 5 | 4,985 | 5,099 | 5,213 | 5,327 | 5,441 | 5,554 | 5,668 | 5,782 | 5,896 | 6,010 | | | |
| 6 | 6,124 | 6,183 | 6,241 | 6,300 | 6,358 | 6,417 | 6,476 | 6,534 | 6,593 | 6,651 | | | |
| 7 | 6,710 | 6,735 | 6,761 | 6,786 | 6,811 | 6,837 | 6,862 | 6,887 | 6,913 | 6,938 | | | |
| 8 | 6,963 | | | | | | | | | | | | |

CIM 747OT - 1"1/4 DN 32



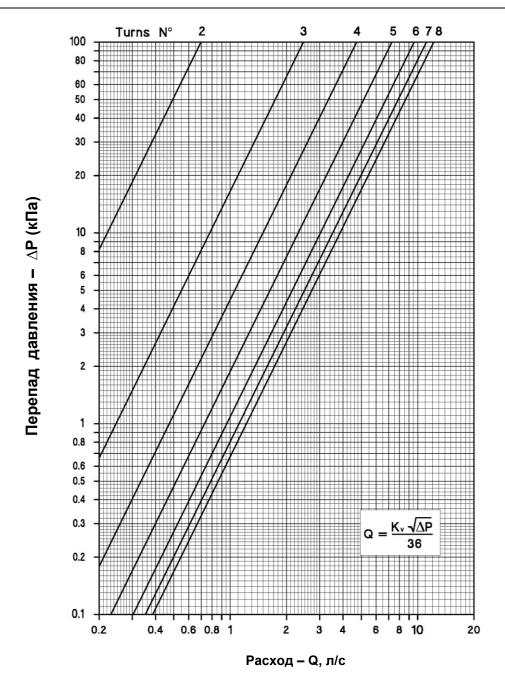
| | Kv (расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар) | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Обор | Обороты Доли оборота | | | | | | | | | | | |
| _ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | |
| 2 | 1,316 | 1,486 | 1,655 | 1,825 | 1,995 | 2,165 | 2,334 | 2,504 | 2,674 | 2,843 | | |
| 3 | 3,013 | 3,288 | 3,564 | 3,839 | 4,115 | 4,390 | 4,666 | 4,941 | 5,217 | 5,492 | | |
| 4 | 5,768 | 6,108 | 6,449 | 6,789 | 7,129 | 7,469 | 7,810 | 8,150 | 8,490 | 8,831 | | |
| 5 | 9,171 | 9,484 | 9,797 | 10,110 | 10,423 | 10,736 | 11,048 | 11,361 | 11,674 | 11,987 | | |
| 6 | 12,300 | 12,526 | 12,752 | 12,978 | 13,204 | 13,430 | 13,656 | 13,882 | 14,108 | 14,334 | | |
| 7 | 14,560 | 14,687 | 14,814 | 14,941 | 15,068 | 15,195 | 15,322 | 15,449 | 15,576 | 15,703 | | |
| 8 | 15,830 | | | | | | | | | | | |

CIM 747OT - 1"1/2 DN 40



| | Kv (расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар) | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Обор | Обороты Доли оборота | | | | | | | | | | | | |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | | |
| 2 | 2,220 | 2,473 | 2,726 | 2,979 | 3,232 | 3,485 | 3,738 | 3,991 | 4,244 | 4,497 | | | |
| 3 | 4,750 | 5,161 | 5,572 | 5,983 | 6,394 | 6,805 | 7,216 | 7,627 | 8,038 | 8,449 | | | |
| 4 | 8,860 | 9,294 | 9,728 | 10,162 | 10,596 | 11,030 | 11,464 | 11,898 | 12,332 | 12,766 | | | |
| 5 | 13,200 | 13,523 | 13,846 | 14,169 | 14,492 | 14,815 | 15,138 | 15,461 | 15,784 | 16,107 | | | |
| 6 | 16,430 | 16,717 | 17,004 | 17,291 | 17,578 | 17,865 | 18,152 | 18,439 | 18,726 | 19,013 | | | |
| 7 | 19,300 | 19,475 | 19,650 | 19,825 | 20,000 | 20,175 | 20,350 | 20,525 | 20,700 | 20,875 | | | |
| 8 | 21,050 | | | | | | | | | | | | |

CIM 747OT - 2" DN 50



| | Kv (расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар) | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Обор | Обороты Доли оборота | | | | | | | | | | | | |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | | |
| 2 | 2,510 | 3,143 | 3,776 | 4,409 | 5,042 | 5,675 | 6,308 | 6,941 | 7,574 | 8,207 | | | |
| 3 | 8,840 | 9,656 | 10,472 | 11,288 | 12,104 | 12,920 | 13,736 | 14,552 | 15,368 | 16,184 | | | |
| 4 | 17,000 | 17,924 | 18,848 | 19,772 | 20,696 | 21,620 | 22,544 | 23,468 | 24,392 | 25,316 | | | |
| 5 | 26,240 | 27,063 | 27,886 | 28,709 | 29,532 | 30,355 | 31,178 | 32,001 | 32,824 | 33,647 | | | |
| 6 | 34,470 | 35,048 | 35,626 | 36,204 | 36,782 | 37,360 | 37,938 | 38,516 | 39,094 | 39,672 | | | |
| 7 | 40,250 | 40,615 | 40,980 | 41,345 | 41,710 | 42,075 | 42,440 | 42,805 | 43,170 | 43,535 | | | |
| 8 | 43,900 | | | | | | | | | | | | |