



## Danfoss Ручные балансировочные клапаны MSV, USV



[1]

Бренд: [Danfoss](#) [2]

Категория оборудования: [Оборудование Danfoss](#) [3]

**Ручные балансировочные клапаны** - это устройства вентильного типа с фиксацией положения его настройки на требуемую пропускную способность. Обычно применяются для наладки трубопроводной сети вместо дросселирующих диафрагм (шайб), где либо отсутствуют автоматические регулирующие устройства, или эти регуляторы не позволяют ограничить предельный (расчетный) расход перемещаемой среды.

### LENO™ MSV-BD



MSV-BD LENO™ это новое поколение ручных балансировочных клапанов, предназначенных для решения задач гидравлической балансировки систем отопления, тепло- и холодоснабжения вентиляционных установок и систем горячего водоснабжения(ГВС). Клапан MSV-BD LENO™ сочетает в себе функции стандартного ручного балансировочного клапана и шарового крана, т.е обеспечивает быстрое, 100% перекрытие потока.

### LENO™ MSV-S



Leno™ MSV-S — это новое поколение запорных клапанов, предназначенных для совместного применения с ручными балансировочными клапанами серии Leno™. Leno™ MSV-S также могут использоваться в качестве высококачественной запорной арматуры в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

### Комплект LENO™ MSV-BD/S



Комплект Leno™ MSV-BD/S состоит из ручных балансировочных клапанов MSV-BD и запорных клапанов MSV-S.

Leno™ MSV-BD — это новое поколение ручных балансировочных клапанов, предназначенных для гидравлической балансировки систем отопления, тепло- и холодоснабжения, ГВС.

Leno™ MSV-S — это новое поколение запорных клапанов, предназначенных для совместного применения с ручными балансировочными клапанами серии Leno™.

Leno™ MSV-S может использоваться в качестве высококачественной запорной арматуры в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

## USV-I



USV-I сочетает в себе функции клапана переменного гидравлического сопротивления, перенастраиваемого вручную, и запорного клапана. USV-I ограничивает максимальный расход тепло или холодоносителя через стояк или установку. Клапан снабжен измерительным ниппелем и дренажным краном.

## MSV-F2



Ручные балансировочные клапаны MSV-F2 предназначены для монтажной наладки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения зданий и сооружений с целью обеспечения в них расчетного потокораспределения.

Клапаны позволяют менять и фиксировать их пропускную способность, имеют удобный индикатор настройки. Настройка клапанов производится с помощью измерительного прибора PFM 3000, после чего ограничитель подъема штока может быть заблокирован для защиты от



несанкционированных изменений настройки.

**Прикрепленные файлы:**  [Каталог Danfoss MSV-BD](#) [4]

 [Каталог Danfoss USV-I](#) [5]

 [Каталог Danfoss MSV-F2](#) [6]

 [Каталог Danfoss MSV-S](#) [7]

**Ссылка:** <http://a-teh.com/products/danfoss-ruchnye-balansirovochnye-klapany-msv-usv>

**Ссылки:**

<http://a-teh.com/sites/default/files/products/msv-s.jpg>

<http://a-teh.com/products/brands/danfoss>

<http://a-teh.com/products/category/oborudovanie-danfoss>

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/lno\\_msv-bd\\_2012.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/lno_msv-bd_2012.pdf)

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/usv-i\\_2012.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/usv-i_2012.pdf)

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/msv-f2\\_2012.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/msv-f2_2012.pdf)

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/msv\\_s\\_vdb4f250.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/msv_s_vdb4f250.pdf)