# Клапан-пароохладитель DS1525 и DS1550

Nº DS1500 R - 06/2009

Клапан-пароохладитель

DS1525 и DS1550





www.masoneilan.nt-rt.ru

### Содержание

| Введение   |   |
|--|---|
| Основные характеристики                                |   |
| Цилиндр впрыска  |   |
| Принцип действия                                       |   |
| Технические характеристики                             |   |
| Стандартная пропускная способность                     |   |
| Применение   | 6 |
| Исходные данные  |   |
| Оптимальные параметры для эффективного охлаждения пара |   |
| Основная формула охлаждения пара                       |   |
| Процентное соотношение воды/пара                       |   |
| Система управления                                     |   |
| Приводы  |   |
| Установка  |   |
| Габаритные размеры                                     |   |
| Материалы и рекомендуемые запасные части               |   |

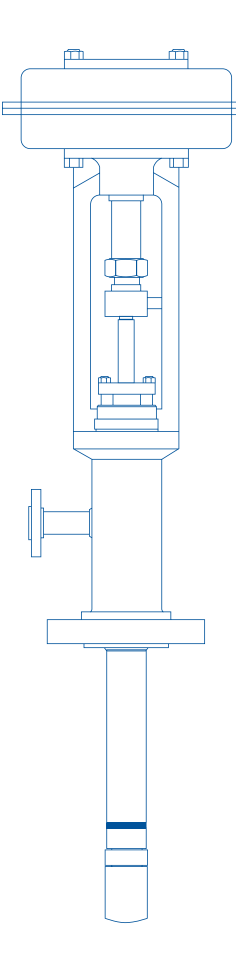
### Введение

Охладитель пара серии DS с регулируемым сечением сопел впрыска разработан для обеспечения широкого диапазона регулирования и распыления впрыскиваемой воды. На многих позициях требуется больший диапазон регулирования, чем может обеспечить обычный охладитель пара с постоянным сечением сопел впрыска, при этом не обязательно требуется применение более сложных и дорогих устройств. Охладитель пара DS заполняет пробел между ограниченными возможностями простого механического нерегулируемого впрыска и более сложными и дорогими решениями. Охладитель пара с регулируемым сечением сопел впрыска может быть снабжен 6 или 9 соплами, которые, в свою очередь, могут иметь различную пропускную способность для обеспечения точного регулирования температуры пара при любых рабочих условиях. Охладитель пара DS автоматически регулирует и отсекает поток охлаждающей воды, при этом не требуется применения отдельного регулирующего клапана.

Охладители пара разработаны для среднего и низкого давления, для позиций по регулированию и кондиционированию пара в системах с докритическими параметрами. В отличие от многих других моделей, которые работают только со сравнительно низким давлением воды на входе, охладитель пара DS может применяться с входным давлением охлаждающей воды до 180 бар. Это исключает необходимость применения редукционных клапанов, часто требуемых на подобных позициях.

Охладители пара DS поставляются с различными удлинениями корпуса в зависимости от требований к установке.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0) mns@nt-rt.ru www.masoneilan.nt-rt.ru



## Основные характеристики

Kopnyc: ASTM A217 WC6

(другие материалы по заказу)

Присоединения: фланцевые

> DS1525: вода 1" – 1½" (DN 25 - 40 мм)/пар 3"

(DN 80 MM)

DS1550: вода от 1½" до 3" (DN от 40 до 80 мм)/пар 4"

(DN 100 MM)

**Класс давления:** PN от 25 до 250 кгс/см $^2$ 

ASME/ANSI B16.34 класс от

150 до 1500

**Диапазон** От 10:1 до 80:1 **регулирования:** В Зависимости

от характеристики регулирования

Герметичность

ANSI/FCI класс V в затворе: Цельный стеллит Седло:

Частично уравновешенная конструкция Поршень:

Сальник: Графит

Отличительные

Возможность вертикальной особенности:

и горизонтальной установки Высокая устойчивость к термической усталости

## Цилиндр впрыска

Пароохладитель DS с регулируемым сечением сопел впрыска может быть оснащен 6 или 9 соплами. Сопла располагаются в два (6 сопел) или три (9 сопел) ряда таким образом, чтобы обеспечивать постоянное расширение площади выходного сечения по ходу поршня. Использование сопел с различными пропускными способностями позволяет обеспечить характеристику, наиболее подходящую для конкретной позиции.



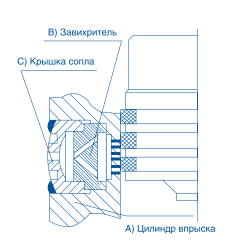


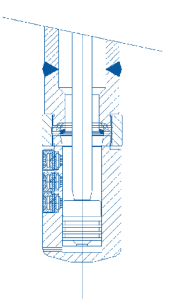
Поршень пароохладителя DS расположен за соплами и обеспечивает открытие требуемого выходного сечения. Резьбовой конец цилиндра впрыска соединяется с резьбовым концом удлинителя патрубка основного корпуса при помощи соединительного кольца, что обеспечивает различные положения между фланцем охлаждающей воды и направлением впрыска сопел.

Конструкция сопла разработана с учетом последних технологий. Высокое качество обработки поверхности минимизирует потери на трение, тем самым гарантируя, что общей разности давлений воды и пара будет достаточно для распыления воды. Сопло в сборе состоит из трех компонентов:

- А) Цилиндр впрыска
- В) Завихритель
- С) Крышка сопла

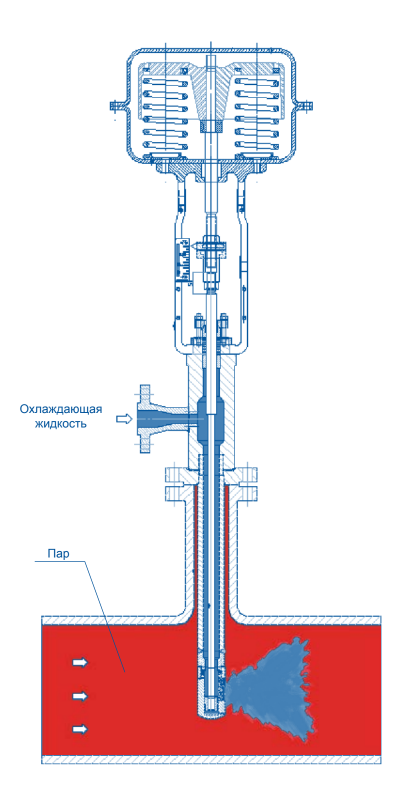
Каждое сопло имеет отдельные отверстия в стенке цилиндра для подачи воды. Объем камеры обеспечивает пропорциональное поступление через каждое отверстие. Перепад давления приводит к увеличению скорости потока и вода, вращаясь, выбрасывается через центральное отверстие. Разделение потока, увеличение скорости и вращение воды обеспечивают тонкий аэрозольный впрыск воды в трубопровод пара.





## Принцип действия

Охлаждающая жидкость поступает через фланец подачи воды на корпусе пароохладителя DS, в патрубок. Когда плунжер находится в закрытом положении, все отверстия для впрыска воды закрыты. При выдвижении плунжера под действием привода, происходит открытие отверстий, и обеспечивается впрыск охлаждающей жидкости в трубопровод пара. Количество впрыскиваемой охлаждающей воды зависит от количества и размера отверстий, которые открыты плунжером. Положение плунжера изменяется в зависимости от сигнала управления, поступающего от датчика температуры, расположенного за охладителем.



### Технические характеристики

#### Минимальный перепад давления:

Сопла А...D1 – 1 бар, минимальный размер трубопровода 6" (DN 150 мм) Сопла Е...H – 2 бара, минимальный размер трубопровода 8" (DN 200 мм)

#### Комбинации цилиндра впрыска:

Стандартная конструкция состоит из 6 или 9 идентичных сопел. В соответствии с рабочими параметрами конкретной позиции и для повышения диапазона регулирования возможно применение 6 или 9 сопел с различными пропускными способностями. Пропускная способность (Cv) отдельного сопла от 0,016 до 1,3.

## Стандартная пропускная способность

#### Ограничения по пропускной способности:

- Для модели DS1525 25 м<sup>3</sup> /час в постоянном режиме
- Для модели DS1550 50 м<sup>3</sup> /час в постоянном режиме

$$K_V = Q\sqrt{\frac{p}{\Delta p}}$$

 $Q = [m^3/h]$  $p = [kg/dm^3]$  $\Delta p = [Bar]$ 

$$C_{V} = \frac{K_{V}}{0.865}$$

| Модель | DS1525 и DS1550 |           |     |            |
|--------|-----------------|-----------|-----|------------|
| 1525   | 6A              | CV = 0,10 | 9A  | CV = 0,15  |
|        | 6B              | CV = 0,17 | 9B  | CV = 0,25  |
|        | 6C              | CV = 0,25 | 9C  | CV = 0,38  |
|        | 6D              | CV = 0,93 | 9D  | CV = 1,40  |
|        | 6D1             | CV = 1,69 | 9D1 | CV = 2,54  |
| 1550   | 6E              | CV = 2,06 | 9E  | CV = 3,09  |
|        | 6F              | CV = 2,53 | 9F  | CV = 3,80  |
|        | 6G              | CV = 5,03 | 9G  | CV = 7,55  |
|        | 6H              | CV = 7,89 | 9H  | CV = 11,83 |

## Применение

#### Применение пароохладителей DS:

- Байпас турбины
- Сброс пара в конденсатор
- Пароперегреватель первой ступени
- Пароперегреватель второй ступени

- Промежуточный пароперегреватель
- Охлаждение пара для котла-утилизатора
- Подача пара на уплотнение турбины
- Обогреватель воздуха
- Другие позиции

## Исходные данные

#### Пар

Давление на входе: бар, кгс/см<sup>2</sup> Температура на входе: °C

Температура на выходе (в контрольной точке): °C

Расход пара (на входе): кг/час, т/час

#### Вода

Давление на входе: бар, кгс/см<sup>2</sup> Температура на входе: °C

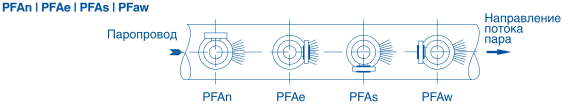
### Общее

Диаметр трубопровода пара: дюйм/мм Толщина стенки трубопровода пара Размер фланца подачи воды Монтажное положение фланца подачи воды Вода должна впрыскиваться в направлении потока пара. Чтобы облегчить монтаж трубопровода подачи воды, возможны четыре различных положения фланца по отношению к направлению потока пара. Монтажное положение фланца оговаривается при заказе.

**PFAn:** повернут влево по отношению к потоку пара

**PFAe:** по направлению потока пара

**PFAs:** повернут вправо по отношению к потоку пара **PFAw:** противоположно направлению потока пара



## Оптимальные параметры <u>для эффектив</u>ного охлаждения пара

#### - Скорость охлаждающей жидкости

Минимальная скорость на входе 7 м/с

#### - Скорость пара на входе:

При высокой скорости пара водные капли легко распадаются. Это способствует повышению общего качества распыления (вторичное распыление). Минимальная скорость пара зависит от размера сопла и диаметра трубопровода.

#### - Прямой участок трубопровода:

Расстояние от точки впрыска до первого колена трубы также зависит от давления пара, температуры и размера сопла.

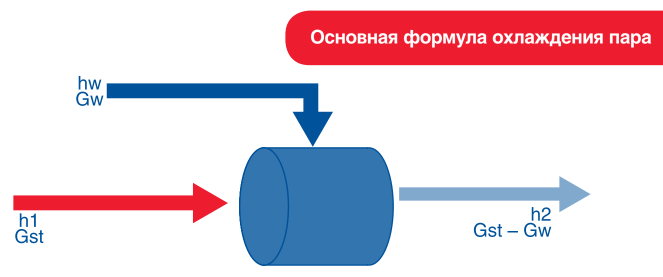
Опыт показывает, что в системах с давлением до 25 бар, расстояние от 4 до 6 метров является оптимальным.

#### - Расстояние до датчика температуры

Расстояние от точки впрыска до датчика температуры должно быть от 12 до 25 метров. В системах, работающих при давлении выше 25 бар, расстояние до датчика может быть значительно меньше.

#### - Предотвращение засорения сопел

Рекомендуется устанавливать фильтр с размером ячеек около 100 мкм (400 мкм по заказу) в линию подачи воды, чтобы защитить пароохладитель от засорения сопел.



#### Общая формула:

$$Gw = Gstx h1 - h2$$
$$h2 - hw$$

#### где:

Gw = масса впрыскиваемой воды

Gst = масса пара на входе

h1 = энтальпия пара на входе

h2 = энтальпия пара на выходе

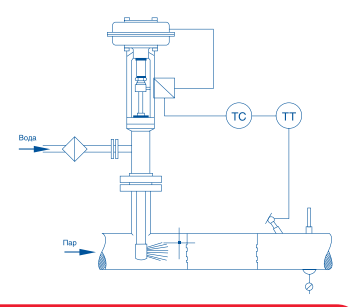
hw = энтальпия впрыскиваемой воды

Эта формула позволяет рассчитать количество воды, требуемое для снижения температуры пара на входе до заданной температуры пара на выходе.

## Процентное соотношение воды/пара

Это соотношение можно определить, разделив Gw на Gst. Для систем с давлением пара ниже 15 бар это соотношение не должно превышать 10% от нормальных условий эксплуатации. Для систем, работающих при давлении от 15 до 25 бар, соотношение может быть до 15%. Для систем, работающих при более высоком давлении сообщается по запросу.

### Система управления



Количество впрыскиваемой воды определяется в зависимости от температуры пара на выходе. Пароохладитель серии DS совместим со стандартными системами управления, работающими от датчиков температуры, контроллеров температуры и позиционеров.

### Приводы

#### Пневматический мембранный привод

Охладитель пара поставляется в комплекте с пневматическими мембранными приводами с ходом 60/90 мм.

В стандартном исполнении привод закрывает пароохладитель в случае отсутствия подачи воздуха, и оснащается всевозможными принадлежностями (ручной дублер, воздушный фильтр, бустерные реле, соленоидные клапаны).

### Усилия на штоке привода

Усилия на штоке для **DS1525** и **DS1550** определяются по следующей формуле:

**DS1525:** Р воды x 36 + 1000 = Ньютон (Давление воды в барах)

Максимально допустимое усилие на штоке до 15 кН

**DS1550:** Р воды x 68 + 1250 = Ньютон (Давление воды в барах)

Максимально допустимое усилие на штоке до 50 кН

Особое внимание необходимо уделять использованию электрических приводов. Такие приводы на короткий период времени могут создавать усилие на штоке, превышающее заданное номинальное усилие. Для таких позиций поставляются специальные подпружиненные соединения.

#### Формула расчета привода

Единицы:

D – диаметр седла в см

d – диаметр штока в см

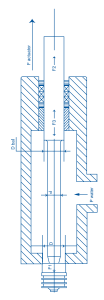
D bal – диаметр в см

Р – давление воды в барах

 $F1 = \pi/4$  (D седла<sup>2</sup> – d штока<sup>2</sup>) х Р воды

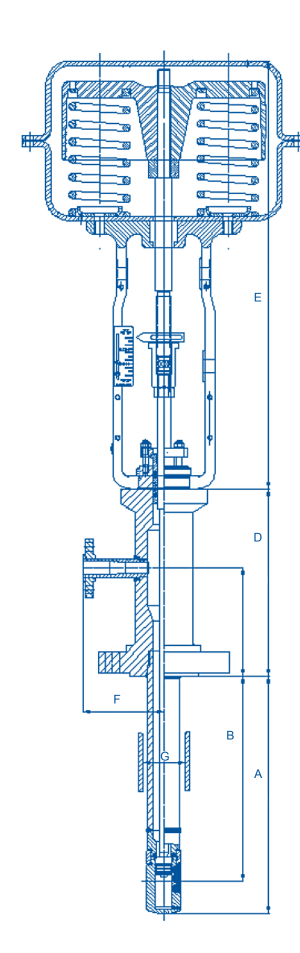
 $F2 = \pi/4$  (D bal<sup>2</sup> – d штока<sup>2</sup>) х Р воды

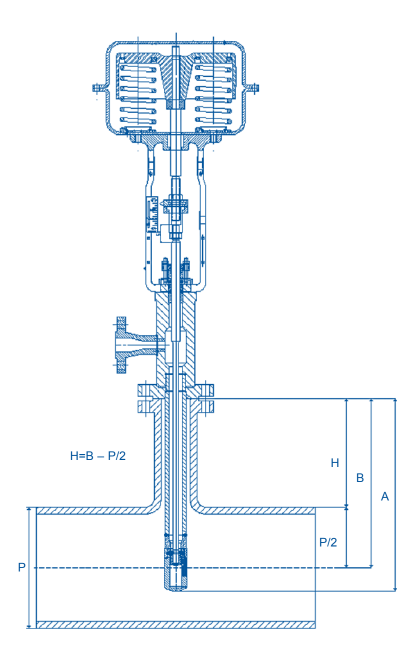
F3 = P воды x F трения (+ или –)



Пароохладители серии DS поставляются с пневматическими пружинно-мембранными приводами для работы на паре низкого, среднего и высокого давления. Привод закрывает клапан в случае отсутствия воздуха питания. Другие положения безопасности оговариваются при запросе.

Охладители пара серии DS могут поставляться с электроприводами малой тяги. Возможно использование электроприводов различных торговых марок.



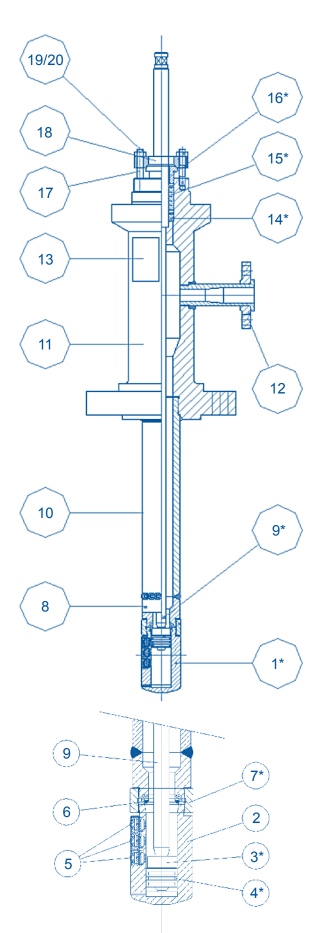


# Габаритные размеры (мм)

| Габаритные размеры (мм)   |  |                   |  |       |
|---|--|-------------------|--|-------|
|   | Модель DS 1525   |                   | Модель DS 1550   |       |
| Диаме   | гр трубопровода  | пара до 12" (DN 3 | 300 мм)  |       |
| А   | A – D1   | 441               | A – D1   | 476   |
|   | E – K  | 476               | E-K  | 476   |
| _   | A – D1   | 380,5             | A – D1   | 397,5 |
| В   | E-K  | 397,5             | E-K  |       |
| Опционально: диаметр трубопровода пара до 14" (DN 350 мм) и больше      |  |                   |  |       |
| A   | A – D1   | 641               | A – D1   | 676   |
|   | E-K  | 676               | E-K  |       |
| D   | A – D1   | 580,5             | A – D1   | CO7 F |
| В   | E-K  | 597,5             | E-K  | 697,5 |
| С   | 200  |                   | 2  | 200   |
| D   | 347  |                   | 395  |       |
| Е   | 719  |                   | -  | 719   |
| F   | в зависимости от размера<br>и класса давления,<br>минимально 150 |                   | в зависимости от размера<br>и класса давления,<br>минимально 200 |       |
| Габаритные размеры могут быть изменены без предварительного уведомления |  |                   |  |       |

| Присоединение фланцевое |  |                    |                   |            |
|-------------------------|--|--------------------|-------------------|------------|
|                         | Модель DS 1525   |                    | Модель DS 1550    |            |
| Фланец пара             | 3"<br>(DN 80 мм)   | класс 150          | 4"<br>(DN 100 мм) | класс 150  |
|                         |  | класс 300          |                   | класс 300  |
|                         |  | класс 600          |                   | класс 600  |
|                         |  | класс 900          |                   | класс 900  |
|                         |  | класс 1500         |                   | класс 1500 |
|                         | DN 80  | PN 25/40           | DN 100            | PN 25/40   |
|                         |  | PN 64              |                   | PN 64      |
|                         |  | PN 100             |                   | PN 100     |
|                         |  | PN 160             |                   | PN 160     |
|                         |  | PN 250             |                   | PN 250     |
| 1" – 1½"                |  | 1" – 1½" – 2" – 3" |                   |            |
| Фланец воды             | DN 25-40   |                    | DN 40-50-80       |            |
|                         | Классы давления в зависимости от рабочих параметров воды |                    |                   |            |

## Материалы и рекомендуемые запасные части



| Поз.            | Наименование<br>детали     | Материал               |
|-----------------|----------------------------|------------------------|
| 1*              | Цилиндр впрыска<br>в сборе | A 217 CA15             |
| 2               | Цилиндр впрыска            | A 217 CA15             |
| 3*              | Поршень                    | AISI 420               |
| 4*              | Кольца поршня              | AISI 431 азотированная |
| 5               | Сопло                      | A-217 CA15             |
| 6               | Седло                      | Стеллит 6              |
| 7*              | Соединительное<br>кольцо   | A 182 F11/F12          |
| 8               | Кольцо седла               | A 182 F11/F12          |
| 9*              | Шток                       | AISI 431 азотированная |
| 10              | Патрубок                   | A-106 B/A-335 P11      |
| 11              | Корпус                     | A 217 WC6              |
| 12              | Фланец воды                | A 182 F11/F12          |
| 13              | Промежуточное<br>кольцо    | AISI 304               |
| 14*             | Шайба                      | AISI 431 азотированная |
| 15 <sup>*</sup> | Сальник                    | Графит                 |
| 16*             | Сальниковая<br>втулка      | AISI 403 азотированная |
| 17              | Шпилька                    | A 193 B7               |
| 18              | Фланец<br>сальника         | AISI 304               |
| 19              | Гайка                      | A 194 H                |
| 20              | Шайба                      | Сталь                  |

Примечание:

Другие материалы по запросу \* Рекомендуемые запасные части

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0) mns@nt-rt.ru www.masoneilan.nt-rt.ru

