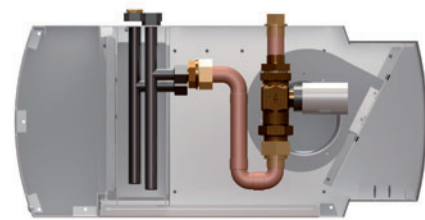


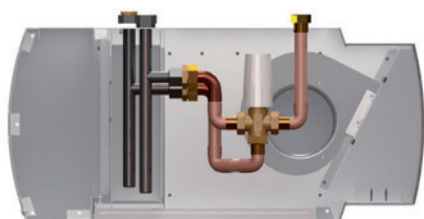
# Водяные клапаны

## Типоразмеры

ETV XXL"



- TV 1" (N)\*** Тип TV 1" (N)\* - двухходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, Kv до 1,49 м<sup>3</sup>/час (K=2), Kvs = 4,2 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (20-50 °С), и поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики А в таблице на стр. 59.)
- TV 5/4" (N)\*** Тип TV 5/4" (N)\* - двухходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, Kv до 2,39 м<sup>3</sup>/час (K=2), Kvs = 5,8 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (20-50 °С), и поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики В в таблице на стр. 59.)
- TV XXL" (N)\*** Тип TV XXL" (N)\* - двухходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток- из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,2 бар, Kvs = 5,8 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (20-50°С), и поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики С в таблице на стр. 59.)
- ETV 1" (N)\*** Тип ETV 1" (N)\* - двухходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, Kv до 1,49 м<sup>3</sup>/час (K=2), Kvs = 4,2 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/3Вт, время полного открытия клапана - 3 минуты. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики А в таблице на стр. 59.)
- ETV 5/4" (N)\*** Тип ETV 5/4" (N)\* - двухходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, Kv до 2,39 м<sup>3</sup>/час (K=2), Kvs = 5,8 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/3Вт, время полного открытия клапана - 3 минуты. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики В в таблице на стр. 59.)
- ETV XXL" (N)\*** Тип ETV XXL" (N)\* - двухходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток- из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,2 бар, Kvs = 5,8 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики -230В/9Вт, время полного открытия клапана - 3 минуты. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики С в таблице на стр. 59.)
- TVT 1" (N)\*** Тип TVT 1" (N)\* - трёхходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток- из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,5 бар при Kv до 2,6 м<sup>3</sup>/час (K=4), Kvs = 5,12 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (20-50 °С), и поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики D в таблице на стр. 59.)
- TVT 5/4" (N)\*** Тип TVT 5/4" (N)\* - трёхходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток- из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,75 бар при Kv до 3,5 м<sup>3</sup>/час (K=4), Kvs = 3,48 м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (20-50 °С), и поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики E в таблице на стр. 59.)



### ETVT 1" (N)\*

Тип ETVT 1" (N)\* - трёхходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,5 бар при  $K_v$  до 2,6 м<sup>3</sup>/час ( $K=4$ ),  $K_{vs} = 4,6$  м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/3Вт, время полного открытия клапана - 3 минуты. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики D в таблице на стр. 59.)

### ETVT 5/4" (N)\*

Тип ETVT 5/4" (N)\* - трёхходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,75 бар при  $K_{vs} = 6,4$  м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/3Вт, время полного открытия клапана - 3 минуты. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики E в таблице на стр. 59.)

### ETVT XXL 5/4" (N)\*

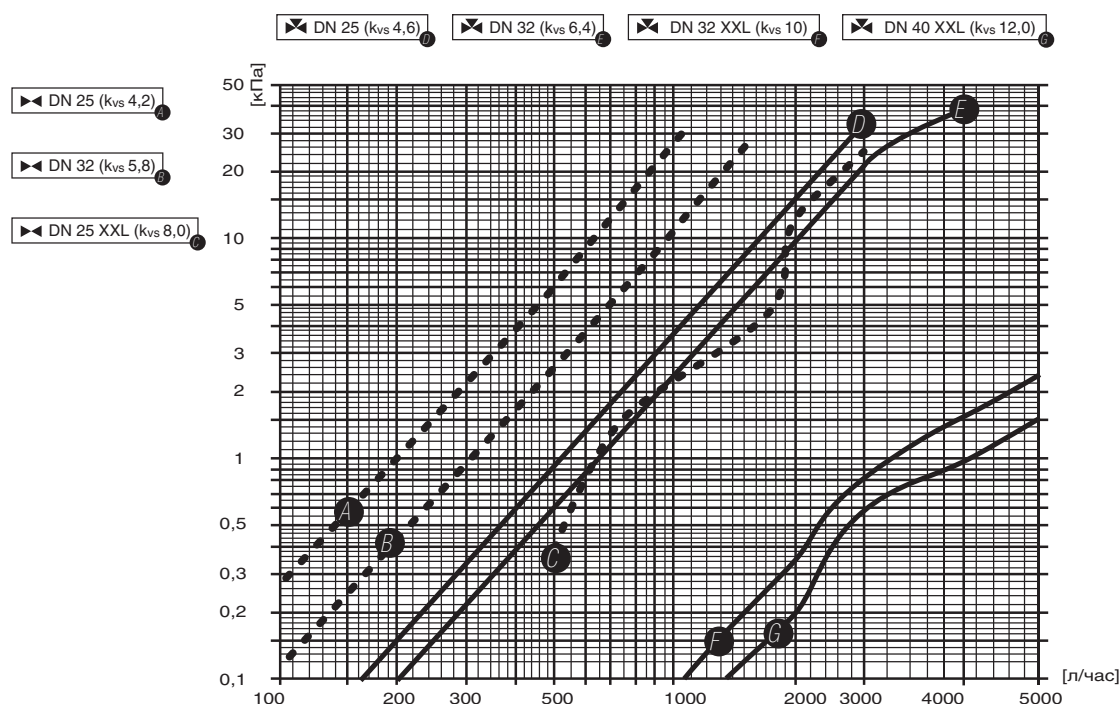
Тип ETVT XXL 5/4" (N)\* - трёхходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,2 бар при  $K_{vs} = 10,0$  м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/9Вт, время полного открытия клапана - <9 минут. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики F в таблице на стр. 59.)

### ETVT XXL 6/4" (N)\*

Тип ETVT XXL 6/4" (N)\* - трёхходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,2 бар при  $K_{vs} = 12,0$  м<sup>3</sup>/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/9Вт, время полного открытия клапана - <9 минут. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики G в таблице на стр. 59.)

\* N = внешний

### Графики потери давления на 2-х, 3-х ходовых клапанах



Производитель оставляет за собой право изменять тех. хар-ки по своему усмотрению