

# STK



## Клапаны с предварительной настройкой

Регулировочный вентиль с Kv шкалой



Engineering  
GREAT Solutions

# STK

Регулировочный вентиль применяется в системах отопления и кондиционирования, а также может использоваться в циркуляционных кольцах систем горячего водоснабжения.

## Ключевые особенности

- > **Предварительная настройка**  
Простая и точная настройка расхода с помощью ключа.
- > **Величина Kv на шкале предварительной настройки**  
Обеспечивает быструю и точную балансировку.
- > **КОМБИ соединения**  
Клапан может быть присоединен с помощью компрессионного соединения КОМБИ.



## Технические характеристики

### Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения  
Системы водоснабжения

### Функция:

Регулирование  
Предварительная настройка  
Закрытие

### Диапазон размеров:

DN 15-20

### Номинальное давление:

PN 16

### Температура:

Макс. рабочая температура: 120°C.  
Мин. рабочая температура: -10°C

### Материал:

Корпус клапана: AMETAL®  
Конус: AMETAL®  
Шток: AMETAL®  
Уплотнение: Нитрил

AMETAL® - это разработанный компанией IMI Hydronic Engineering медный сплав, устойчивый к потере цинка.

### Обработка поверхностей:

Никелированное покрытие.

### Маркировка:

Корпус: TA, TRIM и размер в дюймах.

## Функции

### Закрытие/Предварительная настройка

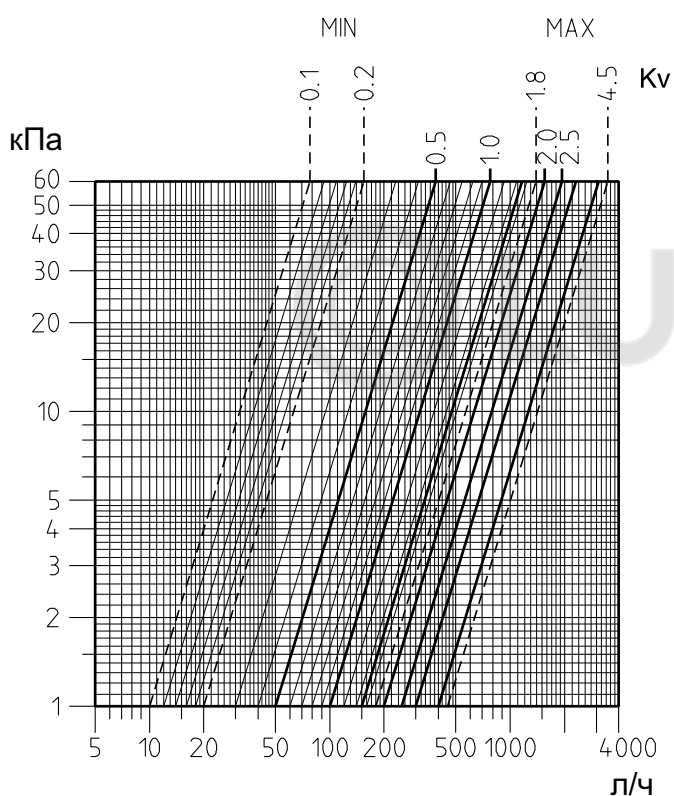
Специальный поворотный механизм для закрытия/предварительной настройки.

### Предварительная настройка STK

Настройте клапан с помощью ключа (№ изделия 52 187-003). Совместите стрелку ключа с требуемым значением Kv на шкале.

Снимите ключ: стрелка на вентильной вставке укажет настроенное значение Kv.

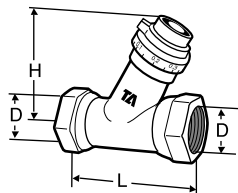
## Диаграмма STK DN 15, DN 20



	Kv min	Kv max
<b>DN 15</b>	0,1	1,8*
<b>DN 20</b>	0,2	4,5*

\*) Заводская настройка

## Артикулы изделий



### Проходная модель

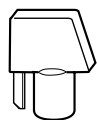
Внутренняя резьба

DN	D	L	H	Kvs	№ изделия
15	G1/2	63	55	1.8	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	50 007-720

Kvs = м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

**STK может быть присоединен с помощью компрессионного соединения КОМБИ**  
(каталог КОМБИ).

## Аксессуары



### Ключ для настройки

Пластиковый

№ изделия
52 187-003

Ассортимент, тексты, фотографии, графики и диаграммы могут быть изменены компанией IMI Hydronic Engineering без предварительного уведомления и объяснения причин. Дополнительную информацию о компании и продукции Вы можете найти на сайте [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com).