

СИСТЕМА **KAN-therm**

**Незамерзающий
садовый вентиль DN15**



SYSTEM
KAN-therm

НОВИНКА
Вентиль
для полива
сада
НЕЗАМЕРЗАЕТ



Удобство и безопасность

Садово-поливной вентиль с защитой от замерзания

- Благодаря уникальной конструкции вентиль защищен от разрыва из-за воздействия низких температур.
- Вентиль сертифицирован DVGW и имеет гигиенический сертификат PZH.
- Удобную и изящную никелированную ручку в любой момент можно поменять на ключ, использование которого предохраняет от кражи воды.

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



www.kan-therm.com

ISO 9001

Предназначение - для питьевой воды и подачи воды для полива

Садовый, устойчивый к замерзанию, вентиль DN15 может применяться в системах питьевого водоснабжения и должен монтироваться в наружных стенах, толщина которых от 100 до 478 мм. Вентиль имеет наружную резьбу 3/4" для подсоединения поливного шланга.

Вентиль имеет встроенное приспособление спуска воды, которое гарантирует ее удаление независимо от времени года, даже при подключенном шланге. Вентиль просто монтируется благодаря встроенному самозащелкивающемуся соединению „click”. В комплект входят хромированная ручка и ключ с защитой.

Преимущества:

- Компактность.
- Для толщин стен от 100 до 478 мм
- Универсальность - можно приспособить под любую длину
- Простой монтаж благодаря встроенному самозащелкивающемуся соединению „click”
- Гарантированная защита от замерзания, даже с присоединенным шлангом для полива
- Встроенный обратный клапан
- Управление ручкой или ключом с защитой
- Устойчив к коррозии
- Сертификаты DVGW и PZH

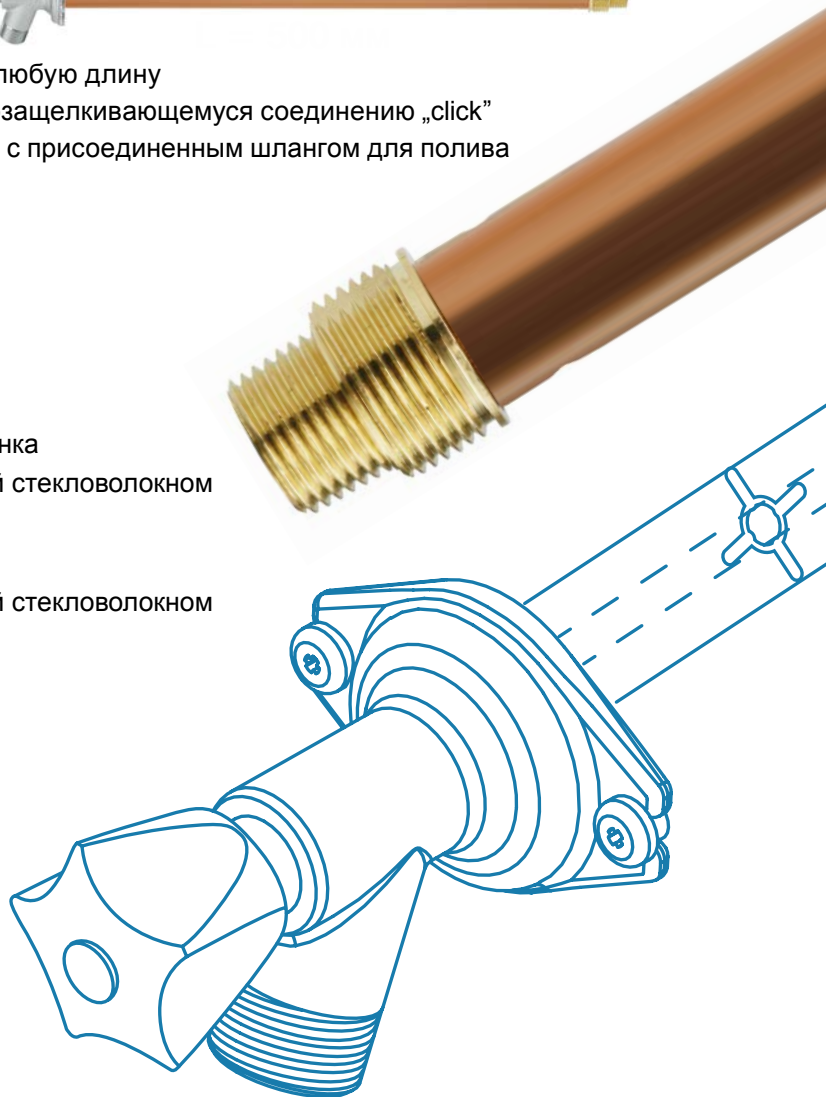
Материалы:

Корпус:	Хромированная латунь
Ручка:	Хромированный сплав цинка
Ключ с защитой:	Полиамид, армированный стекловолокном
Трубка:	Медь
Внутренняя трубка:	Медь
Фланец:	Полиамид, армированный стекловолокном
O-ring прокладка:	EPDM

Технические данные:

Внутреннее соединение – 1/2"
Наружное соединение – 3/4"
Максимальное давление – PN10
Температура – макс. 21°C

Аттестаты и сертификаты:



Представительства KAN в России:

КАН-Р, Москва, Проектируемый проезд №1980 д.4,
тел. +7 495 638-51-14, e-mail: moscow@kan-therm.com
С-Петербург, Новосибирск, Иркутск, Екатеринбург,
Воронеж, Краснодар, Калининград, Ульяновск, Рязань



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА

