

# СИСТЕМА KAN-therm

## Морозоустойчивый садовый кран DN15



SYSTEM  
KAN-therm

НЕ ЗАМЕРЗАЕТ  
НОВИНКА  
Автоматическое  
опорожнение  
крана



### Удобство и безопасность

Садовый кран с защитой от замерзания

- Благодаря уникальной конструкции, кран защищен от разрыва под воздействием низких температур.
- Кран сертифицирован немецким институтом воды и газа DVGW и польский гигиенический сертификат PZH.
- Эстетичный никелированный кран можно в любое время заменить краном с защитой от кражи воды.

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001

## Предназначен для питьевой воды

Садовый кран с защитой от замерзания DN15 может применяться в системах питьевой воды и монтируется в наружных стенах, толщина которых от 100 до 478 мм. Кран имеет наружную резьбу  $\frac{3}{4}$ " , которая предназначена для присоединения поливного шланга.

Кран имеет встроенное приспособление спуска воды, который гарантирует стекание воды независимо от времени года, даже при подсоединенном поливном шланге. Кран просто монтируется благодаря встроенному самозащелкивающемуся соединению „click“. В комплект входят вентиль и кран с защитой от кражи воды.

### Преимущества:

- Компактность.
- Для стен, толщина которых от 100 до 478 мм.
- Можно адаптировать под нужную длину.
- Простой монтаж благодаря встроенному самозащелкивающемуся соединению „click“.
- Гарантированная защита от замерзания, даже при подсоединенном поливном шланге.
- Встроенная блокировка от обратного потока, оберегающая систему питьевой воды.
- Управление вентилем или краном с защитой от кражи воды.
- Устойчив против коррозии.
- Сертификаты DVGW и PZH.

### Материалы:

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

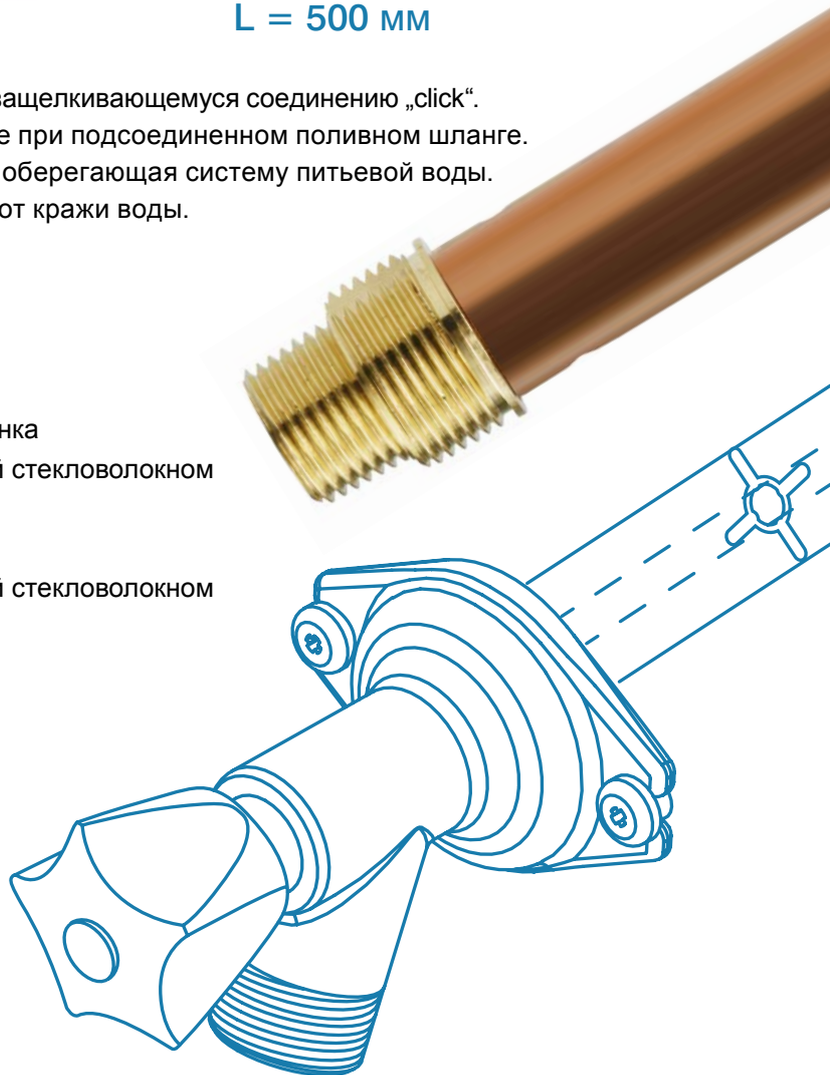
### Технические данные:

Внутреннее соединение –  $\frac{1}{2}$ "  
Наружное соединение –  $\frac{3}{4}$ "  
Максимальное давление – PN10  
Температура – макс. 21°C

### Аттестаты и сертификаты:



L = 500 мм



### Представительство фирмы KAN в Беларуси:

ООО **КАН-терм** Бел  
223060 Минский р-н, Новодворский с/с, 40, р-н д.  
Б.Стиклево Административно-складское здание № 1, 2-й этаж  
тел.: +375 17 236 14 44, тел.: +375 17 236 14 45,  
тел/факс.: +375 17 236 14 55, e-mail: minsk@kan.by

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА

