

СИСТЕМА **KAN-therm**

**Незамерзающий
садовый кран DN15**



SYSTEM
KAN-therm

НЕ ЗАМЕРЗАЕТ
НОВИНКА
кран
для полива
сада



Удобство и безопасность

Садовый кран с защитой от замерзания

- Благодаря уникальной конструкции, кран защищен от разрыва при воздействии низких температур.
- Кран сертифицирован DVGW и имеет польский гигиенический сертификат PZH.
- Эстетичный никелированный маховик в любой момент можно заменить ключом с защитой от кражи воды.

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



www.kan.ru

ISO 9001

Предназначение - для питьевой воды и подачи воды для полива

Устойчивый к замерзанию садовый кран DN15 может применяться в системах питьевого водоснабжения и должен монтироваться в наружных стенах, толщиной от 100 до 478 мм. Оснащен штуцером с резьбой $\frac{3}{4}$ " для подсоединения поливочного шланга.

Кран имеет встроенное приспособление спуска воды, которое гарантирует слив воды независимо от времени года, даже при подключенном шланге. Кран легко монтируется, благодаря встроенному самозащелкивающемуся соединению „click”. В комплект входят маховик и ключ с защитой.

Преимущества:

- Компактность
- Установка для стен толщиной от 100 до 478 мм
- Возможность подгонки длины
- Простой монтаж, благодаря встроенному самозащелкивающемуся соединению „click”
- Гарантированная защита от замерзания, даже с присоединенным поливочным шлангом
- Встроенный обратный клапан с защитой от повторного подсоса воды
- Обслуживание с помощью маховика или ключа с защитой
- Устойчив к коррозии
- Сертификаты DVGW и PZH

Материалы:

Корпус:	Хромированная латунь
Маховик:	Хромированный сплав цинка
Ключ + насадка:	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

Сертификаты:



L = 500 мм



ОТОПЛЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИЯ	комплектация инженерных систем от квартиры до промышленного объекта
КИТ MARKET	
Россия 630007, г. Новосибирск ул. Кривошеицкая, 15 корпус 3 тел./факс: (383) 363-17-00 e-mail: tdkit@ngs.ru сайт: kan-pipe.ru	

