

SYSTEM **KAN-therm**

Install your future



RU 20/08

Садовый кран



устойчивый к замерзанию

УСТОЙЧИВЫЙ
К ЗАМЕРЗАНИЮ

НОВИНКА
Без слива
воды из
системы

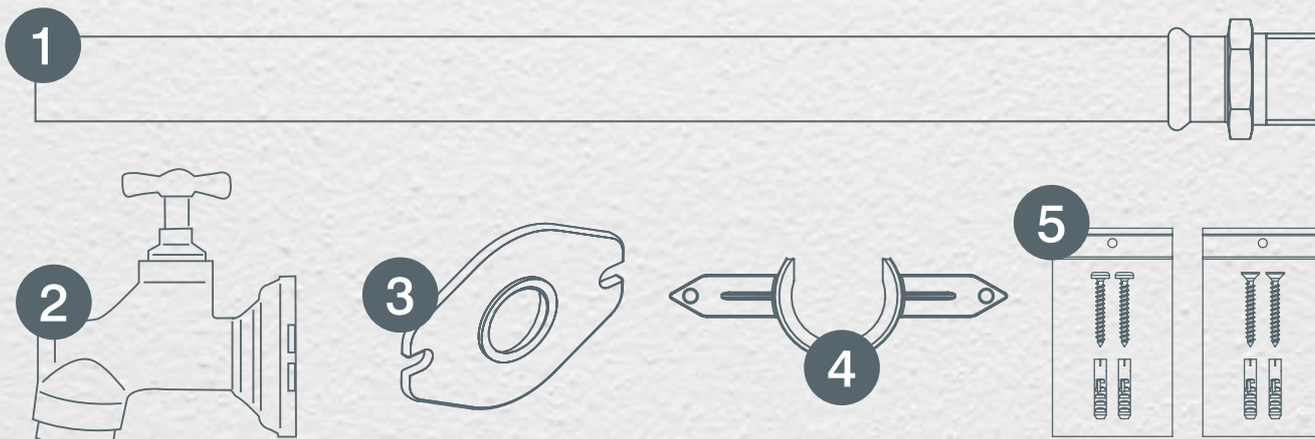


- Уникальная конструкция защищает от механического повреждения под воздействием низких температур
- Польский гигиенический сертификат PZH
- Эстетичная никелированная ручка

www.kan-therm.com

ISO 9001

Состав комплекта и материал исполнения



1. Труба, которая прокладывается сквозь стену, изготовлена из нержавеющей стали, на конце трубы наружная резьба 3/4".
2. Корпус крана с носиком-штуцером с наружной резьбой 3/4" для присоединения садового шланга - никелированная латунь.
3. Монтажный фланец для закрепления трубы со стороны подключения системы водоснабжения - полимер.
4. Шаблон отверстий для фиксирования корпуса крана - полимер (можно использовать для демонтажа соединения между корпусом крана с трубой - соединение "click").
5. Крепежные дюбели и винты - полимер/ углеродистая сталь.

Морозоустойчивый садовый кран - это инновационная конструкция, разработанная с целью выполнения водоразборных точек на наружной стене здания, например, для полива сада/огорода. Принцип действия крана предусматривает возможность замерзания воды в трубе и в самом корпусе крана, но благодаря своей специальной конструкции и самому высокому качеству используемых материалов полностью устойчив к процессу замерзания воды.

- **Название:** Морозоустойчивый садовый кран
- **Каталожный код:** 1709277001
- **Устойчивость к давлению и температуре:**
 - минимальное рабочее давление: 0,5 бар
 - максимальное давление: 10 бар
 - максимальная температура: 80°C
- **Размеры присоединения:**
 - внутреннее соединение со стороны системы водоснабжения - наружная резьба 3/4"
 - наружное соединение для садового шланга - наружная резьба 3/4"
- **Документация:**
Сертификат PZH: BK/W0498/01/2019 и BK/W/0206/01/2019,
Декларация эксплуатационных свойств № 95/KAN-DWU/20
- **Гарантийный срок:** 2 года



ООО КАН-Р

08811, г. Москва, поселение Московский,
22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4,
корпус Г, подъезд 17, офис 840 Г
телефон: +7 495 638 51 14
e-mail: moscow@kan-therm.com

СКАНИРУЙ QR
КОД, ЧТОБЫ
УВИДЕТЬ
ИНСТРУКЦИЮ

