

НЕЗАМЕРЗАЮЩИЙ КРАН

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ



Незамерзающие краны серии WF предназначены для круглогодичного использования, в том числе и при отрицательных температурах окружающей среды. Запорная часть крана находится в пределах отапливаемого помещения, вентиль и излив – на улице, с внешней стороны здания.

Остатки воды из наклонного носика вытекают сразу же после прекращения подачи воды под напором, в результате чего исчезает опасность возникновения ледяных пробок, препятствующих току воды.

В конструкции крана также предусмотрен клапан «антисифон», который защищает от возможного поступления воды с уличной стороны, через подсоединенный к нему шланг.

Модель	Толщина стены, мм	Присоединительные размеры
WF - 2102	150	1/2" наружная резьба (вход) 3/4" наружная резьба (выход)
WF – 2103	200	
WF – 2104	250	
WF - 2105	300	

УСТАНОВКА

1. Удостоверьтесь в том, что резьбовое входное присоединение крана соответствует резьбовому соединению подключаемой магистрали, а также в том, что длина крана соответствует толщине стены.
2. Просверлите отверстие диаметром 28-30 мм в стене, на которой будет установлен кран, место для отверстия выбирайте с учетом того, что монтаж крана производится с наружной стороны здания. Отверстие сверлите с небольшим уклоном в сторону улицы.
3. Разместите кран так, чтобы его носик был направлен вниз.

ВНИМАНИЕ! Кран должен быть расположен таким образом, чтобы маркировка «TOP» на шестиграннике, расположенном рядом с входным резьбовым патрубком, была сверху. Неправильно установленный кран утрачивает свойство незамерзания.

4. Разместите клиновидную пластиковую прокладку между ограничителем и наружной частью стены, тонкой стороной вниз таким образом, чтобы она максимально плотно прилегала к ограничителю.
5. Монтаж крана необходимо произвести таким образом, чтобы остатки воды могли самостоятельно стечь после закрытия крана. Для этого кран монтируется под небольшим уклоном в сторону улицы – 2-5 градусов.
6. Если в непосредственной близости от места расположения крана будут производиться сварочные работы, необходимо удалить все пластиковые детали крана до начала этих работ.
7. Закрепите ограничитель крана двумя шурупами или другими крепежными элементами к поверхности стены. Пространство между корпусом крана и отверстием в стене залейте монтажной пеной.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. В период минусовых температур необходимо обеспечить отсутствие воды в присоединенном к крану шланге и исключить риск подпора воды со стороны улицы. Для этого перекройте вентиль крана и отсоедините шланг. Если шланг оставить присоединенным к крану, вода не сольется из системы и может произойти повреждение крана.
2. Полное функционирование незамерзающего крана гарантировано только в том случае, если механизм запорного клапана находится в отапливаемом помещении. Если в течение какого-либо промежутка времени отопление в помещении, где установлен кран будет отключено, необходимо полностью слить воду из системы.

СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА:

Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Центральная, д.110

Тел/факс: (495) 734-91-97, доб. 1125

e-mail: service@unipump.ru

www.unipump.ru