



ООО "ОЛБРИЗСЕРВИС"

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ КРАНОВ ШАРОВЫХ
BREEZE

REV. 001
2011-12-01
RU

КРАНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

PAGE 1/2



ВНИМАНИЕ! Не следует допускать перегрева корпуса крана при сварке свыше 80 °С. Рекомендуется использовать влажную ткань для охлаждения. Запрещено закрывать или открывать приваренный кран до его полного остывания.

1. Установочное положение крана на трубопроводе - любое. При горизонтальном монтаже шаровые краны BREEZE® должны быть в положении открыто. При вертикальном монтаже верхний сварной шов должен выполняться в положении "открыто", а нижний - в положении закрыто.
2. Кран следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой крана присоединительные патрубки трубопровода должны быть очищены от грязи, песка, окалины и др.
3. Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на кран от трубопровода. Не допускается применять кран на трубопроводах, подверженных вибрации.
4. Запрещено поднимать и перемещать краны с редуктором или для подземной установки захватом за рукоятку, штурвал, редуктор или электропривод.
5. Рабочая среда не должна содержать механические примеси, которые могут повредить уплотнительные поверхности пробки шаровой. При гидравлическом испытании трубопровода на прочность кран должен быть открытым.
6. Запрещается уменьшать строительные длины шарового крана под приварку, так как эта длина рассчитана во избежание перегрева уплотнения шара при его установке на трубопроводе.
7. Периодические и контрольные испытания совмещают с испытаниями трубопровода, на котором установлено изделие.
8. Краны для подземной установки должны быть защищены от коррозии нанесением изоляции усиленного типа по ГОСТ 9.602-89.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: bze@nt-rt.ru Веб-сайт: breeze.nt-rt.ru



ООО "ОЛБРИЗСЕРВИС"

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ КРАНОВ ШАРОВЫХ
BREEZE

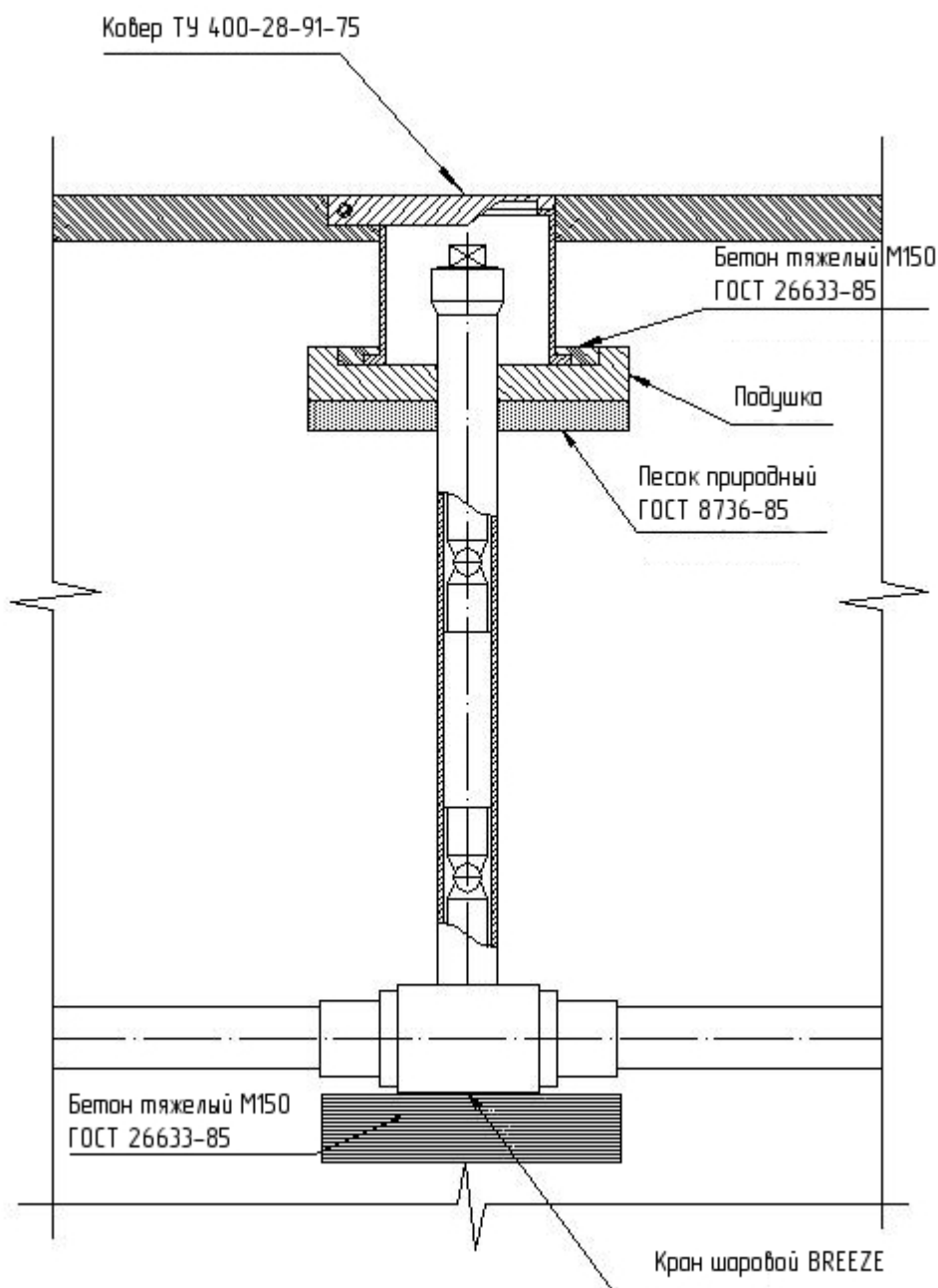
REV. 001
2011-12-01
RU

КРАНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

PAGE 2/2

Краны для подземной установки не требуют дополнительных колен трубопровода, ограждающих сооружений. Они безопасны и не доступны для использования посторонними лицами.

На рисунке показана схема монтажа крана BREEZE для подземной установки



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: bze@nt-rt.ru Веб-сайт: breeze.nt-rt.ru