

Требования к установке и эксплуатации шаровых кранов Балломакс® для газа подземного исполнения

1. Убедитесь, что кран находится в открытом состоянии. При монтаже шаровые запорные краны Балломакс® должны быть в положении «Полностью открыто».
2. Убедитесь, что внутри шарового крана нет посторонних предметов и загрязнений, которые могли появиться в процессе транспортировки. Для обеспечения качества сварного шва рекомендуется очистить концы трубопровода от загрязнений и ржавчины.
3. При подъеме и/или транспортировке шаровых кранов с помощью механических подъемных средств запрещается осуществлять закрепление и/или захват за рукоятки, штурвалы редукторов или части электро- и пневмоприводов.
4. Шаровые краны Балломакс® приварные предназначены для установки на трубопроводы при помощи дуговой или газовой сварки.
5. При сварке следует избегать перегрева корпуса крана. Корпус считается перегретым, если температура поверхности корпуса у седла крана при сварке превышает 80 °С. При необходимости для охлаждения корпуса крана используйте влажную ткань!!!

ВНИМАНИЕ! – Приваренный кран запрещается открывать или закрывать до наступления полного остывания!

6. Недопустимо уменьшение строительной длины шарового крана приварного, т. к. эта длина специально рассчитана для избежания перегрева уплотнения шара при его установке на трубопроводе.
7. **Шаровые краны Балломакс® КШГИ поставляются с нанесением изоляции усиленного типа в соответствии с ГОСТ 9.602-89 и СНиП 42-01-2002. Запрещается хранение кранов в изоляции под воздействием прямых солнечных лучей.**
8. Сварные швы проверяются радиографическим методом по ГОСТ 7512.
9. Установка шаровых кранов Балломакс в технологическую линию должна производиться в соответствии с требованиями проекта заказчика и учетом норм, правил и стандартов по безопасности РФ.