Испытания

Каждый кран **РАМАМ** проходит гидростатическое испытание в соответствие с MSS-SP-99. Эта процедура включает в себя гидростатические испытания корпуса крана и проверку на протечку через седло и уплотнения корпуса. Гидростатическое испытание выполняется с помощью чистой воды или других жидкостей с аналогичной или

более низкой вязкостью под давлением в 1,5 раза выше максимального рабочего давления, а испытание на герметичность седла - под давлением в 1,1 раза выше максимального рабочего давления. Каждый кран также проходит испытание на герметичность седла и уплотнения корпуса с помощью азота под давлением 6,9 МПа (1000 psi).

По запросу проводятся дополнительные испытания, в частности виброиспытание, температурное испытание, испытание на герметичность с помощью гелия.

Очистка и упаковка

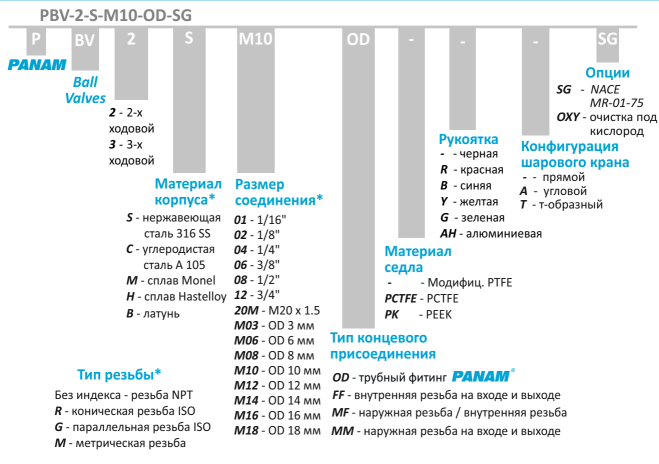
повышается.

Все шаровые краны РАНАМ 300 серии проходят очистку в соответствии со Стандартной инструкцией компании Panam Engineers Ltd по очистке и упаковке. Дополнительно предлагается специальная очистка кранов от смазки для работы с кислородом с

последующей упаковкой, производимая по Специальной инструкции Panam Engineers Ltd по очистке и

Примечание. У кранов, которые прошли очистку от смазки, крутящий момент срабатывания существенно

Информация для заказа



*Другие типы, размеры и материалы также доступны по запросу