

Испытания

Каждый кран **PANAM**® проходит гидростатическое испытание в соответствии 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

Все шаровые краны **PANAM**® 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 упаковке.

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

Информация для заказа

PBV-2-S-M10-OD-SG

Символ	Описание
PANAM	Бренд
BV	Ball Valves
2	2 - 2-х ходовой 3 - 3-х ходовой
S	Материал корпуса* S - нержавеющая сталь 316 SS C - углеродистая сталь A 105 M - сплав Monel H - сплав Hastelloy B - латунь
M10	Размер соединения* 01 - 1/16" 02 - 1/8" 04 - 1/4" 06 - 3/8" 08 - 1/2" 12 - 3/4" 20M - M20 x 1.5 M03 - OD 3 мм M06 - OD 6 мм M08 - OD 8 мм M10 - OD 10 мм M12 - OD 12 мм M14 - OD 14 мм M16 - OD 16 мм M18 - OD 18 мм
OD	Тип концевого присоединения OD - трубный фитинг PANAM ® FF - внутренняя резьба на входе и выходе MF - наружная резьба / внутренняя резьба MM - наружная резьба на входе и выходе
-	Рукоятка - - черная R - красная B - синяя Y - желтая G - зеленая AH - алюминиевая
-	Материал седла - - Модифиц. PTFE PCTFE - PCTFE PK - PEEK
-	Опции SG - NACE MR-01-75 OXY - очистка под кислород
SG	Конфигурация шарового крана - - прямой A - угловой T - т-образный

Тип резьбы*
Без индекса - резьба NPT
R - коническая резьба ISO
G - параллельная резьба ISO
M - метрическая резьба

*Другие типы, размеры и материалы также доступны по запросу