

ЭЛЕМЕР-БК-Е12М ЭЛЕМЕР-БК-Е22М

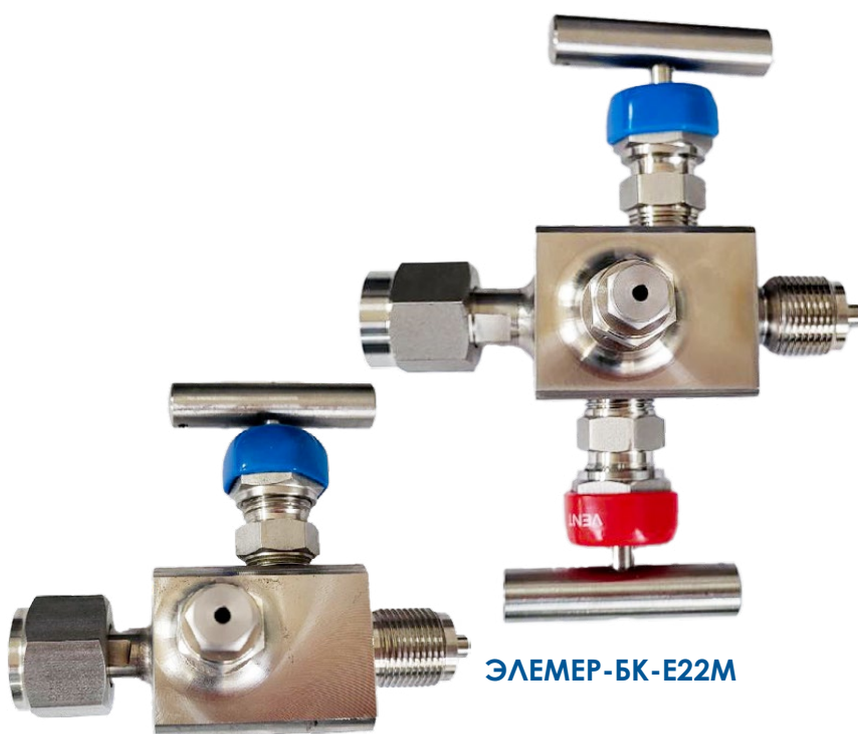
Клапанные блоки малогабаритные



Ресурс
более 1500 циклов



Опрессовка
в комплекте с датчиком

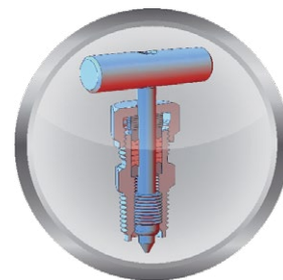


ЭЛЕМЕР-БК-Е12М

ЭЛЕМЕР-БК-Е22М



Температура рабочей
среды: -60...+170 °С



Кран-букса
из стали 30X13
или металлокерамики

- Малогабаритный 1-вентильный и 2-вентильный блок
- Бюджетное решения для надежной работы при высоком рабочем давлении
- Давление рабочей среды — 40 МПа
- Эргономичное конструктивное исполнение
- Удобный монтаж на датчики штуцерного подключения к процессу с резьбой M20×1,5, G1/2, K1/2 (1/2NPT)
- Дренажный штуцер с резьбой K1/4
- Кран-буксы с применением нового вида уплотнения и нового вида запорной иглы
- Температура рабочей среды — от -60 до +170 °С
- Температура окружающей среды — от -60 до +70 °С

- Сохранение высокой герметичности в режиме «рабочего хода» (открытие — закрытие вентилей)
- Материалы запирающего элемента кран-буксы — сталь 30X13 или высокопрочная и коррозионностойкая металлокерамика
- Материал корпуса — нержавеющая сталь 12X18H10T, сталь 316L
- Нарботка в течение гарантийного срока эксплуатации — более 1500 циклов
- Заводская сборка в комплекте с датчиком с испытанием на герметичность
- Основные сертификаты:
 - заключение Минпромтога
 - соответствие ТР ТС 010/2011
 - соответствие ГОСТ Р 53679-2009 (ИСО 15156-1:2001) (сероводородные среды)