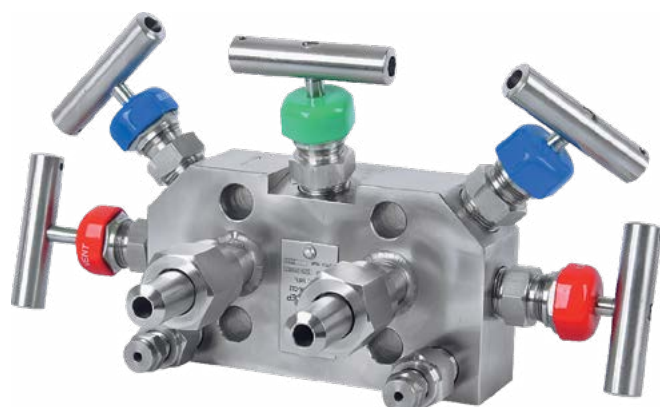


ЭЛЕМЕР-БК

Клапанные блоки для низких температур эксплуатации (до $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$)



- Кран-буксы с применением нового вида уплотнения и нового вида запорной иглы
- Температура рабочей среды: $-60\dots+200\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура окружающей среды: $-60\dots+80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Давление рабочей среды:
 - 40 МПа (при $t \geq -45\text{ }^{\circ}\text{C}$)
 - 16 МПа (при $t \leq -45\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Сохранение высокой герметичности в режиме «рабочего хода» (открытие–закрытие вентилей)
- Материалы запирающего элемента кран-буксы — высокопрочная и коррозионностойкая металлокерамика
- Материал корпуса — нержавеющая сталь 08X17H13M2 (AISI316)
- Нарботка в течение гарантийного срока эксплуатации — более 1500 циклов
- Широкий модельный ряд с возможностью замены импортных аналогов
- Возможность подключения метрологического оборудования для калибровки датчика в условиях эксплуатации
- Заводская сборка в комплекте с датчиком с испытанием на герметичность

ПРЕИМУЩЕСТВА КЛАПАННЫХ БЛОКОВ ЭЛЕМЕР-БК



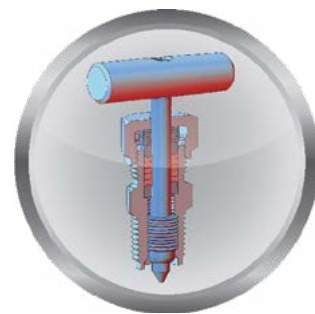
Ресурс
более 1500 циклов



Подключение
метрологического
оборудования



Опрессовка
в комплекте с датчиком



Кран-букса с иглой
из металлокерамики

Новинки

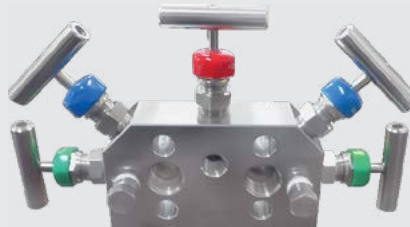
ЭЛЕМЕР-БК-Е20



ЭЛЕМЕР-БК-Е22Н



ЭЛЕМЕР-БК-С52СТ



ЭЛЕМЕР-БК-С52Н



Давление рабочей среды

- 40 МПа (при $t \geq -45 \text{ } ^\circ\text{C}$)
- 16 МПа (при $t \leq -45 \text{ } ^\circ\text{C}$)

Фланцевый конструктив



Штуцерный конструктив

