







- Кран-буксы с применением нового вида уплотнения и нового вида запорной иглы
- Температура рабочей среды: -60...+200 °C
- Температура окружающей среды: -60...+80 °C
- Давление рабочей среды:
 - 40 МПа (при t ≥ -45 °C)
 - 16 МПа (при t ≤ -45 °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)
- Наработка 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



Москва, Зеленоград, Тел.: (495) 988-48-55 пр-д 4807, д. 7, стр. 1 Факс: (499) 735-14-02

ПРЕИМУЩЕСТВА КЛАПАННЫХ БЛОКОВ ЭЛЕМЕР-БК



Pecypc более 1500 циклов



Подключение метрологического оборудования





Опрессовка в комплекте с датчиком



Кран-букса с иглой из металлокерамики



Штуцерный конструктив Давление рабочей среды Фланцевый конструктив • 40 MПa (при t ≥ -45 °C) • 16 МПа (при t ≤ -45 °C)

