

ЭЛЕМЕР-БК серии E

Клапанные блоки на высокое давление
до 63 МПа



Новое конструктивное исполнение кран-буксы



- Давление рабочей среды — 63 МПа
- Конструктивные исполнения — одно- и двухвентильные блоки
- Варианты исполнения — общепромышленное, кислородное, атомное (повышенной надежности)
- Температура рабочей среды — минус 60...180 °С
- Температура окружающей среды — минус 60...80 °С
- Подключение к процессу (резьба) — наружная резьба М20×1,5, G1/2, K1/2 (1/2NPT), внутренняя резьба K1/2 (1/2NPT)
- Подключение к прибору (резьба) — внутренняя резьба М20×1,5, G1/2, K1/2 (1/2NPT), наружная резьба М20×1,5
- Сохранение высокой герметичности в режиме «рабочего хода» (открытие-закрытие вентилей)
- Пробное давление ($P_{пр}$) — 80 МПа
- Материалы запирающего элемента кран-буксы — сталь 30Х13, сталь ХН45Ю, металлокерамика ВК-8
- Материал корпуса — нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
- Нарботка в течение гарантийного срока эксплуатации — более 1 500 циклов

Модельный ряд Клапанные блоки ЭЛЕМЕР-БК серии Е

ЭЛЕМЕР-БК-Е12	ЭЛЕМЕР-БК-Е22	ЭЛЕМЕР-БК-Е20
 <ul style="list-style-type: none"> • Одновентильные блоки • С дренажным клапаном 	 <ul style="list-style-type: none"> • Двухвентильные блоки • Изолирующий и дренажный вентили • Подключение метрологического оборудования 	 <ul style="list-style-type: none"> • Два изолирующих вентиля • Два дренажных клапана • Обеспечивает подключение двух датчиков (манометров) от одного места отбора давления

Новинки ЭЛЕМЕР-БК серии Е

ЭЛЕМЕР-БК-Е22-Ш	ЭЛЕМЕР-БК-Е22-ФЛ	ЭЛЕМЕР-БК-Е22Н
 <ul style="list-style-type: none"> • Двухвентильные блоки • Изолирующий и дренажный вентили • Приварной штуцер М20×1,5 для подключения метрологического оборудования 	 <ul style="list-style-type: none"> • Двухвентильные блоки • Изолирующий и дренажный вентили • Специальный фланец для подключения к одной камере датчиков дифференциального давления 	 <ul style="list-style-type: none"> • Двухвентильные блоки • Настенный (щитовой) монтаж • Изолирующий и дренажный вентили

Опрессовка клапанных блоков с датчиками давления или электронными манометрами
Испытательное (пробное) давление при опрессовке $P_{пр} = 100$ МПа

