

# Кран шаровой ELSEN Strong T 1" НВ ручка-бабочка с НГ

Код товара: 350065



Цена: 3 375,37 руб.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Артикул товара:       | EV10.3201     |
| Бренд товара:         | ELSEN         |
| Диаметр резьбы:       | 1"            |
| Мах температура:      | 100 °C        |
| Рабочее давление:     | 20 бар        |
| Тип продукта:         | Краны шаровые |
| Страна производитель: | Италия        |
| Гарантия:             | 1 год         |

Кран шаровой ELSEN Strong T 1" НВ ручка-бабочка с НГ

Кран шаровой Elsen производится на заводах Италии, где проходит строжайший контроль качества на каждом этапе изготовления, а также заключительную проверку на прочность и герметичность под воздействием максимального давления в течение 24 часов.

Такая технология позволяет создать арматуру повышенной надёжности, способную работать в сложных условиях эксплуатации. Шаровые краны Elsen:

- выдерживают давление до 40 бар
- сохраняют прочность при понижении температуры до -20 С и повышении до +150 С
- не подвержены коррозии, так как изготавливаются из латуни с никелированным покрытием, устойчивой к вымыванию цинка
- могут контактировать с питьевой водой, так как соответствуют установленным в нашей стране гигиеническим нормам.

Эти характеристики открывают для данной запорной арматуры широкую сферу применения:

1. бытовые системы отопления

2. водопроводы горячего и холодного водоснабжения, в т.ч. питьевые
3. трубопроводы химической, пищевой промышленности, перекачивающие масла, нефтепродукты, другие не агрессивные жидкости

К основным преимуществам латунных шаровых кранов Elsen с накидной гайкой стоит отнести:

- тройное уплотнение штока, обеспечивающее абсолютную герметичность
- точно рассчитанный угол раскрытия шара, позволяющий исключить образование застойных зон, вызывающих закисание жидкости
- возможность разбора и ремонта штока
- наличие резьбы типа «американка», дающей возможность вмонтировать арматуру в уже собранные неподвижные конструкции