



## Клапан запорный / Globe Valve T-type 3" CL900 LF BB-OS&Y GE BS 1873

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	128
Высота, Н (мм)	630
Диаметр маховика, W (мм)	310
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	73
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	LF - фланцевое с крупной впадиной
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	381
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

**Запорный клапан T-Туре - CL- FB BB LF GE по стандарту BS 1873** - это промышленное запорное оборудование, которое применяется для отсечения линий или для уменьшения/увеличения объема потока транспортируемой среды. Корпус имеет Т-образную форму. Данная модификация ЗРА globe

valve - устанавливается на линиях, где не наблюдается скачков давления, а также для дросселирования потока.

Затвор запорного клапана - представляет собой диск, который поднимается и опускается при повороте маховика или запуске механического привода. В закрытом положении диск плотно располагается на седле, предотвращая просачивание транспортируемой среды.

**Размеры запорного клапана - Class -:** диаметр проходного отверстия - - мм, высота - - мм, длина - - мм, диаметр маховика - - мм, вес - - кг.

#### **Характеристики запорного клапана -:**

- FB - полнопроходное отверстие (full bore);
- BB - крышка крепится к корпусу болтами;
- OSY - выдвижной шпindelь;
- LF - фланцевый тип присоединения к линии (поверхность фланца - с крупной впадиной);
- GE - способ управления - редуктор.

Благодаря своим превосходным механическим характеристикам, запорные клапаны GIV - применяются на газопроводах, нефтепроводах, технологическим трубопроводах, охлаждающих системах, для подключения бойлеров и т.д.

*Заказать для покупки запорный клапан T-type - CL- FB BB LF GE BS 1873 из высококачественных материалов вы можете в компании EMK.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов