



## Клапан запорный / Globe Valve T-type 6" CL2500 LF PSB-OS&Y GE ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	990
Высота, Н (мм)	1470
Диаметр маховика, W (мм)	610
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	111
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	LF - с крупной впадиной
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	914
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

**Запорный клапан** -, который также называют вентиль, относится к трубопроводной арматуре, которую используют для перекрытия движения транспортируемой по линии среды. Запорные клапаны также могут быть использованы для регулировки движения рабочего потока.

**Клапаны данного типа представляют собой трубопроводную арматуру линейного перемещения. Конструкция данных изделий состоит из следующих основных элементов:**

- T-type (Т-образный, прямой) литой корпус, который обеспечивает высокую прочность и устойчивость к механическим/температурным деформациям и износу. Проходное отверстие у типа вентиля FB - полнопроходное;
- самоуплотняющаяся крышка, разработанная под высокое внутреннее давление (PSB);
- выдвижной шпиндель с наружной резьбой (OSY);
- редуктор, посредством которого происходит управление устройством.

Запорный элемент вентиля - представлен затвором, который перемещается рядом с седлами под прямым углом. При необходимости перекрытия рабочего потока затвор опускается, выравниваясь с горизонтально расположенными седлами. Таким образом происходит остановка рабочего потока. Для открытия затвор поднимается, обеспечивая беспрепятственное движение потока.

Главные преимущества запорного клапана T-type -: минимальные гидравлические потери в открытом положении; высокая устойчивость к износу и ударным нагрузкам; химическая пассивность; устойчивость к широкому температурному диапазону.

Затворные клапаны с прямым корпусом - один из самых используемых видов ТА. Сферы применения: нефтегазовая, химическая, строительная, энергетическая отрасль и пр.

Размеры запорного клапана T-type FB-PSB-OSY-LF-GE: диаметр - -, длина - - мм, высота - - мм, диаметр отверстия - - мм, вес клапана - - кг.

Требования к производству и поставкам клапанов FB-PSB-OSY регламентируют стандарты BS 1873 / ASME B16.34.

Купить клапан запорный T-type FB-PSB-OSY-LF-GE - напрямую от ведущих производителей ТА можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов