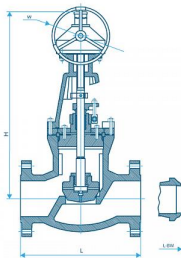




## Клапан запорный / Globe Valve 4" CL900 RF PSB-OS&Y GE ASME B16.34



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,  
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16,  
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216  
Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr.  
WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 /  
Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim #16, A217 Gr. C5 / Trim  
#5, A217 Gr. C5 / Trim #8, A217 Gr. WC6 / Trim #12,  
A217 Gr. WC6 / Trim #16, A217 Gr. WC6 / Trim #5,  
A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351  
Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr.  
CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr.  
CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr.  
LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB  
/ Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC /  
Trim #16, A217 Gr. C12 / Trim #12, A352 Gr. LCC /  
Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #15, A351 Gr. CF3M /  
Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #2S, Gr. CF3M / Trim  
#12, Gr. LCB / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	250
Высота, Н (мм)	880
Диаметр маховика, W (мм)	460
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	98
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	457
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Globe Valve T-type - FB-PSB-OSY-RF-GE по стандарту ASME B16.34 – это литой запорный клапан, который также выполняет функцию регулировки потока транспортируемого вещества в трубопроводе.

Прямой Т-образный корпус клапана выполнен методом литья, внутри предусмотрена Z-образная диафрагма с полнопроходным отверстием (FB). Конструкция включает крышку, которая удерживается и самоуплотняется под воздействием давления (PSB).

На корпусе имеются фланцы с соединительным выступом (RF), которые при монтаже скрепляются с помощью болтов со встречными фланцами на торцах труб.

Затворный элемент имеет вид диска, закрепленного на конце металлического стержня с наружной резьбой – штока (OSY), положение которого регулируется с помощью редуктора с маховиком (GE). При вращении последнего шток опускает диск в седло клапана, плотно закрывая проходное отверстие, или поднимает его на определенную высоту, открывая путь потоку.

Клапан отличается быстрым срабатыванием и герметичностью, обладает небольшой строительной высотой и большой длиной. Как правило, Globe Valves T-pattern используются в трубопроводах со стабильным давлением, например, в системах транспортировки и подачи воды.

Размерные параметры литого запорного клапана номинального размера - составляют: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, высота -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр вентиля -- мм. Один клапан весит - кг и рассчитан на работу при давлении Class -.

**В ЕМК вы можете купить клапаны запорные литые по стандарту ASME B16.34 из сталей:**

- корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade LF2 CL1;
- внутренние детали в соответствии с Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов