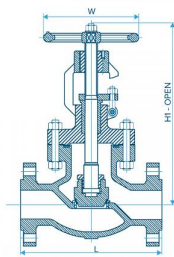




## Клапан запорный / Globe Valve 2" CL900 BW PSB-OS&Y HW ASME B16.34



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. C12 /  
Trim #8, 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. CF8 / Trim #15, A351 Gr.  
CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 / Trim #2S, 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, Gr. CF3M / Trim #12, Gr. LCB / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	110
Высота, Н (мм)	470
Диаметр маховика, W (мм)	350
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	47,5
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка

Характеристика	Значение
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	368
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Клапан запорно-регулирующий - T-type регламентируется стандартом ASME B16.34 и применяется в нефтегазовой, нефтехимической и других отраслях промышленности для регуляции и блокировки линии или оборудования. Литые корпус и крышка обеспечивают надежную стойкость к механическим нагрузкам (в том числе к давлению).

Размеры запорного клапана - с номинальным давлением Class -: номинальный диаметр - DN -, высота - - мм, строительная длина - - мм, вес - - кг, диаметр маховика - - мм.

Запорное устройство со стандартным корпусом T-type обеспечивает быстрое перекрытие или уменьшение потока жидкости, транспортируемой системой.

Клапан globe valve - с самоуплотняющейся крышкой PSB создан для эксплуатации в условиях высокого давления. Способ соединения с линией - сварка встык (BW).

Тип управления - -. Вид шпинделя - -.

Рабочий орган выполняется из материалов Trim #1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 17.

Крышка и корпус клапана - изготавливаются из марок стали: A216 Gr. WCB, Gr. WCC, A217 Gr. C12, Gr. C5, Gr. WC6, Gr. WC9, A351 Gr. CF3, Gr. CF3M, Gr. CF8, Gr. CF8C, Gr. CF8M, A352 Gr. LCB, Gr. LCC.

В Европейской металлургической компании можно заказать для покупки запорно-регулирующий клапан GIV - CL- T-type FB OS&Y PSB BW HW по стандарту -.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов