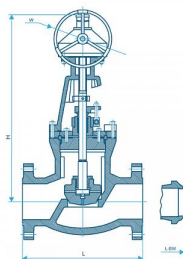




## Клапан запорный / Globe Valve 4" CL900 BW PSB-OS&Y GE ASME B16.34



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. 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)	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	BW - под приварку встык
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 - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

**Запорные клапаны по ASME B16.34** – это трубопроводная арматура, которая предназначена для запуска или остановки движения рабочей среды в трубопроводах нефтяной и смежных отраслях.

Состоит клапан из прямого / вертикального корпуса (T-type) и самоуплотняющейся крышки. Такая конструкция и материалы изготовления клапана обеспечивают высокую прочность и износостойкость изделию. Запорный клапан имеет полнопроходное отверстие в запирающем диске, что обеспечивает беспрепятственное движение транспортируемых веществ.

Установка клапана осуществляется сварочным способом, поэтому изделие устойчиво к динамическим нагрузкам. Управление запорным клапаном производится с помощью редукторного привода (GE).

Рекомендован запорный клапан t-type с вертикальным корпусом для применения в трубопроводах малых и средних диаметров, транспортирующих жидкие среды, чаще воду.

Размеры запорного клапана T-type: номинальный диаметр – -, строительная длина – - мм, высота – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, диаметр маховика – - мм, вес запорного клапана – - кг.

Регламентируется клапан запорный T-type FB-PSB-OSY-BW-GE (литой) отраслевым стандартом -.

**Нашей компанией поставляется клапан запорный T-type FB-PSB-OSY-BW-GE (литой) из сталей:**

- Корпус и крышка – A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. 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