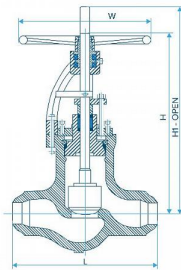




## Клапан запорный / Globe Valve 6" CL900 BW BB-OS&Y HW BS 1873



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. CF3M / Trim #12, 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. LCB /  
Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim  
#16, A217 Gr. C12 / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	410
Высота, H (мм)	950
Диаметр маховика, W (мм)	650
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	146
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	900

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	380
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	610
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

**!Запорный клапан - (Globe valve -)** – это тип трубопроводной арматуры, который используют для перекрытия или запуска рабочего потока.

Запорный элемент (диск) имеет полнопроходное отверстие (FB) и перемещается по нормали к уплотнительной поверхности. Литой вертикальный корпус (T-type) обеспечивает высокую прочность и герметичность изделию, полностью исключая вероятность утечки рабочей среды. Крышка клапана фиксируется болтами, что позволяет оперативно получить доступ к комплектующим клапана. Сам запорный клапан оснащен штоком с выдвижным шпинделем (OS&Y), на верхнюю часть которого нанесена наружная резьба и там же расположен маховик для управления.

Установка запорного клапана - осуществляется приварным способом (BW), что обеспечивает высокую устойчивость соединения к ударам, вибрациям.

В соответствии с регламентирующим стандартом API 623 запорный клапан - предназначен для эксплуатации на нефтедобывающих и перерабатывающих предприятиях, а также в смежных отраслях.

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-BB-OSY-BW-HW (литой) отраслевым стандартом -.

**Нашей компанией поставляется клапан T-type FB-BB-OSY-BW-HW (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