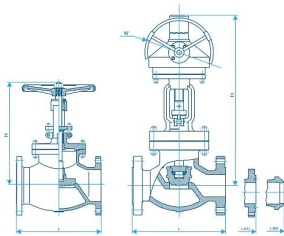




## Клапан запорный / Globe Valve 6" CL900 RF BB-OS&Y GE BS 1873



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. 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, A351 Gr. CF8 / Trim #12, Gr. CF3M / Trim  
#12, Gr. LCB / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	480
Высота, Н (мм)	1015
Диаметр маховика, W (мм)	460
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	146
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	110
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
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

Globe Valve T-type - - клапан, предназначенный для подачи, оперативного перекрытия и регулировки объема и скорости потока транспортируемого вещества в трубопроводе.

Данный вид клапана имеет соответствующий названию прямой корпус T-pattern с Z-образной диафрагмой и полнопроходным отверстием (FB) и крышку, которая крепится к корпусу с помощью болтов (BB). Для соединения с трубой на нем предусмотрены фланцы с соединительным выступом (RF).

Главные элементы рабочей части - шток в виде стального стержня с наружной резьбой (OZY) и затворным элементом в форме диска на конце. Положение последнего регулируется при помощи редуктора с маховиком: шток движется вниз и вверх, опуская диск в седло клапана или поднимая его на нужную высоту и открывая путь рабочей среде.

Клапан выполнен методом литья, что гарантирует надежность и полную герметичность корпуса, имеет небольшую строительную высоту и оптимальную длину, отличается быстрым срабатыванием.

Поскольку у Globe Valve T-type небольшой коэффициент сопротивления течению, его используют в трубопроводах со стабильным давлением, преимущественно в системах транспортировки воды.

Клапан запорный T-type номинального размера - имеет номинальный диаметр --, строительную длину -- мм, высоту -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр вентиля -- мм. Один клапан весит - кг и рассчитан на работу при давлении Class -.

**Европейская металлургическая компания поставляет запорные T-type по стандарту API 623 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