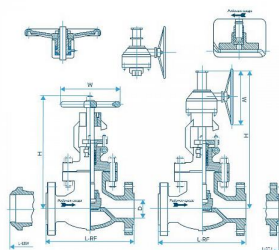




## Клапан запорный / Globe Valve 6" CL900 RF BB-OS&Y HW BS 1873 с КОФ



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. LC3 /  
Trim #5, 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, A352 Gr. LCB / Trim #1,  
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)	410
Вес комплекта (кг)	544
Высота, Н (мм)	950
Диаметр маховика, W (мм)	650

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	146
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	290
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
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

Запорно-регулирующий клапан Globe valve T-type - CL- применяется для регулировки и перекрытия потока транспортируемых сред на различных трубопроводных системах. Устройство регламентируется стандартом API 623 и предназначено для эксплуатации на нефтеперерабатывающем производстве и в смежных отраслях промышленности.

Стандартный прямой корпус (T / Z-type) является распространенной модификацией запорной арматуры данного типа. Регулирующее устройство имеет полный проход (FB), что не повышает давление и не образует заторов на линии.

Крышка на болтах (BB) – это надежный способ соединения корпуса и крышки, который облегчает доступ к рабочему органу клапана. Стык с линией происходит посредством фланцевого соединения. Тип поверхности – RF (соединительный выступ).

Запорно-регулирующая арматура globe valve - имеет -. Способ управления - - .

Размеры запорного клапана GIV -: номинальный диаметр DN -, строительная длина - - мм, высота - - мм, вес - - кг.

Марки стали, из которых выполняются корпус и крышка: 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. LC3, Gr. LCB, Gr. LCC.

Материалы изготовления внутренних деталей: Trim #1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 16.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки запорный клапан Globe valve - Class - T-type FB BB OS&Y RF HW.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов