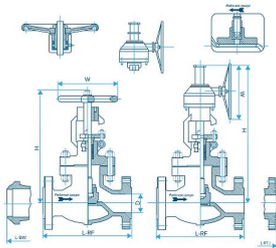




Клапан запорный / Globe Valve 5" CL300 RTJ BB-OS&Y HW BS 1873 с КОФ



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. 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, A351 Gr. CF8 / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	135
Вес комплекта (кг)	174
Высота, Н (мм)	580
Диаметр маховика, W (мм)	350
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	127

Характеристика	Значение
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Сортировка на сайте	180
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	416
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindelь с наружной резьбой

Globe Valve T-type - по стандарту API 623 – тип трубопроводной арматуры для подачи, перекрытия и регулировки потока транспортируемой среды.

Клапан имеет прямой Т-образный корпус, выполненный методом литья, Z-образную диафрагму с полнопроходным отверстием (FB) и крышку с болтовым типом (BB) крепления к корпусу. На последнем имеются два фланца с пазом под уплотнительную прокладку (RTJ), которые скрепляются с помощью болтов или шпилек со встречными фланцами на торцах труб.

Функциональная часть клапана представлена штоком с наружной резьбой (OZY). На его конце зафиксирован затворный элемент в виде диска, положение которого регулируется с помощью вентиля (HW). При вращении вентиля шток и двигается под углом 90° по отношению к корпусу, поднимая диск или опуская его в седло, тем самым открывая или герметично закрывая проходное отверстие.

Запорный клапан T-типе имеет невысокий коэффициент гидравлического сопротивления течению и применяется для регулировки потока в системах и постоянным давлением, например, в перепускных трубопроводах. Globe Valve T-типе имеет малую строительную высоту и большую строительную длину. Характеризуется высокой герметичностью и быстрым срабатыванием.

Клапан запорный T-типе номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр – -, строительная длина – - мм, высота – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, диаметр вентиля – - мм. Один клапан весит - кг и рассчитан на работу при давлении Class -.

ЕМК поставяет литые запорные клапаны с прямым корпусом по 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