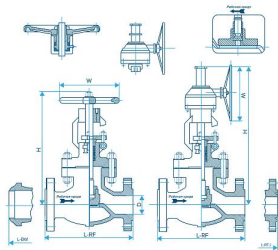




Клапан запорный / Globe Valve

12" CL300 RTJ 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)	635
Высота, Н (мм)	1155
Диаметр маховика, W (мм)	460
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	305
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах

Характеристика	Значение
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Сортировка на сайте	210
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	727
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан - API 623 (Globe Valve - T-type API 623) - это специальные изделия, которые позволяют открывать и перекрывать движение рабочего потока по трубопроводной линии.

Клапан T-type - используется преимущественно с жидкой рабочей средой, чаще водой, в трубопроводах малых и средних диаметров.

Прямой корпус клапана (T) имеет низкий коэффициент сопротивления течению. Внутри клапана T-type расположен шток с выдвижным шпинделем (OS&Y), на верхнюю часть которого нанесена наружная резьба. Крышка клапана соединена с корпусом высокопрочными болтами (BB). Запорный элемент клапана T-type (диск) имеет полнопроходное отверстие (FB), что обеспечивает беспрепятственное движение рабочей среды. Управление клапаном осуществляется с помощью редукторного привода (GE).

Установка клапана - с прямым корпусом осуществляется посредством фланцевого соединения, что обеспечивает высокую прочность и долговечность.

Запорный клапан литой - имеет высокие показатели стойкости к износу, окислению, коррозии, перепадам давления.

Широкое применение запорный клапан T-type FB-BB-OSY-RTJ-GE нашел в добывающей и перерабатывающей промышленности, системах отопления, водоснабжения.

Регламентирует запорный клапан с прямым корпусом стандарт -.

Размеры запорных клапанов по -: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр вентиля - - мм, вес запорного клапана - - кг.

Нашей компанией поставляется клапан запорный T-type FB-BB-OSY-RTJ-GE литой из сталей:

- корпус и крышка –
- 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