



Задвижка шиберная / Slab Gate

Valve 20" CL300 RTJ HW API 6D

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216
Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr. WCC / Trim #8, A217 Gr.
C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 / Trim #8, A217 Gr. C5 /
Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8, A217 Gr. WC6 / Trim
#5, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A351 Gr. CF3 / Trim #2,
A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12,
A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8M / Trim #10,
A351 Gr. CF8M / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #2,
A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352
Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A216 Gr.
WCB / Trim #2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2380
Высота, Н1 (мм)	875
Высота, Н (мм)	2565
Диаметр маховика, W (мм)	458
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	500
Номинальный размер, NPS (inch)	20"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 6D

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	1010
Тип затвора	Single-disc - однодисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная однодисковая (SGV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шиберная задвижка (Slab Gate Valve) -, иначе называемая однодисковой, относится к запорной трубопроводной арматуре, используемой для подачи и полного перекрытия потока рабочей среды.

Затвор задвижки представляет собой плоскую заслонку (шибер), совершающую возвратно-поступательные движения перпендикулярно по отношению к потоку. При поднятии шибера проходное отверстие полностью открывается для беспрепятственного движения транспортируемого вещества, при опускании – герметично перекрывает трубу.

Slab Gate Valve имеет прочный корпус из углеродистой стали с крышкой (BB), зафиксированной болтами, полнопроходное отверстие (FB), и маховик (HW), путем поворота которого меняется положение затвора.

Задвижка соединяется с трубами фланцевым способом, для чего на торцах корпуса предусмотрены фланцы с соединительной поверхностью с пазом под прокладку (RTJ).

Однодисковые шиберные задвижки устанавливаются на трубопроводы подачи и распределения жидких и газообразных сред, в том числе загрязненных механическими примесями. Slab Gate Valves используются преимущественно в нефтегазовой, нефтехимической и химической промышленности, подходят для применения в морской среде.

Требования к изделиям регламентирует стандарт -.

Задвижка шиберная номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр – -, высоту H – - мм и H1 – - мм, строительную длину – - мм, диаметр маховика – - мм, вес – - кг. Устройство предназначено для работы при давлении до Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов