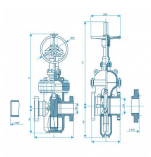


Задвижка шиберная / Slab Gate Valve 26" CL600 RTJ HW API 6D



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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	8216
Высота, Н1 (мм)	1230
Высота, Н (мм)	2279
Диаметр маховика, W (мм)	500
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	650
Номинальный размер, NPS (inch)	26"
Сортировка на сайте	240
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 6D

Характристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	1407
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 (ВВ), зафиксированной болтами, полнопроходное отверстие (FВ), и маховик (НW), 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 Н - - мм и Н1 - - мм, строительную длину - - мм, диаметр маховика - - мм, вес - - кг. Устройство предназначено для работы при давлении до Class -.











