



Задвижка шиберная / Slab Gate Valve 52" CL300 BW GE 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)	19714
Высота, Н (мм)	4511
Диаметр маховика, W (мм)	500
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	1300
Номинальный размер, NPS (inch)	52"
Сортировка на сайте	900
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	2335

Характеристика	Значение
Тип затвора	Single-disc - однодисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная однодисковая (SGV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шиберная задвижка однодисковая (Slab Gate Valve) - API 6D относится к водопроводной арматуре для подачи и перекрытия потока рабочей среды.

Затворный элемент задвижки имеет вид плоской заслонки (шибера), которая, подобно гильотине, двигается перпендикулярно по отношению к потоку, открывая проходное отверстие для беспрепятственного движения транспортируемого вещества или опускаясь между седлами и герметично перекрывая трубу.

Корпус задвижки может быть выполнен из углеродистой, мартенситной и легированной, аустенитной или аустенитно-ферритной стали для работы в условиях высоких температур и давления. На уплотнительные поверхности седел наносится комбинированное мягкое или металлическое уплотнение.

Изделие имеет полнопроходное отверстие (FB), способствующее минимизации потери давления в трубопроводе. Крышка (BB) крепится к корпусу с помощью болтов или шпилек, торцы предназначены под приварку встык (BW), положение затвора меняется путем поворота маховика.

Slab Gate Valves широко применяются в трубопроводах для транспортировки воды, нефти, газа, химических продуктов, глинистых растворов, загрязненных сред с механическими примесями. Диапазон рабочих температур устройства составляет от -60 °C до 550 °C.

Шиберная задвижка API 6D номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, высоту -- мм, строительную длину -- мм, диаметр маховика -- мм, вес -- кг. Изделие рассчитано на работу при номинальном давлении Class --.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов