



## Клапан запорный / Globe Valve 1/2" CL1500 RF RB-PSB-OS&Y HW ASME B16.34 с КОФ

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 / Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	15,5
Вес комплекта (кг)	23
Высота, Н (мм)	207
Диаметр маховика, W (мм)	160
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом

Характеристика	Значение
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	216
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Запорные клапаны T-type по американским стандартам ASTM и API предназначены для эксплуатации в нефтегазовых, химических и смежных отраслях. Также клапаны типа T могут использоваться в промышленных и гражданских системах водоснабжения, отопления и пр.

Функция запорных клапанов – остановка движения транспортируемой среды по трубопроводной линии преимущественно малых диаметров.

Внешняя конструкция клапана состоит из вертикального корпуса и самоуплотняющейся крышки, которые выполнены из ковanej стали с высокими показателями прочности. Основные внутренние составляющие запорного клапана T-type – это шток, диск с редуцированным отверстием, выдвижной шпindel с наружной резьбой и маховик, с помощью которого осуществляется управление изделием.

Монтаж запорного клапана осуществляется фланцевым способом с выступом.

Основные характеристики запорного клапана T-type: температура применения от - 64 до +560°C, высокая износостойкость, устойчивость к коррозии, давлению, гидроударам, длительный срок эксплуатации.

Размеры запорного клапана T-type: высота – - мм, длина – - мм, номинальный диаметр – DN -, диаметр проходного отверстия – - мм, вес клапана T-type – - кг.

Регламентируется клапан с вертикальным корпусом отраслевыми стандартами - и api 602.

#### **Нашей компанией поставляется запорный клапан - 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

