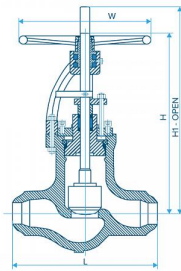


## Клапан запорный / Globe Valve 1/4" CL900 BW FB-WB-OS&Y HW API 602



A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,  
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182  
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8,  
A182 Gr. F22 CL3 / Trim #16, 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. F5 / Trim #5, A182 Gr. F5 / Trim #8,  
A182 Gr. F9 / Trim #5, A182 Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr.  
LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #16, A350  
Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #8,  
A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2,  
A182 Gr. F304 / Trim #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2
Высота, H (мм)	171
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	10

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	92
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindel с наружной резьбой

**Запорный клапан T-pattern** -- трубопроводная арматура для перекрытия и регулировки движения рабочей среды.

Клапан имеет прямой кованый корпус (T-type) с полнопроходным отверстием (FB), приварной крышкой (WB) и торцами под стыковую сварку с трубами (BW).

Рабочая часть представлена выдвигным стальным шпинделем с наружной резьбой (OSY), на конце которого закреплен затвор (плунжер). Управление положением затвора осуществляется с помощью маховика (HW). При его вращении шток поднимается, плунжер выходит из седла, открывая проходное отверстие для рабочей среды. Скорость потока зависит не от размера седла, а от степени подъема плунжера.

В отличие от задвижки клапан может без ущерба для седла и плунжера использоваться в полуоткрытом положении. Арматура быстро срабатывает, герметично перекрывает поток и выдерживает значительные нагрузки давлением.

Клапан рекомендован для использования в системах с малым и средним диаметром, подающих жидкие среды. Области применения: нефтегазовая отрасль, сети водоснабжения и отопления, индивидуальные и центральные тепловые пункты.

Требования к запорному клапану T-type устанавливает стандарт API 602.

Размеры клапана Globe Valve T-type -: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, высота -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр маховика -- мм. Вес клапана -- кг.

В ЕМК вы можете купить клапаны запорные T-type API 602 из материалов:

- 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