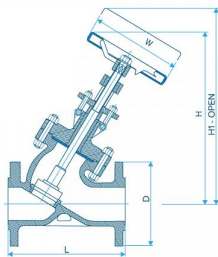


## Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/2" CL300 RTJ FB-WB-OS&Y HW API 602



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 #5,  
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)	3,6
Высота, Н (мм)	216
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	163,5
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindel с наружной резьбой

Запорный клапан - Y-type по API 602 (Globe Valve Y-type API 602) предназначен для нефтегазовых и химических трубопроводных линий малых диаметров и давлением до 42 Мпа. Основная задача Y-клапана – быстрая и герметичная остановка движения рабочей среды.

Главное внешнее отличие запорного клапана - Y-type от аналогов – это слегка наклоненный вбок корпус. Благодаря этому можно решить проблему с перепадами давления и полноценной транспортировкой веществ. Полноценную работу арматуры обеспечивают приварная крышка из прочной ковальной стали, выдвигной шпindel (шток), запорный элемент в виде диска с полнопроходным отверстием и маховик для управления рабочими режимами изделия.

Седло клапана и шток расположены под углом в 45° относительно оси трубопроводной линии, благодаря чему обеспечивается прямолинейный поток рабочей среды и высокая устойчивость рабочей среды к давлению.

Монтаж запорного клапана -Y-type по API 602 производится с помощью кольцевого фланцевого соединения (RTJ).

Широкое применение запорные клапаны с наклонным корпусом нашли в системах, транспортирующих жидкие вещества (чаще воду).

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

Регламентируется клапан с наклонным корпусом Y-type FB-WB-OSY-RTJ-HW отраслевым стандартом -.

**Нашей компанией поставляется клапан запорный Y-type FB-WB-OSY-RTJ-HW из кованных 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