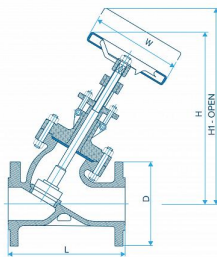




## Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/2" CL600 RTJ FB-BB-OS&Y HW API 602



A105 / Trim #11, 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)	6,2
Высота, H (мм)	216
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20

<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 с наклонным корпусом (Y-pattern) – это вид трубопроводной арматуры, предназначенный для перекрытия и регулировки движения транспортируемой среды.

Изделие имеет наклонный кованый корпус, крышку на болтах (BB) и два фланца с пазом под прокладку (RTJ), которые соединяются со встречными фланцами труб с помощью болтов или шпилек. Отверстие клапана – полнопроходное (FB).

Корпус клапана отклонен в сторону на 45 градусов по отношению к оси потока. Такое расположение обеспечивает беспрепятственное движение рабочей среды и более высокую устойчивость запорного механизма к перепадам давления и износу.

Рабочая часть представлена выдвигным стальным шпинделем с наружной резьбой (OSY), на конце которого закреплен затвор (плунжер). Управление положением затвора осуществляется с помощью маховика, или вентиля (HW). При вращении последнего шток двигается внутри наклонной части, опуская плунжер в седло и закрывая проходное отверстие, или поднимая затвор до нужной высоты и открывая проход.

Globe Valve Y-type используется в трубопроводах, обслуживающих нефтяную, газовую, химическую отрасли.

Клапаны регламентируются стандартом - API 602 и имеет следующие размерные параметры: номинальный диаметр – -, длина – - мм, высота – - мм, диаметр отверстия в седле – - мм, диаметр маховика – - мм. Вес одного изделия – - кг. Номинальное давление – - Class .

**Компания ЕМК поставляет наклонные регулирующие клапаны 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