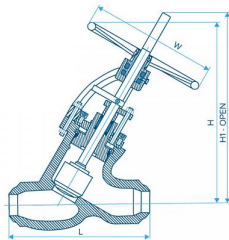


## Клапан запорный / Globe Valve Y- type 3/4" CL1500 THRD RB-BB- OS&Y HW API 602



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, H (мм)	227
Диаметр маховика, W (мм)	120
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	12,5
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	40

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	120
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

**Y-pattern globe valve - API 602** - тип трубопроводной арматуры, обеспечивающий перекрытие и регулировку перемещаемой среды.

Наклонный корпус клапана выполнен методомковки. Седло и шпиндель (шток) с плунжером располагаются под углом 45 ° относительно оси клапана, за счет чего обеспечивается их защита от гидроударов и преждевременного износа, а также более прямолинейный ход потока.

Конструктивные особенности представленного клапана Y-type: редуцированное проходное отверстие (RB), съемная крышка, фиксируемая болтами (BB), резьбовой способ присоединения к системе (THRD), прочный шпиндель с наружной резьбой (OS&Y). Положение затворного элемента регулируется посредством поворота маховика (HW).

Требования к кованным клапанам Y-pattern регламентирует стандартная спецификация API 602, согласно которой арматура предназначена для установки в трубопроводные системы небольшого диаметра, перемещающие жидкие и газообразные среды под высоким давлением там, где есть необходимость его снижения. Области применения кованных клапанов с наклонным корпусом – нефтяная и газовая промышленность.

Запорный клапан API 602 Y-pattern номинального размера - имеет: номинальный диаметр – DN-, длину строительную -- мм, высоту -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр маховика -- мм. Клапан указанных размеров весит - кг и рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

**В компании ЕМК вы можете с доставкой купить клапан запорный с Y-образным корпусом, выполненный 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