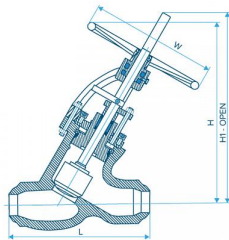


## Клапан запорный / Globe Valve Y- type 3/4" CL800 THRD RB-BB-OS&Y HW API 602



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)                           | 2,1                          |
| Высота, H (мм)                          | 182                          |
| Диаметр маховика, W (мм)                | 100                          |
| Диаметр проходного отверстия,<br>d (мм) | 12,5                         |
| Исполнение корпуса                      | Y-pattern - наклонный корпус |
| Крепление крышки                        | BB - крышка на болтах        |
| Номинальное давление, Class             | 800                          |
| Номинальный диаметр, DN                 | 20                           |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 3/4"                         |
| Сортировка на сайте                     | 30                           |

| <b>Характеристика</b>      | <b>Значение</b>                             |
|----------------------------|---|
| Способ присоединения       | THRD - резьбовое                            |
| Способ управления          | HW - маховик                                |
| Стандарт                   | API 602                                     |
| Строительная длина, L (мм) | 98  |
| Тип клапана                | Клапан запорно-регулирующий                 |
| Тип проходного отверстия   | RB - стандартнопроходной                    |
| Тип штока (шпинделя)       | OS&Y - выдвижной шпindel 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 шпindel (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 шпindel 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