



## Клапан запорный / Globe Valve

### DN15 PN40 BW RB WB-OS&Y HW

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)	2,4
Высота, Н (мм)	164
Диаметр маховика, W (мм)	100
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 13709

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	90
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

- **DN- PN- T-type** - является запорно-регулирующей арматурой, широко используемой в нефтегазовой и химической промышленности. Оборудование globe valve \* может выполнять такие функции, как пресечение и регулирование потока транспортируемой среды.

К преимуществам запорных клапанов - относятся быстрое и надежное перекрытие линии, простота конструкции и технического обслуживания. В качестве запорного элемента выступает диск, который перемещается сверху вниз (внизу расположено седло, к которому прижимается дисковый затвор).

#### Характеристики запорного клапана DN-:

- T-type - прямой корпус (Т-тип);
- RB - стандартное проходное отверстие (Reduced Bore);
- WB - крышка соединяется с корпусом сваркой (Welded Bonnet);
- OS&Y - выдвижной шток;
- BW - присоединение к линии методом сварки встык (butt welding);
- HW - вентиль или маховик с ручным приводом (HandWheel).

Основное применение клапаны запорные - нашли в системах охлаждения воды, топливных, вентиляционных системах, на газо- и нефтепроводах, на линиях, транспортирующих химические вещества.

*В ЕМК вы можете купить с доставкой запорные клапаны DN- PN- T-type RB WB OSY BW HW с кованным корпусом.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов