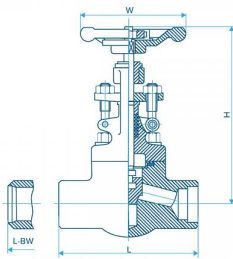




## Клапан запорный / Globe Valve

### DN20 PN40 BW BB-OS&Y HW



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,  
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16,  
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216  
Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr.  
WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 /  
Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim  
#16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8,  
A217 Gr. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16,  
A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217  
Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr.  
CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12, A351 Gr.  
CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 /  
Trim #2S, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M /  
Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M /  
Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB /  
Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #16, A352 Gr. LCB /  
Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim  
#16, A217 Gr. C12 / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,7
Высота, Н (мм)	210
Диаметр маховика, W (мм)	150
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	20

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	150
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

- **DN- PN- T-pattern FB BB BW** предназначен для остановки и регулировки проходящего по линии потока. Трубопроводная арматура GIV - применяется на трубопроводных системах, где регулярно проводятся манипуляции по уменьшению или остановке транспортируемой среды. Оборудование обеспечивает герметичное перекрытие потока. Запорный элемент, имеющий форму диска, передвигается вверх-вниз, перпендикулярно потоку. Положение «закрыто» - диск размещен в седле.

#### Характеристики запорного клапана DN- T-type FB BB OSY BW HW:

- T-pattern - прямой корпус;
- FB - полнопроходное отверстие;
- BB - болтовое соединение крышки с корпусом;
- OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой;
- BW - приварной встык (по способу присоединения к линии);
- HW - вентиль (ручной привод).

Клапан - выполняется из литой стали. Рабочий орган находится в постоянном контакте с проходящей средой, поэтому должен отличаться улучшенными свойствами антикоррозионной стойкости и износоустойчивости.

Применяется запорный клапан DN- в нефтегазовой, химической, энергетической отраслях индустрии, где необходимо быстро и надежно пресекать поток или контролировать его величину.

*EMK* поставляет запорные клапаны DN- PN- с прямым корпусом из литой стали FB BB OSY BW HW - от крупнейших производителей Европы и Китая.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов