



## Клапан запорный / Globe Valve 20" CL600 BW FB-PSB-OS&Y GE ASME B16.34

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, 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. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

| Характеристика                       | Значение                       |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 6100                           |
| Высота, Н (мм)                       | 2850                           |
| Диаметр маховика, W (мм)             | 600                            |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 335                            |
| Исполнение корпуса                   | T-pattern - прямой корпус      |
| Крепление крышки                     | PSB - самоуплотняющаяся крышка |
| Номинальное давление, Class          | 600                            |
| Номинальный диаметр, DN              | 500                            |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 20"                            |
| Сортировка на сайте                  | 370                            |
| Способ присоединения                 | BW - под приварку встык        |
| Способ управления                    | GE - редуктор                  |
| Стандарт                             | ASME B16.34                    |

| Характеристика             | Значение                                    |
|----------------------------|---|
| Строительная длина, L (мм) | 1194  |
| Тип клапана                | Клапан запорно-регулирующий                 |
| Тип проходного отверстия   | FB - полнопроходной                         |
| Тип штока (шпинделя)       | OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой |

**Клапан запорный T-type** - это трубопроводная запорно-регулирующая арматура, основная задача которой - остановка или запуск движения рабочей среды.

T-type клапан - имеет прямой корпус с самоуплотняющейся крышкой (PSB), которые выполнены из кованных сталей. Внутри запорного клапана расположен шток, диск (запорный элемент) с полнопроходным отверстием, выдвижной шпindel, у которого на верхней части нарезана внешняя резьба. Монтаж прямого клапана T-type осуществляется приваркой встык (BW), а управление - с помощью редукторного привода (GE).

Используют запорные клапаны T-type - в трубопроводах малых и средних диаметров, транспортирующих жидкие вещества, преимущественно воду. Широкое применение клапан запорный нашел в добывающих и перерабатывающих отраслях, системах водоснабжения. Использование t-type клапана допустимо при низких и высоких температурах. Кованный запорный клапан устойчив к коррозии, окислению, перепадам давления.

Размеры кованого запорного клапана T-type: номинальный диаметр --, длина строительная -- мм, высота -- мм, диаметр отверстия -- мм, вес клапана -- кг.

Регламентируется клапан запорный T-type FB-PSB-OSY-BW-GE отраслевыми стандартами ASME B16.34 и API 602.

**Нашей компанией поставляется запорный клапан запорный T-type FB-PSB-OSY-BW-GE из кованных сталей:**

- Корпус и крышка - A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. 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