

# Шибберная задвижка серия G большие диаметры

- ▶ Прочная конструкция
- ▶ Плоская задвижка
- ▶ Низкий рабочий крутящий момент
- ▶ Возможно изготовление на заказ в соответствии с требованиями клиента



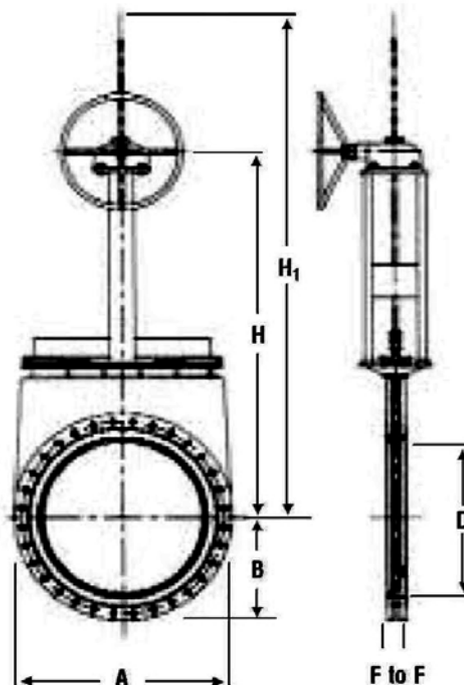
## Конструкционные материалы

- ▶ Корпус из углеродистой стали
- ▶ Покрытие из нержавеющей стали
- ▶ Седло из нержавеющей стали или EPDM
- ▶ Ручная коническая передача, электро- или гидропривод
- ▶ Класс давления 150 по ANSI (10 атм.)

Задвижки серии G диаметром до 3600 мм для магистральных трубопроводов. Задвижки больших диаметров имеют точно такую же конструкцию, как и задвижки меньших диаметров, за исключением того, что они имеют корпус из углеродистой стали (а не из чугуна). Все детали, контактирующие со средой, изготовлены из нержавеющей стали. Благодаря широкому опыту компании Red Valve в сфере производства арматуры больших диаметров, задвижки серии G имеют прочную конструкцию, рассчитанную на высокие нагрузки, которые присущи трубопроводам больших диаметров.

Задвижки серии G комплектуются конической передачей для ручного типа управления или электроприводом. Ввиду размеров задвижек, предпочтительным вариантом является электропривод. Задвижки серии G применяются в различных сферах, от насосных станций и систем регулирования паводков до горнодобывающей отрасли и энергетики.

При заказе просим уточнять рабочее давление, поскольку от этого зависит тип конструкции.



Диаметр задвижки D, мм	Длина FtoF, мм	Ширина A, мм	Высота B, мм	Высота в закр.сост. H, мм	Высота в откр.сост. H <sub>1</sub> ,мм	Диаметр вала, мм	Толщина клина	Максимальное рабочее давление, атм.
750	152	984	492	1905	2819	70	Толщина клина зависит от рабочего давления системы.	Предназначены для использования в системе с давлением 2-10 атм.
900	178	1168	584	2286	3353	89		
1050	178	1346	673	2667	3886	76		
1200	191	1511	756	3048	4420	89		
1350	229	1683	845	3429	4953	89		
1500	229	1854	927	3810	5486	89		
1600	229	2032	1016	4191	6020	102		
1800	235	2197	1099	4572	6553	102		

При потребности в задвижках диаметром до 3600мм обратитесь к нам.