

### ОПИСАНИЕ

Межфланцевые, **двунаправленные** шиберные ножевые задвижки. Цельный литой корпус, с внутренними направляющими скользящими, для обеспечения двунаправленного направления потока. Высокий поток с низким перепадом давления. Несколько вариантов материалов седлового и сальникового уплотнений. Строительная длина – по стандарту производителя.

### ОСНОВНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Эти шиберные задвижки подходят для чистых жидкостей или жидкостей с концентрацией твердых веществ не более 4%, в целлюлозно-бумажной промышленности до 35% с небольшим размером частиц.

Предназначены для широкого применения:

- Стоки заводов
- Химические заводы
- Пищевая промышленность
- Сточные воды

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

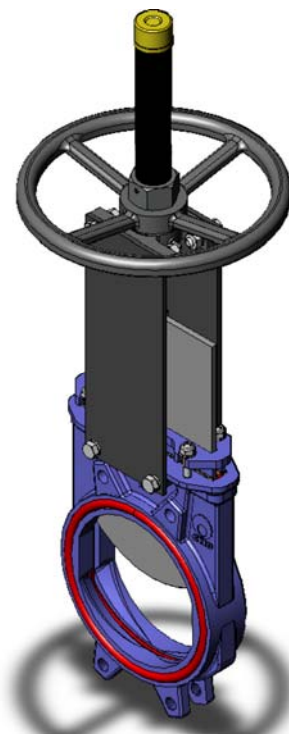
**Стандартные размеры:**  
От DN50 до DN2000

**Рабочие давления:**  
От DN 50 до DN 125: 10 (kg/cm<sup>2</sup>)  
DN 150: 8 (kg/cm<sup>2</sup>)  
DN 200: 7 (kg/cm<sup>2</sup>)  
От DN 250 до DN 300: 5 (kg/cm<sup>2</sup>)  
От DN 350 до DN 400: 4 (kg/cm<sup>2</sup>)  
От DN 450 до DN 600: 3 (kg/cm<sup>2</sup>)  
От DN 700 до DN 1200: 2 (kg/cm<sup>2</sup>)

**Отверстия фланцев:**  
Стандартное подсоединение фланцев согласно DIN PN10. Другие подсоединения фланцев по запросу: ANSI 150, DIN PN6 – PN16 – PN25, British Standard, Australian Standard, JIS.

**Applied Directives:**  
Directive 98/37/CE (machinery),  
Directive 97/23/CE (PED: Group 2),  
Directive 94/9/CE (ATEX: Group II, Cat. 3 /Zones 2 and 22)

**Гарантия качества:** Все задвижки и материалы проходят гидростатические испытания с водой на заводе. Тестовые сертификаты предоставляются при отгрузке.  
Корпус = Максимальное расчетное давление x 1,5  
Седло = Максимальное расчетное давление x 1,1

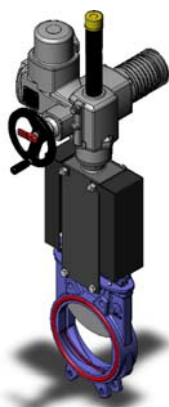


## NEW СЕРИЯ АВ ДЛЯ БОЛЬШИХ ДАВЛЕНИЙ

ОТ DN 700 ДО DN 1600 ДЛЯ 6 BAR И 10 BAR

- ОПЦИЯ 1: КОРПУС - СТАЛЬ S275JR, НОЖ - AISI 304, СЕДЛО - EPDM.
- ОПЦИЯ 2: КОРПУС - НЖ.СТАЛЬ CF8M, НОЖ - СТАЛЬ AISI 316, СЕДЛО - EPDM.

**ЗАПРОСИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ!**



### АКСЕССУАРЫ & ПРИВОДЫ

- ✓ Различные варианты приводов, кроме рычага, с выдвигаемым и не выдвигаемым штоком.
- ✓ Любой тип мягкого уплотнения: Нитрил, Витон, Силикон и др., кроме металлического и тефлонового уплотнений.
- ✓ Любые аксессуары: Конический дефлектор, усиленное кольцо, диафрагма, механические концевые выключатели, индуктивные выключатели и позиционеры, соленоидные клапаны, подключение электроприводов, ограничительные механические стопоры, ручной дублер (маховик/редуктор) и т.д.

