

## Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые чугунные

Предназначены для установки на технологических линиях в качестве запорного устройства. Управление задвижкой гидроприводом, электроприводом, маховиком.

Присоединение к трубопроводу	фланцевое, присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 ряд 2
Установочное положение	любое, кроме гидроприводом, электроприводом и маховиком вниз
Направление подачи среды	любое



### Для воды и пара, с латунным уплотнением:

Табличная фигура	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа
с ручным управлением 31ч176р (аналог 30ч66р)	50..300	1,0
с электроприводом 31ч9176р (аналог 30ч9066р)	50..300	1,0
с гидроприводом 31ч7186р (аналог 30ч7606р)	80..300	1,0

### Для нефти и масла, с чугунным уплотнением и ручным управлением:

Табличная фигура	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа
31ч176к (аналог 30ч66к) – ручное управление	50..300	1,0
31ч9176к (аналог 30ч9066к) – под эл. привод	50..300	1,0

### Для топливного газа, с ручным управлением:

Табличная фигура	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа
31ч176к1 (аналог 30ч76к)	50..300	1,0

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**  
**Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,**  
**Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40**  
**Единый адрес: [rkz@nt-rt.ru](mailto:rkz@nt-rt.ru)**  
**[rakaz.nt-rt.ru](http://rakaz.nt-rt.ru)**