

# Запорные проходные и угловые клапаны серий 7704, 7705 и 7706 с фланцевым уплотнением для стационарных емкостей, наполнительных шлангов и трубопроводов

## Применение

Конструкция обеспечивает герметичное уплотнение и долгий срок работы без обслуживания в жидких или газовых средах, на стационарных емкостях, шлангах для наполнения транспортных емкостей, станциях по наполнению резервуаров и для использования на трубопроводах. Высококачественная конструкция и большая гамма типоразмеров делают их пригодными для использования со сжиженным газом, безводным аммиаком, в химической и нефтехимической отраслях.

## Характеристики

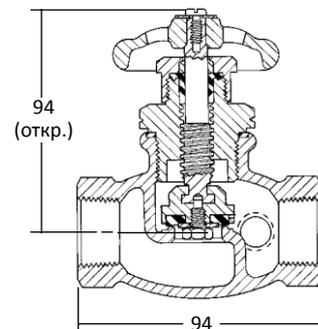
- Доступны с латунной крышкой и бронзовым штоком для работы со сжиженным газом или со стальной крышкой и штоком из нержавеющей стали для применения также с безводным аммиаком.
- Шток уплотнения фланца обеспечивает герметичную работу. Не требует регулировки и замены.
- Верхнее уплотнение металл-металл позволяет замену фланцевого кольца при работающем клапане.
- Соединение 1/4" NPT на выходе в корпусе предназначено для установки гидростатического предохранительного или дренажного клапана.
- Шарнирный диск седла минимизирует истирание уплотнителя и гарантирует длительную службу.
- Конструкция корпуса с «опущенным седлом» обеспечивает высокую пропускную способность.

## Материалы

Корпус.....	вязкая сталь
Крышка (704, 05, 06).....	латунь
Крышка (7704, 05, 06).....	сталь
Стержень (7704, 05, 06).....	бронза
Стержень (7704, 05, 06).....	нержавеющая сталь
Диск седла .....	полимер
Фланцевый уплотнитель.....	полимер



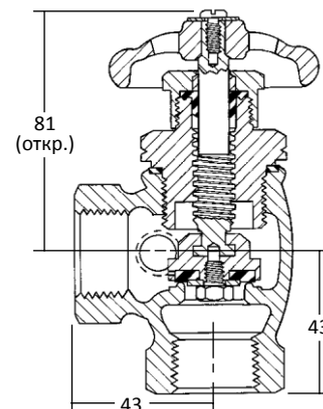
A7704P



7704 P  
A7704 P  
7705 P  
A7705 P



A7706P



7704 LP  
A7704 LP  
7706 P  
A7706 P



## Информация для заказа

Номер изделия		вход и выход, F. NPT	поток при перепаде давления 6,9 кПа (Cv) по пропану*, л/мин		комплектующие	
шаровой	угловой		для шарового	для углового	гидростатический предохран. клапан	дренажный клапан
7704P	7704LP	1/2"	28	47	SS8001J или SS8001L	TSS3169
A7704P	A7704LP					
7705P	7706P	3/4"	43	67		
A7705P	A7706P					

\* Для получения приблизительного значения потока при перепаде давления, отличном от 6,9 кПа, умножьте поток в таблице на квадратный корень перепада давления. Пример для 7704LP при 62 кПа:  $47 \times \sqrt{62} = 370$  л/мин по пропану. Для потока NH<sub>3</sub> умножьте поток пропана на 0,90.