

# Скоростные клапаны серий 3272, 3282, 3292, А3272, А3282, А3292 и 12472 для газообразной или жидкой фазы

## Применение

Предназначены для наполнения, отвода и компенсации давления в резервуарах и трубопроводах с газом или жидкостью. Устанавливаются в длинных или разветвленных трубопроводах, где не подходят скоростные клапаны, смонтированные на резервуаре.

## Характеристики

- Прецизионно обработанные.
- Конструкция обеспечивает низкий перепад давления.
- Пружина из нержавеющей стали обеспечивает равномерный поток и долгий срок службы.

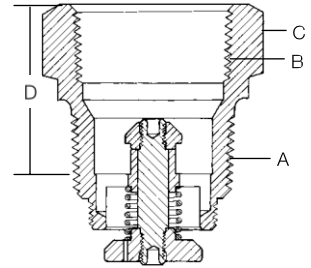
## Материалы

### Серии 3272, 3282, 3292, 7574, 12472

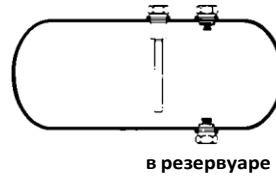
Корпус..... латунь  
 Стержень ..... латунь  
 Пружина..... нержавеющая сталь  
 Направляющая (только в 12472) ..... полимер

### Серия А3272, А3282, А3292

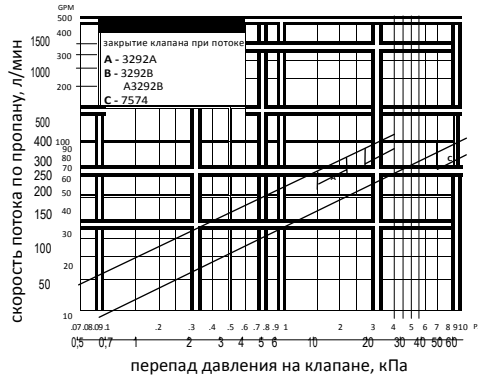
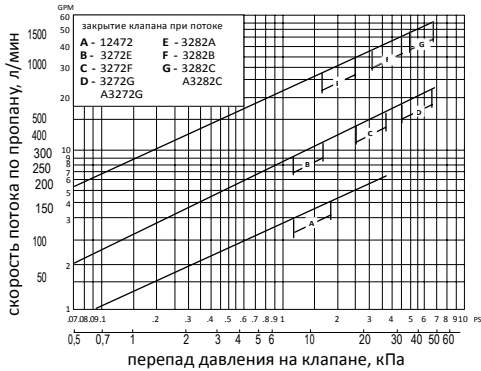
Корпус..... сталь с кадмиевым покрытием  
 Диск седла ..... сталь с кадмиевым покрытием  
 Стержень ..... сталь с кадмиевым покрытием  
 Пружина..... нержавеющая сталь



Примеры установки



### ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Информация для заказа

ПРИМЕЧАНИЕ: Для жидкого бутана умножьте скорость потока на 0,94, для ангидрида аммиака - на 0,9.

Номер изделия	материал корпуса	А вход М. NPT	В выход F. NPT	С прилив под ключ	D длина корпуса (приблиз.)	закрытие скоростного клапана при потоке (прибл.)*		
						для жидкой фазы (пропан), л/мин	для газообр. фазы (пропан), куб. м/ч	
							входное давл. 172 кПа	входное давл. 689 кПа
12472	латунь	¾"	¾"	35 (1 ½")	35	15	30	48
3272E						38	59	105
3272F						57	79	142
3272G						76	105	195
А3272G	сталь							
3282А	латунь	1 ¼"	1 ¼"	51 (2")	49	114	165	283
3282В						151	215	385
3282С						189	255	462
А3282С	сталь							
7574	латунь	1 ½"	1 ½"	57 (2 ¼")	44	341	430	796
7574L						265	396	708
3292А						284	402	702
А3292А	сталь							
3292В	латунь	2"	2"	73 (2 ¾")	48	100	512	926
А3292В						122	626	1065
А3292С								

\* При горизонтальной установке скоростных клапанов. Потоки чуть больше, когда клапаны установлены выпускным отверстием вверх и чуть ниже, когда установлены выпускным отверстием вниз.