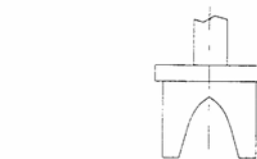
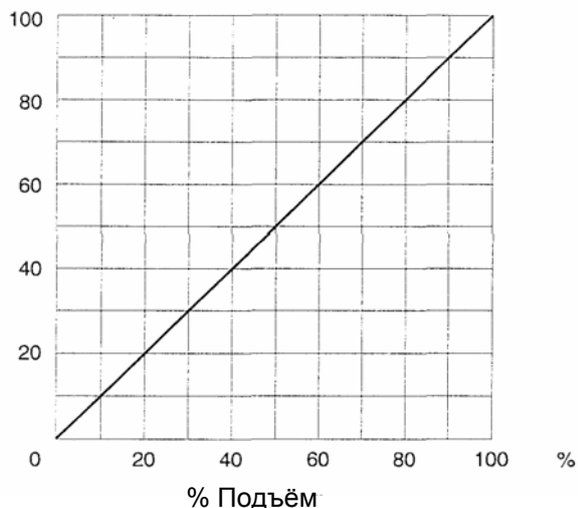


# ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕНТИЛЕЙ

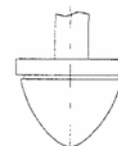
Линейный, постоянно процентный вентиль

## Линейная характеристика:

Протекание  $K_v$  %



Линейный крышевидный кегель



Линейный параболический кегель

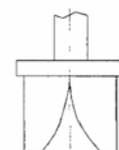
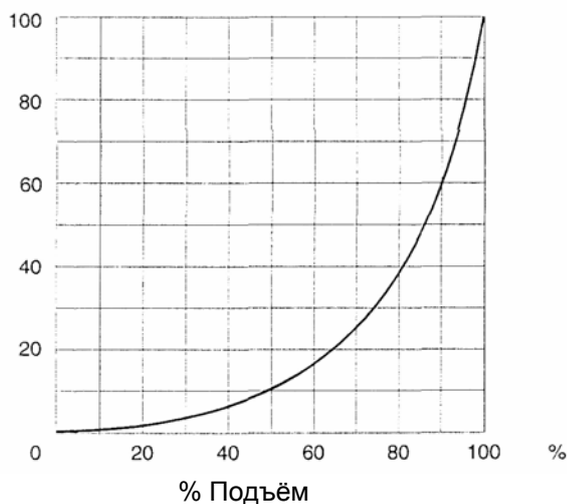
К одинаковому изменению подъёма принадлежит одинаковое изменение величины  $K_v$

Пример: подъём = 30 % → Протекание  $K_v$  = 30 %

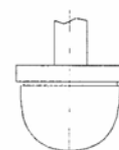
подъём = 70 % → Протекание  $K_v$  = 70 %

## характеристика:

Протекание  $K_v$  %



Постоянно процентный крышевидный кегель



Постоянно процентный параболический кегель

К одинаковому изменению подъёма принадлежит одинаковое изменение величины  $K_v$

Пример: подъём = 30 % → Протекание  $K_v$  = 4 %

подъём = 50 % → Протекание  $K_v$  = 10 %

подъём = 70 % → Протекание  $K_v$  = 25 %

Наставление: Вышеуказанные графики основными характеристиками (теоретические характеристики)

В соответствии с конструкционным вариантом исполнения вентиля истинная характеристика от ней Отличается, особенно вблизи 0%.

