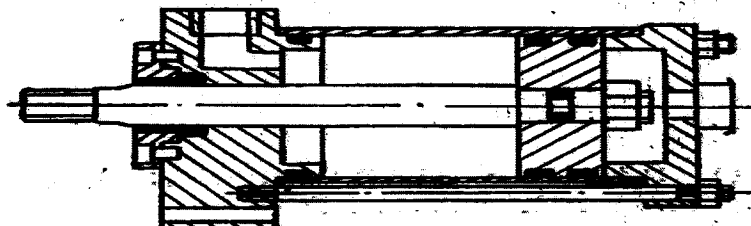
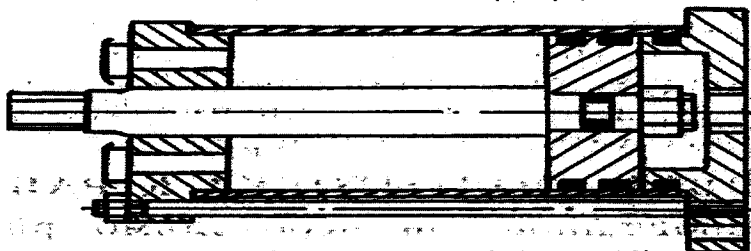


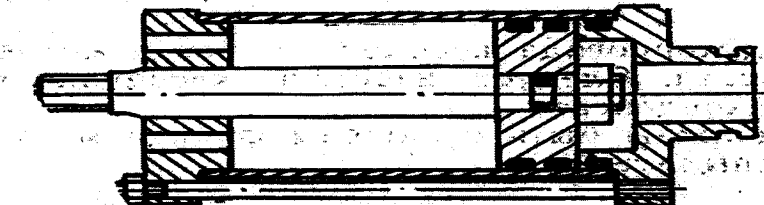
— тянущего действия с креплением за верхнею крышку-2;



— тянущего действия с креплением за нижнею крышку-3;



— толкающего действия с креплением за нижнею крышку-4

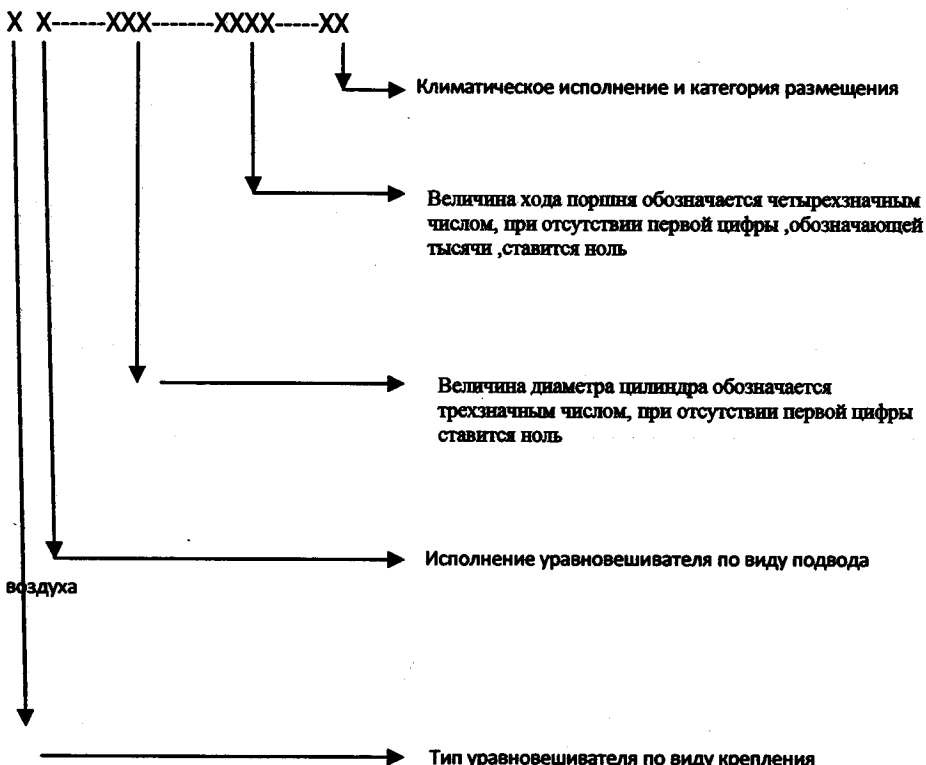


— толкающего действия с быстросъемным креплением за нижнею крышку-5;

#### **По виду крепления:**

- тянущего действия с креплением за верхнею крышку-2 ;
- тянущего действия с креплением за нижнею крышку-3;
- толкающего действия с креплением за нижнею крышку-4;
- толкающего действия с быстросъемным креплением за нижнею крышку-5;
- По виду подвода воздуха : сбоку-1; снизу-2

## Структура условного обозначения уравновешивателей



Уравновешиватели пневматические предназначены для уравновешивания «падающих» частей механических кузнечно-прессовых машин, устранения ненормальной нагрузки на электродвигатель, предотвращения опускания ползуны в случае неисправности тормоза и обеспечения постоянной выработки зазора в одну сторону. Уравновешиватель работает на сжатом воздухе при давлении до 1МПа и температуре от +1 до 60°C со скоростью перемещения штока не более 0,67 м/с при диаметре поршня уравновешивателя до 160мм и не более 0,50 м/с при диаметре поршня уравновешивателя свыше 160мм. Допускаемая скорость перемещения штока уравновешивателей «типа 5» не более 1,0 м/с.