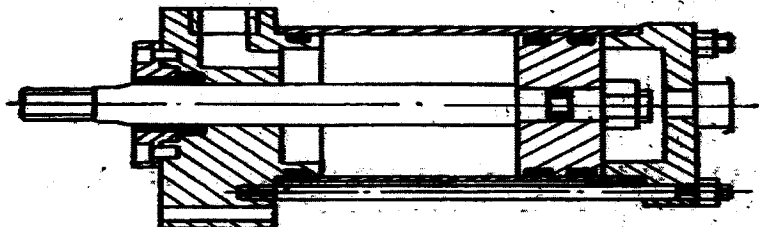
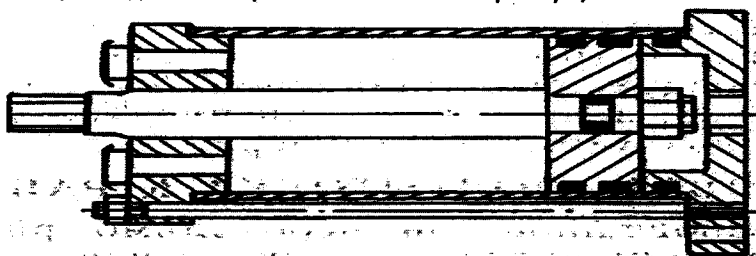


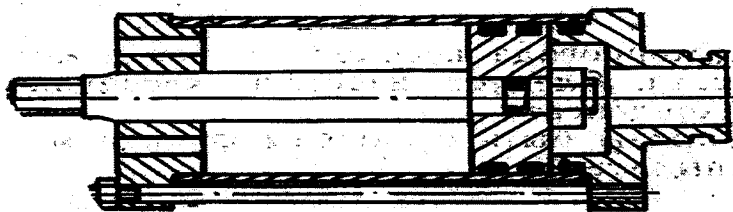
— тянущего действия с креплением за верхнюю крышку-2 ;



— тянущего действия с креплением за нижнюю крышку-3;



— толкающего действия с креплением за нижнюю крышку-4

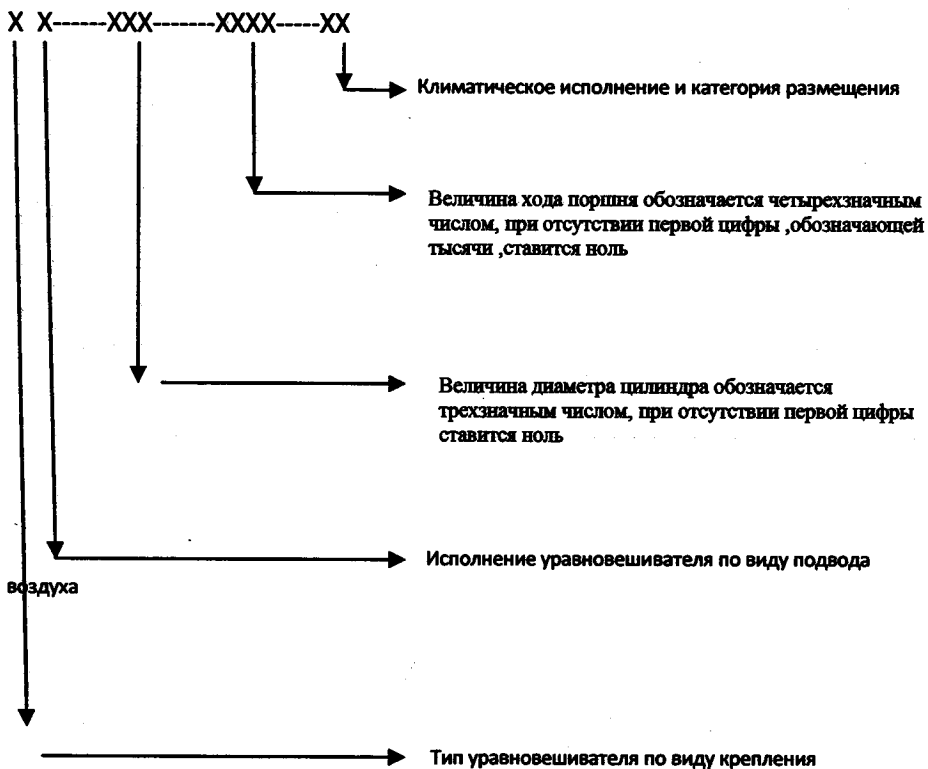


— толкающего действия с быстросъемным креплением за нижнюю крышку-5;

По виду крепления:

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

Структура условного обозначения уравнивателей



Уравниватели пневматические предназначены для уравнивания «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. Уравниватель работает на сжатом воздухе при давлении до 1МПа и температуре от +1 до 60°С со скоростью перемещения штока не более 0,67 м/с при диаметре поршня уравнивателя до 160мм и не более 0,50 м/с при диаметре поршня уравнивателя свыше 160мм. Допускаемая скорость перемещения штока уравнивателей «типа 5» не более 1,0 м/с.