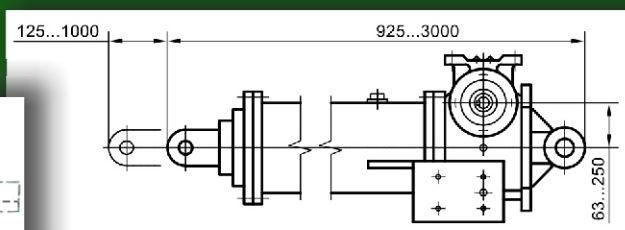
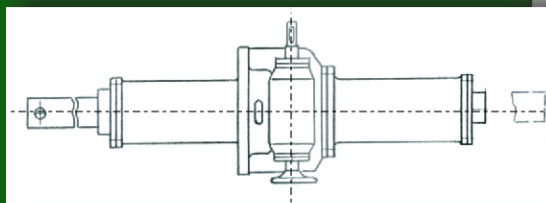


ЧЕРВЯЧНО-ВИНТОВЫЕ ПРИВОДЫ

ПОДЪЕМНАЯ СИЛА ВАШЕГО УСПЕХА

НТЦ «Редуктор» предлагает Вашему вниманию свою новую разработку — червячно-винтовые приводы.

Червячно-винтовые приводы — это прекрасный вариант для исполнительного механизма высоковольтных и высокочастотных переключателей, надежный привод ворот, задвижек, заслонок. Червячно-винтовой привод применим в качестве винтового домкрата, подводимой опоры и привода подъемников.



По желанию заказчика червячно-винтовые приводы могут быть укомплектованы:

- двигателем со встроенным тормозом;
- блоком контроля конечных положений тяги;
- ручным (аварийным) приводом;
- частотным преобразователем, обеспечивающим бесступенчатое регулирование скорости;
- устройством плавного пуска и останова;
- выносным пультом управления

Червячно-винтовые приводы:

- ▶ надежны в эксплуатации;
- ▶ допускают различное пространственное положение;
- ▶ обеспечивают возможность регулировки хода тяги (штока);
- ▶ точность позиционирования ± 1 мм;
- ▶ ход штока до 1000 мм;
- ▶ обеспечивают осевое усилие 0,2...0,9 кН (20...9000 кгс)

