

Винахід відноситься до гідромашинобудування, зокрема до багатоциліндрових аксіально-плунжерних гідромашин.

Мета винаходу - підвищення точності підтиску пар тертя.

Мета досягається тим, що для підвищення точності підтиску пар тертя додатковий пружний елемент розташований з боку розташованого в кришці підшипника і встановлений між цим підшипником і основним пружним елементом.