

Изобретение касается гидравлического привода машин и предназначено для передачи рабочей жидкости от насоса к гидроприборам при расположении их относительно насоса на разных взаимно вращающихся элементах машин. Техническим заданием изобретения является упрощение монтажа и повышение надежности вращающегося соединения за счет исключения необходимости нагрева и деформации уплотняющих колец, для чего каждое уплотнение 9 установлено в торцевом зазоре между дистанционными кольцами 10, неподвижно соединенными с цилиндрическим корпусом 2, а напротив продольных каналов 3, корпуса 2 в каждом из дистанционных колец 10 выполнено соответствующее сквозное отверстие 5.