

Гидравлический гвоздодер, содержащий опору, закрепленный на ней гидроцилиндр, размещенный в полости гидроцилиндра поршень со штоком, захват, связанный со штоком, и пружину, предназначенную для подпружинивания поршня в осевом направлении, отличающийся тем, что пружина размещена в поршневой полости гидроцилиндра, в стенке гидроцилиндра со стороны штоковой полости выполнено радиальное отверстие, гвоздодер снабжен дополнительным гидроцилиндром, жестко связанным с основным и имеющим в стенке со стороны поршневой полости радиальное отверстие, сообщенное с радиальным отверстием основного гидроцилиндра, дополнительными поршнем и штоком, размещенным в полости дополнительного гидроцилиндра, и двуплечим рычагом, одно плечо которого шарнирно соединено с торцом основного гидроцилиндра, второе плечо выполнено в виде рукоятки, а ось качания рычага шарнирно соединена с дополнительным штоком.