

Блокоукладчик для наклонных туннелей, включающий металлоконструкцию, установленную с возможностью перемещения вдоль оси туннеля на кронштейнах, закрепленных на обделке туннеля, поворотный рычаг, привод вращения рычага, выдвижные площадки, челюстную погрузмашину, установленную на металлоконструкции блокoукладчика с возможностью перемещения вдоль оси туннеля и механизм перемещения блокoукладчика, содержащий продольные направляющие, закрепленные на металлоконструкции блокoукладчика с правой и левой стороны, и ползуны с поворотными захватами, установленные с возможностью перемещения в продольных направляющих и соединенные с металлоконструкцией гидроцилиндрами перемещения, поршневые и штоковые полости которых соединены с выходами гидрораспределителя, **отличающийся** тем, что на металлоконструкции блокoукладчика закреплены дополнительные продольные направляющие, в которых с возможностью перемещения установлены дополнительные ползуны с поворотными захватами, соединенные с металлоконструкцией блокoукладчика дополнительными гидроцилиндрами перемещения, при этом поршневые и штоковые полости дополнительных гидроцилиндров перемещения соединены с выходами дополнительного гидрораспределителя, один из входов которого соединен со входом гидрораспределителя гидроцилиндров перемещения, а второй - с выходом реверсивного гидрораспределителя, причем второй выход реверсивного гидрораспределителя соединен со вторым входом гидрораспределителя гидроцилиндров перемещения.