

Изобретение относится к цепным стругам, в частности к направляющей струга. Направляющая имеет направляющие секции (20, 50), которые соединены между собой с обеспечением нужной прочности на растяжение и с угловой подвижностью. Каждая секция (20, 50) имеет среднюю часть (21, 51) с расположенными один над другим цепными направляющими каналами (10С, 10В, 10D). К ней с каждой стороны приварена соответствующая конечная часть (22, 23, 52, 53). Она выполнена из сплошной литой детали и имеет расположенные одна над другой и разделенные прилитым антифрикционным дистанционным элементом участки (10А, 10В) цепных каналов. Конечные части (22, 23, 52, 53) имеют прилитые открытые со стороны очистительного забоя карманы (24, 25, 54, 55) для соединительных органов. Верхний участок цепного канала (10А) с одной стороны имеет соединительный выступ (27, 57), а с другой - соединительную выемку (28), которые предотвращают попадание угольной пыли в названный канал. Изобретение способствует повышению срока работоспособности направляющей струга.