

Предметом изобретения является направляющая стенка ленточного конвейера, которая имеет поверхность (4), предназначенную для поддержки бесконечной опорной поверхности. Эта поверхность отличается тем, что кривизна направляющей поверхности определяется горизонтальным роликом (7) и двумя боковыми неподвижными поверхностями (8), расположенными с одной и другой стороны вышеупомянутого ролика; каждая боковая поверхность продолжается за пределы опорной поверхности, занятой лентой, и, хотя бы локально, хотя бы одна из боковых поверхностей крепится к раме (шасси) средствами быстрого крепления для образования крышки люка доступа. В состав конвейера входит направляющая стенка.