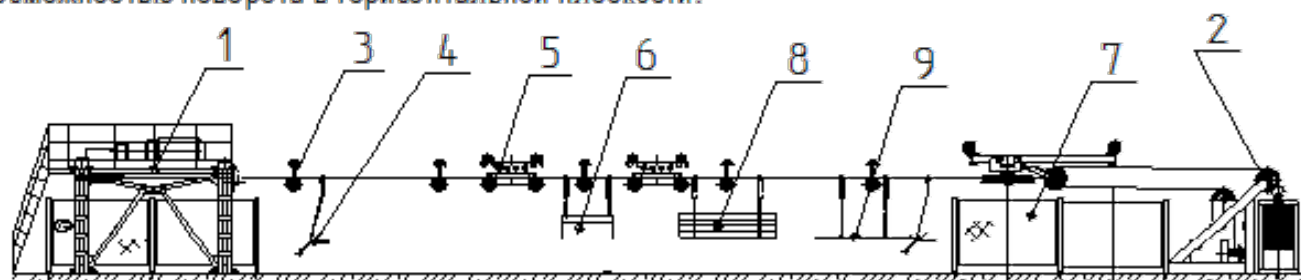


Дорога подвесная моноканатная

Дорога предназначена для перевозки людей к рабочим местам и обратно, эвакуации больного или травмированного человека, транспортирования материалов, инструмента и ремонтных деталей по горизонтальным и знакопеременным наклонным (до $\pm 25^\circ$) горным выработкам в шахтах с возможностью поворота в горизонтальной плоскости.



1 - привод с площадкой обслуживания

2 - устройство натяжное

3 - роlikоопора

4 - сидение

5 - устройство поворотное

6 - контейнер

7 - ограждение

8 - подвеска

9 - носилки

Аппаратура управления

Футеровка приводного и натяжного шкива и бандаж ролика поддерживающего выполнена из полиуретана

Техническая характеристика

Наименование параметров	Нормы
Скорость движения каната, м/с	
-рабочая	1,2
-смотровая	0,3
Диаметр приводного и натяжного шкива, мм	1000
Привод:	
Тип электродвигателя	ABP280S8
Мощность, кВт	55
Число оборотов, об/мин	750
Максимальная пропускная способность, ч/час	360
Расстояние между сидениями, м, не менее	12
Тип тягового несущего каната	19,5 ГЛ-ВК-180 ГОСТ 7665-080
Расстояние между роlikоопорами, м, не более	10
Угол поворота в горизонтальной пл-ти, град	150

