

2.4. Двери шахты

Конструкция (распашные, раздвижные, комбинированные, одно-, двух- или многостворчатые)	раздвижные двухстворчатые телескопического открывания
Размер дверного проема в свету (ширина × высота), мм	800 × 2100
Способ открывания/закрывания (ручной, полуавтоматический, автоматический)	автоматический

2.5. Кабина

Внутренние размеры, мм	
ширина	1100
глубина	2100
высота	2300
Конструкция дверей (распашные, раздвижные, одно-, двух- или многостворчатые)	раздвижные двухстворчатые телескопического открывания
Способ открывания или закрывания дверей (ручной, полуавтоматический, автоматический)	автоматический
Привод дверей (электрический, гидравлический, пневматический, пружинный и т.п.)	электрический
Вид кабины (проходная, непроходная)	непроходная
Масса, кг	899

2.6. Противовес

Масса, кг (в собранном виде)	135
------------------------------	-----

2.7. Т

Наименование
Вид (канат, цепь и т.п.)
Тип *)
Конструкция *)
Условное обозначение
Диаметр, шаг, размеры, м
Количество элементов, м
Длина одного элемента, включая длину, необходимую для крепления, м
Разрывное усилие (разрушающая нагрузка)
Коэффициент запаса прочности **)

*) Таблица заполняется
 **) Заполняется для тяг
 ***) 6.3мм -1%+5%, 6 п
 наружная, свивка пре
 ****) Цепь с поливинил