

1. Основные технические данные и характеристики эскалатора

- 1.1. Фактическая производительность, чел/ч 6750
- 1.2. Угол наклона лестничного полотна 35°
- 1.3. Скорость движения лестничного полотна, м/с
эксплуатационная 0.5
ремонтная 0.5
- 1.4. Число ступеней, шт. 60
- 1.5. Размеры ступени, мм
ширина 800
глубина 400
- 1.6. Зазоры, мм
- 1.6.1. Между ступенями, не более 6
- 1.6.2. Между ступенями и балюстрадой, не более
а) с одной стороны 4
б) с двух сторон в сумме 4
- 1.6.3. Между поручнем и балюстрадой, не менее -
- 1.6.4. Между поручнем и кромкой отверстия в устье, не более 6
- 1.7. Расстояние по осям поручней, мм, не более 1050
- 1.8. Разность скоростей лестничного полотна и поручней, отнесенная к скорости лестничного полотна, %, не более 2%
- 1.9. Тип передачи к главному валу эскалатора цепная передача
- 1.10. Характеристика тормозов

Тормоз	Кол-во	Место установки	Тип тормоза (колодочный, винтовой, дисковый и т. п.)
Рабочий	1	На лебедке	Колодочный
Аварийный	-	-	-

1.11. Род электрического тока и напряжение

Наименование электрической цепи	Род тока	Напряжение, В
Силовая	Переменная	380
Управления	Переменная	220
Ремонтного освещения	Переменная	24
Рабочего освещения	Переменная	220