

ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ «АКСИОН» ЛПС-1000

Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность	1000 кг
Габаритные размеры	1100x1970x2100 мм
Скорость движения кабины	от 0,2 до 1,6 м/с
Максимальная высота подъема	70 м
Максимальное число остановок	30
Уровень звуковой мощности	не более 50 дБА
Род тока	переменный
Напряжение	380 В
Класс энергоэффективности	A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лифта — пассажирский.
Грузоподъемность — 400, 630 и 1000 кг.
Скорость движения кабины — 0,2–1,6 м/с, частотный преобразователь главного привода.
Высота подъема (макс.) — 70 м.
Число остановок — до 30.
Уровень звуковой мощности — не более 50 дБ.
Род тока — переменный.
Напряжение — 380 В.
Огнестойкость дверей шахты — E-30, EI-30.
Расположение машинного помещения — верхнее.
Расположение лебедки — в машинном помещении.
Класс энергоэффективности — «А».

Лебедка



Велифт SGR

Напольное покрытие:

- Нержавеющая сталь
- Алюминий
- Керамогранит
- Линолеум NEVADA



NEVADA 9002



NEVADA 9002

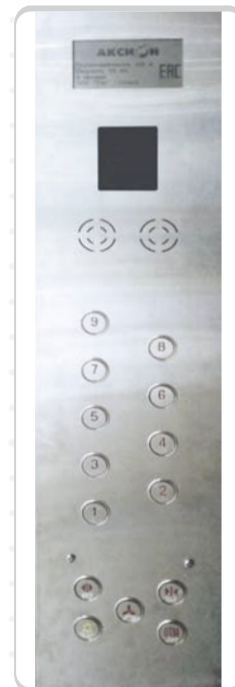


NEVADA 990D



NEVADA 260M

Панель приказов
колонного типа,
нержавеющая сталь



ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Замок дверей шахты



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Покрытие — порошковая эмаль RAL 7035.
Освещение — светодиодное.
Покрытие пола — коммерческий линолеум.
Элементы — зеркало, поручень, вентилятор для кабины, антивандальная таблица для инструкции.
Пост управления кабиной — нержавеющая сталь в полную высоту кабины, оборудован кнопками вызова со шрифтом Брайля.
Кнопки вызова — поэтажные одинарные (9 остановок).
Этажный указатель — на 1-м этаже.
Двери кабины, двери шахты — исполнение E30.
Система управления НКУ-МППЛ-С6ХК — производитель ООО «ТЭС», г. Ижевск.
Лебедка — с ЧРП SGR 11, г. Сарапул.
Ловитель плавного торможения GERVALL — производитель Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. Испания.