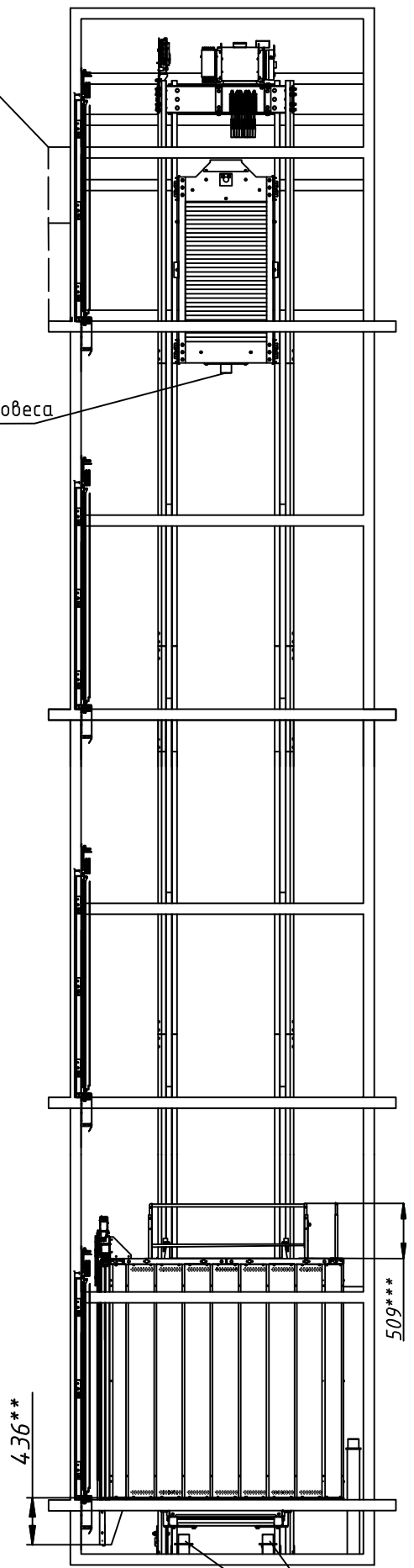


Перв. примен.
Справ. №
А
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

HW100V11E80

Место установки станции управления

Буфер противовеса
диам. 100 мм
Высота 85 мм



Буфер кабины диам. 100 мм
Высота 85 мм

Техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Значение
Заводской номер	000
Модель лифта	"Суперлифт"
Грузоподъемность, кг/чел.	630/6
Номинальная скорость движения кабины, м/с	0,5
Высота подъема, м	3,000*
Число остановок	4
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x2100x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	3-х фазный ≈ 380В, 50Гц
Система управления	Кнопочная, смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Назначение	Пассажирский
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°C до +40°C. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°C

- * - Размер для справок;
- ** - Размер фартука в собранном виде. При эвакуации разложить фартук до размера 750 мм.
- *** - Размер ограждения в режиме "Нормальная работа". Для режима "Ревизия" разложить до размера 705 мм.
- Прочность строительной части шахты по нагрузкам от лифтовой установки должна соответствовать табл.1.(лист 5).
- Правила пользования лифтом установить на первом этаже, а фирменную табличку - на верхней балке кабины и/или в кабине лифта.
- Все электрооборудование должно быть заземлено.
- Монтажный чертеж разработан в соответствии с чертежом строительной части, предоставленным заказчиком.
- Возможно проходное исполнение.

					0831ТЛ.001МЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский г/п 630 кг, скоростью 0,5 м/с Монтажный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Сычев В.А.						3440,9	1:40
Пров.	Шухрин В.А.					Лист	Листов 6	
Т. контр.	Костров И.А.					Адрес ООО "ПО ТЛМ"		
Нач.отд.								
Утв.	Шухрин М.А.							