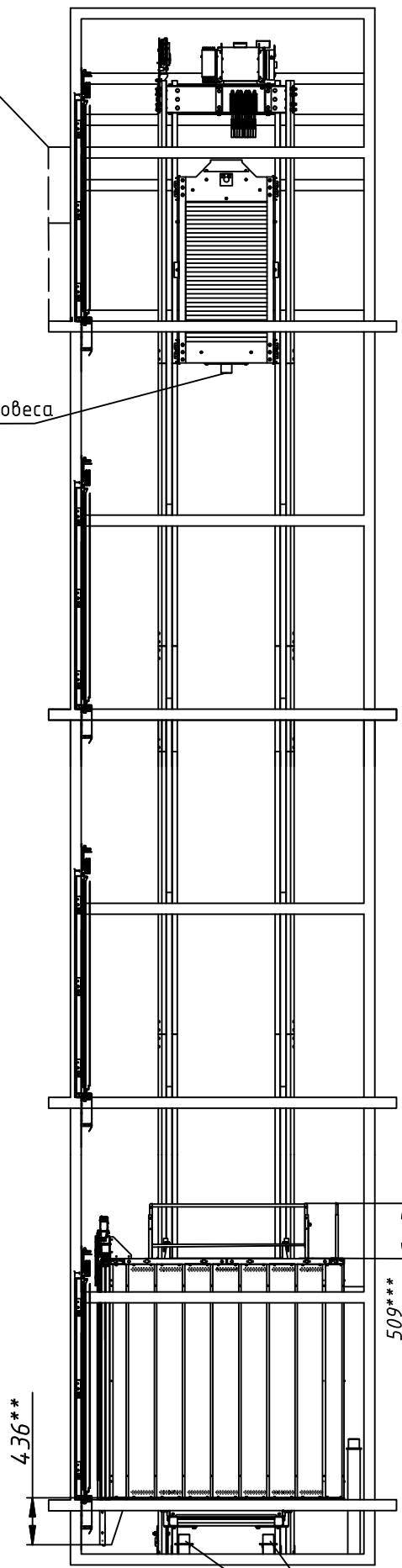


Перв. примен.	
Справ. №	
А	
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Инв. № докл.
Взам. инв. №	Инв. № докл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Инв. № докл.

НМ 100/11180

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°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°С	

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

					0831ТЛ.001МЧ					
					Лифт пассажирский 2/п 630 кг, скоростью 0,5 м/с Монтажный чертеж	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					3440,9	1: 40
Разраб.		Сычев В.А.								
Пров.		Шухрин В.А.								
Т. контр.		Костров И.А.								
Нач.отд.					Адрес	Лист		Листов 6		
Н. контр.						ООО "ПО ТЛМ"				
Утв.		Шухрин М.А.								