

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

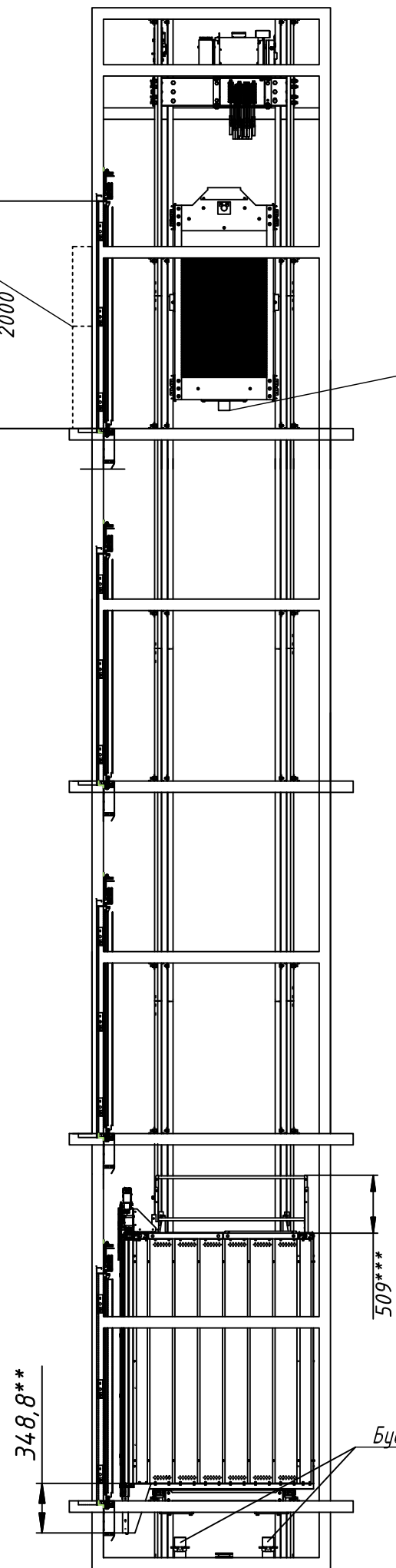
HW100V11E80

Место установки станции управления

Высота проема дверей шахты

2000

Буфер противовеса
диам. 100 мм
Высота 85 мм



348,8**

509***

Буфер кабины диам. 100 мм
Высота 85 мм

Техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Значение
Заводской номер	000
Модель лифта	"Суперлифт"
Грузоподъемность, кг/чел.	1000/11
Номинальная скорость движения кабины, м/с	0,5
Высота подъема, м	3,000*
Число остановок	4
Кабина, внутренние размеры, мм	1260x1560x2100
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	Лит.	Масса	Масштаб
						3440,9	1:40
Разраб.		Сычев В.А.					
Пров.		Шухрин В.А.					
Т. контр.		Костров И.А.					
Нач.отд.							
Н. контр.							
Утв.		Шухрин М.А.					
					Лифт пассажирский 2/п 1000 кг, скоростью 0,5 м/с		
					Монтажный чертеж		
					Лист Листов 6		
					Адрес		
					ООО "ПО ТЛМ"		