

HW100V11E80

Перв. примен.

Справ. №

А

Подп. и дата

Инв. № дубл.

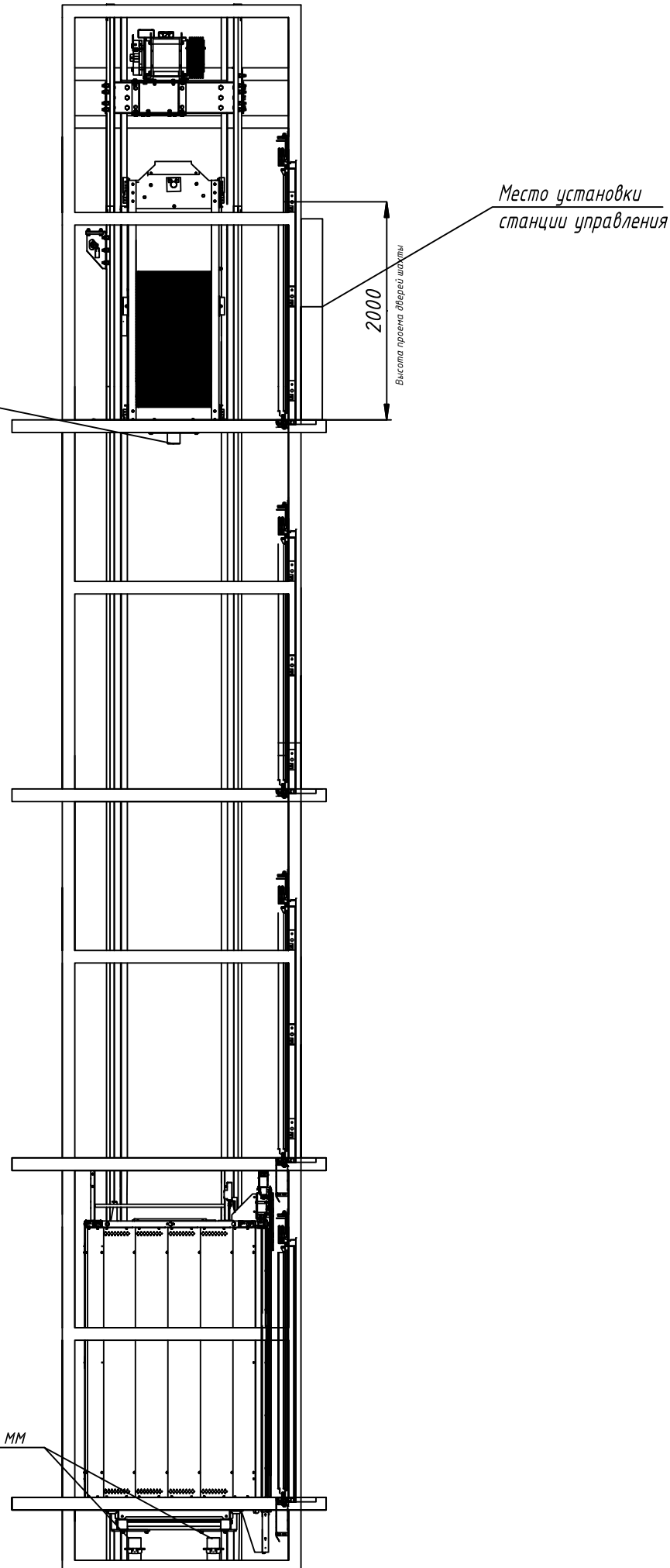
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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	1000x1300x2100
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						
					Лифт пассажирский 2/п 630 кг, скоростью 0,5 м/с	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					3440,9	1:40	
Разраб.	Сычев В.А.					Монтажный чертеж					
Пров.	Шухрин В.А.										
Т. контр.	Костров И.А.										
Нач.отд.					Лист			Листов 6			
Н. контр.					Адрес			ООО "ПО ТЛМ"			
Утв.	Шухрин М.А.										