

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

HW 100 V11E80

Место установки
станции управления

Высота проема дверей шахты

2000

Буфер противовеса
диам. 100 мм
Высота 85 мм

509***

348,8**

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°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.001 МЧ						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский 2/п 1000 кг, скоростью 0,5 м/с	Лит.
						Масса
Разраб.	Сычев В.А.					3440,9
Пров.	Шухрин В.А.					1: 40
Т. контр.	Костров И.А.				Монтажный чертеж	Лист
Нач.отд.						Листов
Н. контр.					Адрес	6
Утв.	Шухрин М.А.					000 "ПО ТЛМ"