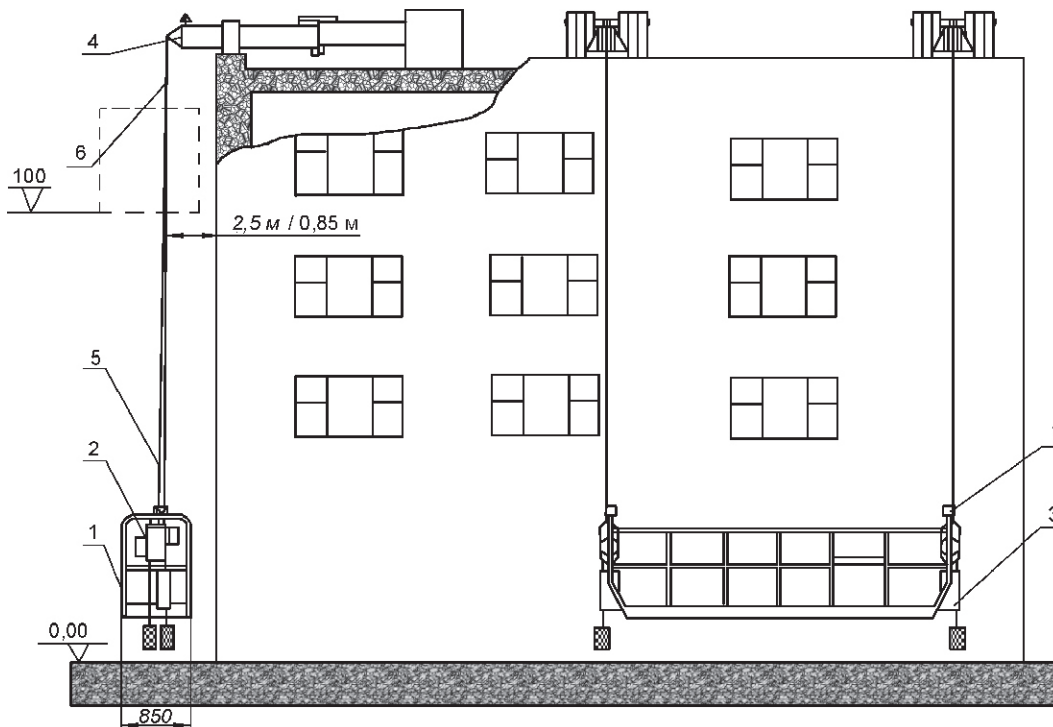


Люлька предназначена для подъема рабочих (не более двух человек), строительных материалов и инструмента непосредственно к рабочему месту для выполнения отделочных работ снаружи жилых домов, промышленных зданий и сооружений.

Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться подъемник: температура: от + 40 С до минус 40 С; окружающая среда невзрывоопасная; отсутствие сварочных работ в зоне работы люльки; сила ветра не более четырех баллов (7,5 м/с), при работе люльки на высоте свыше 60 метров; рабочее положение горизонтальная подвеска на грузовых канатах; режим работы легкий, ПВ- 15%; рабочее напряжение 380 В; исполнение «У» категории «1» по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТП-11А, ТП-11А-1, ТП-11А-2, ТП-11А-3

Грузоподъемность, кг .....	300
Высота подъема, м .....	до 100
Скорость подъема, м/мин .....	5,5
Тип лебедки .....	двухбарабанная
Тяговое усилие одной лебедки, кН.....	5,0
Мощность электродвигателя, кВт .....	1,1
Количество лебедок, шт .....	2
Диаметр подъемного каната, мм .....	9,1
Диаметр предохранительного каната, мм .....	9,1
Размеры рабочей площадки люльки, м:	
Длина .....	3,515; 1,315; 2,049; 1,915
Ширина .....	0,85
Высота ограждения .....	1,2
Габариты люльки, м:	
длина .....	4,1; 1,9; 2,63; 2,5
ширина .....	0,94
высота .....	1,76
Масса подъемника в сборе (без канатов, кабеля) не более, кг.....	400; 300; 370; 350



1. Каркас
2. Лебедка
3. Ловитель
4. Консоль
5. Канат грузовой
6. Канат предохранительный
7. Ограничитель высоты подъема

Отгрузка осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом.

ОАО "Строймаш" гарантирует соответствие фасадных подъемников ТП-11А (1,2,3) требованиям действующей технической документации и безотказную работу люлек в течение гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки..