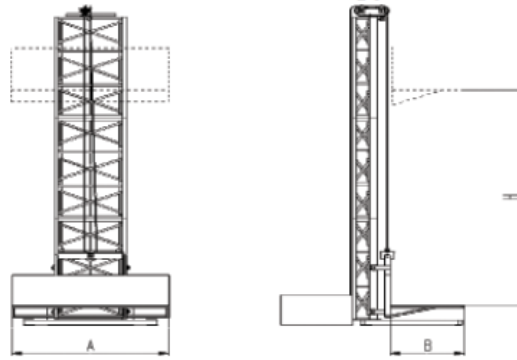


# Опросный лист

для изготовления одномостового грузового подъемника



<b>Характеристика здания</b>	
1. Место установки подъемника (снаружи здания, внутри здания)	
2. Возможность раскрепления несущей конструкции подъемника (стена здания, межэтажные перекрытия, закладные элементы в готовой шахте)	
3. Наличие машинного отделения (только для готовой шахты лифта)	
4. Наличие приямка (или возможность его изготовления)	
5. Ограничение по высоте. Наличие элементов здания, ограничивающих максимальную высоту конструкции подъемника	
6. Ограничения по раскреплению Наличие элементов, препятствующих раскреплению несущей конструкции подъемника (сендвич-панели и т. п.)	
7. Межэтажные проёмы в перекрытиях, мм (ширина-глубина), при наличии	
8. Дверные проёмы на этажах, мм (ширина-высота), при наличии	

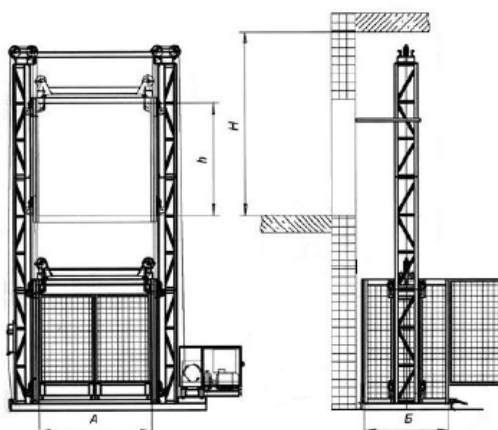
## Требования к подъемнику

1. Грузоподъемность	
2. Тип поднимаемого груза	
3. Высота подъема	
4. Установка грузоподъемного механизма (верхнее / нижнее)	
5. Установка подъемника (внутри здания / снаружи здания / в существующей шахте) - Высота от пола последнего этажа погрузки до потолка (при установке внутри здания), либо высота в шахте (при установке в шахте), м	
6. Габаритные размеры грузовой платформы (полезная площадь): - А – ширина (до 2,0 м)	

- В – глубина (до 1,5 м)	
<b>7. Количество остановок (расстояние от уровня земли, м)</b>	
- Первая, м	
- Вторая (конечная), м	
- Промежуточные (если нужны), м	
<b>8. Окраска</b>	
- Металлоконструкций:	
- Грузовой платформы:	
<b>9. Ограждение на грузовой платформе (да/нет)</b>	
- высота	
- по размеру	
- материал (труба; сплошной лист; съемное)	
<b>10. Исполнение грузовой платформы (кабина / стационарная площадка/ выкатная площадка)</b>	
- высота кабины (до 2,0 м)	
<b>11. Обшивка кабины / ограждения площадки</b>	
- Голый каркас (да / нет)	
- Материал (сетка; сплошной лист; комбинированное (сетка/лист))	
<b>12. Исполнение кабины/площадки с ограждением (не проходная / прямой проход / Г-образный / на три стороны)</b>	
<b>13. Распашные двери кабины – высота (не больше высоты кабины), м</b>	
- Обшивка дверей (сетка; сплошной лист; комбинированное (сетка/лист))	
- По размеру А или В; справа от мачты; слева от мачты)	
<b>14. Борт откидной (по размеру А и/или В; справа от мачты, слева от мачты) (количество, высота)</b>	
<b>15. Кол-во пультов управления</b>	
- тип пультов (стационарные / подвесные)	
<b>16. Световая индикация местонахождения грузовой платформы на определенном этаже (да/нет)</b>	
<b>17. Кнопочная звуковая сигнализация (да/нет)</b>	
<b>18. Система связанных переговорных устройств (да/нет)</b>	
<b>19. Размер проема в межэтажном перекрытии либо внутренний размер шахты, если уже существует (ширина; глубина), м</b>	
<b>Дополнительные блокировки и их назначение</b>	
а) Электрозамок двери здания (шахты) (при отсутствии платформы на этаже не возможно открыть дверь) – (да/нет, количество)	
б) Блокировка дверей здания (шахты) (при открытой двери невозможно движение платформы) – (да/нет, количество)	
в) Блокировка откидного борта (при открытии борта невозможно движение платформы) – (да/нет, количество)	
г) Блокировка дверей платформы (при открытых дверях платформы невозможно ее движение) – (да/нет, количество)	

# Опросный лист

## для изготовления двухмачтового грузового подъемника



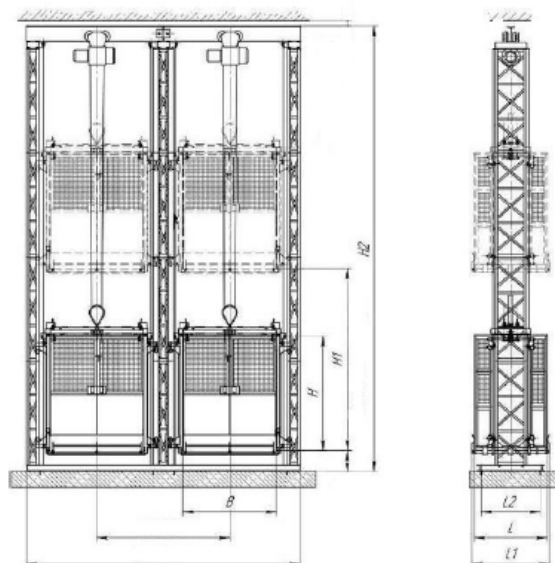
<b>Характеристика здания</b>	
1. Место установки подъемника (снаружи здания, внутри здания)	
2. Возможность раскрепления несущей конструкции подъемника (стена здания, межэтажные перекрытия, закладные элементы в готовой шахте)	
3. Наличие машинного отделения (только для готовой шахты лифта)	
4. Наличие приямка (или возможность его изготовления)	
5. Ограничение по высоте. Наличие элементов здания, ограничивающих максимальную высоту конструкции подъемника	
6. Ограничения по раскреплению Наличие элементов, препятствующих раскреплению несущей конструкции подъемника (сендвич-панели и т. п.)	
7. Межэтажные проёмы в перекрытиях, мм (ширина-глубина), при наличии	
8. Дверные проёмы на этажах, мм (ширина-высота), при наличии	

<b>Требования к подъемнику</b>	
1. Грузоподъемность кабины	
2. Тип поднимаемого груза	
3. Высота подъема кабины	
4. Установка грузоподъемного механизма (вверху / внизу)	
5. Установка подъемника (внутри здания / снаружи здания / в существующей шахте)	

- Высота от пола последнего этажа погрузки до потолка (при установке в шахте – до потолка шахты)	
<b>6. Габаритные размеры грузовой кабины (полезная площадь):</b>	
- А – ширина (до 6,0 м)	
- В – глубина (до 3,0 м)	
- h – высота (до 3,0 м)	
<b>7. Тип грузовой платформы (проходная / не проходная)</b>	
<b>8. Борт откидной (нет/с одной стороны/с двух сторон)</b>	
<b>9. Распашные двери кабины – высота (не больше высоты кабины), м</b>	
- Обшивка дверей (сетка; сплошной лист; комбинированный (сетка/лист))	
<b>10. Ограждение грузовой платформы (боковые стенки) – высота (не больше высоты кабины), м</b>	
- Материал ограждения (сетка; сплошной лист; комбинированный (сетка/лист))	
<b>11. Количество остановок (расстояние от уровня земли, м)</b>	
- Первая, м	
- Вторая (конечная), м	
- Промежуточные (если нужны), м	
<b>12. Сборка грузовой кабины (при изготовлении / на месте установки) – на месте, если в помещении нет возможности внести кабину целиком</b>	
<b>13. Окраска</b>	
- Металлоконструкций	
- Грузовой платформы	
<b>14. Кол-во пультов управления</b>	
- тип пультов (стационарные / подвесные)	
<b>15. Световая индикация местонахождения грузовой платформы (да/нет)</b>	
<b>16. Кнопочная звуковая сигнализация (да/нет)</b>	
<b>17. Система связанных переговорных устройств (да/нет)</b>	
<b>Дополнительные блокировки и их назначение</b>	
а) Электрозамок двери здания (шахты) (при отсутствии платформы на этаже не возможно открыть дверь) – (да/нет, количество)	
б) Блокировка дверей здания (шахты) (при открытой двери невозможно движение платформы) – (да/нет, количество)	
в) Блокировка откидного борта (при открытии борта невозможно движение платформы) – (да/нет, количество)	
г) Блокировка дверей платформы (при открытых дверях платформы невозможно ее движение) – (да/нет, количество)	

# Опросный лист

## для изготовления трехмачтового грузового подъемника



<b>Характеристика здания</b>	
1. Место установки подъемника (снаружи здания, внутри здания)	
2. Возможность раскрепления несущей конструкции подъемника (стена здания, межэтажные перекрытия, закладные элементы в готовой шахте)	
3. Наличие машинного отделения (только для готовой шахты лифта)	
4. Наличие приямка (или возможность его изготовления)	
5. Ограничение по высоте. Наличие элементов здания, ограничивающих максимальную высоту конструкции подъемника	
6. Ограничения по раскреплению Наличие элементов, препятствующих раскреплению несущей конструкции подъемника (сендвич-панели и т. п.)	
7. Межэтажные проёмы в перекрытиях, мм (ширина-глубина), при наличии	
8. Дверные проёмы на этажах, мм (ширина-высота), при наличии	

<b>Требования к подъемнику</b>	
1. Грузоподъемность каждой кабины	
2. Тип поднимаемого груза	
3. Высота подъема кабин	

4. Установка грузоподъемных механизмов (вверху / внизу)	
5. Установка подъемника (внутри здания / снаружи здания / в существующей шахте)	
- Высота от пола последнего этажа погрузки до потолка (при установке в шахте – до потолка шахты)	
6. Габаритные размеры каждой грузовой кабины (полезная площадь):	
- А – ширина (до 2,5 м)	
- В – глубина (до 2,5 м)	
- h – высота (до 3,0 м)	
7. Тип грузовых платформ (проходные / не проходные)	
8. Борт откидной под тележки, (нет/с одной стороны/с двух сторон)	
9. Распашные двери кабин – высота (не больше высоты кабин), м	
- Обшивка дверей (сетка; сплошной лист; комбинированный (сетка/лист))	
10. Ограждение грузовых платформ (боковые стенки) – высота (не больше высоты кабин), м	
- Материал ограждения (сетка; сплошной лист; комбинированный (сетка/лист))	
11. Количество остановок (расстояние от уровня земли, м)	
- Первая, м	
- Вторая (конечная), м	
- Промежуточные (если нужны), м	
12. Окраска	
- Металлоконструкций	
- Грузовых платформ	
13. Кол-во пультов управления	
- тип пультов (стационарные / подвесные)	
14. Световая индикация местонахождения грузовой платформы (да/нет)	
15. Кнопочная звуковая сигнализация (да/нет)	
16. Система связанных переговорных устройств (да/нет)	
<b>Дополнительные блокировки и их назначение</b>	
а) Электрозамок двери здания (шахты) (при отсутствии платформы на этаже не возможно открыть дверь) – (да/нет, количество)	
б) Блокировка дверей здания (шахты) (при открытой двери невозможно движение платформы) – (да/нет, количество)	
в) Блокировка откидного борта (при открытии борта невозможно движение платформы) – (да/нет, количество)	
г) Блокировка дверей платформы (при открытых дверях платформы невозможно ее движение) – (да/нет, количество)	

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Адрес, телефон, e-mail, печать \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. должность \_\_\_\_\_