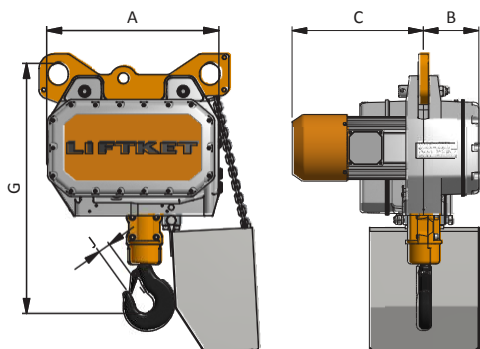
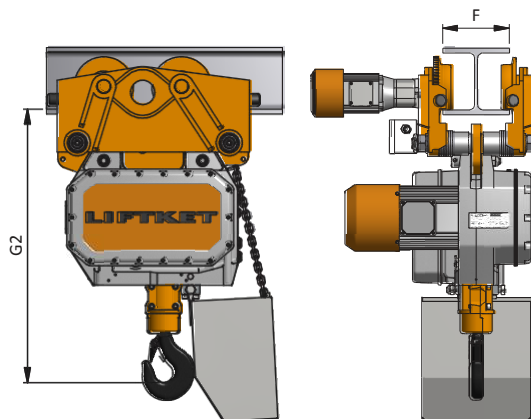


# Тали Liftket B13 и B15

## Базовая модель



## Исполнение с электрической тележкой



## Тип LIFTKET B13/00X и B15/00Y

| Грузовая цепь EN 818-7 [мм] |      | Грузоподъемность при полисласте 1/1 [к] | Скорость подъёма при 50 Гц [м/мин] |         | Грузоподъемность при полисласте 2/1 [к] | Скорость подъёма при 50 Гц [м/мин] | Тип | Силовая группа механизма подъёма FEM 9.511 | Силовая группа цепи EN 818-7 | Период включения [%] / количество включений [к/ч] | Мощность двигателя подъёма при 50 Гц [кВт] | Вес базовой версии с полисластом 1/1 бес цепи [кг] | A [мм] | B [мм] | C [мм] | G полисласт 1/1 [мм] | G полисласт 2/1 [мм] | G2 полисласт 1/1 [мм] 1 тележка | G2 полисласт 2/1 [мм] 1 тележка | J полисласт 1/1 [мм] | J полисласт 2/1 [мм]     | Тип тележки [кг] | F Ширина полки / диапазон [мм] | Скорость передвижения при 50 Гц [м/мин] | Мощность двигателя передвижения при 50 Гц [кВт] |
|-----------------------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------------------------|------------------------------------|-----|--------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 16x45                       | 4000 | 5,6/1,4                                 | 8000                               | 2,8/0,7 | B13/00X                                 | 2m                                 | 2m  | 60/40/240                                  | 6,0/1,3                      | 224                                               | 567                                        | 183                                                | 434    | 823    | 916    | 901                  | 994                  | 42                              | 50                              | 12500                | N 140-230 или S1 220-310 | 4+16             | 0.12/0.55                      |                                         |                                                 |
|                             | 5000 | 5,6/1,4                                 | 10000                              | 2,8/0,7 | B13/00X                                 | 1Am                                | 1Am | 60/40/180                                  | 6,0/1,3                      | 224                                               | 567                                        | 183                                                | 434    | 823    | 916    | 901                  | 994                  | 42                              | 50                              | 12500                |                          |                  |                                |                                         |                                                 |
|                             | 6300 | 5,6/1,4                                 | 12500                              | 2,8/0,7 | B13/00X                                 | 18m                                | 18m | 60/40/150                                  | 6,4/1,6                      | 224                                               | 567                                        | 183                                                | 434    | 823    | 916    | 901                  | 994                  | 42                              | 50                              | 12500                |                          |                  |                                |                                         |                                                 |
| 17,3x48                     | 7500 | 4,4/1,1                                 | 15000                              | 2,2/0,6 | B15/00Y                                 | 18m                                | 18m | 60/40/150                                  | 6,4/1,6                      | 224                                               | 567                                        | 183                                                | 434    | 823    | 916    | 901                  | 994                  | 42                              | 50                              | 15000                |                          |                  |                                |                                         |                                                 |

Изменения могут быть совершены в любой момент без предварительного уведомления.

**Примечание:** Стандартные тележки этих типов талей предназначены для прямолинейного пути (не используются для криволинейного пути)

### Технические характеристики:

- Напряжение цепи питания 400 В, 3 фазы, 50 Гц
- Другие напряжения и частоты по запросу
- Степень защиты IP54, альтернатива IP55
- Класс изоляции F
- Напряжение цепи управления стандартно 24 В
- Электрические концевые выключатели
- Длина кабеля управления стандартно 1,5 м
- Высота подъёма стандартно 3 м
- Большие высоты подъёма и управления возможны
- При высоте подъёма >10 м грузоподъёмность тали уменьшается в зависимости от веса цепи