



**Основные технические параметры:**

Грузоподъемность: 16 тонн + 5 тонн  
 Пролет: 24 м  
 Общая длина: 27 м  
 Высота подъема: 20 м  
 Класс работы (ISO 4301/1-86): A4  
 Метод управления: Беспроводной пульт дистанционного управления

**Основной подъемный механизм:**

Модель электротали: CD16T (взрывозащищенная электроталь)  
 Макс. высота подъема: 18,8 м  
 Скорость подъема: 3,5 м/мин  
 Двигатель: ZD151-4  
 Мощность: 13 кВт

**Вспомогательный подъемный механизм:**

Модель электротали: CD5T  
 Макс. высота подъема: 19,21 м  
 Скорость подъема: 8 м/мин  
 Подъемный двигатель: ZD141-4  
 Мощность: 7,5 кВт

**Механизм передвижения основной**

подъемной тележки: Скорость передвижения тележки: 20 м/мин  
 Двигатель: ZDY121-4  
 Мощность: 0,8 кВт \* 2

**Механизм передвижения вспомогательной**

подъемной тележки:  
 Скорость передвижения тележки: 20 м/мин  
 Модель двигателя: ZDY121-4  
 Мощность: 0,8 кВт

**Механизм передвижения крана:**

Скорость передвижения крана: 20 м/мин  
 Модель двигателя: мотор-редуктор  
 Двигатель: 0,75 кВт \* 4  
 Макс. давление колеса: 66 кН  
 Источник питания: переменный ток 3 фазы 380 В/50 Гц

**Технические характеристики :**

Масса крана: 8000 кг  
 Масса тельфера: 1200 кг  
 Исполнение крана: взрывопожаробезопасное  
 Категория помещения по взрывопожарной опасности по СП 12.13130: Б  
 Класс зоны по ПУЭ: В Па

Подвесной электрический Однорельсовый мостовой кран	Габаритный чертеж
<b>BLX16+5T-24M</b>	
<b>ООО "ХК "Локус"</b>	