

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГРУЗОВОГО ПОДЪЕМНИКА	
1. Габариты всего устройства, мм: Ширина X Глубина X Высота	1320x1620x3595
2. Высота подъема мм	2300
3. Грузоподъемность, нетто кг	400
4. Количество остановок	2
5. Грузовая платформа	контейнер
Габариты платформы: ширина X глубина X высота, (внутренние размеры) мм.	990x990x1225
Ограждения стенок платформы	-
Ограждения со стороны загрузки и выгрузки	-
Цвет	желтый
6. Мачта	металлокаркасная
Площадки для обслуживания привода	нет
Монтажная балка над приводом	нет
Цвет	синий
7. Устройства безопасности:	
Наличие ловителя	нет
Электрические блокировки дверей ограждения подъемника (нельзя вызвать кабину при открытых дверях)	нет
Лебедка с двумя независимыми канатами	нет
Напряжение на органах управления 12В	да
Автоматические остановки на заданных уровнях	да
Толчковый режим (без кнопки СТОП, для движения клетки постоянно удерживать кнопку ПУСК)	да
Устройство плавного пуска	нет
Ограничитель грузоподъемности	нет
Реле контроля фаз	нет
Устройство контроля слабины каната	нет
Автоматические упоры под платформой для возможности выхода человека.	нет
Изготовление и установка дверей в проемы здания	нет
Изготовление и установка сетчатых ограждений на этажах	нет
Навес от осадков над электроприводом	нет
Подготовка подъемника для обшивки (обустройство мест крепления)	нет
Обшивка подъемника (профлист С-8)	нет
8. Привод	
Электропривод- моторредуктор (Италия)	0.5т / 3 м
Расположение	на конструкции
Мощность, кВт, не более	1
Номинальный ток, А, не более	5
Напряжение, В	220
Скорость подъема-спуска, м/сек	0,13
9. Схема управления	релейно-контактная
Расположение шкафа управления	-
10. Кнопочные посты управления	-
Расположение кнопочных постов управления	-