

CONSTRUCTION HOIST TECHNICAL DETAILS/Технические данные промышленных лифтов



**ERY
1000**

**ERY
2000-450**

**ERY
2000-650**
DOUBLE CABIN
с двойной кабиной

**ERY
2500-650**

**ERY
3000**

**ERY
4000**

**ERY
5000**

▶ Maximum Height Максимальная высота (*)	120 м	200 м	250 м	250 м	120 м	250 м	250 м
▶ Loading Capacity Максимальная грузоподъемность	1000 kg/кг	2000 kg/кг	2x2000 kg/кг	2500 kg/кг	3000 kg/кг	4000 kg/кг	5000 kg/кг
▶ Distance Between Anchorages Расстояние анкеровки	6 mt/м	6 mt/м	9 mt/м	9 mt/м	6 mt/м	6 mt/м	6 mt/м
▶ Cabin Length Длина кабины (**)	1500 мм	3160 мм	3160 мм	3160 мм	4200 мм	4200 мм	4200 мм
▶ Cabin Width Ширина кабины (**)	1500 мм	1540 мм	1540 мм	1540 мм	1600 мм	1600 мм	1600 мм
▶ Mast Dimensions Размеры мачты	450x350x1500 мм	450x450x1500 мм	650x650x1500 мм	650x650x1500 мм	450x350x1500 мм	450x450x1500 мм	450x450x1500 мм
▶ Cabin Height Высота кабины (**)	2000 мм	2400 мм	2400 мм	2400 мм	1100 мм	1100 мм	1100 мм
▶ Climbing Speed m/mn Скорость подъема м/мин.	20	30	60 96	60 96	20	20	20
▶ Motor Power Мощность двигателя	7,5 kw/кВт	2x11 kw/кВт	2x3x11 kw кВт 2x3x18 kw кВт	3x11 kw кВт 3x18 kw кВт	2x11 kw/кВт	2x15 kw/кВт	2x18 kw/кВт
▶ Voltage Напряжение	380 volt/в	380 volt/в	380 volt/в	380 volt/в	380 volt/в	380 volt/в	380 volt/в

(*) Can be manufactured higher if requested
(*) По запросу могут быть изготовлены и выше

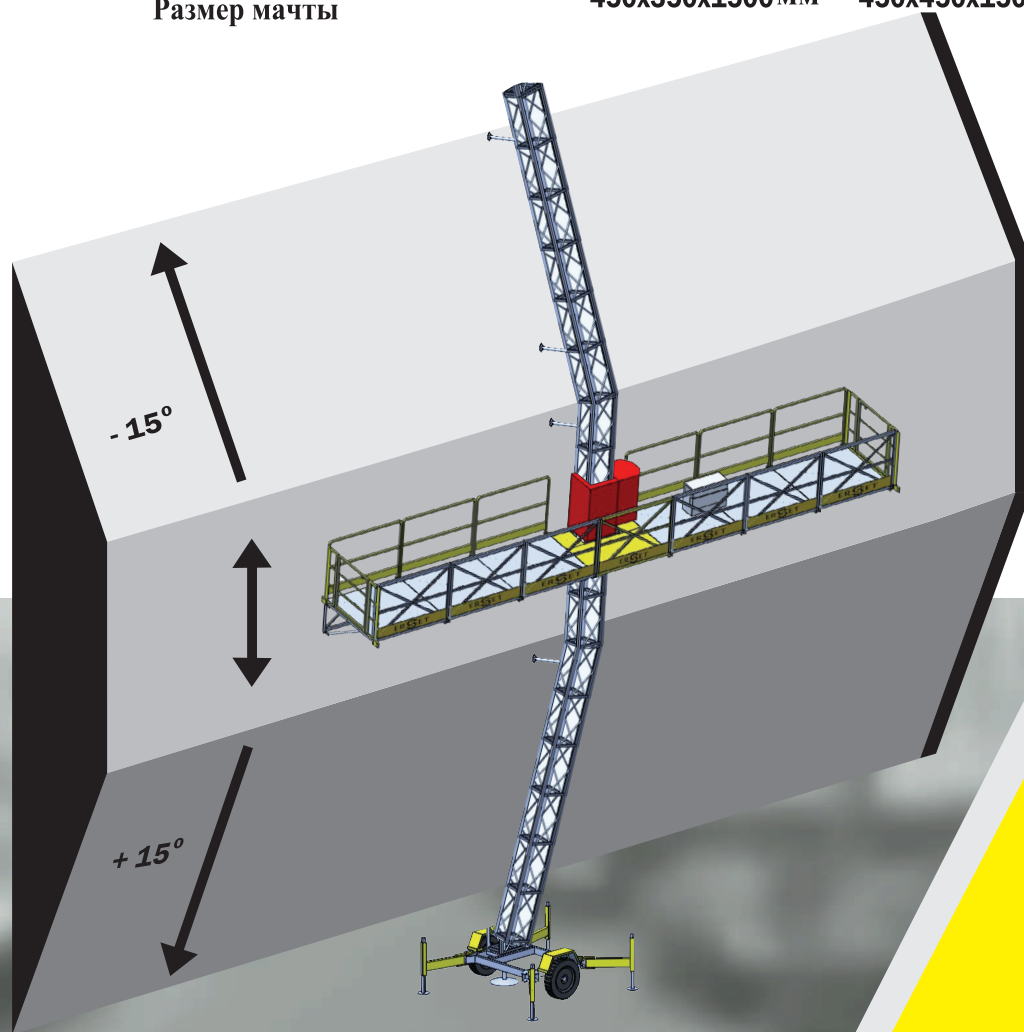
(**) Can be manufactured in different dimensions according to needs
(**) По запросу могут быть изготовлены в другом размере



▶ ERP 1050 MAST CLIMBING PLATFORM - SINGLE TOWER

Одномачтовая платформа

▶ Maximum Height Максимальная высота	120 м	▶ ULTRA HIGH Сверхвысокая 250 м
▶ Loading Capacity Максимальная грузоподъемность	1500 kg/кг	1500 kg/кг
▶ Maximum Platform Length Максимальная длина платформы	13,5 mt/ м	13,5 mt/ м
▶ Platform Width Ширина платформы	105 cm/см	105 cm/см
▶ Climbing Speed m/mn Скорость подъема м/мин.	9	9
▶ Distance Between Anchorages Расстояние анкеровки	6 mt/ м	6 mt/ м
▶ Motor Power Мощность двигателя	4 kw/ кВт	4 kw/ кВт
▶ Inclination Angle (Optional) Максимальный угол наклона (опционально)	± 15°	± 15°
▶ Mast Size Размер мачты	450x350x1500 мм	450x450x1500 мм



▶ ERP 1050 MAST CLIMBING PLATFORM - SINGLE TOWER Одномачтовая платформа



16

- ▶ Soft starting and stopping system
Система плавного пуска и остановки
- ▶ Able to be replaced within and without the city just by a pickup truck
Легкость транспортировки благодаря запатентованной модульной конструкции
- ▶ Automatic laser balancing system
Система автоматического выравнивания платформы
- ▶ Malfunction screen in the control panel
Экран дефекта на панели управления
- ▶ Strengthened mast and platforms
Высокопрочная мачта и рама
- ▶ Mechanical parachute brake system
Полностью безопасная механическая тормозная система
- ▶ Practical balancing jack
Практичные балансирующие домкраты
- ▶ Manual brake releasing system
Система ручного растормаживания при блокировке
- ▶ Big wheels for easier displacement
Кабельное дистанционное управление и повторной установки
- ▶ Remote control with cable
Большие колеса для легкого перемещения
- ▶ Automatic platform balancing system for inclined elevation
Автоматическое выравнивание платформы на наклонном фасаде
- ▶ Voltage screen
Дисплей напряжения

