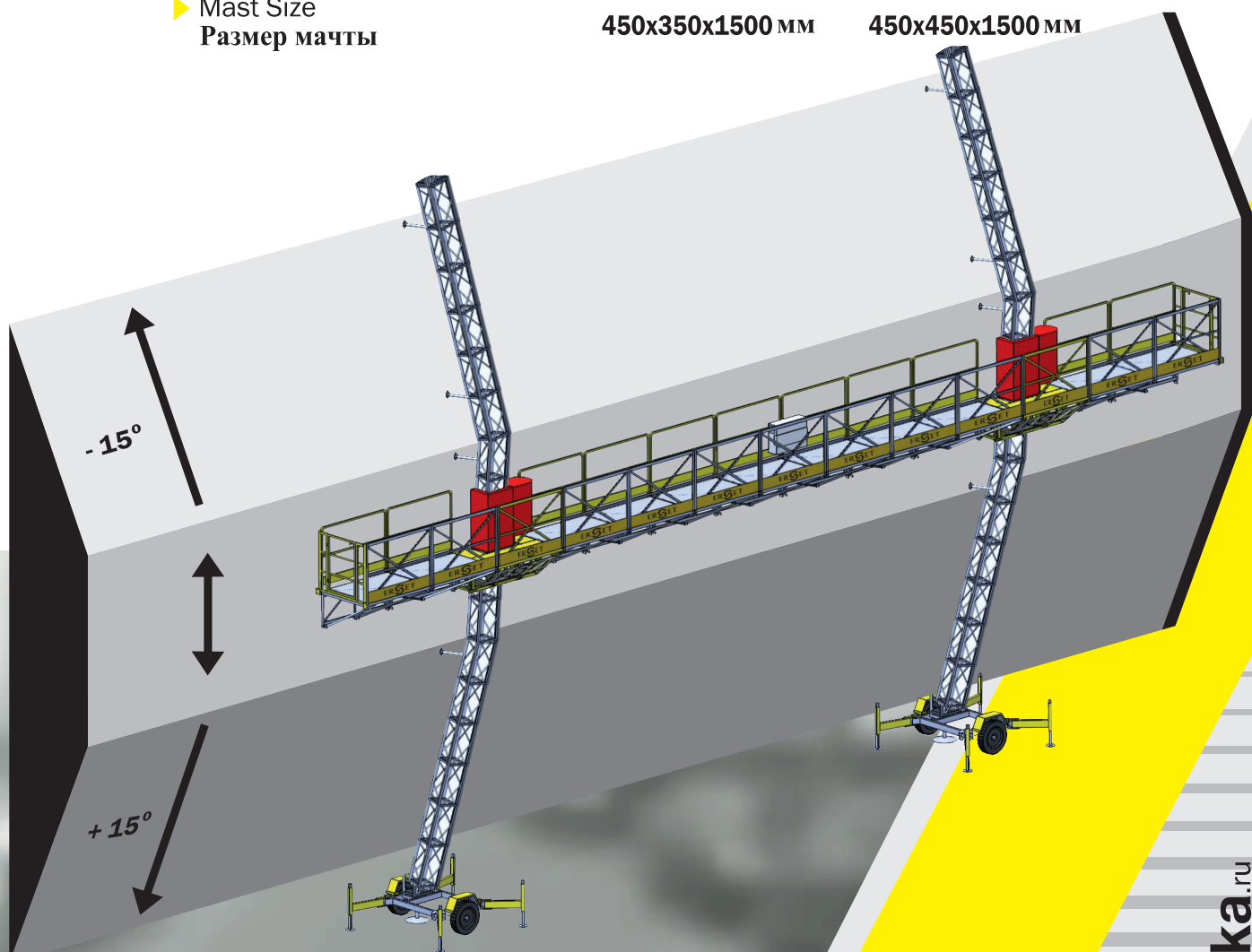


▶ ERP 3000 MAST CLIMBING PLATFORM-DOUBLE TOWER

Двухмачтовая платформа

▶ Maximum Height Максимальная высота	120 м	▶ ULTRA HIGH Сверхвысокая 250 м
▶ Loading Capacity Максимальная грузоподъемность	3000 kg/кг	3000 kg/кг
▶ Maximum Platform Length Максимальная длина платформы	30 mt/ м	30 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 анкерки	6 mt/ м	6 mt/ м
▶ Motor Power Мощность двигателя	2x4 kw/ кВт	2x4 kw/ кВт
▶ Inclination Angle (Optional) Максимальный угол наклона (опционально)	± 15°	± 15°
▶ Mast Size Размер мачты	450x350x1500 мм	450x450x1500 мм

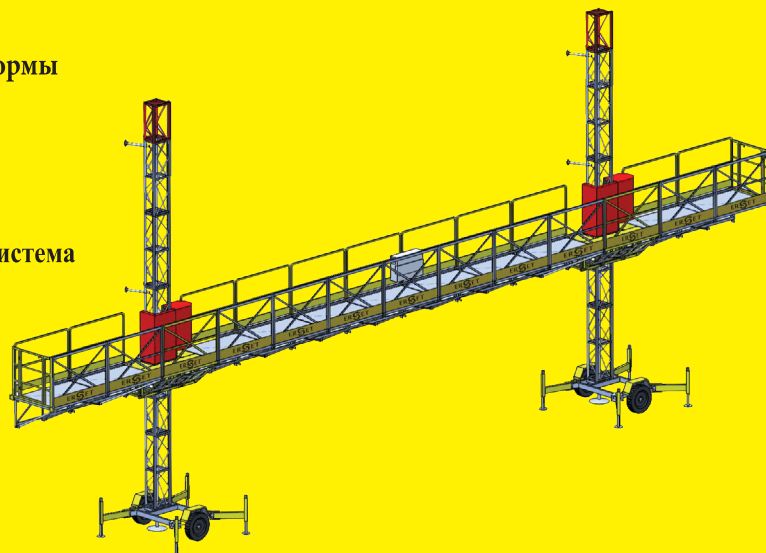


▶ ERP 3000 MAST CLIMBING PLATFORM-DOUBLE TOWER Двухмачтовая платформа



18

- ▶ 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 балансировочные домкраты
- ▶ Manual brake releasing system
Система ручного растормаживания при блокировке
- ▶ Big wheels for easier displacement
Большие колеса для легкого перемещения 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



MAST CLIMBING PLATFORM TECHNICAL DETAILS/ Технические данные мачтовых платформ



	ERP 1050 SINGLE TOWER Одномачтовая платформа	ERP 1050 SINGLE TOWER Одномачтовая платформа Сверхвысокая	ERP 3000 DOUBLE TOWER Двухмачтовая платформа	ERP 3000 DOUBLE TOWER ULTRA HIGH Двухмачтовая платформа Сверхвысокая	ERP 4000 DOUBLE TOWER Двухмачтовая платформа
--	--	--	--	--	--

▶ Maximum Height Максимальная высота	120 м	250 м	120 м	250 м	250 м
▶ Mast Size Размер мачты	450x350x1500 мм	450x450x1500 мм	450x350x1500 мм	450x450x1500 мм	450x450x1500 мм
▶ Loading Capacity Максимальная грузоподъемность	1500 kg/кг	1500 kg/кг	3000 kg/кг	3000 kg/кг	3000 kg/кг
▶ Maximum Platform Length Максимальная длина платформы	13,5 mt/м	13,5 mt/м	30 mt/ м	30 mt/ м	30 mt/ м
▶ Platform Width Ширина платформы	105 cm/см	105 cm/см	105 cm/см	105 cm/см	120 cm/см
▶ Climbing Speed m/mn Скорость подъема м/мин.	9	9	9	9	9
▶ Distance Between Anchorages Расстояние анкеровки	6 mt/ м	6 mt/ м	6 mt/ м	6 mt/ м	6 mt/ м
▶ Motor Power Мощность двигателя	4 kw/ кВт	4 kw/ кВт	2x4 kw/ кВт	2x4 kw/ кВт	2x2x2,2 kw/кВт
▶ Inclination Angle (Optional) Максимальный угол наклона (опционально)	± 15°	± 15°	± 15°	± 15°	—