

 **SKYER**

САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ
ПОДЪЕМНИК **ЕКР 1220** и **ЕКР 1423**

SKYER – бренд подъемной техники, анонсировавший в 2020 году свой выход на российский рынок.

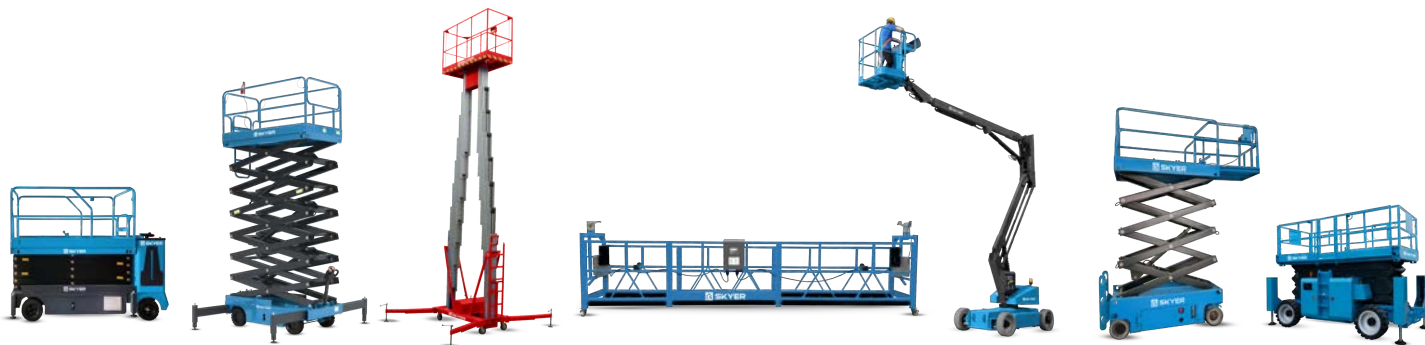
Завод **SKYER** является частью производственной государственной корпорации со штаб-квартирой в Пекине, история которой начинается с 1997 года. За это время завод смог наработать необходимую технологическую базу и опыт, чтобы сегодня составлять достойную конкуренцию ведущим мировым производителям по качеству, мощности и надежности подъемной техники.

Сегодня компания выпускает более 45 видов подъемной техники для промышленности и строительства. Линейка продукции **SKYER** включает в себя:

- фасадные строительные подъемники;
- самоходные и несамоходные ножничные подъемники;
- самоходные и несамоходные мачтовые телескопические подъемники;
- самоходные коленчатые подъемники.

ЦЕЛЬ SKYER – улучшить условия труда с точки зрения производительности, безопасности, эффективности и рентабельности, заботясь о здоровье и комфорте операторов.

SKYER помогает находить разумные решения для бизнеса, чтобы всегда оставаться на высоте.



БРЕНД SKYER представлен в большом количестве городов благодаря своей высококачественной и надежной подъемной технике, отвечающей требованиям и нуждам клиентов.





САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **EKR**

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Кнопка аварийной остановки
- Автоматический замок корзины, обеспечивающий защиту рабочих от выпадения
- Кнопка аварийной остановки
- Система защиты от опрокидывания, что означает блокировку корзины, сопровождаемую звуковым сигналом, при достижении предельно допустимого уклона
- Система защиты от сдвливания

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Система обнаружения перегрузки
- Система аварийного спуска
- Система пропорционального управления (скорость поступательного движения автоматически регулируется на поворотах и склонах)

ОПТИМИЗАЦИЯ СРОКА СЛУЖБЫ

- Интеллектуальное зарядное устройство
- Система автоматической централизованной заправки

КОМФОРТ

- Проблесковый маячок со звуком
- Буксировочные крюки
- Счетчик моточасов
- Бортовая диагностическая система
- Индикатор количества электроэнергии
- Поворот стрелы на $\pm 360^\circ$
- Интеллектуальное зарядное устройство для аккумулятора
- Съёмный блок управления оператора

ПРОСТОТА

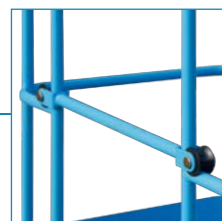
- Простота доступа к компонентам машины
- Аккуратная прокладка шлангов
- Необслуживаемые асинхронные двигатели

МАНЕВРЕННОСТЬ

- Малый радиус поворота
- Система аварийного спуска



Автоматический замок корзины



Наличие педали оператора



Поворот стрелы на - 360°



Бортовая диагностическая система



Проблесковый маячок со звуком



Буксировочные крюки

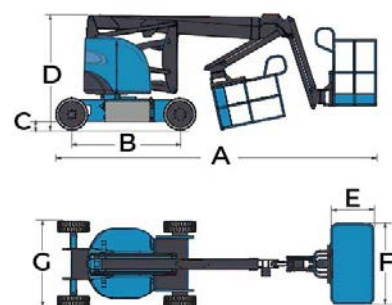
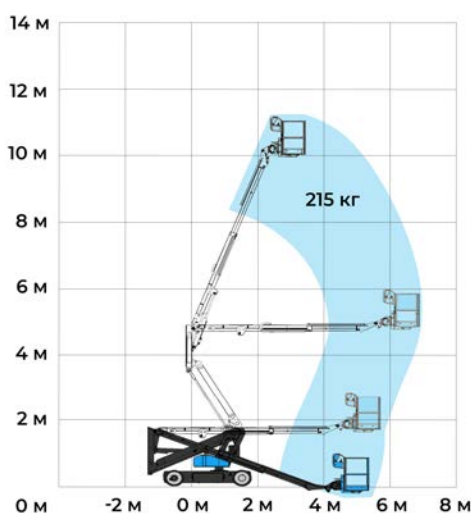


Счетчик моточасов

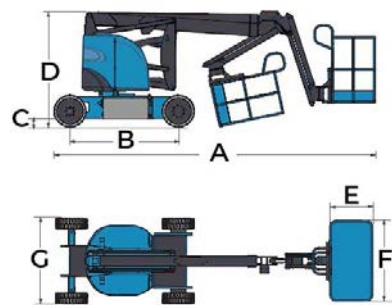
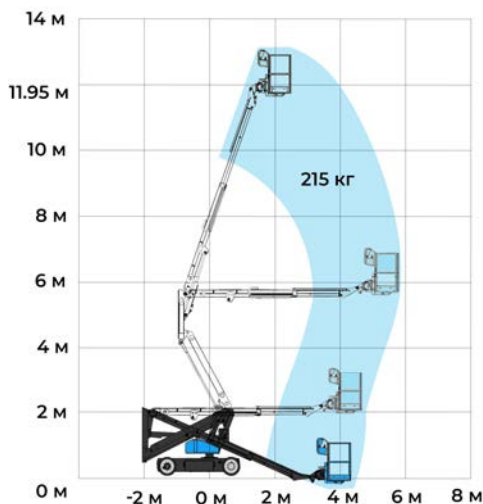


САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **ЕКР**

12 м
рабочая высота
ЕКР1220



13.95 м
рабочая высота
ЕКР1423



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Нефть и газ
Нефтехимическая
промышленность



Установка окон



Строительство
Фасадные работы



Реставрация
Пескоструйная
обработка
Покраска



Крупные
мероприятия
Концерт
Фестиваль



Уход за зелеными
зонами
Вырубка деревьев



Техническое
обслуживание
воздушных судов
Судоремонт



Заводской
сервис

КОЛЕНЧАТЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ SKYER — это вид самоходной техники, которая используется при выполнении работ на высоте и в труднодоступных местах. Рабочая высота модели составляет от 12 до 13.95 м, грузоподъемность 215 кг. Подъемник имеет изгибающуюся конструкцию стрелы и большой горизонтальный вылет. Модели надежные, безопасные, удобные в эксплуатации и обслуживании.

Характеристики	ЕКР 1220	ЕКР 1423
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Грузоподъемность, кг	215	215
Рабочая высота, м	12	13.95
Высота подъема, м	10	11.95
Количество человек на платформе	2	2
Вес, кг	4200	4250
Вращение башни, °	360	360
Вращение платформы, °	160-180	160-180
Вертикальное вращение стрелы, °	140	140
Горизонтальный вылет, м	5.5	5.5
Колесная база (межосевая), м (B)	2	2
Тип шин	Цельнолитые	Цельнолитые
Шины	22 x 7	22 x 7
Внешний радиус поворота, м	3.45	3.45
Внутренний радиус поворота, м	1.2	1.2
Скорость движения в опущенном положении, км/ч	4	4
Скорость движения в поднятом положении, км/ч	0.65	0.65
Дорожный просвет, м (C)	0.12	0.12
Преодолеваемый подъём (устойчивость), %	30	30
ДВИГАТЕЛЬ		
Тип двигателя подъема	Гидравлический	Гидравлический
Тип двигателя передвижения	Электрический	Электрический
Мощность двигателя подъема, кВт	5	5
Мощность двигателя передвижения, кВт	3.4 x 2	3.4 x 2
Емкость гидравлической системы, л	35	35
Емкость батарей, В/Ач	48 / 240	48 / 240
Зарядка, В	48	48
ГАБАРИТЫ		
Габариты платформы, м (Д*Ш) (F x E)	1.16 x 0,73	1.16 x 0,73
Габариты подъемника, м (Д*Ш*В) (A x G x D)	5.5 x 1.5 x 2	5.57 x 1.5 x 2

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.