



КАТАЛОГ 2023

**ОБЛЕГЧЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
LOW LEVEL ACCESS ДЛЯ РАБОТ
НА НЕБОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ**

ВЫСОТА ДО 16 М,
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 250 КГ





ЛИДЕР НА РЫНКЕ ПРОДАЖИ И АРЕНДЫ ПОДЪЕМНОГО И СКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Мы предлагаем надежное оборудование ведущих производителей и лучшие условия для решения задач наших клиентов и партнеров.

Это подтверждается успешной реализацией проектов более чем на 1500 объектов на всей территории РФ.



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ AURORA?:

- Широкая линейка достойного подъемного оборудования под одним брендом
- Тщательно отобранные типы и модели для Российского рынка
- Поставщики – ведущие производители с отработанной технологией и стабильным качеством
- Оптимальный выбор по соотношению цена-качество
- Дополнительные опции и пакеты подготовки
- Регулярные поставки, быстрая прямая доставка в Россию



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ:

- 23 года опыта и доверия на рынке спецтехники
- > 2000 ед. парк подъемной и складской техники
- 70 дилеров и партнеров на всей территории РФ
- Всегда новая, чистая и подготовленная техника
- Доброжелательное отношение, оперативное обслуживание, оформление и выдача
- Собственный парк траллов и эвакуаторов – выгодная доставка в срок



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ:


- Сервис 24/7 без выходных и выездное обслуживание
- Сервисная поддержка по всей РФ
- Специалисты с опытом работы 15-20 лет
- Обучение специалистов поддержке и сервису поставляемого оборудования
- Гарантируем полное наличие запчастей на складах РФ





СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПРОГРАММЫ AURORA FINANCE:


- Рассрочка до 6-ти месяцев при поддержке заводов-изготовителей
- Аренда с правом выкупа от 6 до 36 месяцев
- Гибкие условия приобретения без привлечения банков и лизинговых компаний

Аурога поставляет широкий ассортимент облегченного самоходного и несамоходного оборудования для работ на небольшой высоте (Low Level Access).

 Облегченное подъемное оборудование (Low Level Access) заменяет приставные лестницы, стремянки, строительные леса, платформы, лебедки и туры. Низкие транспортные расходы, быстрая сборка/разборка, возможность проходить через стандартные дверные проемы. Большая грузоподъемность до 250 кг повышают эффективность и производительность рабочего процесса.

 На платформе достаточно места для одного или двух человек в зависимости от модификации, а также для материалов и инструментов. Это позволяет уменьшить количество поездок вверх и вниз за расходными материалами, повышая производительность труда.

 Подъемники различных типов применяются как на улице, так и в помещениях: отелях, спортивных комплексах, театрах, магазинах и на складах. Благодаря небольшому весу, габаритам и немарким колесам их можно оперативно установить, перевозить в грузовых лифтах и использовать в помещениях с деликатными половыми покрытиями на разных этажах, там, где стандартное подъемное оборудование неприменимо.

 Важным фактором облегченного подъемного оборудования Aurora является повышенная безопасность работы. На всех подъемниках установлены штатные крепления для строп. Автоматически закрывающаяся калитка платформы исключает падение оператора во время работ. Подъемники оборудованы системами аварийного спуска и остановки, световыми маяками и звуковой сигнализацией.

Подъемное оборудование для работы на небольших высотах Low Level Access – перспективное, удобное и безопасное решение!



СОДЕРЖАНИЕ:

САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

6

Подъемники с вертикальной мачтой, серия AMWP-6100

8

Безмасляные подъемники с вертикальной мачтой, серия AMWP-6200

10

Подъемники с вертикальной мачтой, серия AMWP-1100

12

Подъемники с вертикальной мачтой, серия AMWP-2100

14

Ножничные подъемники, серия JCPT

НЕСАМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

16

Двухмачтовые вертикальные подъемники, серия GTWY2

18

Двухмачтовые подъемники с выносными опорами, серия AWP2

20

Одномачтовые вертикальные подъемники, серия GTWY1

22

Одномачтовые подъемники с выносными опорами, серия AWP1

24

Монтажные грузовые подъемники, серия JCPT

26

Ножничные подъемники, серия AML



Модель	AMWP3.6-6100	AMWP4.8-6100	AMWP6-6100
Макс. рабочая высота	5.6 м	6.8 м	8 м
Макс. высота платформы	3.6 м	4.8 м	6 м
Грузоподъемность	227 кг	227 кг	159 кг
Грузопод. выдв. секции платформы	114 кг	114 кг	114 кг
Габаритная длина	1.36 м	1.36 м	1.36 м
Габаритная ширина	0.76 м	0.76 м	0.82 м
Габаритная высота	1.7 м	1.98 м	1.98 м
Размеры платформы	1.3 x 0.7 м	1.3 x 0.7 м	1.28 x 0.7 м
Длина выдв. секции платформы	0.51 м	0.51 м	0.51 м
Колесная база	1.04 м	1.04 м	1.04 м
Внутренний радиус поворота	0.3 м	0.3 м	0.3 м
Внешний радиус поворота	1.8 м	1.8 м	1.8 м
Скорость движения (при опущенной платформе)	4 км/ч	4 км/ч	4 км/ч
Скорость движения (при поднятой платформе)	1.1 км/ч	1.1 км/ч	1.1 км/ч
Время подъема / опускания платформы	31/32 с	41,5/42 с	52/53 с
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %	25 %
Ведущие колеса	Диам. 305 x 100 мм	Диам. 305 x 100 мм	Диам. 305 x 100 мм
Двигатель привода	2 x 24 В пост. тока / 0.5 кВт	2 x 24 В пост. тока / 0.5 кВт	2 x 24 В пост. тока / 0.5 кВт
Двигатель подъема	24 В пост. тока / 1.3 кВт	24 В пост. тока / 1.3 кВт	24 В пост. тока / 1.3 кВт
Аккумуляторная батарея	2 x 12 В / 100 А·ч	2 x 12 В / 100 А·ч	2 x 12 В / 100 А·ч
Зарядное устройство	24 В / 15 А	24 В / 15 А	24 В / 15 А
Масса	810 кг	980 кг	1060 кг



Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика



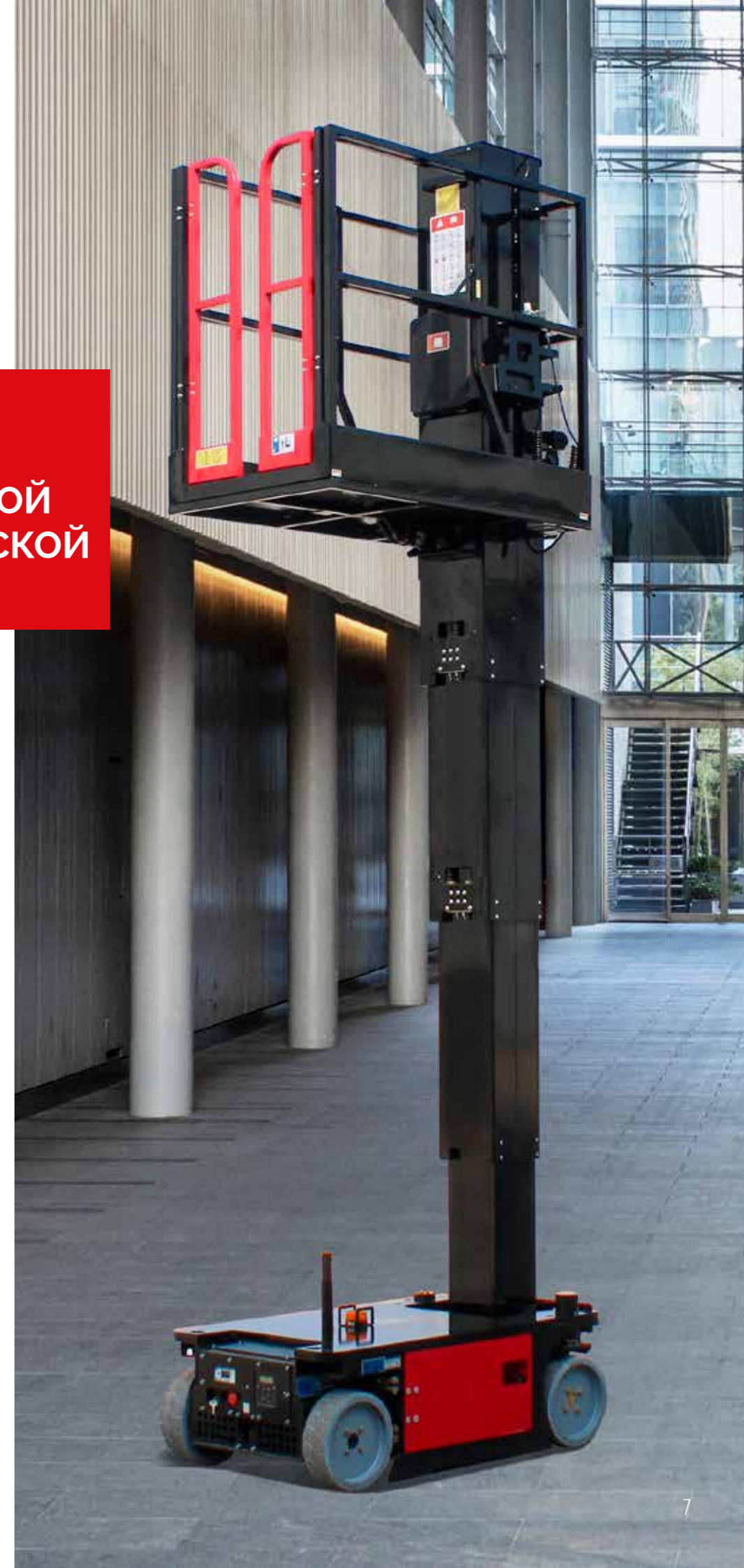
Не оставляющие черных следов колеса



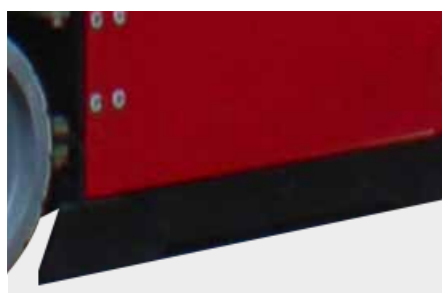
Система бортовой самодиагностики

САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ МАЧТОЙ

- Пропорциональное управление
- Автоматическая защита от неровностей при движении
- Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
- Не оставляющие черных следов колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Клапан блокировки цилиндра
- Система бортовой самодиагностики



Модель	AMWP4.8-6200
Макс. рабочая высота	6.8 м
Макс. высота платформы	4.8 м
Грузоподъемность	227 кг
Длина выдв. секции платформы	114 кг
Габаритная длина	1.36 м
Габаритная ширина	0.76 м
Габаритная высота	1.98 м
Размеры платформы	1.3 x 0.7 м
Длина выдв. секции платформы	0.51 м
Колесная база	1.04 м
Внутренний радиус поворота	0.3 м
Внешний радиус поворота	1.8 м
Скорость движения (при опущенной платформе)	4 км/ч
Скорость движения (при поднятой платформе)	1.1 км/ч
Скорость подъема / опускания	41.5/42 с
Преодолеваемый уклон	25 %
Ведущие колеса	Диам. 305 x 100 мм
Двигатель привода	2 x 24 В пост. тока / 0.4 кВт
Двигатель подъема	24 В пост. тока / 2.2 кВт
Аккумуляторная батарея	2 x 12 В / 100 А·ч
Зарядное устройство	24 В / 15 А
Масса	980 кг



Автоматическая защита от неровностей при движении



Система бортовой самодиагностики



Не оставляющие черных следов колеса



БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ МАЧТОЙ

- 100 % без гидравлического масла
- Двигатель привода привода/подъема с постоянным током
- Пропорциональное управление
- Автоматическая защита от неровностей при движении
- Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
- Не оставляющие черных следов колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Система бортовой самодиагностики

Модель	AMWP6-1100	AMWP7.5-1100
Макс. рабочая высота	8.0 м	9.5 м
Макс. высота платформы	6.0 м	7.7 м
Грузоподъемность	150 кг	125 кг
Вместимость	1 чел	1 чел
Габаритная длина	1.4 м	1.4 м
Габаритная ширина	0.76 м	0.76 м
Габаритная высота	1.99 м	1.99 м
Размеры платформы	0.66 x 0.67 м	0.66 x 0.67 м
Колесная база	1.07 м	1.07 м
Радиус поворота	0.3 м	0.3 м
Скорость движения (при опущенной платформе)	3.5 км/ч	3.5 км/ч
Скорость движения (при поднятой платформе)	0.8 км/ч	0.8 км/ч
Скорость подъема / опускания	48/40 с	53/45 с
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Ведущие колеса	Диам. 305 x 100 мм	Диам. 305 x 100 мм
Двигатель привода	2 x 24 В пост. тока / 0.5 кВт	2 x 24 В пост. тока / 0.5 кВт
Двигатель подъема	24 В пост. тока / 1.2 кВт	24 В пост. тока / 1.2 кВт
Аккумуляторная батарея	2 x 12 В / 100 А·ч	2 x 12 В / 100 А·ч
Зарядное устройство	24 В / 15 А	24 В / 15 А
Масса	1120 кг	1190 кг



Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика



Не оставляющие черных следов колеса



Кнопка аварийной остановки



САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ МАЧТОЙ

- Пропорциональное управление
- Автоматическая защита от неровностей при движении
- Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
- Не оставляющие черных следов колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Клапан блокировки цилиндра
- Система бортовой самодиагностики

Модель	AMWP7.5-2100	AMWP9-2100
Макс. рабочая высота	9.5 м	11.0 м
Макс. высота платформы	7.5 м	9.0 м
Грузоподъемность	200 кг	150 кг
Вместимость	1 чел	1 чел
Габаритная длина	1.46 м	1.46 м
Габаритная ширина	1.01 м	1.01 м
Габаритная высота	1.99 м	1.99 м
Размеры платформы	1.0 x 0.65 м	1.0 x 0.65 м
Колесная база	1.14 м	1.14 м
Радиус поворота	0.3 м	0.3 м
Скорость движения (при опущенной платформе)	4.0 км/ч	4.0 км/ч
Скорость движения (при поднятой платформе)	1.1 км/ч	1.1 км/ч
Скорость подъема / опускания	48/40 с	56/49 с
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Ведущие колеса	Диам. 305 x 100 мм	Диам. 305 x 100 мм
Двигатель привода	2 x 24 В пост. тока / 0.5 кВт	2 x 24 В пост. тока / 0.5 кВт
Двигатель подъема	24 В пост. тока / 1.2 кВт	24 В пост. тока / 1.2 кВт
Аккумуляторная батарея	2 x 12 В / 100 А·ч	2 x 12 В / 100 А·ч
Зарядное устройство	24 В / 15 А	24 В / 15 А
Масса	1270 кг	1345 кг



Кнопка аварийной остановки



Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика



Верхний пульт управления

САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ МАЧТОЙ

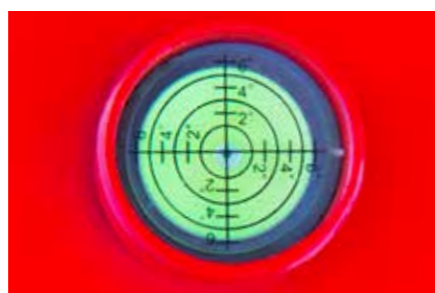
- Пропорциональное управление
- Автоматическая защита от неровностей при движении
- Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
- Не оставляющие черных следов колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Клапан блокировки цилиндра
- Система бортовой самодиагностики



Модель	ЖСРТ0307	ЖСРТ0407
Грузоподъемность	240 кг	240 кг
Макс. высота платформы	3.0 м	4.0 м
Вместимость	1 чел	1 чел
Размеры платформы	1.15 x 0.6 м	1.15 x 0.6 м
Габаритная длина	1.32 м	1.32 м
Габаритная ширина	0.76 м	0.76 м
Габаритная высота	1.83 м	1.92 м
Выдвижная секция платформы	0.55 м	0.55 м
Нагрузка на выдвижную секцию	100 кг	100 кг
Скорость подъема /опускания	31/22 с	34/25 с
Радиус поворота	0	0
Максимальный уклон	1.5°/2°	1.5°/2°
Ведущие колеса	230 x 80 мм	230 x 80 мм
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Колесная база	1.0 м	1.0 м
Скорость движения (при опущенной платформе)	4 км/ч	4 км/ч
Скорость движения (при поднятой платформе)	0.5 км/ч	0.5 км/ч
Аккумуляторная батарея	2 x 12 В / 100 А·ч	2 x 12 В / 100 А·ч
Двигатель подъема	24 В / 1.3 кВт	24 В / 1.3 кВт
Двигатель привода	24 В / 0.5 кВт	24 В / 0.5 кВт
Зарядное устройство	24 В / 15 А	24 В / 15 А
Масса	630 кг	660 кг



Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика



Уровень



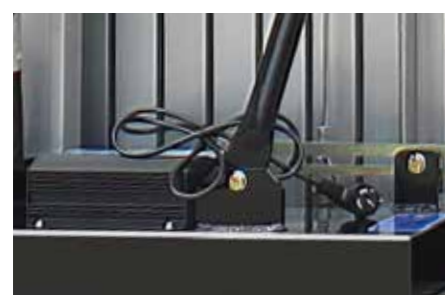
Датчик наклона



САМОХОДНЫЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

- Пропорциональное управление
- Автоматическая защита от неровностей при движении
- Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
- Не оставляющие черных следов колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Клапан блокировки цилиндра
- Система бортовой самодиагностики

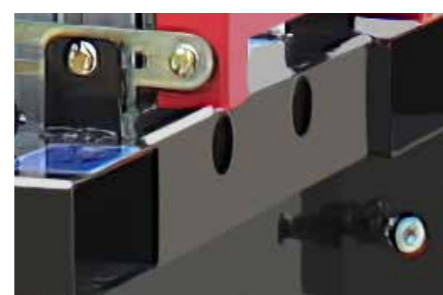
Модель	GTWY2-6	GTWY2-8	GTWY2-10	GTWY2-12	GTWY2-14	GTWY2-16
ПЛАТФОРМА						
Макс. рабочая высота	8.0 м	10.0 м	12.4 м	14.0 м	16.0 м	18.0 м
Макс. высота платформы	6.0 м	8.0 м	10.4 м	12.0 м	14.0 м	16.0 м
Грузоподъемность	250 кг	250 кг	250 кг	200 кг	200 кг	150 кг
Вместимость	2 чел	2 чел	2 чел	2 чел	2 чел	1 чел
Размеры платформы	1.45 x 0.7 м	1.45 x 0.7 м	1.45 x 0.7 м	1.45 x 0.7 м	1.8 x 0.7 м	1.8 x 0.7 м
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
Габаритная высота	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м	2.68 м
Габаритная ширина	0.76 м	0.76 м	0.76 м	0.76 м	0.88 м	0.88 м
Габаритная длина	1.48 м	1.48 м	1.48 м	1.48 м	1.88 м	1.88 м
Вылет выносных опор	2.2 x 1.7 м	2.2 x 1.7 м	2.5 x 2.1 м	2.8 x 2.5 м	3.2 x 2.5 м	3.2 x 2.5 м
МАССА						
ПЕР. ТОК	610 кг	645 кг	715 кг	750 кг	892 кг	996 кг
ПОСТ. ТОК	660 кг	695 кг	765 кг	800 кг	942 кг	1046 кг
ПИТАНИЕ						
ПЕР. ТОК	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В
Двигатель пер. тока	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт
ПОСТ. ТОК	2 x 12 В	2 x 12 В	2 x 12 В	2 x 12 В	2 x 12 В	2 x 12 В
Двигатель пост. тока	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт
Зарядное устройство	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А



Розетка переменного тока на платформе



Кнопка аварийной остановки



Транспортные пазы для вилочного погрузчика



ДВУХМАСТОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

- Блокировка выносных опор
- Аварийный блокиратор
- Розетка переменного тока на платформе
- Кнопка аварийной остановки
- Легко загружается в фургон
- Система аварийного опускания
- Уровень
- Транспортные пазы для вилочного погрузчика
- Клапан блокировки цилиндра

Модель	AWP2-6	AWP2-8	AWP2-9	AWP2-10	AWP2-12
Грузоподъемность	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг
Вместимость	1 чел	1 чел	1 чел	1 чел	1 чел
Макс. рабочая высота	8.0 м	10.0 м	11.0 м	12.0 м	14.0 м
Макс. высота платформы	6.0 м	8.0 м	9.0 м	10.0 м	12.0 м
Габаритная длина	1.76 м	1.76 м	1.76 м	1.76 м	1.76 м
Габаритная ширина	1.0 м	1.0 м	1.0 м	1.0 м	1.0 м
Габаритная высота	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м
Размеры платформы	1.53 x 0.66 м	1.53 x 0.66 м	1.53 x 0.66 м	1.53 x 0.66 м	1.53 x 0.66 м
Вылет выносных опор	2.4 x 2.0 м	2.4 x 2.0 м	2.4 x 2.0 м	2.4 x 2.0 м	2.4 x 2.0 м
Двигатель подъема (стандарт)	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт
Двигатель подъема (опция)	1,6 кВт	1,6 кВт	1,6 кВт	1,6 кВт	1,6 кВт
Масса (пер. ток)	630 кг	680 кг	730 кг	800 кг	830 кг
ПОСТ. ТОК	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч
Зарядное устройство	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А

ДВУХМАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ВЫНОСНЫМИ ОПОРАМИ

- Аварийный блокиратор
- Розетка переменного тока на платформе
- Самоблокирующаяся калитка на платформе
- Уровень
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика
- Клапан блокировки цилиндра



Блокиратор выносных опор



Система аварийной остановки и опускания



Не оставляющие черных следов колеса



Модель	ГТWY1-5	ГТWY1-6	ГТWY1-8	ГТWY1-9	ГТWY1-10	ГТWY1-12
ПЛАТФОРМА						
Макс. рабочая высота	6.7 м	8.2 м	9.8 м	11.2 м	12.4 м	14.0 м
Макс. высота платформы	4.7 м	6.2 м	7.8 м	9.2 м	10.4 м	12.0 м
Грузоподъемность	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг	136 кг	120 кг
Вместимость	1 чел	1 чел	1 чел	1 чел	1 чел	1 чел
Размеры платформы	0.67 x 0.66 м	0.67 x 0.66 м	0.67 x 0.66 м	0.67 x 0.66 м	0.67 x 0.66 м	0.67 x 0.66 м
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
Габаритная высота	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м	2.68 м
Габаритная ширина	0.78 м	0.78 м	0.78 м	0.78 м	0.78 м	0.83 м
Габаритная длина	1.24 м	1.24 м	1.36 м	1.4 м	1.42 м	1.46 м
Вылет выносных опор	1.7 x 1.7 м	1.7 x 1.7 м	1.7 x 1.7 м	2.1 x 2.0 м	2.1 x 2.0 м	2.5 x 2.3 м
МАССА						
ПЕР. ТОК	330 кг	350 кг	370 кг	390 кг	420 кг	490 кг
ПОСТ. ТОК	355 кг	375 кг	395 кг	415 кг	445 кг	515 кг
ПИТАНИЕ						
ПЕР. ТОК	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В	380 / 220 / 110 В
Двигатель пер. тока	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт
ПОСТ. ТОК	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В
Двигатель пост. тока	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт
Зарядное устройство	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А



Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика



Легко закружается в фургон



Блокировка выносных опор

ОДНОМАЧТОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

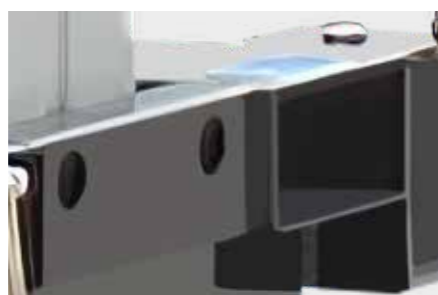
- Блокировка выносных опор
- Розетка переменного тока на платформе
- Кнопка аварийной остановки
- Легко загружается в фургон
- Система аварийного опускания
- Уровень
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика
- Клапан блокировки цилиндра



Модель	AWP1-6	AWP1-8	AWP1-9	AWP1-10
Грузоподъемность	150 кг	150 кг	150 кг	120 кг
Вместимость	1 чел	1 чел	1 чел	1 чел
Макс. рабочая высота	8.0 м	10.0 м	11.0 м	12.0 м
Макс. высота платформы	6.0 м	8.0 м	9.0 м	10.0 м
Габаритная длина	1.26 м	1.34 м	1.45 м	1.45 м
Габаритная ширина	0.8 м	0.8 м	0.8 м	0.8 м
Габаритная высота	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м
Размеры платформы	0.6 x 0.55 м	0.6 x 0.55 м	0.6 x 0.55 м	0.6 x 0.55 м
Вылет выносных опор	1.96 x 1.7 м	1.96 x 1.7 м	1.96 x 1.7 м	1.96 x 1.7 м
Двигатель подъема (стандарт)	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт
Двигатель подъема (опция)	1,6 кВт	1,6 кВт	1,6 кВт	1,6 кВт
Масса (пер. ток)	325 кг	378 кг	400 кг	430 кг
ПОСТ. ТОК	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч
Зарядное устройство	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А	12 В / 15 А



Кнопка аварийной остановки



Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика



Розетка переменного тока на платформе



ОДНОМАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ВЫНОСНЫМИ ОПОРАМИ

- Розетка переменного тока на платформе
- Самоблокирующаяся калитка на платформе
- Уровень
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика
- Клапан блокировки цилиндра

Модель	ЖСРТ03РА	ЖСРТ04РА
Грузоподъемность	240 кг	240 кг
Макс. высота платформы	3.0 м	3.9 м
Габаритная длина	1.32 м	1.32 м
Габаритная ширина	0.76 м	0.76 м
Габаритная высота	1.83 м	1.92 м
Размеры платформы	1.15 x 0.6 м	1.15 x 0.6 м
Колесная база	1.0 м	1.0 м
Вместимость	1 чел	1 чел
Дорожный просвет	0.05 м	0.05 м
Скорость подъема /опускания	34/20 с	34/25 с
Колеса	6/8 см	6/8 см
Двигатель подъема	12 В / 1.3 кВт	12 В / 1.3 кВт
Аккумуляторная батарея	12 В / 100 А·ч	12 В / 100 А·ч
Зарядное устройство	12 В / 15 А	12 В / 15 А
Масса	482 кг	516 кг



Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика



Клапан блокировки цилиндра



Индикатор заряда АКБ

НЕСАМОХОДНЫЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

- Индикатор заряда АКБ
- Самоблокирующаяся калитка на платформе
- Уровень
- Кронштейны безопасности
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика
- Клапан блокировки цилиндра



Модель	AML3	AML4.5	AML6	AML7.5
--------	------	--------	------	--------

РАЗМЕРЫ

Рабочая высота	С опущенными вилами	2.97 м	4.46 м	5.94 м	7.42 м
	С поднятыми вилами	3.49 м	4.98 м	6.46 м	7.94 м
Высота (при опущенных вилах)		1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м
Длина (при опущенных вилах)		0.74 м	0.74 м	0.74 м	0.79 м
Длина (в рабочем состоянии)		1.51 м	1.88 м	2.08 м	2.08 м
Ширина (при опущенных вилах)		0.8 м	0.8 м	0.8 м	0.8 м
С опущенными опорами		1.85 м	1.85 м	1.85 м	1.85 м
Дорожный просвет		0.05 м	0.05 м	0.05 м	0.05 м

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность	Центр приложения нагрузки на высоте 46 см	454 кг	363 кг	363 кг	295 кг
	Центр приложения нагрузки на высоте 61 см	454 кг	363 кг	272 кг	204 кг
	Центр приложения нагрузки на высоте 107 см	181 кг	227 кг	159 кг	113 кг

МАССА

Снаряженная масса	118 кг	151 кг	184 кг	204 кг
-------------------	--------	--------	--------	--------



Выдвижные опоры для большей устойчивости



Быстро собирается без использования инструментов



Легко перевозится благодаря роликовым колесам

МОНТАЖНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

- Выдвижные опоры для большей устойчивости
- Легко проходит в стандартный дверной проем
- Быстро собирается без использования инструментов
- Компактный дизайн, опоры складываются для удобного хранения и транспортировки
- Легко перевозится к месту использования благодаря роликовым колесам





AURORA

ВМЕСТЕ МЫ СИЛА!



Московская обл., г. Химки,
Транспортный проезд, 2,
Технопарк «Аврора»



8 800 555-88-93



INFO@AURORA-RUS.RU

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

