



**Коммерческое предложение на поставку
вилочных погрузчиков E15**

Заказчик: ООО «РБА»
Количество техники: 1 единица
Область применения: Улица, Складские помещения

Уважаемый Александр Ильич,

Предлагаем Вашему вниманию проект коммерческого предложения на поставку вилочных погрузчиков.
Стоимость включает в себя подготовку техники к использованию.

- ◆ Более чем 15 летний опыт успешной работы на рынке подъемно-транспортного оборудования России
- ◆ Производство 34 моделей и более чем 380 модификаций погрузчиков
- ◆ Более 40 компаний дилеров по всей территории России
- ◆ Поставки погрузчиков на крупнейшие предприятия России, среди которых ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «КАМАЗ», и многие другие ведущие компании страны.
- ◆ Сервисная служба, обслуживающая парк погрузчиков по всей России
- ◆ Европейский менеджмент и инновационный подход

Описание техники	Комплектация
<p>Электрический четырёхопорный погрузчик E15 производства компании ООО «СПЕЦТЕХЛОГИСТИКА»</p>	<ul style="list-style-type: none">- грузоподъемность 1,5 т.;- широкообзорная мачта 3-х секционная с высотой подъема груза 6,0 м со свободным ходом;- тяговая аккумуляторная батарея напряжением 48 В, 500А/ч;- импульсная система управления с жидкокристаллическим монитором;- комплект вилок длиной 1070 мм;- регулируемая рулевая колонка;- асинхронные электродвигатели хода и гидравлики;- ведущий мост с многодисковыми тормозами в масляной ванне;- управляемый мост с углом поворота колес 103°;- 3-х секционный гидрораспределитель;- защитное ограждение каретки;- шины суперэластик;- зарядное устройство;- зеркала заднего вида, зуммер заднего хода;- верхняя и боковая выгрузка АКБ;-ЗИП <p>Гарантийный срок эксплуатации – 3000 моточасов или 2 года (что наступит ранее)</p>

Технические характеристики

Характеристики	1.1	Производитель	СПЕЦТЕХЛОГИСТИКА	
		1.2	Наименование модели	
	1.3	Источник энергии: батарея, дизель, бензин, газ		батарея
	1.4	Управление: оператор стоит, сидит		сидит
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	1500
	1.6	Расстояние центра массы номинального груза от спинки вил	c (мм)	500
	1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x (мм)	376
	1.8	Колесная база	y (мм)	1386
Вес	2.1	Масса снаряженного автопогрузчика	кг	2950
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, передняя/задняя	кг	3900/550
	2.3	Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя	кг	1370/1580
Колеса и шины	3.1	Шины, передние/задние «SE=суперластик, L=пневматические»		SE/SE
	3.2	Размер шин, передние		18x7-8
	3.3	Размер шин, задние		16x6-8
	3.4	Число колес, передние/задние (x=ведущие)		2x2
	3.5	Ширина колеи, передние колеса	b10(мм)	910
	3.6	Ширина колеи, задние колеса	b11(мм)	880
Размеры	4.1	Угол наклона грузоподъемника, вперед/назад	α/β (°)	9,5/6,5
	4.2	Строительная высота	H ₁ (мм)	2590
	4.3	Высота свободного подъема вил	h ₂ (мм)	2000
	4.4	Номинальная высота подъема	H(мм)	6000
	4.5	Высота, мачта раздвинута	h ₄ (мм)	7220
	4.7	Высота от земли до защитного ограждения водителя	h ₆ (мм)	2035
	4.8	Высота сиденья оператора	h ₇ (мм)	1000
	4.9	Длина погрузчика до спинки вил	l ₂ (мм)	2010
	4.10	Ширина погрузчика	B(мм)	1090
	4.11	Размер вил	s/e/l	40/80/120
	4.12	Каретка вил по DIN 15173, класс/форма A,B		2A
	4.13	Дорожный просвет под мачтой	m ₁ (мм)	110
	4.14	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂ (мм)	105
	4.15	Проход с поддоном 800/1200 поперек вил	Ast(мм)	3025
	4.16	Радиус поворота	Wa(мм)	1650

Технические характеристики

Производительность	5.1	Скорость хода с/без груза	км/ч	18/18
	5.2	Скорость подъема каретки с/без груза	м/с	0,45/0,53
	5.3	Скорость опускания каретки с/без груза	м/с	не более 0,5
	5.6	Подъем, преодолеваемый с/без груза	%	18/23
	5.8	Рабочий тормоз	дисковый в масляной ванне	
	5.9	Стояночный тормоз	дисковый в масляной ванне	
	5.10	Номинальное давление гидросистемы грузоподъемника	МПа	18
	5.11	Номинальное давление для навесного оборудования	МПа	11
Привод	6.1	Номинальное напряжение АКБ	В	48
	6.2	Номинальная емкость АКБ	Ач	500 std.;
	6.3	Габариты АКБ	мм	830x522x627 std.
	6.4	Номинальная мощность электродвигателей хода	кВт	2x6,5
	6.5	Номинальная мощность электродвигателя гидравлики (ПВ=15%)	кВт	15,8
	6.6	Тип привода	инверторный	
	6.7	Количество скоростей вперед/назад		1/1

Расчет стоимости и срок доставки

Стоимость представленной техники:

Цена дилер – 28 279.00 у.е . 1у.е=1EUR. Оплата по курсу оплаты ЦБРФ.

Срок поставки - 120 дней с момента предоплаты.

Оплата: 50% предоплата, 50% по факту готовности.

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СЕРТИФИКАТ СТ-1.

г. Нижний Новгород,
431 км автомобильной дороги М7,
300 м от Кстовского поста ГИБДД

 **ВОЛЖСКИЙ ПОГРУЗЧИК**

Телефон: +7 (831) 216-36-36
+7 (831) 259-26-10
www.vpnn.ru

Некоторые из наших клиентов:



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПЕДПРИЯТИЕ «РЕЗЕРВСТРОЙ» ФЕДЕРАЛЬНОГО
АГЕНТСТВА ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ**

**Федеральная
Сетевая Компания**



**Единой
Энергетической Системы**



Руководитель отдела по работе с дилерами, Любовь
Черных
Тел.: 8920-295-80-36
clv@vpnn.ru

г. Нижний Новгород,
431 км автомобильной дороги М7,
300 м от Кстовского поста ГИБДД

 **ВОЛЖСКИЙ ПОГРУЗЧИК**

Телефон: +7 (831) 216-36-36
+7 (831) 259-26-10
www.vpnn.ru

