





balkancar
RECORD

TCM
CORPORATION

Компания "ВОСТОК-ТЕХНО" на рынке Казахстана с 2004 года.
В нашем ассортименте различная складская техника производства "Балканкар Рекорд" (Болгария) и "TCM Corporation" (Япония), а также **БОЛЬШОЙ СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ** для вилочных погрузчиков таких марок, как: "Балканкар", "TCM", "Toyota", "Mitsubishi", "Komatsu", "Clark", "Nissan", "Yale", "Still", "МКСМ", "Isuzu" и многих других.
Поставляем шины, диски, батареи. Многие запасные части имеются на нашем складе в г. Усть-Каменогорск.

Спецтехника в наличии:


№	Производство	Наименование / Характеристики	Цена, тг
1	 Япония	Автопогрузчик газ-бензин TCM FG25T3 VM3500 г/п=2.5т, в/п=3.5м (НОВЫЙ) гарантия - 12 месяцев Автопогрузчик максимально адаптирован к Казахстанским условиям и обладает традиционно высокими рабочими характеристиками, исключительной надёжностью, минимальными расходами на обслуживание и эксплуатацию. Благодаря уникальной технологии компании "TCM" новый модельный ряд обеспечивает безопасную работу оператора, повышенную манёвренность и надёжность.	5 400 000
2	 Болгария	Электропогрузчик EP 634.30.2x2 S г/п=1.6т, в/п=3м (НОВЫЙ) гарантия - 12 месяцев комплектуются аккумуляторной батареей и зарядным устройством Конструкция электропогрузчика позволяет монтаж сменных приспособлений для обработки специальных товаров. Предназначен для погрузочно-разгрузочных операций и транспортировки на близкие расстояния грузов.	5 000 000
3	 Болгария	Автопогрузчик дизельный ДВ 1792.33 г/п=3.5т, в/п=3.3м (НОВЫЙ) гарантия - 12 месяцев Автопогрузчик ДВ 1792 позиционируется как малогабаритная и манёвренная машина, которая может работать как в помещениях, так и в контейнерах, фурах, вагонах и т.д. Погрузчик этой серии надёжен, имеет большой запас мощности, укомплектован лицензионным двигателем Д 3900 мощностью 78 л.с. и гидроусилителем руля. Лёгк в управлении. Укомплектован мягкой кабиной, отопителем, проблесковым маячком.	5 200 000
4	 Болгария	Автопогрузчик дизельный ДВ 1661.28 г/п=1.6т, в/п=2.8м (РЕЦИКЛ - восстановлен из новых запасных частей) гарантия - 6 месяцев (НОВЫЙ) гарантия - 12 месяцев Погрузчики ДВ 1661 снабжены дизельным двигателем Д2500 английской фирмы Перкинс, гидроусилителем руля, удобны и легки в управлении. Малогабаритны, могут работать в вагонах, контейнерах, фурах.	2 500 000 рецикл 60 ДНЕЙ от ДОГОВОРА 3 700 000 НОВЫЙ
5	 Китай (завод)	Тележка платформенная г/п=500кг, размеры платформы 575x865 мм Компактная платформенная тележка превосходно подходит для транспортировки грузов самых различных габаритов, оргтехники, комплектующих и расходных материалов или бытовой химии. Она идеальна в случаях, где нужен подвоз товара со склада потребителю. Отличительная особенность данной тележки – складывающаяся ручка.	35 000

6	 Корея	Тележка гидравлическая PSF1000x1150 с ножничным подъемом вил <ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 1000 кг • Минимальная высота подъема 85 мм • Высота подъема 800 мм • Длина вил 1150 мм • Общая ширина вил 550 мм • Размер колёс 2x180, 2x74 мм • Собственная масса 100 кг 	138 000
7	 Болгария	Таль электрическая Т10412 г/п=2т, в/п=6м Таль электрическая (электротельфер канатный) – это подвесное грузоподъемное устройство с электрическим приводом, обеспечивающее значительную скорость как подъема груза по вертикали, так и перемещения его по складу вдоль балок. В электротали используется мощный электродвигатель для поднятия грузов различной тяжести. Тельфер – незаменимый инструмент там, где необходима сила и быстрота работ относительно груза.	490 000

Спецтехника под заказ:

	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА (Германия / Китай)				
	<ul style="list-style-type: none"> • Полная гидравлическая система • Лёгкая манёвренность с радиусом поворота 210 градусов • Длина вил 1150 мм, ширина вил 550 мм • Грузоподъемность 2000 кг, 2500 кг, 3000 кг, 5000 кг <p>Стоимость запасных частей к тележкам грузоподъемностью 2000-2500 кг:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ремкомплект на гидравлику = 4 000 тенге – колесо малое (полиуретан) = 5 000 тенге – колесо большое (резина) = 5 400 тенге 				
	Колёса большие / малые		Грузопод-ть	Цена, тг *	Поставка *
	резина Ø160 / нейлон или полиуретан Ø70x60		2000 кг	68 000	7-10 дней
	резина Ø200 / нейлон или полиуретан Ø80x70		2500 кг	72 000	
полиуретан Ø180 / нейлон или полиуретан Ø70x60		3000 кг	110 000	15-30 дней	
метал + нейлон Ø200 / металл + нейлон Ø85x80		5000 кг	230 000		
	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РУЛОНОВ (Германия / Китай)				
	<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 1000 кг • Диаметр рулона 750-1200 мм • Длина вил 1150 мм • Общая ширина вил 945 мм (НЕ для евро-паллет! – для рулонов) • Высота подъема 150 мм • Тип колёс ведущих / вилочных – полиуретан / нейлон (super) • Собственная масса 135 кг 		256 000	30-45 дней	
	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА САМОХОДНАЯ (Южная Корея)				
	<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 2000 кг • Длина вил 1150 мм • Общая ширина вил 550 мм • Габаритные размеры тележки (длина / ширина) 1823x733 мм • Материал колёс ведущих / вилочных – полиуретан • Вид управления – оператор перемещается на подножке • Собственная масса (с батареей) 720 кг 		1 825 000	50-90 дней	
	СТОЛ ПОДЪЁМНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ (Германия / Китай)				
	<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 150-1500 кг • Минимальная высота подъема 225-420 мм • Максимальная высота подъема 740-1500 мм • Сверхнадёжный гидроцилиндр и подъемная конструкция • Длина / ширина платформы 740x450 - 1220x610 мм • Высота ручки 935-962 мм • Диаметр колёс 100-150 мм • Собственная масса 47-150 кг 		138 000 - 384 000	30-45 дней	
	ТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ (Россия)				
	<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 300-1000 кг • Высота ручки от поверхности платформы 700 мм • Минимальная длина / ширина платформы 800x500 мм • Максимальная длина / ширина платформы 1800x900 мм • Тип колёс – 2 поворотных (под ручкой) + 2 фиксированных • Материал колёс – резина / полиуретан / нейлон • Собственная масса 15-40 кг 		50 000 - 93 000	30-45 дней	

	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА (Россия)		
	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЧЕК (Россия)		
	ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЧЕК (КНР, завод)		
	ШТАБЕЛЁР-БОЧКОПРОКИДЫВАТЕЛЬ (Южная Корея)		
	ШТАБЕЛЁР (КНР, завод)		
	ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЁР САМОХОДНЫЙ (Южная Корея)		
	ЭЛЕКТРОСАМОСВАЛ ЕС 301 (Болгария)		
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 100 кг • Габаритные размеры 1750x550x480 мм • Длина / ширина платформы 300x250 мм • Тип колёс – литая резина • Размер колёс 250x64 мм • Собственная масса 12 кг 	40 000	30-45 дней	
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 300 кг • Габаритные размеры (высота / ширина) 1700x700 мм • Тип колёс – литая резина • Размер колёс: 2 колеса 250x64 мм, 1 колесо 160 мм • Собственная масса 13 кг 	50 000	30-45 дней	
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 250 кг • Габаритные размеры 770x790x1130 мм • Объем бочки 210 л (диаметр 600 мм) • Тип колёс – 2 полиуретан, 1 металлическое обрешиненное • Размер колёс 2x200, 1x120 мм • Собственная масса 43 кг 	120 000	30-45 дней	
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 350 кг • Номинальный объём бочки 210 л • Расстояние до погрузочного центра 570 мм • Максимальная высота подъёма 2100 мм • Радиус разворота 1200 мм • Расстояние между вилами 840 мм • Высота опущенных вил 385 мм • Габаритные размеры 1520x1050x1270 мм (вилы опущены) • Размер переднего колеса на вилах 80x36 мм • Размер заднего колеса опоры 147x40 мм • Собственная масса (без груза) 131 кг 	325 000	10-100 дней	
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 1500 кг • Высота подъема 1600 мм • Высота при поднятых вилах = 2080 мм • Высота опущенных вил = 90 мм • Длина вил 1060 мм • Расстояние между вилами 950 мм, ширина вил 730 мм • Тип колёс – нейлон • Собственная масса 237 кг 	260 000	10 дней	
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 1000 кг • Высота подъема 2500 мм • Высота при поднятых вилах = 2925 мм • Высота опущенных вил = 90 мм • Длина вил 1150 мм • Расстояние между вилами 950 мм, ширина вил 730 мм • Тип колёс – нейлон • Собственная масса 276 кг 	300 000	10 дней	
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 1500 кг • Остаточная грузоподъемность на высоте 2500 мм = 1300 кг • Центр тяжести груза 600 мм • Высота подъема 2500 мм • Длина вил 1150 мм • Общая ширина вил 570 мм • Габаритные размеры 2020x850x1735 мм • Тип колёс – полиуретан • Напряжение / ёмкость аккумулятора – 24В / 240Ач • Вид управления – оператор перемещается на подножке • Собственная масса 1220 кг 	2 785 000	50-90 дней	
<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 2000 кг • Высота платформы 930 мм • Идёт в комплекте с аккумуляторной батареей и зарядным устройством • Электросхема на выбор – контакторная или импульсная • Комплектация: с кабиной, без кабины, окна - открывающиеся, неоткрывающиеся • Собственная масса 2020 кг 	4 600 000 - 5 450 000	60-80 дней	

	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ ЕП 001/006/011 (Болгария)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 1000 / 2000 / 3000 кг • Высота платформы 570 / 800 / 800 мм • Скорость движения с грузом 12 / 12 / 16 км/ч • Идёт в комплекте с аккумуляторной батареей и зарядным устройством • Электросхема на выбор – контакторная или импульсная • Комплектация: с кабиной, без кабины, окна - открывающиеся, неоткрывающиеся • Собственная масса 1460 / 2190 / 2470 кг 	4 200 000 - 4 890 000	60-80 дней

*** Конечную стоимость и сроки поставки техники "под заказ" уточняйте на момент запроса.**

Запасные части к гидравлическим тележкам

Примечание	Наименование	Цена, тг	Артикул
На гидравлику	Комплект быстроизнашивающихся резиновых частей на тележку	1 500 - 4 000	220022 - 133135 / 6 / 8
	Клапан направляющий в СБ 52.02.02.00	7 000	520202
Чёрное	Колесо большое Ø180 (пластик / нейлон)	4 500	123195
Чёрное	Колесо большое Ø180 (резина + алюминий)	5 500	123115
Белое	Колесо малое Ø80 (пластик / нейлон)	3 000	123105
Чёрное	Колесо малое Ø80 (резина + алюминий)	4 000	123015
Сдвоенное	Коромысло Малайзия	3 800	
	Масло гидравлическое МГЕ-46В (0,25 л)	125	
	Втулка / палец	1 200	
	Ось	750	500205 / 500206
	Ось пустотелая	1 400	410941
	Палец Ø4x36 DIN 1481	600	57822
Одинарная	Планка крепления малого колеса Малайзия	1 800	
2-х видов	Плечо	6 200	
На колесо малое / большое	Подшипник	500	80486
	Поршень 50.02.00.16-Н1	2 500	222333
На гидравлику, под ручкой	Пружина	500	Garant
	Ролик	800	500207
	Цепь с тросом L=835	3 400	500102
	Цепь с тросом L=850	3 600	500103

Стоимость ремонта гидравлической тележки

	Наименование работ	Чел-час	Цена, тг	Сумма, тг
1	Установка (замена) комплекта быстроизнашивающихся частей (ремкомплект в гидравлической системе)	1,00	4 500	4 500
2	Установка (замена) плеча подъёмного устройства (за 1 шт)	1,00	4 500	4 500
3	Установка (замена) оси подъёмного устройства (за 1 шт)	0,50	4 500	2 250
4	Установка (замена) подшипника (за 1 шт)	0,10	4 500	450
5	Установка (замена) колеса малого (за 1 шт)	0,20	4 500	900
6	Установка (замена) колеса большого (за 1 шт)	0,20	4 500	900
7	Установка (замена) цепи (за 1 шт)	0,50	4 500	2 250
8	Замена масла в гидравлической системе	0,20	4 500	900
9	Промывка гидравлической системы	0,20	4 500	900