

КАТАЛОГ(МОСТОВЫЕ И ПОРТОВЫЕ КРАНЫ И КРАН-БАЛКИ)



ОООТЛК "СУДОКОМПЛЕКТ"
ПОСТАВЩИК СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Website: www.mor-sk.ru

тел+7 920 030 05 75

тел. +7 920 010 00 68

тел.+7 920 060 30 80

E-mail: avponkin@yandex.ru

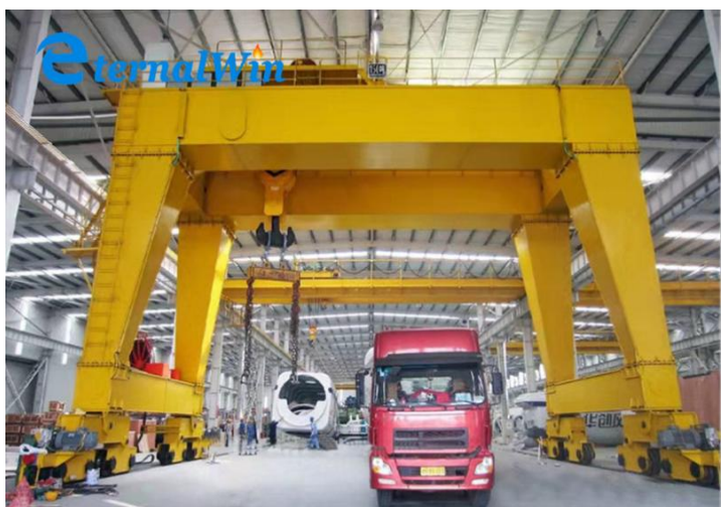
E-mail: tlk.sudokompekt@yandex.ru

Индивидуальный мостовой кран:



Доступны услуги монтажа

Индивидуальный козловой кран:



Доступны услуги монтажа

Электрическая лебедка:



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения информации о различных типах электрических талей!

Гусеничный кран-паук:



Model	EW3.0	EW5.0	EW8.0	EW12.0
Цвет	Желтый / Синий / Зеленый / Красный / Черный / Оранжевый			
Грузоподъемность	3Т	5Т	8Т	12Т
Вес	2500kg	6500kg	7500kg	11500kg
Общий размер	295*85*156cm	475*140*220cm	500*160*220cm	570*180*240cm
Высота подъема	Max. 9.5m	Max. 16.5m	Max. 17.8m	Max. 21m
Скорость подъема	8m/min	12m/min	10m/min	11m/min
Угол/время стрелы	0-75°/13sec	0-75°/13sec	0-75°/25sec	0-78°/13sec
Мощность при ходьбе	Дизельный двигатель			
Подъемная сила	Электрический двигатель	Дизел. двигатель	Дизел. двигатель	Дизел. двигатель
Скорость ходьбы	0-2.5km/h			
Угол подъема	20°(36%)			
Марка дизел. двигателя	Юпу/Юнней/Чнагчай/Янмар/Кубота			
Емкость топливного бака	38L	45L	48L	55L
Работоспособность двиг.	-5°C~+40°C			
Форма запуска двигателя	Электрический стартер			
Емкость аккумулятора	12V 45Ah	12V 45Ah	12V 45Ah	24V 45Ah
Тип стрелы	Синхронизированная телескопическая стрела или двухсекционная одинарная			
Рабочая форма аутригера	Ручное расширение + гидравлическое расширение + автоматическая поддержка			
Угол подъема	20°(36%)			
Дополнительное устройство	Беспроводной пульт дистанционного управления, дисплей крутящего момента, стрела стрелы, корзина для персонала, ограничитель крутящего момента, выравнивание аутригеров одним щелчком, захват для ствола дерева, вилочный захват, электромагнитный захват, вакуумный подъемник для стекла.			

Также есть краны-пауки грузоподъемностью 1,2 тонны, 2 тонны, 6 тонн и 10 тонн. Свяжитесь с нами для получения расценок!

Вакуумный подъемник для стекла:



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения интересующей вас информации!

Вакуумное подъемное оборудование для металлических/каменных/мраморных листов, сэндвич- панелей, коробок и мешков:



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения
интересующей вас информации!

Индивидуальная гидравлическая лебедка:



Монтажные услуги для гидравлических лебедок грузоподъемностью от 1 до 200 тонн!

Электрическая лебедка по индивидуальному заказу:



Монтажные услуги для электрических лебедок грузоподъемностью от 1 до 100 тонн!

Индивидуальная якорная лебедка (электрическая/ гидравлическая/дизельный двигатель):



**Монтажные услуги для якорных лебедок
грузоподъемностью от 1 до 50 тонн!**

Индивидуальная ручная лебедка:



**Монтажные услуги для ручных лебедок
грузоподъемностью от 1 до 15 тонн!**

Вилочный погрузчик:



Model	EWE15	EWE20	EWE25	EWE30	EWE35	EWD20	EWD25	EWD30	EWD35
Тип мощности	Battery					Diesel/ Gasoline/LPG engine			
Грузоподъемность (мм)	1500	2000	2500	3000	3500	2000	2500	3000	3500
Высота подъема (мм)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Размер вилки (мм) (Д*Ш*Т)	920*100*35	1070*120*40		1070*125*45		1070*120*40		1070*125*45	
Общая длина с вилкой (мм)	3070	3550	3700	3750	3800	3570	3720	3750	3800
Ширина колеса	1120	1150	1150	1225	1225	1150	1150	1225	1225
Радиус поворота (мм)	1960	2320	2380	2460	2510	2320	2380	2460	2510
Центр погрузчика (мм)	450	500	500	500	500	500	500	500	500
Способность к лазанию(%)	15	15	15	15	15	20	20	20	20
Модель двигателя						Xinchai, 4D27G31			
Объем двигателя (куб.см)						2670			
Аккумулятор	80V/120Ah	80V/230Ah		80V/250Ah		12V/90Ah			
Мощность привода (кВт)	6	14		16					
Подъемная мощность (кВт)	6	11		13					
Рабочее давление (МПа)	17.5								
Собственный вес (кг)	2250	3600	3900	4250	4500	3700	4200	4250	4500

Также есть вилочные погрузчики, работающие на сжиженном газе/ бензине. Приглашаем вас отправить запрос на расценки!

Электровозы 3Т и 5Т:



Model	EW-T15	EW-T20	EW-T30
Номинальная нагрузка (кг)	1500	2000	3000
Ширина вилки (мм)	150	150	160
Ширина внешней вилки (мм)	560/685	560/685	560/685
Длина вилки (мм)	1150	1150	1220
Высота вилки (мм)	190-200	190-200	190-200
Радиус поворота (мм)	1485	1485	1780
Скорость ходьбы при полной нагрузке (км/ч)	4	4	4
Скорость движения порожнего груза (км/ч)	4.5	4.5	5
Макс. подъем при полной нагрузке (%)	5	8	5
Макс. подъем при полной нагрузке (%)	6	16	6
Мощность приводного двигателя (кВт)	0.75	0.75	1.5
Мощность двигателя подъемника (кВт)	0.8	0.8	0.8
Мощность аккумулятора (В/Ач)	2x12/65	2x12/65	2x12/100
Длина(мм)	1638	1638	1810
Вес(кг)	195	220	400

отправляйте запросы на расценки!

Электровозы 3Т и 5Т:



Model	BYD30	BYD50
Источник питания	Электрическая батарея	Электрическая батарея
Тип операции	Стоячий тип	Стоячий тип
Номинальная нагрузка (кг)	3000	5000
Размер вилки (мм)	1220*182*6500	1220*182*6500
Центр нагрузки (мм)	600	600
Радиус поворота (мм)	1665	1765
Способность к нагрузке/разгрузке (%)	6/10	6/10
Тип приводного тормоза	Электромагнитный	Электромагнитный
Тип рулевого тормоза	Электронное рулевое управление	Электронное рулевое управление
Скорость ходьбы при загрузке/выгрузке (км/ч)	5.5/6	5.5/6
Скорость подъема при загрузке/выгрузке (м/с)	0.038/0.05	0.038/0.05
Скорость снижения при загрузке/выгрузке (м/с)	0.05/0.038	0.05/0.038
Мощность подъемного двигателя (кВт)	1.2	3.0
Мощность приводного двигателя (кВт)	2.0	2.2
Мощность рулевого двигателя (кВт)	0.2	0.4
Емкость аккумулятора	24V/210Ah	24V/280Ah
Максимальная высота подъема цилиндра (мм)	115	115
Материал колеса	PU	PU
Мин. высота вилки (мм)	80	85
Макс. высота вилки (мм)	200	200
Общая длина (мм)	2030	2050
Общая ширина (мм)	860	925
Вес(кг)	700	860

Электрический штабелер 1,5 т и 2 т:



Индивидуальный швартовочный буксировочный крюк:



Морской судовой кран:



Автомобильный кран:



Ковш для захвата:



Другое подъемное оборудование:



Копатель деревьев



Электромагнитный подъемник



Вилочный кран



Подъемный кран



Стреловой кран



Якорь



Швартовый канат



Мини-экскаватор



Вилочный погрузчик повышенной проходимости



Алюминиевый причальный трап



Алюминиевый проход для размещения



Мини-погрузчик с бортовым поворотом



Вилочный погрузчик