

**WANSHAN** 万山®

**ИТИРУС**®

# ОБЩИЙ КАТАЛОГ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД  
САМОХОДНЫХ  
ТРАНСПОРТЁРОВ





## ФУНКЦИИ И СВОЙСТВА

- Грузоподъёмность серийно выпускаемых машин от 35 до 1000 тонн.
- Гидростатический привод и пневматическая тормозная система.
- Гидравлическая подвеска, гидравлическая система подъёма с электронным управлением.
- Трёх- или четырехточечный гидравлический опорный контур.
- Электронная многорежимная система рулевого управления и 7 режимов рулевого управления.
- Электрическая система с использованием шины CAN.
- Дублирующие гидравлические линии с предохранительными и антиблокировочными клапанами.
- Устройство предотвращения перегрузки.
- Соединение борт о борт или торцом к торцу, механическое или свободное соединение для работы в конвое.
- Опциональная функции дистанционного управления и система точного позиционирования.
- Опциональная функция удалённой диагностики.
- Оптимальный подбор мощности, топливная экономичность.

Самоходный транспортёр, который состоит из серий А, В, С, G и Y, в основном используется в судостроении, мостостроении, металлургии, нефтяной отрасли и т. д. Нагрузка на ось может составлять 32 тонны, 48 тонн, 64 тонны и 76 тонн. Самоходный транспортёр оснащен многорежимной независимой системой рулевого управления, грузоподъёмность одного транспортёра составляет от 35 до 1 000 тонн; выбор функции режима соединения может объединять несколько транспортёров в конвой, и общая грузоподъёмность транспортной системы может достигать десятков тысяч тонн.

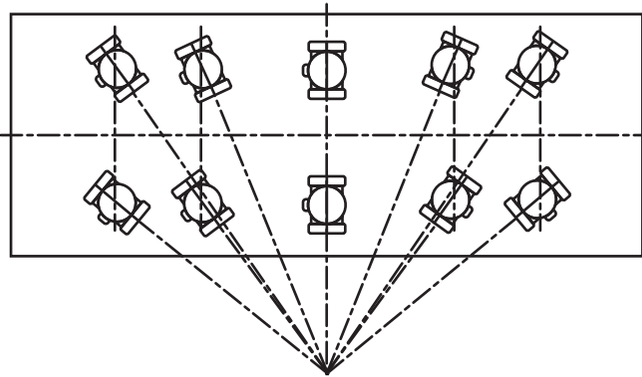
Самоходные транспортёры обладают функциями гидростатического привода, многорежимного рулевого управления, электрогидравлического подъёма, синхронизированного подъёма всего транспортного средства и синхронной работы нескольких транспортеров.

Самоходные транспортёры производства WanShan поставлялись на различные крупные судостроительные предприятия в ряде провинций и муниципалитетов Китая, включая Шанхай, Чжэцзян, Гуандун, Сычуань, Хубэй, Далянь и т. д., они экспортировались в другие страны, например Норвегию, Корею, Вьетнам, Индию, Болгарию, Казахстан, Голландию, Малайзию, Бахрейн, Сингапур, Бразилию и т. д.

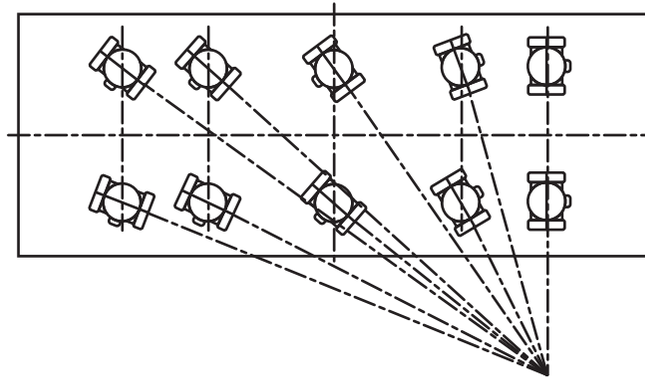
## Технические параметры серийного транспортёра

Тип	(Т) (Номинальная нагрузка)	(Т) (Собственная масса)	(Габаритные размеры)	(мм) (Минимальная высота платформы)	(Количество осей/ колёсных тележек)	(Размер колёс)	(Скорость без нагрузки)	(Скорость при полной загрузке)	(Преодолеваемый уклон при полной загрузке)
<b>Серия А (нагрузка на ось 32 т)</b>									
WTW35A	35	18	9*3,4	1410	2/4	355/65–15	10	6	6%
WTW40A	40	22	11*3,4	1410	2/4	355/65–15	10	6	6%
WTW75A	75	24	11*4,0	1410	3/6	8,25–15	10	6	6%
WTW100A	100	28	12*5,0	1410	4/8	8,25–15	10	6	6%
WTW125A	125	35	13*5,0	1410	5/10	8,25–15	10	6	6%
WTW150A	150	40	15*5,1	1410	6/12	8,25–15	10	6	6%
WTW200A	200	52	18,5*5,5	1410	8/16	8,25–15	10	6	6%
<b>Серия В (нагрузка на ось 64–76 т)</b>									
WTW100B	100	24	12*5,1	1600	2/4	12,00–20	10	6	6%
WTW150B	150	36	14*5,1	1600	3/6	12,00–20	10	6	6%
WTW200B	200	44	16*5,5	1600	4/8	12,00–20	10	6	6%
WTW250B	250	54	16*6,1	1600	5/10	12,00–20	10	6	6%
WTW270B	270	53	16*5,5	1600	5/10	12,00–20	10	6	6%
WTW320B	320	60	18*6,1	1600	6/12	12,00–20	10	6	6%
WTW380B	380	68	20*6,1	1600	7/14	12,00–20	10	5	6%
WTW420B	420	80	23*6,1	1600	8/16	12,00–20	10	5	6%
WTW480B	480	94	25*6,1	1600	9/18	12,00–20	10	5	6%
WTW530B	530	110	24,5*7,0	1600	10/20	12,00–20	10	5	6%
WTW600B	600	115	23*7,0	1600	8/22/продольн.	12,00–20	10	5	6%
WTW700B	700	138	23*7,0	1600	9/25/продольн.	12,00–20	10	5	5%
WTW1000B	1000	186	23*10,0	1600	8/32/продольн.	12,00–20	10	5	7%
<b>Серия С (нагрузка на ось 44 т)</b>									
WTW100C	100	32	14*4,0	1620	3/6	10,00–20	10	5	6%
WTW135C	135	40	16*4,0	1620	4/8	10,00–20	10	5	6%
<b>Серия G (сталепркатный стан)</b>									
WTWG100A	100	26	13*3,2	1500	4/8	8,25–15	15	10	4%
WTWG120	120	35	13*3	1450	6/12	12,00–20	18	10	4%
WTWG200B	200	50	13,6*4	1600	4/8	12,00–20	10	5	6%
WTWG380B	380	98	19,2*4,8	1600	6/12	12,00–20	10	5	6%
<b>Серия Y (нефтяная отрасль)</b>									
WTW70Y	70	45	26*6,872	1410	4	—	10	5	6%
WTW90Y	90	38	13*6,48	1410	4	—	10	5	6%
WTW100Y	100	36	15,50%	1410	5	—	10	5	6%
WTW150Y	150	35	12*5,1	1600	3	—	10	5	6%
WTW200Y	200	56	19*3,5	1410	9	—	10	5	6%
WTWT450B	450	150	16,5*10	2700	8/16	12,00–20	10	5	5%

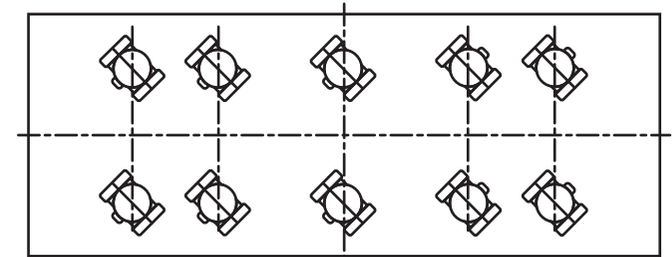
## Режим рулевого управления



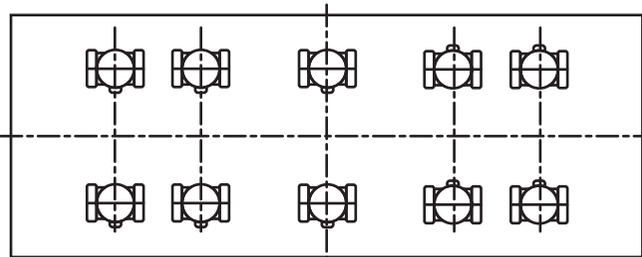
Нормальный режим



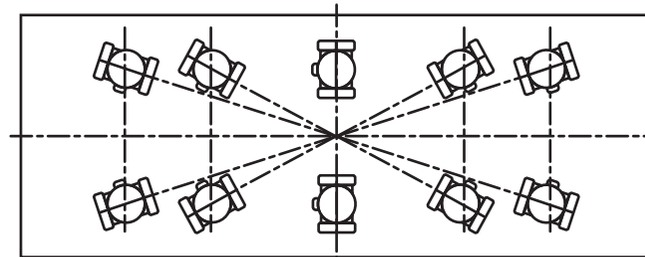
Автомобильный режим



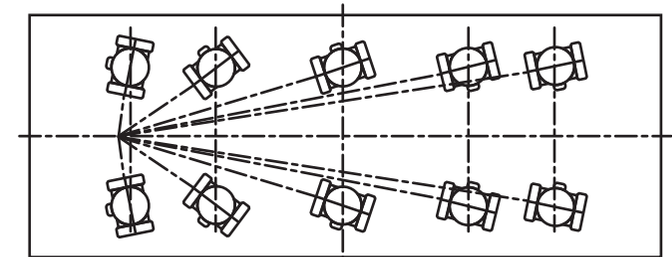
Диагональный режим



Привод под углом 90 °



Режим кругового движения



Поперечный режим движения

**Серия транспортёров для судовой верфи****100T****380T****420T****450T****700T****1000T**

## WTW450B транспортёр кабельных катушек

### Параметры

Шасси: гидростатический привод, гидравлический подъём, многорежимное рулевое управление

Функции надстройки: гидравлический подъём, гидравлическая траверса

Номинальная грузоподъёмность: 450 т

Собственный вес: ~150 т

Количество осей: 8

Максимальная скорость без нагрузки: 10 км/ч

Максимальная скорость с полной нагрузкой: 5 км/ч

Преодолеваемый уклон при полной нагрузке: 5% (продольный уклон)

Многорежимное рулевое управление

Транспортёр модели WTW450B представляет собой специальное транспортное средство, которое перевозит большие кабельные катушки, барабаны подводных нефтяных и газовых шлангов и т. д. Диаметр катушки (барабана) составляет 9,2–12 метров, а ширина – 5,9 м. Ход подъёма верхнего механического устройства составляет 2,4 м. Изготавливаются согласно запрашиваемых массо-габаритных требований заказчика.



## WTW70Y транспортёр с тележкой

### Параметры

Номинальная грузоподъёмность: 70 т

Собственный вес: ~45 т

Размеры (м): 25\*6,8

Количество осей: 4

Максимальная скорость без нагрузки: 12 км/ч

Максимальная скорость с полной нагрузкой: 6 км/ч

Преодолеваемый уклон при полной нагрузке: 5% (продольный уклон)

Многорежимное рулевое управление

Транспортёр с тележкой WTW70Y используется для перегона вагонов между разными станциями и цехами. Он оснащен интерактивным интерфейсом для автоматической буксировки вагонов с использованием поворотного стола. Он может перевозить вагоны от 8 до 23 метров и обладает функцией автоматического выравнивания рельсов.



## WTWG200B транспортёр для металлургии

### Параметры

Номинальная грузоподъёмность: 200 т

Собственный вес: ~50 т

Размеры (м): 13,6\*4

Количество осей: 4

Максимальная скорость без нагрузки: 10 км/ч

Максимальная скорость с полной нагрузкой: 5 км/ч

Преодолеваемый уклон при полной нагрузке: 4% (продольный уклон)

Максимальный угол поворота рулевого управления:  $\pm 60^\circ$

Гидравлическое/механическое рулевое управление с тяговым соединением

Транспортёр модели WTWG200B представляет собой самоподъёмный и самоходный колёсный транспортёр для ковшей, используется для погрузки и перевозки ковша с горячим металлом или шлаком в зону плавления на сталелитейном заводе, может независимо загружать и перевозить тяжелый ковш, может работать на сталелитейном заводе в течение всего дня и обладает малым радиусом поворота, отличается безопасностью и надежностью, прост в использовании и обслуживании. Данный транспортёр объединяет все процессы на металлургических предприятиях.



## WSTB25 электротранспортёр для металлургических ковшей

### Параметры

Номинальная грузоподъёмность: 15 т

Собственный вес: 10 т

Размеры (м): 6\*2,8

Количество осей: 2

Максимальная скорость без нагрузки: 6 км/ч

Максимальная скорость с полной нагрузкой: 5 км/ч

Преодолеваемый уклон при полной нагрузке: 3% (продольный уклон)

Время зарядки аккумулятора одного транспортного средства >4 часов

Погрешность системы точного взвешивания: 0,5% FS

Многорежимное рулевое управление

Электротранспортёр для ковшей WSTB25 разработан для работы в среде с высокой температурой, с высоким содержанием коррозионноактивных дыма и пыли, особенно при производстве титана, алюминия и магния. Его основная функция заключается в перевозке ковша с расплавом при высокой температуре с алюминием, магнием, магнием-хлором и электролитом. Кроме того, его можно использовать для сбора и утилизации материалов, высокоточного взвешивания и беспроводной передачи данных и т.д.



## WTWG120 промышленный транспортёр

### Параметры

Номинальная грузоподъёмность: 120 т

Собственный вес: ~35 т

Размеры (м): 13\*3

Количество осей: 6

Максимальная скорость без нагрузки: 18 км/ч

Максимальная скорость с полной нагрузкой: 10 км/ч

Преодолеваемый уклон при полной нагрузке: 8% (продольный уклон)

Максимальный угол поворота рулевого управления:  $\pm 60^\circ$

Гидравлическое/механическое рулевое управление с тяговым соединением

Промышленный подъёмный транспортёр WTWG120 на сталелитейных предприятиях представляет собой самоподъёмный и самоходный колесный транспортёр специального назначения, он разработан для сталепрокатного стана, производителей алюминия и других предприятий металлургической отрасли. Он отличается высокой грузоподъёмностью и высокой скоростью движения. Он используется для перевозки толстолистовой стали, рулонной стали, стальных заготовок, кабельных барабанов, металлических фрагментов, стальных профилей, металлолома и т.д.











# СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

## ОТГРУЗКА С ЗАВОДА

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Автомобильным, ж/д или водным транспортом

## ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС 24x7

## ОБУЧЕНИЕ

Настройка и обслуживание системы управления

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Для постоянных покупателей возможна рассрочка оплаты

## ЛИЗИНГ

Через крупнейшие лизинговые компании

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ

На сайте [www.itirus.ru](http://www.itirus.ru)

Вы сможете подробнее узнать о  
торгово-сервисной сети ИТИРУС-WANSHAN

## 100% оригинальные запасные части

Всегда приобретайте только оригинальные запасные части для сохранения высокого качества оборудования, его технических характеристик и надежности ваших машин.



**WANSHAN 万山**®



ИТИРУС-Регионы (Центральный офис):  
196210, Санкт-Петербург,  
ул. Пилотов, 51а  
Тел.: +7 (812) 327-66-77  
e-mail: [office@itirus.ru](mailto:office@itirus.ru)

Представительство в Москве:  
129128, Москва,  
Северянинский проезд, вл. 9  
Тел.: +7 (495) 943-22-16  
e-mail: [moscow@itirus.ru](mailto:moscow@itirus.ru)

Представительство в Ростове-на-Дону:  
344091, Ростов-на-Дону,  
ул. Каширская, 7  
Тел.: +7 (863) 307-91-00  
e-mail: [rostov@itirus.ru](mailto:rostov@itirus.ru)

Офис в Большом Камне:  
г. Большой Камень,  
ул. Пригородная, 1, офис 6  
Тел.: +7 (924) 254-30-37  
e-mail: [office@itirus.ru](mailto:office@itirus.ru)

Примечание: Часть информации в этом каталоге может быть неточной (неполной) по причине изменения характеристик продукции, произошедших с момента начала её выпуска. Некоторое описанное или показанное на иллюстрациях оборудование может быть доступно за дополнительную плату. Перед оформлением заказа попросите вашего дилера WANSHAN предоставить вам актуальную информацию. Производитель сохраняет за собой право изменять в любое время без предварительного уведомления цены, цвета, материалы, характеристики и модели.