



**Профессиональное  
подъемно-транспортное  
оборудование**



## О компании

ЗАО «Корпорация «Энерпром» — головная компания производственно-коммерческого холдинга «Энерпром», основным направлением деятельности которого является разработка, производство, реализация и сервис промышленного гидравлического и механического инструмента, рукавов высокого давления, текстильных и канатных стропов, промышленной электроники, подъемно-транспортного оборудования.

«Энерпром» — название, отражающее философию машиностроительной компании — «ЭНЕРГИЯ ПРОГРЕССА» — это идея, воплощенная в реальность», которая означает постоянное стремление к совершенствованию всех аспектов деятельности: продукции, ее сервиса, управленческих и производственных процессов; к развитию новых направлений и расширению номенклатуры производимых и поставляемых продукции, позволяющей потребителю более эффективно реализовывать свои цели.

В настоящий момент номенклатура холдинга составляет более 1 000 наименований, при этом проводится интенсивное освоение новых производственных направлений и ведется постоянная работа по улучшению качества и эксплуатационных характеристик выпускаемой продукции. Ведется активная работа над инвестиционными проектами совместно с предприятиями Южной Кореи, Японии, Европы. Компания осуществляет строжайший контроль качества поступающих комплектующих и готовой продукции. Каждое изделие имеет сертификат соответствия Госстандарта России.

Обширная сеть региональных центров обеспечивает эффективное взаимодействие с потребителями на всех этапах: от определения потребности и формирования заявок, до сервисного обслуживания и консультаций по применению продукции, а развитая конструкторская и производственная база и использование наукоемких технологий позволяют предприятию производить и поставлять надежную и высокоэффективную продукцию, оцененную многими предприятиями промышленности России и СНГ.

## Система условных обозначений

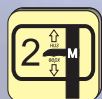
Мы стремимся производить качественную продукцию, которая удовлетворяет современным требованиям, предъявляемым к подъемно-транспортному оборудованию. Наша продукция ориентирована на российские условия работы, которые выражены в жестких режимах эксплуатации (работа при отрицательных температурах, низкое качество напольной поверхности и другие факторы).

Поэтому в предлагаемой нами продукции для различных условий работы возможны различные комплектации. Для обозначения комплектации каждой конкретной модели используются следующие условные обозначения:

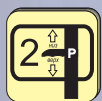
### Ручки

Для различных условий работы возможны различные комплектации:

#### 2-х позиционное управление:



- Ручка выполнена из металла



- Ручка выполнена из металла с резиновым кожухом, имеющим удобную площадь захвата, исключающую соскальзывание.

#### 3-х позиционное управление:



- Ручка выполнена из металла.



- Ручка выполнена из металла с резиновым кожухом, имеющим удобную площадь захвата, исключающую соскальзывание руки.



- Ручка выполнена из металла с пластиковым кожухом, имеющим удобную площадь захвата, исключающую соскальзывание руки.

### Колесная система



- Изготовлена из алюминиевой основы с резиновым ободом по периметру колеса. Применяется для любых типов поверхностей при любой температуре.



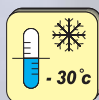
- Колесная система изготовлена из полиуретана и применяется при температуре не ниже 0°C для полов с ровной поверхностью.



- Колесная система изготовлена из нейлона. Не применяется при низких температурах, а также для полов с неровной поверхностью.

### Гидравлический модуль

Рабочая температура масла в модуле от  $-30^{\circ}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .



- Гидравлическая система сохраняет полную работоспособность при минусовых температурах (до  $-30^{\circ}\text{C}$ ), что позволяет эксплуатировать изделие даже зимой на улице!

## ТЕЛЕЖКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

### С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

Тележка гидравлическая	4
Тележка гидравлическая комбинированная	4
Тележка гидравлическая быстрого подъема	5
Тележка гидравлическая для внутренних помещений	5
Тележка гидравлическая повышенной грузоподъемности	6
Минитележка	6
Тележка гидравлическая со встроенными весами	7
Тележка гидравлическая повышенной маневренности	7
Тележка гидравлическая для работы с рулонными грузами	7

### ОПЦИИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК

Тележка гидравлическая высотная быстрого подъема	10
Тележка гидравлическая высотная с трехступенчатым штоком	10

### С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Тележка гидравлическая высотная с электроприводом	11
Подъемник транспортер	11

## СТОЛЫ ПОДЪЕМНЫЕ

Столы гидравлические с ножным приводом	12
Столы подъемные с увеличенной высотой подъема	12
Стол подъемный двухцилиндровый	13
Стол подъемный с увеличенной платформой	13
Стол подъемный с наклонной платформой	13
Стол подъемный с электроприводом	13

## ШТАБЕЛЕРЫ

Штабелеры с ручным приводом	14
Штабелер с электроприводом	14
Штабелеры-транспортеры	15

## ДРУГИЕ СРЕДСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Столы платформенные	16
Тележки для перевозки бочек	16
Тележка-трансформер	16
Тележка «Вездеход»	16
Тележки транспортные	17

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Колеса для тележек гидравлических	18
Колеса для столов гидравлических	18



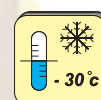
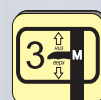
# Тележки гидравлические с ручным приводом

Тележка гидравлическая — Грузоподъемность: до 2,5 тс; высота подъема: 195 мм.

Самый универсальный тип погрузочно-разгрузочной техники, предназначены для поднятия и перемещения стандартных поддонов и других грузов массой до 2 500 кг.



- Надежный и проверенный испытаниями гидравлический узел.
- Колесная система выполнена для российских условий: -30°...+40°С.



## ТГР-2,5/195

Грузоподъемность, тс	2,5
Максимальная высота подъема, мм	195
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	90
Диаметр рулевого колеса, мм	200
Диаметр колес на вилах, мм	85
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1 145 (1 220)
Высота тележки, мм	1 160
Масса, кг	80

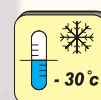
Возможна незначительная модификация конструкции без изменения потребительских свойств!

## Тележка гидравлическая комбинированная

Грузоподъемность: 2,5 тс; высота подъема: 190 мм.

Тележка гидравлическая комбинированная имеет важную конструктивную особенность: возможность опускания груза с помощью педали, а также кран для регулирования скорости опускания, что обеспечивает удобство и быстроту в работе.

- Модель ТГРК-2,5/190 идеально подходит для ограниченных в пространстве помещений, где производятся разгрузочные работы с помощью ручного управления достаточно проблематично.
- Надежность гидравлического узла проверена испытаниями.
- Колесная система выполнена для российских условий: -30°...+40°С.



## ТГРК-2,5/190

Грузоподъемность, тс	2,5
Максимальная высота подъема, мм	190
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	100
Диаметр рулевого колеса, мм	180
Диаметр колес на вилах, мм	80
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 245
Масса, кг	90



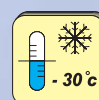
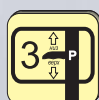
## Тележка гидравлическая быстрого подъема

Грузоподъемность: 2,5 тс; высота подъема: 200 мм.

Груз до 300 кг тележка поднимает всего за 5 двойных ходов рукоятки. При весе груза более 300 кг насосный модуль тележки автоматически переключается в нормальный режим, позволяя производить подъем грузов весом до 2,5 тонн.



- Модель ТГРБ-2,5/200 оснащена специальным гидравлическим модулем быстрого подъема грузов до 300 кг, что необходимо для ускорения производительности труда, особенно при частом поднимании и опускании грузов.
- Надежность гидравлического узла проверена испытаниями.
- Колесная система выполнена для российских условий: -30°...+40°С.



### ТГРБ-2,5/200

Грузоподъемность, тс	2,5
Максимальная высота подъема, мм	200
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	105
Диаметр рулевого колеса, мм	200
Диаметр колес на вилах, мм	80
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 224
Масса, кг	95

## Тележка гидравлическая для внутренних помещений

Грузоподъемность: 2,3 тс; высота подъема: 190 мм.

Предназначена для работы в помещениях с ровной поверхностью и с малыми перепадами температуры, однако, возможно использование на улице при подходящих условиях эксплуатации данной тележки.



3-х позиционная ручка с пластиковым покрытием на рукоятке.

- Тележка для внутренних помещений имеет специальную комплектацию для работы в комфортных условиях (кафельный пол, отапливаемое помещение) и просто необходима для магазинов, супермаркетов, мелкооптовых баз, складов и т.п.
- Пластиковое покрытие ручки создает максимальное удобство при работе, а применение полиуретановых колес делает передвижение тележки плавным и бесшумным.



### ТГРП-2,3/190

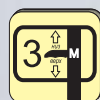
Грузоподъемность, тс	2,3
Максимальная высота подъема, мм	190
Минимальная высота подхвата, мм	75
Угол поворота рулевой колонки, °	90
Диаметр рулевого колеса, мм	180
Диаметр колес на вилах, мм	93
Ширина, мм	520
Длина вил, мм	1 100
Высота тележки, мм	1 220
Масса, кг	75

## Тележка гидравлическая повышенной грузоподъемности

Грузоподъемность: 3,5 тс; высота подъема: 195 мм.

Тележка гидравлическая предназначена для поднятия и перевозки грузов массой до 3,5 тонны и имеет усиленную конструкцию корпуса гидравлического модуля, благодаря чему обеспечивается надежность тележки в самых экстремальных условиях работы на производстве, промышленном складе, везде, где необходима надежность и производительность.

- Модель ТГР-3,5/195 имеет корпус насосного модуля, изготовленный методом литья с последующей механической обработкой, что обеспечивает его прочность и повышенную грузоподъемность тележки (до 3,5 т).
- Надежность гидравлического узла проверена испытаниями.
- Колесная система выполнена для российских условий: -30°...+40°С.



### ТГР-3,5/195

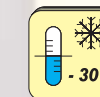
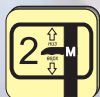
Грузоподъемность, тс	3,5
Максимальная высота подъема, мм	195
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	105
Диаметр рулевого колеса, мм	200
Диаметр колес на вилах, мм	80
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1220
Высота тележки, мм	1248
Масса, кг	95

## Тележка гидравлическая (минитележка)

Грузоподъемность: 0,5 тс; высота подъема: 185 мм.

Минитележка предназначена для поднятия и перевозки грузов до 0,5 тонны. Имеет небольшие габариты и массу, что позволяет использовать ее в стесненных условиях. Применение минитележки особенно актуально для небольших складов и фургонов.

- Надежность гидравлического узла проверена испытаниями.
- Колесная система выполнена для российских условий.



### ТГР-0,5/185

Грузоподъемность, тс	0,5
Максимальная высота подъема, мм	185
Минимальная высота подхвата, мм	75
Угол поворота рулевой колонки, °	90
Диаметр рулевого колеса, мм	127
Диаметр колес на вилах, мм	74
Ширина, мм	380
Длина вил, мм	800
Высота тележки, мм	1110
Масса, кг	35



## Тележка гидравлическая со встроенными весами

Грузоподъемность: 2 тс; высота подъема: 200 мм.

Тележка гидравлическая с встроенными весами совмещает две функциональные возможности: поднятие и перевозка грузов до 2 тонн, а также одновременное взвешивание груза. Применение ТГРВ-2/200 — это сокращение количества персонала на погрузочно-разгрузочном участке, сокращение времени работ и, как следствие, — повышение эффективности работы предприятия. При помещении груза на вилы встроенные электронные весы автоматически измеряют вес груза и выводят результат измерения на дисплей, который хорошо читается при любом угле зрения.

- Модель ТГРВ-2/200 оснащена выводом информации на жидкокристаллический дисплей.
- Модель ТГРВП-2/200 оснащена встроенным принтером для немедленной распечатки результатов взвешивания.
- Две весовые шкалы: в килограммах и фунтах.
- Питание весов, как от внутреннего, так и от внешнего источника питания.
- Надежность гидравлического узла проверена испытаниями.
- Колесная система выполнена для российских условий: -30°...+40°C.



### ТГРВ-2/200

### ТГРВП-2/200

Грузоподъемность, тс	2
Максимальная высота подъема, мм	200
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	105
Диаметр рулевого колеса, мм	180
Диаметр колес на вилах, мм	74
Ширина, мм	540
Длина вил, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 224
Масса, кг	110

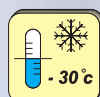
## Тележка гидравлическая повышенной маневренности ТГРМ-2,5/200

Грузоподъемность: 2,5 тс; высота подъема: 200 мм.

### Для работы с рулонными грузами ТГРР-1/200

Грузоподъемность: 1 тс; высота подъема: 200 мм.

- Модели ТГРМ-2,5/200 и ТГРР-1/200 имеют увеличенный радиус поворота рулевой колонки до 300°, что позволяет работать в ограниченном пространстве.
- У модели ТГРР-1/200 вилы сконструированы специально для перевозки рулонов диаметром от 750 до 1 200 мм.



### ТГРМ-2,5/200

Грузоподъемность, тс	2,5
Максимальная высота подъема, мм	200
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	300
Диаметр рулевого колеса, мм	200
Диаметр колес на вилах, мм	80
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 224
Масса, кг	100

### ТГРР-1/200

Грузоподъемность, тс	1
Максимальная высота подъема, мм	200
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	300
Диаметр рулевого колеса, мм	200
Диаметр колес на вилах, мм	80
Ширина, мм	965
Длина вил, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 224
Масса, кг	135



ТГРМ-2,5/200

ТГРР-1/200

## Опции для гидравлических тележек

При различных условиях работы с подъемно-транспортным оборудованием стандартная комплектация может быть изменена по Вашему запросу. Мы предлагаем широкую гамму ручек, колес, дополнительного оборудования для повышения производительности работы нашими изделиями.

Стандартную комплектацию для конкретной модели смотрите в техническом описании интересующего Вас изделия.

Тележка гидравлическая  
ручная

Максимальная высота  
подъема, мм

Комплект полиуретано-  
вых колес

**ТГР-2,5/195/РПЗ/П/СТ**  
БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ СУФФИКС

Грузоподъем-  
ность

Пластиковое покрытие  
ручки

Система  
тормозная

Данная структура распространяется на все модели гидравлических тележек.  
Пожалуйста, убедительная просьба,  
правильно указывайте модель, во избежание ошибочной комплектации!

Таким образом, гидравлическая тележка **ТГР-2,5/195** по умолчанию комплектуется металлической ручкой с 3-х позиционным управлением и колесным комплектом, состоящим из колес с алюминиевой основой (диском) и резиновым ободом по диаметру колеса.

При заказе этой же гидравлической тележки с металлической ручкой с пластиковым покрытием 3-позиционной с комплектом полиуретановых колес и тормозной системой для работы на наклонной поверхности, кодировка модели будет выглядеть: ТГР-2,5/195/РПЗ/П/СТ.

## Ручки



▲ 2-ступенчатое  
управление, металли-  
ческая.

**М2**



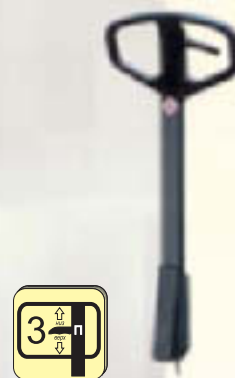
▲ 2-ступенчатое  
управление, резиновое  
покрытие ручки.

**РР2**



▲ 3-ступенчатое  
управление, резиновое  
покрытие ручки.

**РР3**



▲ 3-ступенчатое  
управление, пластико-  
вое покрытие ручки.

**РПЗ**

## Колеса и колесные комплекты



▲ Нейлоновые колеса

**Комплект нейлоновых  
колес: суффикс ...Н**



▲ Железные колеса, обтянутые  
полиуретаном

**Комплект полиуретановых  
колес: суффикс ...П**



▲ Алюминиевые колеса  
с резиновым ободом по диаметру.

**Установлены  
по умолчанию**



## Тормозная система для работы на наклонной поверхности

Тормозная система позволяет производить подъемно-транспортные работы на наклонной поверхности, а также останавливать тележку, находящуюся в движении. Опция необходима для перегрузки различных грузов с автомобильных платформ.



- Тормозной системой может быть оснащена любая гидравлическая тележка по Вашему желанию.
- Система состоит из ручки с рычагом управления и накладными тормозными колодками.
- Тормоза приводятся в действие при помощи дополнительного рычага, расположенного на ручке тележки.
- Тормозные колодки расположены на каждом из рулевых колес, обеспечивая тем самым надежное торможение даже при неисправности одной из колодок.

**суффикс СТ**

## Колесная система для поперечного и продольного перемещения

Взаимно перпендикулярно расположенные колеса позволяют перемещать поднятый груз как в продольном, так и в поперечном направлении, что значительно повышает мобильность тележек и позволяет использовать их в ограниченном пространстве, в узких проходах и т.п.



- Поперечное перемещение возможно сразу после подъема груза более чем на 180 мм — тележка поднимается и встает на крайние колеса на вилах, расположенные поперечно. Повернув рукоятку на 90°, можно перемещать тележку в поперечном направлении.

**суффикс ПП**

## Гальваническое покрытие корпуса

Антикоррозийное покрытие корпуса позволяет эксплуатировать тележку на предприятиях пищевой (для перевозки мяса, морепродуктов, напитков и т.д.), химической (для работы с едкими материалами) и других отраслей промышленности, где необходимо отсутствие отрицательных факторов при контакте и перевозке грузов.



- Гальваническое покрытие может быть покрыта любая гидравлическая тележка по Вашему заказу.
- Покрытые области не вступают в реакцию с перевозимым грузом.
- Тележка соответствует требованиям, предъявляемым к пищевому оборудованию в РФ.

**суффикс ГПК**

## Тележка гидравлическая высотная быстрого подъема

Грузоподъемность: 1 тс; высота подъема: 800 мм.

Конструкция высотной гидравлической тележки ТГР-1/800 отличается от конструкции ТГР-1/800-3 наличием функции быстрого подъема грузов весом до 250 кг. При увеличении веса груза свыше 250 кг, поднятие груза осуществляется в обычном режиме.

- Модель ТГР-1/800 имеет одноступенчатый гидроцилиндр и оснащена функцией быстрого подъема.
- Оснащена упорами-стабилизаторами, которые при достижении высоты подъема свыше 400 мм входят в контакт с поверхностью пола и, тем самым, значительно повышают устойчивость тележки при работе.



### ТГР-1/800

Грузоподъемность, тс	1
Максимальная высота подъема, мм	800
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	105
Диаметр рулевого колеса, мм	180x50
Диаметр колес на вилках, мм	74x50
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1 220
Высота тележки, мм	1 650
Масса, кг	115

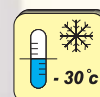
## Тележка гидравлическая высотная с трехступенчатым штоком

Грузоподъемность: 1 тс; высота подъема: 800 мм.

Высотная гидравлическая тележка отличается от ТГР-1/800 одной важной конструктивной особенностью: шток у модели ТГР-1/800-3 имеет три ступени, что обеспечивает меньшие габариты и позволяет поднимать груз на высоту до 800 мм, при минимальной высоте подхвата 85 мм. Гидравлическая тележка незаменима для работы на мелких и средних складах и базах.



- Оснащена трехступенчатым гидроцилиндром.
- Оснащена упорами, которые при подъеме входят в зацепление с поверхностью пола и предотвращают передвижение тележки с грузом.



### ТГР-1/800-3

Грузоподъемность, тс	1
Максимальная высота подъема, мм	800
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	105
Диаметр рулевого колеса, мм	180x50
Диаметр колес на вилках, мм	74x50
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 225
Масса, кг	115

# Тележки гидравлические с электроприводом

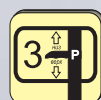
## Тележка гидравлическая высотная с электроприводом

Грузоподъемность: 1 тс; высота подъема: 800 мм.

Модель ТГЭ-1/800 — это универсальное средство для складских работ, позволяющее производить плавный, бесступенчатый и быстрый подъем и опускание грузов весом до 1 тонны на высоту до 800 мм, не прилагая при этом никаких физических усилий.



- Модель ТГЭ-1/800 оснащена электроприводом, с помощью которого осуществляется бесшумное поднятие груза при нажатии на кнопку на рукоятке.
- Оснащена упорами, которые при подъеме входят в зацепление с поверхностью пола и предотвращают передвижение тележки с грузом.



### ТГЭ-1/800

Грузоподъемность, тс	1
Максимальная высота подъема, мм	800
Минимальная высота подхвата, мм	85
Угол поворота рулевой колонки, °	105
Рулевое колесо, мм	Ø180x50
Колеса на вилах, мм	Ø74x50
Мощность двигателя, кВт	1,5
Напряжение аккумулятора, В	12
Ширина, мм	550
Длина вил, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 225
Масса, кг	236

## Подъемник-транспортёр

Грузоподъемность: 2 тс; высота подъема: 800 мм.

Идеальный выбор для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в тех местах, где есть необходимость перемещения грузов на большие расстояния. Возможность управлять всеми операциями, в том числе перемещением, с помощью рычагов и переключателей на ручке. Оператор имеет возможность идти рядом или передвигаться на специальной подножке.



- Модель ТТЭ-2/800 имеет два силовых агрегата: для работы подъемного тракта и для перемещения транспортера.
- Управление операциями осуществляется с помощью кнопок на рукоятке.
- Электрическое управление выполняется контроллером с канальным МОП-транзистором и дроссельной системой.



### ТТЭ-2/800

Грузоподъемность, тс	2
Максимальная высота подъема, мм	800
Минимальная высота подхвата, мм	85
Радиус поворота, мм	1 565
Скорость перемещ. с грузом/без, км/ч	4,5/5,6
Диаметр колес на вилах, мм	74x50
Мощность двигателя подъемника, кВт	2
Мощность двигателя транспортера, кВт	1
Напряжение аккумулятора, В	24
Ширина, мм	750
Длина вил, мм	1 100
Высота тележки, мм	800
Масса, кг	450



# Столы подъемные

## Столы подъемные с ножным приводом

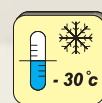
Грузоподъемность: 0,3-0,8 тс; высота подъема: 900-1 000 мм.

Гидравлические подъемные столы предназначены для подъема различных грузов весом до 0,8 тонны на высоту до 1 000 мм. Это универсальное средство для складских работ на производственных площадках, мастерских в сборочных цехах, для подачи грузов на конвейер и в других местах, где необходим быстрый подъем груза на небольшую высоту. Благодаря ножному приводу гидравлического модуля, обеспечивается быстрый и легкий подъем груза на необходимую высоту одним оператором.



▲ СПГ-0,3/900

- Максимальная грузоподъемность: до 800 кг, высота подъема: до 1 000 мм.
- Высокопрочный каркас из конструкционной стали способен выдерживать большие нагрузки.
- Оснащены предохранительным клапаном, предотвращающим перегрузку гидравлического привода.
- Заводское исполнение с хромированной рукояткой.
- Оснащены предохранительными кожухами, являющимися одновременно опорами для тормозов, которые, в свою очередь, обеспечивают безопасность при работе.
- Спуск стола осуществляется ручным краном, позволяющим регулировать скорость опускания.



	СПГ-0,3/900	СПГ-0,5/900	СПГ-0,8/1000
Грузоподъемность, тс	0,3	0,5	0,8
Максимальная высота подъема, мм	900	900	1 000
Минимальная высота стола, мм	280	280	420
Максимальное количество двойных ходов педали	32	45	55
Диаметр колес, мм	127	127	150
Высота с рукояткой, мм	1 000	1 000	996
Длина, мм	935	935	1 150
Габариты стола, (ВхLxH) мм	500x815x50	500x815x50	515x1 000x55
Масса, кг	75	85	115

## Столы подъемные с увеличенной высотой подъема

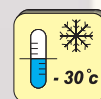
Грузоподъемность: 0,35-0,68 тс; высота подъема: 1 300-1 500 мм.

Гидравлические столы с увеличенной высотой подъема предназначены для поднятия различных грузов весом до 0,68 тонны на высоту до 1 500 мм. Основная отличительная особенность таких столов — увеличенная высота подъема груза, по сравнению с моделями СПГ. Такие столы применяются как средство для подъемно-разгрузочных работ на производственных площадках, в сборочных цехах и мастерских, а также для складских помещений.

- Высокопрочный каркас из конструкционной стали.
- Благодаря ножному приводу гидравлического модуля, обеспечивается быстрый и легкий подъем груза на необходимую высоту одним оператором. Все столы оснащены предохранительным клапаном, предотвращающим перегрузку гидравлического привода. Заводское исполнение с хромированной ручкой.



◀ СПГС-0,68/1500



	СПГС-0,35/1300	СПГС-0,68/1500
Грузоподъемность, тс	0,35	0,68
Максимальная высота подъема, мм	1 300	1 500
Минимальная высота стола, мм	348,5	455
Макс. количество двойных ходов педали	55	менее 36
Диаметр колес, мм	127	150
Высота с рукояткой, мм	970	1 000
Длина, мм	980	1 300
Габариты стола, (ВхLxH) мм	500x910x52	780x1 280x55
Масса, кг	120	185

## Стол подъемный двухцилиндровый

Грузоподъемность: 0,9 тс; высота подъема: 1 000 мм.



- Модель СПГС-0,9/1000 оснащена двойным гидроприводом для подъема груза на высоту до 1 000 мм весом 900 кг при сравнительно небольших габаритах.
- Имеет две скорости подъема.
- Высокопрочный каркас из конструкционной стали.

### СПГС-0,9/1 000

Грузоподъемность, тс	0,9
Максимальная высота подъема, мм	1 000
Минимальная высота стола, мм	375
Макс. количество двойных ходов педали	I=27 II=34
Габариты стола, (BxLxH) мм	515x1 000x55
Масса, кг	135

## Стол подъемный с увеличенной платформой

Грузоподъемность: 0,5 тс; высота подъема: 900 мм.

- Модель СПГС-0,5/900 имеет увеличенные геометрические размеры стола и предназначен для работы с крупногабаритными грузами.
- Высокопрочный каркас из конструкционной стали.

### СПГС-0,5/900

Грузоподъемность, тс	0,5
Максимальная высота подъема, мм	900
Минимальная высота стола, мм	305
Макс. количество двойных ходов педали	55
Габариты стола, (BxLxH) мм	710x1 680x55
Масса, кг	215



## Стол подъемный с наклонной платформой

Грузоподъемность: 0,35 тс; высота подъема: 770 мм.



- Модель СПГС-0,35/770 оснащена поворотной крышкой, которая при подъеме на максимальную высоту поворачивается на угол 44°, что значительно упрощает погрузку и разгрузку со стола, например, на конвейер.

### СПГС-0,35/770

Грузоподъемность, тс	0,35
Максимальная высота подъема, мм	770
Минимальная высота стола, мм	345
Габариты стола, (BxLxH) мм	1 070x1 400x600
Масса, кг	100

## Стол подъемный с электроприводом

Грузоподъемность: 0,25 тс; высота подъема: 900 мм.

- Модель СПГЭ-0,25/900 оснащена электроприводом, управляемым с пульта управления и обеспечивающим плавное бесступенчатое поднятие груза без приложения физических усилий.
- Высокопрочный каркас из конструкционной стали.

### СПГЭ-0,25/900

Грузоподъемность, тс	0,25
Максимальная высота подъема, мм	900
Минимальная высота стола, мм	265
Габариты стола, (BxLxH) мм	680x1 150x280
Масса, кг	140



# Штабелеры

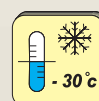
## Штабелеры с ручным приводом

Грузоподъемность: 0,5-1 тс; высота подъема: 1 600 мм.



Штабелеры гидравлические предназначены для поднятия, перемещения и опускания стандартных поддонов и других грузов весом до 1 тонны. Гидравлический привод приводится в действие с помощью ручки или педали, в зависимости от условий работы. Позволяет работать одному человеку. На всех моделях этой серии применяется защитная сетка для защиты оператора от случайного падения груза.

- Модели серии ТГР имеют стандартную длину вилок: 800 мм. Модели ТГРМ имеют увеличенную длину вилок, равную 1 150 мм и предназначены для специфических погрузочно-разгрузочных работ и штабелирования.
- Регулируемая скорость опускания вилок.
- Надежность гидравлического узла проверена испытаниями.
- Простая надежная конструкция.



	ШГР-0,5	ШГР-1	ШГРМ-1
Грузоподъемность, тс	0,5	1	1
Максимальная высота подъема, мм	1 600	1 600	1 600
Минимальная высота подхвата, мм	90	90	90
Средняя скорость поднятия, мм/дв. ход	30	20	20
Ширина вилок, мм	745	950	540
Длина вилок, мм	800	800	1 150
Габариты, (ВхЛхН) мм	745x1340x2 000	950x1340x2095	540x1640x2050
Масса нетто, кг	145	251	230

## Штабелер с электроприводом

Грузоподъемность: 1 тс; высота подъема: 1 600 мм.

Штабелер с электроприводом предназначен для поднятия, перемещения и опускания стандартных поддонов и других грузов весом до 1 тонны. Основным отличием таких штабелеров служит электрический привод гидравлической силовой установки, который позволяет поднимать грузы плавно, бесступенчато и с максимальной скоростью, не прилагая при этом никаких физических усилий. Управление погрузочно-разгрузочными работами полностью автоматизировано и приводится в действие с помощью нажатия соответствующих кнопок на корпусе штабелера. Для работы необходим лишь один оператор. На всех моделях этой серии имеется металлическая сетка для защиты работающего от случайного падения груза.



- Модель серии ШГЭ-1 имеет стандартную высоту подъема 1 600 мм. Однако, возможна комплектация с высотой 2 500 и 3 000 мм по отдельному заказу. Оснащены электродвигателем и аккумуляторной батареей.
- Колесная система оснащена парковочными тормозами, обеспечивающими неподвижность штабелера во время погрузки-разгрузки.

	ШГЭ-1
Грузоподъемность, тс	1
Максимальная высота подъема, мм	1 600
Минимальная высота подхвата, мм	90
Мощность двигателя, кВт	1,5
Ср. скорость подъема без груза, м/мин	5,6
Ср. скорость подъема с полной загрузкой, м/мин	3,4
Емкость аккумулятора, Ач	180
Напряжение аккумулятора, В	12
Ширина вилок, мм	580
Длина вилок, мм	1 070
Межосевое расстояние колес, мм	1 325
Высота штабелера, мм	2 090
Габариты, (ВхЛ) мм	722x1 340
Масса нетто, кг	320



## Штабелеры-транспортеры

Грузоподъемность: 0,75–2 тс; высота подъема: 1 600–3 000 мм.

Предназначены не только для подъема и опускания груза, но и для перемещения его на небольшие расстояния не затрачивая при этом чрезмерных физических усилий. Штабелеры серии ШГТ приближаются по своим функциональным возможностям к автопогрузчикам малой грузоподъемности. Оператор может передвигаться как на транспортере, так и идя рядом пешком.



- Модели серии ШГТ оснащены полным электроприводом на рулевое колесо и имеют возможность перемещать и поднимать груз до 2 тонн. При необходимости комплектуется вилами с измененными параметрами длины от 920 до 1220 мм, а также высотой подъема 2 500 и 3 000 мм по дополнительному заказу.
- Регулируемая скорость подъема и опускания вилок и движения с грузом.
- Все органы управления размещены на ручке-джойстике.
- Управление контроллером с канальными МОП-транзисторами и электрическими дросселями.
- Оснащены защитной сеткой, которая предохраняет оператора от случайного падения груза, не закрывая, при этом обзор.

	ШГТ-0,75	ШГТ-1	ШГТ-1,5	ШГТ-2
Грузоподъемность, тс	0,75	1	1,5	2
Максимальная высота подъема, мм	1 600	1 600	1 600	1 600
Минимальная высота подхвата, мм	90	90	90	90
Мощность двигателя привода подъема, кВт	2	2	2,5	2
Мощность двигателя привода перемещения, кВт	0,5	0,75	1	0,5
Скорость подъема с номинальной загрузкой, м/с	0,12	0,11	0,1	0,12
Скорость перемещения без груза/с грузом, км/ч	5,6/4,5	5,6/4,5	5,6/4	5,6/4,5
Емкость аккумулятора, Ач	180	180	210	180
Напряжение аккумулятора, В	24	24	24	24
Ширина вилок, мм	580	950	540	580
Длина вилок, мм	1220	1220	1220	1 220
Габариты, (BxLxH) мм	780x2 100x2 106			
Масса нетто, кг	670	700	740	790

WWW.ENERPROM.RU



- Штабелеры серии ШГТ...П имеют в отличие от моделей ШГТ: изменяющиеся геометрические размеры вилок. Имеют большой размах лап, что обеспечивает повышенную устойчивость к опрокидыванию. Оснащены полным электроприводом на рулевое колесо и имеют возможность перемещать и поднимать груз до 1,5 тонн. При необходимости комплектуется вилами длиной от 1 070 мм, а также высотой подъема 1 600, 2 500, 3 000 и 3 300 мм по дополнительному заказу.
- Регулируемая скорость подъема и опускания вилок и движения с грузом.
- Управление контроллером с канальными МОП-транзисторами и электрическими дросселями.
- Оснащены защитной сеткой, которая предохраняет оператора от случайного падения груза, не закрывая при этом обзор.

	ШГТ-0,75П	ШГТ-1П	ШГТ-1,5П
Грузоподъемность, тс	0,75	1	1,5
Максимальная высота подъема, мм	1 600	1 600	1 600
Минимальная высота подхвата, мм	90	90	90
Мощность двигателя привода подъема, кВт	2	2	2,5
Мощность двигателя привода перемещения, кВт	0,5	0,75	1
Скорость подъема с номинальной загрузкой, м/с	0,12	0,11	0,1
Скорость перемещения без груза/с грузом, км/ч	5,6/4,5	5,6/4,5	5,6/4
Емкость аккумулятора, Ач	180	180	210
Напряжение аккумулятора, В	24	24	24
Ширина вилок, мм	250–720	250–720	250–720
Длина вилок, мм	1 150	1 150	1 150
Габариты в опущенном/поднятом положении, (BxLxH) мм	1 300x1 958x1 820		
Масса нетто, кг	650	685	710

## Другие средства транспортировки

### Тележка платформенная

Грузоподъемность: 0,3 тс.

- Самое универсальное транспортное средство для перевозки грузов и других складских работ.



**ТП-0,3**

### Тележка для транспортировки бочек

Грузоподъемность: 0,3 тс.



**1**



**2**



**3**



**4**



- Удобный погрузчик для бочек, позволяет легко перемещать тяжелые наполненные бочки на большие расстояния даже не очень сильно-му физически человеку.

**ТБ-0,3**

### Тележка «Вездеход»

Грузоподъемность: 0,3 тс.

- Идеально подходит для перевозки грузов по лестничным маршам и бордюрам.



**ТВ-0,3**

### Тележка-трансформер

Грузоподъемность: 0,3 тс.

- Может использоваться для перевозки грузов как в горизонтальном положении с опорой на большие колеса, так и в вертикальном положении с опорой на 4 колеса.



**ТТР-0,3**

## Тележки транспортные

Грузоподъемность: от 3 до 40 тс.

Предназначены для перемещения тяжелого оборудования и других грузов, предварительно приподнятых, при выполнении монтажно-демонтажных, складских и других работ в условиях заводских цехов, складов, платформ и т.п.

В комплект входят: роликовый блок с рифленой опорной поверхностью, предотвращающей скольжение груза; вращающаяся опора, которая дает возможность изменять направление движения тележки и съемная ручка.

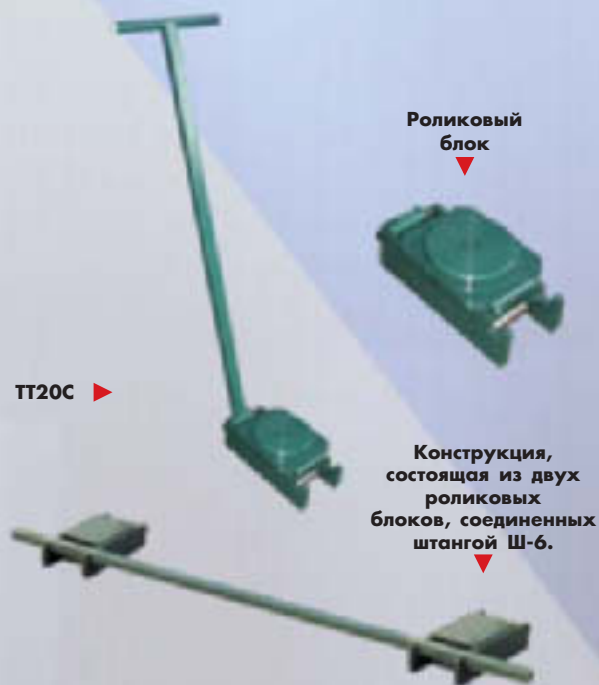
- Легкость перемещения достигается за счет гусеничной конструкции роликового блока, состоящего из нескольких соединенных между собой стальных роликов, причем в контакте с полом находится сразу несколько роликов.
- Штанга используется для соединения двух и более роликовых блоков в единую конструкцию (таблица 1), что позволяет повысить устойчивость груза.

▼ Таблица 1 — Соединительные штанги.

Модель	Модель тележки	Длина, мм
Ш-6	ТТ 6С	1 200
Ш-10	ТТ 10С	1 200
Ш-20	ТТ 20С	1 200
Ш-40	ТТ 40С	1 500

▼ Таблица 2 — Тележки транспортные в комплекте.

		Грузоподъемность, тс	Габариты	Кол-во роликов	Вес, кг
стальные ролики					
ТТ 3С	3	высота с ручкой 1,6 м		2	7
ТТ 6С	6		210x100x65	12	5
ТТ 10С	10		250x114x78	12	8
ТТ 20С	20		300x130x93	14	16
ТТ 40С	40		420x165x118	14	40
нейлоновые ролики					
ТТ 2,5Н	2,5		210x115x115	2	4,2
ТТ 3Н	3		200x160x115	4	13
ТТ 3Н-1	3		330x300x115	12	10
ТТ 6Н	6		260x230x115	6	13
ТТ 6Н-1	6		400x250x115	8	53





# Принадлежности

## Колесо большое алюминиевое обрезиненное



- Наиболее простые и надежные колеса практически для любых типов поверхностей.
- Алюминиевая основа и резиновый обод обеспечивают и повышенную износостойчивость и возможность перевозки грузов по неровным поверхностям.

**КБР**

## Колесо большое и малое полиуретановые

- Колеса изготовлены из полимерного материала — полиуретана, имеют бесшумный ход и идеально подходят для ровных качественных поверхностей (кафель, плитка, мрамор и т.д.)



**КБП**



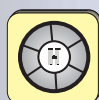
**КМП**

## Колесо большое и малое нейлоновые



**КБН**

**КМН**



**Колесо металлическое, обтянутое полиуретаном для столов гидравлических**



**КМПС**

- Металлические колеса имеют повышенную прочность, а полиуретановое покрытие сохраняет им все свойства полиуретановых колес.

**Пожалуйста, при заказе правильно указывайте код изделия!**

# Продукция холдинга «Энерпром»

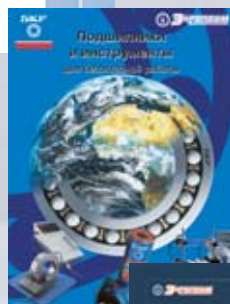
Перечень каталогов и проспектов



◀ Каталог гидроинструмента высокого давления: домкраты, прессы, съемники, трубогибы — описание, технические характеристики на русском и английском языках.



◀ Каталог профессионального слесарно-монтажного инструмента всемирного концерна GEDORE: мультипликаторы, ударные и накидные ключи и т.д. — описание и технические характеристики продукции.



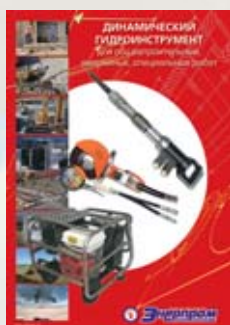
◀ Каталог продукции компании SKF — мирового лидера в производстве подшипников и инструмента для их обслуживания — обзор типоразмеров, описание и технические характеристики.



◀ Миникаталог гидроинструмента — краткое описание и технические характеристики.



◀ Проспект «Рукава гидравлические для всех видов гидравлических машин» — описание, обзор типоразмеров, формула заказа.



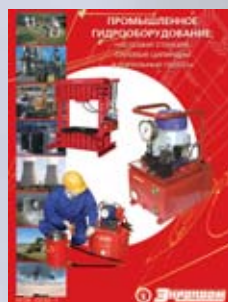
◀ Каталог «Динамический гидроинструмент для общестроительных, аварийных и специальных работ»: гидромолотки, пилы, помпы, генераторы...



◀ Проспект «Грузозахватные приспособления»: стропы текстильные, канатные и цепные — описание преимуществ, формула заказа.



◀ Каталог преобразователей частоты для управления асинхронными электродвигателями мощностью от 5,5 до 315 кВт — описание, принципиальные схемы.



◀ Каталог «Промышленное гидрооборудование»: насосные станции, силовые цилиндры, напольные прессы — описание, технические характеристики, формула заказа.



◀ Каталог «Весы конвейерные автоматизированные системы учета и дозирования сыпучих материалов» — описание, программные блоки, эксклюзивный метод поверки.

профессиональное подъемно-транспортное оборудование

[WWW.ENERPROM.RU](http://WWW.ENERPROM.RU)

Для получения каталогов продукции и за более подробной информацией обращайтесь по адресу: