

**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° до $+40^{\circ}$ С.



- Гидравлическая система сохраняет полную работоспособность при минусовых температурах (до -30° С), 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



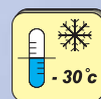
Тележка гидравлическая быстрого подъема

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	1 110
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°С.



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

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 полиуретановых колес

ТГР-2,5/195/РПЗ/П/СТ

БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ СУФФИКС

Грузоподъемность

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 (диск) 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, металлическая.

М2



▲ 2-ступенчатое управление, резиновое покрытие ручки.

РР2



▲ 3-ступенчатое управление, резиновое покрытие ручки.

РР3



▲ 3-ступенчатое управление, пластиковое 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 вилок, 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 вилок, мм	1 150
Высота тележки, мм	1 225
Масса, кг	115



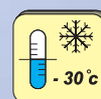
Тележки гидравлические с электроприводом

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	∅180x50
Колеса на вилах, мм	∅74x50
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

WWW.ENETPROM.RU

Самые современные паркеты и транспортное оборудование

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

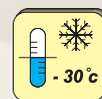
Грузоподъемность: 0,3-0,8 тс; высота подъема: 900-1 000 мм.

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, (ВxLxH) 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

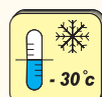
Грузоподъемность, тс	0,5
Максимальная высота подъема, мм	900
Минимальная высота стола, мм	305
Макс. количество двойных ходов педали	55
Габариты стола, (ВxLxH) мм	710x1 680x55
Масса, кг	215



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, (ВxLxH) 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, (ВxLxH) 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, (ВхLxН) 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, (ВхL) 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, (ВхLxH) мм			780x2 100x2 106	
Масса нетто, кг	670	700	740	790

WWW.ENERPROM.RU

компания производит также и промышленное оборудование



- 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, (ВхLxH) 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.



- Удобный погрузчик для бочек, позволяет легко перемещать тяжелые наполненные бочки на большие расстояния даже не очень сильному 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.

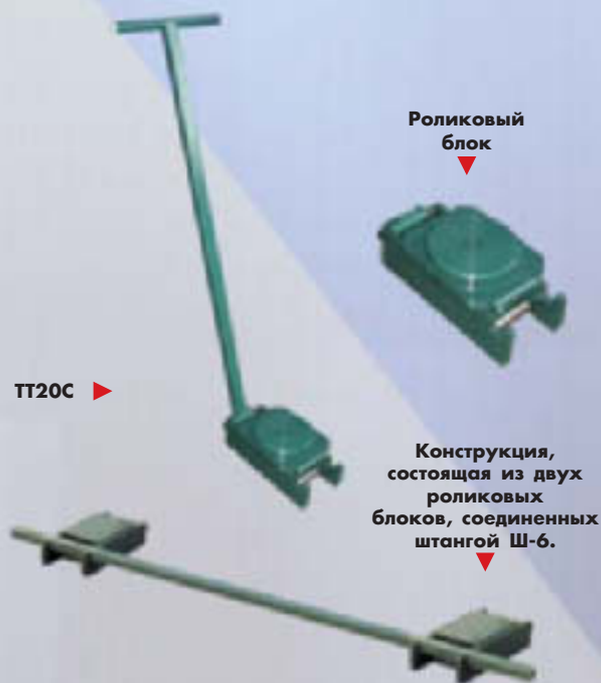
- Легкость перемещения достигается за счет гусеничной конструкции роликового блока, состоящего из нескольких соединенных между собой стальных роликов, причем в контакте с полом находится сразу несколько роликов.
- Штанга используется для соединения двух и более роликовых блоков в единую конструкцию (таблица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

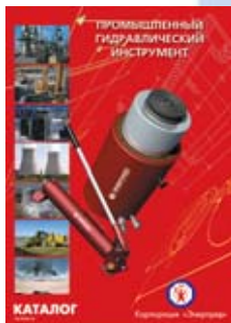
- Нейлон — износостойкий и недорогой материал.

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

Пожалуйста, при заказе правильно указывайте код изделия!

Продукция холдинга «Энерпром»

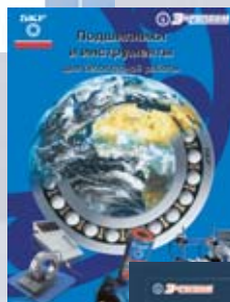
Перечень каталогов и проспектов



◀ 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.



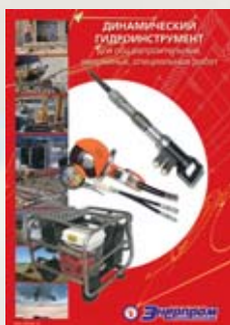
◀ Каталог продукции компании SKF — мирового лидера в производстве подшипников и инструмента для их обслуживания — обзор типоразмеров, описание и технические характеристики.



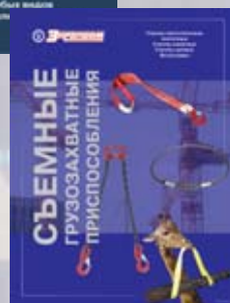
◀ Миниаталог гидроинструмента — краткое описание и технические характеристики.



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



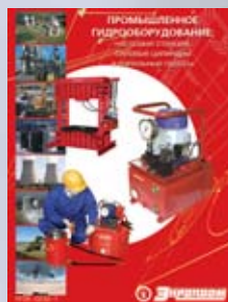
◀ Каталог «Динамический гидроинструмент для общестроительных, аварийных и специальных работ»: гидромолотки, пилы, помпы, генераторы...



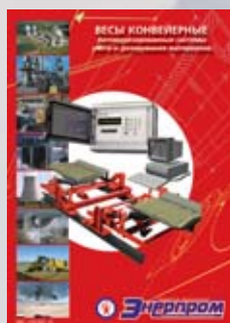
◀ Проспект «Грузозахватные приспособления»: стропы текстильные, канатные и цепные — описание преимуществ, формула заказа.



◀ 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.

WWW.ENERPROM.RU

профессиональное подъемно-транспортное оборудование

WWW.ENERPROM.RU

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