

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

GROST[®]





СОДЕРЖАНИЕ

1. О компании	5
2. Гидравлические тележки	10
3. Бочкокантователи	15
4. Подъемники	17
4.1 Ножничные самоходные	18
4.2 Ножничные несамоходные Tower	20
4.3 Ножничные несамоходные PX	22
4.4 Телескопические: одномачтовые и двухмачтовые	24
5. Штабелеры	28
5.1 Гидравлические штабелеры HDR	30
5.2 Штабелеры с электроподъемом HED	32
5.3 Самоходные штабелеры SHED	34
5.4 Сопровождаемые штабелеры Helper	36
6. Комплектовщики	42



О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ GROST

Производственная компания GROST (основана в 2006 г.) разрабатывает, создает и поставляет строительное, складское и грузоподъемное оборудование. Мы стремимся производить продукцию, которая соответствует лучшим мировым образцам, но при этом сохраняем разумную ценовую политику



450 наименований
техники



Свыше **2000**
постоянных
клиентов



65 сервисных
центров по России



Гарантия до 2 лет
+ расширенная
гарантия



Всегда
в наличии запчасти
к оборудованию



Европейские
стандарты при
умеренных ценах



Высокое **качество**
сборки и деталей



Тройной контроль
производства
оборудования



Собственная
техническая
документация

Миссия компании

Предоставляя миру инновационное оборудование, мы создаем фундамент счастливого будущего, благодаря постоянному повышению стандартов качества и развитию сотрудников и партнеров

Ценности компании

Качество

Строгий контроль качества в процессе производства оборудования позволяет обеспечить самое важное: каждый пользователь GROST может профессионально выполнить свои задачи и гордиться полученным результатом.

Развитие

Развиваясь сами и развивая партнеров, мы ставим главной целью создание прочных взаимоотношений, обеспечивающих рост всем участникам.

Безопасность

Мы продумываем каждую деталь, каждую мелочь, способную улучшить, облегчить и сделать максимально безопасной Вашу работу.

Инновационность

Конструкторское подразделение компании GROST непрерывно работает над новыми техническими преимуществами продуктов.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ



ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Приобрести оборудование GROST можно в офисах компании в **Санкт-Петербурге, Москве и Казани**, а также в **магазинах дилерской сети**. Партнеры GROST имеются во всех крупных городах России.

Актуальная информация о дилерах и адресах, где можно приобрести оборудование GROST, указана на официальном сайте grost.ru в разделе «Где купить».

Бесплатная горячая линия **8 (800) 333-11-97**

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Компания GROST имеет собственный сервисный центр, а также развивает и поддерживает партнерские отношения с **сервисным центрами по всей территории России**. Клиентам предоставляются услуги по обслуживанию и ремонту всего перечня поставляемого оборудования:

- Гарантийный ремонт
- Диагностика и послегарантийный ремонт

Телефон сервисной службы: **8 (800) 333-04-97**

ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Все оборудование GROST ремонтпригодно, нет таких моделей, поломка которых привела бы к полному выводу техники из строя. Компания всегда поддерживает **наличие на складе необходимого количества запасных частей и комплектующих** к поставляемому оборудованию.

ДОСТАВКА

GROST осуществляет **бесплатную доставку заказов до любой транспортной компании**. Партнерские отношения с транспортными компаниями позволяют осуществлять доставку в кратчайшие сроки и контролировать процесс перевозки. Компании-партнеры:

- Деловые Линии
- ПЭК
- Центр Автомобильных перевозок
- Трансконсалтинг
- Байкал Сервис

АРЕНДА

Компания GROST предоставляет **оборудование в аренду в Санкт-Петербурге**. Список оборудования, предоставляемый в аренду, представлен на официальном сайте grost.ru

Для получения услуги звоните по номеру: **8 (800) 333 11 97**



ЛИЗИНГ

Партнерские лизинговые компании финансируют приобретение оборудования GROST **в лизинг для предприятий малого, среднего, крупного бизнеса** со стажем деятельности на рынке.

АССОРТИМЕНТ

В ассортименте GROST, помимо **грузоподъемной техники, представлено строительное оборудование**: для уплотнительных работ, для работы с арматурой, бетоном, стяжками, для резки бетона и асфальта, фрезерования и шлифования. Также компания реализует бензиновые и дизельные двигатели.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ

Удобные тележки GROST обладают плавностью хода и долгим сроком службы

- Полиуретановые колеса и двойные полиуретановые ролики выдерживают высокие нагрузки и не оставляют следов во время работы
- Усиленное основание ручки и эргономичная обрезиненная рукоять делают работу комфортной
- Большая толщина металла вилок и пластины усиления
- Резервная грузоподъемность на 500 кг превышает номинальную
- Надежная клапанная система с защитой от перегрузок
- Подходят для работы с европалетами (стандарт)
- Гарантированная ремонтпригодность



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ

Максимально
надежные и
удобные
в обращении



Гальванизированный
гидроузел

Легкая и
маневренная

Комфортная
работа

Длительный
срок службы

Применение

Для механизации работ при разгрузке и погрузке транспортных средств, укладке товаров и их внутреннего перемещения. Подходят для работы с европаллетами (стандарт)

МОДЕЛЬ:	GT2000	GT2500	GT3000	GT5000	GT2000 L15	GT2000 L20	GT2000 LF	GT2500 С ВЕСАМИ
Код	211168	211170	211172	211182	211175	211176	211178	211177
Грузоподъемность, кг	2000	2500	3000	5000		2000		2500
Длина вил, мм	1150				1500	2000	1150	
Ширина вил, мм	550							
Высота подъема, мм		190		210	190	190	115	200
Центр тяжести, мм		500		600	700	900	500	600
Радиус поворота, мм	1248	1330		1248	1330	2180	1248	1300
Высота в нижнем положении, мм		85		100	85		51	78
Размер колес/ материал, мм	180x50/ полиуретан	180x50/ полиуретан	200x50/ полиуретан	175x55/ полиамид	180x50/ полиуретан		180x50/ полиуретан	180x50/ полиуретан
Размер роликов/ материал, мм	74x70/ полиуретан		80x70/ полиуретан	70x90/ полиамид	74x70/ полиуретан			80x70/ полиуретан
Вес нетто, кг	66	72	78	150	84	117	117	100

САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Плавный пуск и
быстрый подъем

Удобное и простое
управление

Непрерывная
работа до 8 часов

Функция
автоматического
управления скоростью

Кнопка экстренной
остановки на корпусе и
аварийное устройство
реверса

Увеличение
производительности труда
по погрузке/разгрузке
и перемещению грузов

МОДЕЛЬ: ET15	
Код	211506
Грузоподъемность, кг	1500
Длина вил, мм	1150
Высота подъема, мм	190
Высота вил в нижнем положении, мм	80
Радиус поворота, мм	1545
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	1809
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	3,5/4
Собственный вес, кг	170

14

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БОЧКОКАНТОВАТЕЛИ

Простой в управлении
бочкокантователь будет долго
служить на складах ГСМ,
сервисных центрах и станциях
тех.обслуживания

МОДЕЛЬ: DS 350/14	
Код	109987
Высота подъема, мм	1425
Грузоподъемность, кг	350
Габаритная высота, мм	2020
Размер колес, мм	180x50/ полиамид
Наклон бочки	ручной
Масса нетто, кг	160

Повышенная
устойчивость при
работе с грузами

С легкостью
перемещается
посредством
физической силы
одного оператора

Применение

Для перемещения, подъема и опрокидывания бочек весом до 350 кг. Для разлива содержимого бочек в другую тару

Надежная
тормозная
система



15



ПОДЪЕМНИКИ

Надежная опора и помощник для монтажных, строительных и грузоподъемных работ на высоте в помещениях и вне их

- Превосходная маневренность и проходимость
- Выносные опоры (аутригеры) обеспечивают надежную устойчивость
- Универсальность питания (как от сети, так и от АКБ)
- Автономная работа 6-8 часов
- Удобная рабочая площадка с защитными ограждениями
- Колеса на протекторной литой резине
- Имеют большой дорожный просвет (клиренс)
- Соответствие требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации
- Могут использоваться на неподготовленных площадках

НОЖНИЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Оптимальное решение для качественных высотных работ и сохранения бюджета



- ▲ Автономная работа 6-8 часов
- ▲ Два пульта управления
- ▲ Универсальность питания (как от сети, так и от АКБ)
- ▲ Высокая маневренность в узких пространствах
- ▲ Надежные выносные опоры (аутригеры)
- ▲ Колеса диаметром 400 мм на протекторной литой резине
- ▲ Функция электропривода обеспечивает легкость передвижения подъемника

Применение

Для проведения монтажных, строительных и грузоподъемных работ на высоте в помещениях и вне их

МОДЕЛЬ:	Tower 0.5-7	Tower 0.5-9	Tower 0.5-11	Tower 0.5-14	Tower 0.3-16	SPX 05-12000	
Код	211420	211419	211417	211214	211356	104931	
Высота подъема, мм	7000	9000	11000	14000	16000	12000	
Грузоподъемность, кг	500				400	500	
Рабочая высота, мм	9000	11000	13000	16000	18000	14000	
Размер платформы, мм	Д Ш В	2150 1150 1100		2150 1260 1100	2750 1590 1100	2400 1000 1100	
Габаритные размеры, мм	Д Ш В	2150 1150 1280	2150 1150 1390	2150 1150 1580	2500 1270 1950	2790 1970 3530	2700 1300 1700
Допустимый рабочий угол наклона, °	2						
Дорожный просвет, мм		100			90	170	
Мин. радиус поворота, мм		3700			4850	3000	

НОЖНИЧНЫЕ НЕСАМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ TOWER



Самые доступные
несамоходные подъемники
с грузоподъемностью 500 кг

Применение

Для проведения монтажных, строительных и грузоподъемных работ на высоте в помещениях и вне их

- ▶ Отличная маневренность в узких пространствах
- ▶ Универсальность питания (как от сети, так и от АКБ)
- ▶ Автономная работа 6-8 часов
- ▶ Удобная рабочая площадка
- ▶ Колеса диаметром 360 мм на протекторной литой резине
- ▶ Два пульта управления

МОДЕЛЬ:		Tower 0.5-7 (accumulator)	Tower 0.5-9 (accumulator)	Tower 0.5-11 (accumulator)	Tower 0.3-16 (accumulator)
Код		211422	200012	211165	200016
Высота подъема, мм		7000	9000	11000	16000
Грузоподъемность, кг		500		300	
Рабочая высота, мм		9000	11000	13000	18000
Размер платформы, мм	Д	2150	2150	2150	2750
	Ш	1150	1150	1150	1590
	В	1100	1100	1100	1100
Габаритные размеры, мм	Д	2150	2150	2150	2790
	Ш	1150	1150	1150	1970
	В	1275	1390	1580	3530
Допустимый рабочий угол наклона, °		2			
Дорожный просвет, мм		100			
Мин. радиус поворота, мм		3700			

НОЖНИЧНЫЕ НЕСАМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ РХ ТЗ

Компактные размеры
и небольшой вес



Невысокая стоимость и широкая область применения подъемников GROST РХ ТЗ - отличное решение многих задач

Простота
технического
обслуживания

Легкость эксплуатации
и перемещения силами
одного оператора

Применение

Обслуживание торговых залов с высотным и стеллажным хранением, офисов, цехов и помещений с высотой потолка до 6 метров

МОДЕЛЬ:		РХ ТЗ-3000	РХ ТЗ-3900
Код		109543	109544
Высота подъема, мм		3000	3900
Грузоподъемность, кг		300	
Рабочая высота, мм		5000	5900
Размер платформы, мм	Д Ш В	1160 600 1100	1170 600 960
Габаритные размеры, мм	Д Ш В	1280 760 1760	1280 760 1840
Допустимый рабочий угол наклона, °		2	

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ОДНОМАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Универсальные и компактные подъемники, способные поднимать одного человека и сопутствующий груз



Легкие и компактные

Надежные выносные опоры (аутригеры)

Управление с помощью панели управления и с помощью пульта

Комфортная платформа оператора с высотой ограждений 1020 мм и съемным нескользящим резиновым ковриком

Применение

Для выполнения широкого спектра высотных работ

МОДЕЛЬ:	Single 0.125-6 (DC/AC)	Single 0.125-9 (DC/AC)
Код	200033	200035
Высота подъема, мм	6000	9000
Грузоподъемность, кг	125	
Рабочая высота, мм	8000	11000
Размер платформы, мм	Д Ш В	550 600 1000
Габаритные размеры, мм	Д Ш В	1450 800 2000
Допустимый рабочий угол наклона, °	1	
Дорожный просвет, мм	50	
Мин. радиус поворота, мм	1600	

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДВУХМАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



На платформе данной модели могут работать одновременно два человека, что удваивает скорость выполнения работ

Наличие кнопок экстренной остановки на корпусе и пульте управления

Выносные опоры обеспечивают устойчивость конструкции даже на неровной поверхности

Управление с помощью панели управления и с помощью пульта

Контроль вертикального расположения подъемника

Удобная и простая эксплуатация

Применение

Для выполнения широкого спектра высотных работ

МОДЕЛЬ:		Double 0.2-10 (AC)	Double 0.2-12	0.2-12 Drive САМОХОДНЫЙ	8.2000 (DC)	10.2000 (AC)
Код		211322	200039	200046	105697	110005
Высота подъема, мм		10000	12000		8000	10000
Грузоподъемность, кг			200		300	250
Рабочая высота, мм		12000	14000		10000	12000
Размер платформы, мм	Д	1390	1510		1400	1500
	Ш	620	620		600	600
	В	1100	1030		1050	1000
Габаритные размеры, мм	Д	1580	1720		1450	1600
	Ш	920	930		900	900
	В	2200	2000		1970	2070
Допустимый рабочий угол наклона, °				1		
Дорожный просвет, мм		70	50		70	
Мин. радиус поворота, мм		1800	1870	1650		1500

ШТАБЕЛЕРЫ

Отличное соотношение цены и качества, долгий срок пользования и отсутствие необходимости обращаться в сервисные службы

- Хорошая устойчивость при работе с грузом
- Прочность и высококачественный металл
- Высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов
- Продуманная эргономика и удобство эксплуатации
- Съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке (модели HDR и HED)
- Отсутствие люфта вилок
- Колеса и ролики из полиуретана способны выдерживать большие нагрузки, не оставляют следов на полах и имеют плавный и тихий ход



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ HDR



Относительно компактные устройства для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства

- ◀ Высокая маневренность
- ◀ Стояночный тормоз увеличивает устойчивость техники
- ◀ Возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше нормы
- ◀ Функция «быстрый подъём» для ускоренного подъема вилок без груза

Применение

Для работы на складе, при разгрузке и погрузке фур и контейнеров. В качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях

МОДЕЛЬ:	10/16	15/16	20/16	10/20	10/25	10/30
Код	100900	100917	109957	101772	101773	101333
Грузоподъемность, кг	1000	1500	2000		1000	
Высота подъема, мм		1600		2000	2500	3000
Габаритная высота, мм		2100		1610	1810	2060
Масса нетто, кг	241	253	290	291	304	333
Радиус поворота, мм	1250					
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	1950					
Преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	5/10					
Размер задних колес/ материал, мм	180x50/полиамид					
Размер роликов/ материал, мм	80x60/полиамид					
Вилы	Съемные раздвижные вилы					
Управляемость штабелера	Управление с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания.					

ШТАБЕЛЕРЫ С ЭЛЕКТРОПОДЪЕМОМ HED

Оперативное выполнение
погрузочно-разгрузочных работ,
повышенная производительность
и экономия затрат

Стояночный тормоз увеличивает
устойчивость техники

Система оповещения о разрядке
аккумулятора

Автоматическое внешнее
зарядное устройство

Защитная сетка на мачте
гарантирует безопасную
работу оператора



32

Применение

Для механизации работ при погрузке/разгрузке
транспорта, укладке, подъеме и внутреннем
перемещении товаров

МОДЕЛЬ:	10/20	10/25	10/30	10/35	20/20	15/25	15/30	15/35
Код	101471	101471	101033	101034	109960	103117	100919	103119
Грузоподъемность, кг	1000				2000	1500		
Высота подъема, мм	2000	2500	3000	3500	2000	2500	3000	3500
Габаритная высота, мм	1580	1830	2080	2330	1580	1830	2080	2330
Масса нетто, кг	425	450	470	500	470	475	495	520
Радиус поворота, мм	1850							
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2375							
Преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	5/10							
Размер задних колес/ материал, мм	180x50/нейлон							
Размер роликов/ материал, мм	80x60/нейлон							
Вилы	Съемные раздвижные вилы							
Управляемость штабелера	Четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом, облегчают управление и маневрирование							

33

САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ SHED



Максимально удобная и оперативная работа с большим грузопотоком

◀ **Функция автоматического управления скоростью**

◀ **Непрерывная работа в течение 6-8 часов**

◀ **Надежная электромагнитная тормозная система**

◀ **Не оставляют следов на полах, имеют плавный и тихий ход**

Применение

Для использования на крупных складах и предприятиях с большим грузопотоком

МОДЕЛЬ:	15/30	15/35	15/45
Код	211614	211615	211616
Грузоподъемность, кг	1500		
Высота подъема, мм	3000	3500	4500
Габаритная высота, мм	1996	2246	2060
Масса нетто, кг	1150	1180	1450
Радиус поворота с опущенной/поднятой платформой, мм	2035/1605		2100/1700
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2492 (1000x1200 pallets) 2392 (800x1200 pallets)		
Преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	6/12		
Размер задних колес/материал, мм	110x50/полиуретан		
Размер роликов/материал, мм	80x68/полиуретан		
Вилы	Нераздвижные вилы		
Управляемость штабелера	Эргономичная ручка управления немецкого бренда Rema с дублированными кнопками спуска-подъема с каждой стороны		

СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ HELPER

Надежные помощники для
удобного выполнения
оперативных работ



Компактные
и манёвренные

Автономная
работа 8-10 ч

Высокая
устойчивость

Применение

Для складов со средней ротацией груза и высотой штабелирования. Для складских зон, где требуется въезд в контейнер или вагон

36

МОДЕЛЬ:	12/30	12/35	16/30
Код	211599	211600	211601
Грузоподъемность, кг	1200		1600
Высота подъема, мм	3000	3500	3000
Габаритная высота, мм	1996	2246	1996
Масса нетто, кг	558	588	730
Радиус поворота, мм	1950		
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2100 (1000x1200 pallets) 1900 (800x1200 pallets)		
Преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	3/6		6/12
Размер задних колес/материал, мм	110x50/полиуретан		
Размер роликов/материал, мм	80x60/полиуретан	80x68/полиуретан	
Вилы	Нераздвижные вилы		
Управляемость штабелера	Эргономичная ручка управления немецкого бренда Rema с дублированными кнопками спуска-подъема с каждой стороны		

37



КОМПЛЕКТОВЩИКИ

Комплектовщик GROST – это современный, удобный и функциональный способ повышения экономичности и эффективности складской работы

- Скорость и маневренность
- Удобство и простота эксплуатации
- Система оповещения о разрядке аккумулятора
- Полиуретановые колеса не оставляют следов на различных видах полов

КОМПЛЕКТОВЩИКИ С ЭЛЕКТРОПОДЪЕМОМ GROST KDR

Высокопроизводительные и эргономичные комплектовщики позволяют быстро и эффективно проводить погрузочно-разгрузочные работы

Специальные боковые поддержки на платформе

Высокая скорость работы



Не оставляют следов на различных видах полов

Простота в эксплуатации

Высокая устойчивость при работе с грузом

Применение

Для сборки небольших заказов на складских стеллажах

40

МОДЕЛЬ:	2-2.7	2-3.3	2-4.0	2-4.5
Код	108870	108867	109983	109984
Грузоподъемность, кг	200			
Высота подъема, мм	2720	3300	4000	4500
Габаритная высота, мм	1760	2040	1830	2000
Радиус поворота, мм	1300			
Дорожный просвет, мм	30			
Скорость движения с выдвинутой/сложенной платформой, км/ч	-			
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	15-20			
Масса нетто, кг	270	320	380	420

41

КОМПЛЕКТОВЩИКИ САМОХОДНЫЕ GROSST SKDR

Ускоряют обработку больших объемов заказов и увеличивают скорость грузопотока

Возможность перемещения в поднятом состоянии

Управление движением комплектовщика с платформы оператора

Высокая скорость работы

Маневренность и простота

Автономность работы



Применение

Для сборки небольших заказов на складских стеллажах

42

МОДЕЛЬ:	3-2.7	3-3.3	3-4.0	3-4.5
Код	108871	108872	109985	109986
Грузоподъемность, кг	300			
Высота подъема, мм	2720	3300	4000	4500
Габаритная высота, мм	1830	2130	1840	2050
Радиус поворота, мм	1500		1300	
Дорожный просвет, мм	40			
Скорость движения с выдвинутой/сложенной платформой, км/ч	1.6/4			
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	15-20			
Масса нетто, кг	430	450	660	680

43



www.grost.ru
8 800 333 11 97

**Богатырский дух
в каждой детали!**

Официальный дилер

Телефон _____

E-mail _____

2019 год