

Комплектующие тракторных прицепов

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Комплектующие тракторных прицепов

Ресивер воздушный

Применяется в воздушной тормозной системе автотранспорта, различных прицепах и служит для накопления запаса атмосферного воздуха.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.
основные технические данные ресивера:

Наименование параметра	Показатель
Объем ресивера, л	40
Максимальное рабочее давление, МПа	0,8
Рабочая среда	Атмосферный воздух
температура проводимой среды, С	от -50 до +50
Масса, кг	10

Ресивер 8301.06.14.-2 СБ



1. Втулка 8301.06.14.04-2 -3шт.
2. Обечайка 8301.06.14.03-2 -1шт.
3. Крышка 8301.06.14.01-2 -2шт.

Технические данные

Объем ресивера	-40л
Максимальное рабочее давление	-0.8МПа
Рабочая среда	-атмосферный воздух
Категория размещения	-УХЛ-1 по ГОСТ 15150-69
Температура проводимой среды	-от -50 С до +50 С
Масса	-10,0 кг.

Ось тракторного прицепа 8301.02.02-03СБ

Является конструктивным элементом тележек, прицепов и других аналогичных изделий.

Ось тракторного прицепа состоит из поперечной балки, на концах которой, установлены тормозные барабаны с колесами. Тормозные барабаны снабжены штангами с рычагами для привода.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические данные оси тракторного прицепа.

Модель	габаритные размеры, мм	Скорость буксировки не более, км/ч	Масса, кг	Нагрузка, кг
8301.02.02-03СБ(1850)	Ø330x2080	30	204	7500-9000
8301.02.02-02СБ(2040)	Ø330x2260	30	220	7500-9000
8301.11-02СБ(1850)	Ø330x2080	30	204	7500-9000
8301.11-03СБ(2040)	Ø330x2260	30	214	7500-9000

Домкрат

Служит для подъема грузов на небольшую высоту и представляет собой винтовую пару болт с гайкой. По стержню с нарезанной на нем резьбой перемещается площадка для груза.

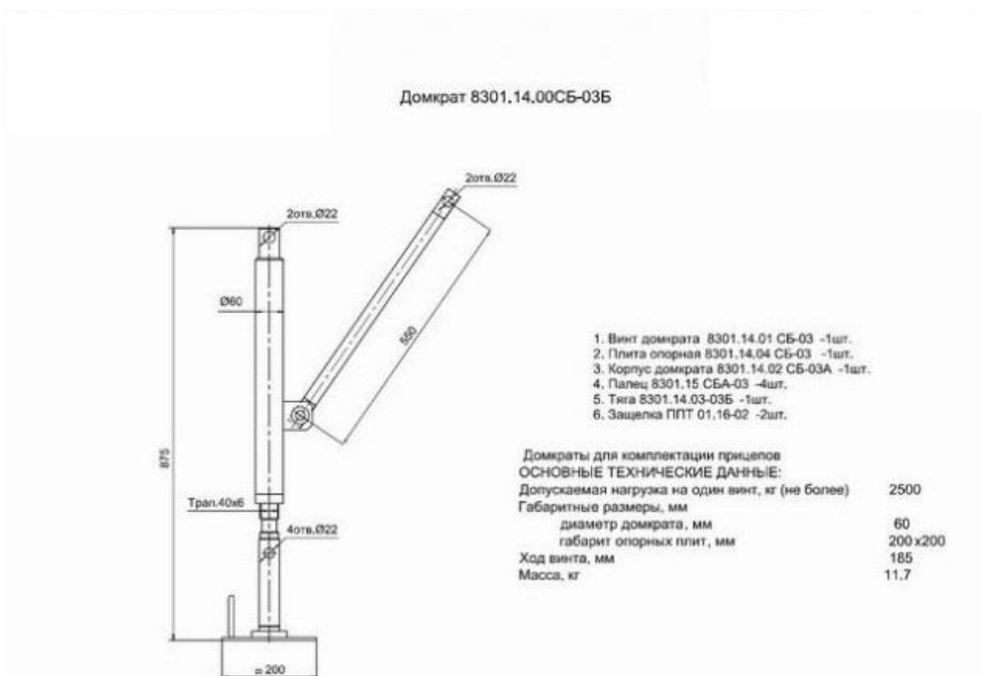
Движение этой площадки обеспечивается специальным рычагом. Наличие резьбы позволяет использовать такие домкраты для удержания грузов в поднятом положении.

Домкрат предназначен для установки на прицепы предназначенные для транспортировки вагон-домов, либо иного оборудования соответствующего по нагрузке. Конструктивно домкрат выполнен откидным, что позволяет быстро перевести его в рабочее положение.

Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические данные домкрата.

Наименование параметра	Показатель
Допускаемая нагрузка на один винт, кг (не более)	2500
Габаритные размеры, мм Диаметр домкрата Габарит плиты опорной	60 200x200
Ход винта, мм	180
Масса, кг	11,7



Домкрат усиленный

Служит для подъема грузов на небольшую высоту и представляет собой винтовую пару болт с гайкой. По стержню с нарезанной на нем резьбой перемещается площадка для груза. Движение этой площадки обеспечивается специальным рычагом. Наличие резьбы позволяет использовать такие домкраты для удержания грузов в поднятом положении.

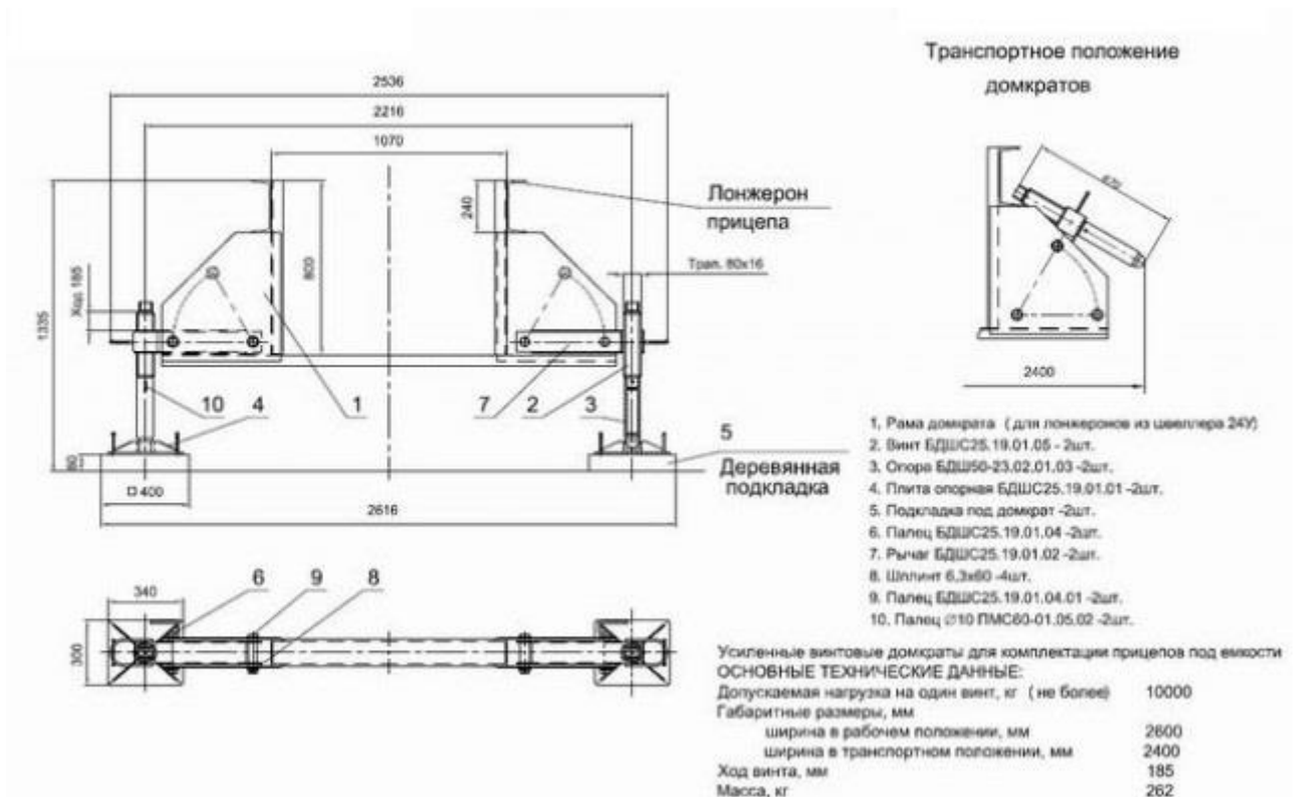
Домкрат усиленный предназначен для установки на прицепы предназначенные для транспортировки вагон-домов, либо иного оборудования соответствующего по нагрузке.

Конструктивно домкрат усиленный выполнен откидным, что позволяет быстро перевести его в рабочее положение.

Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические данные домкрата усиленного.

Наименование параметра	Показатель
Допускаемая нагрузка на один винт, кг (не более)	10000
Габаритные размеры, мм	
Ширина в рабочем положении	2600
Ширина в транспортном положении	2400
Ход винта, мм	185
Масса, кг	262



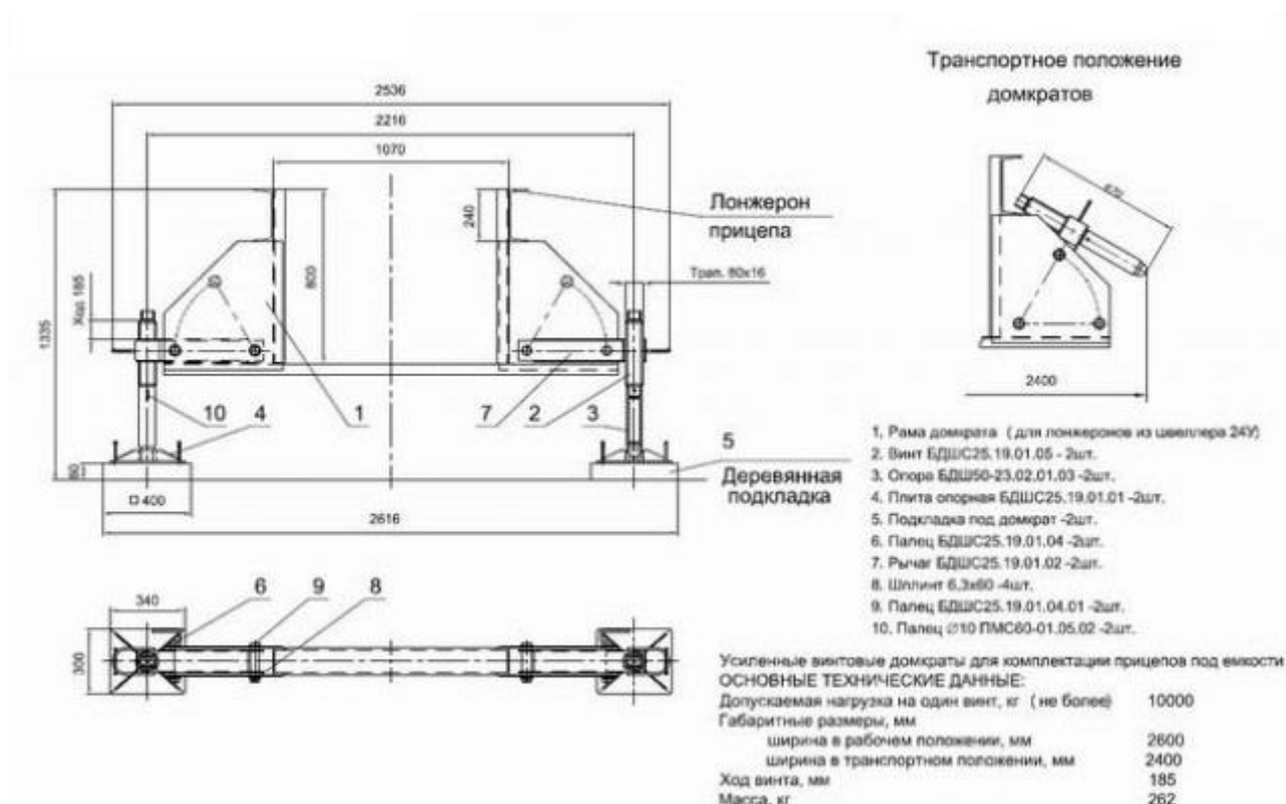
Круг поворотный 8301.19 СБ

Применяется для прицепов марок 8301 различных модификаций. Также круг поворотный 8301.19СБ может применяться на прицепах других марок при условии, что устройство подходит по размерам креплений к поворотной тележке и раме прицепа. При этом прицеп должен иметь полную массу не более 9000 кг. и вертикальная нагрузка на круг поворотный должна быть не более 4500-9000 кг.

Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Краткие технические данные круга поворотного.

Модель	Максимальная масса прицепа, приходящаяся на переднюю ось, не более, кг	Полная масса прицепа, не более, кг	Количество крепежных отверстий на верхнем кольце	Количество крепежных отверстий на нижнем кольце	Диаметр крепежных отверстий колец, мм	Количество Пресс-масленок	Диаметр несущих шариков, мм	Температура эксплуатации, С
8301.19-01СБ	4500	4500	8*	8*	17*	4	14,228	-50....+60
8301.19-00СБ	5000	9000	8*	8*	17*	4	14,228	-50....+60
8301.19-02СБ	9000	20000	12*	10*	19*	4	18,256	-50....+60



Комплекующие тормозной системы

Машинокомплекты

Используются для сборки и изготовления тракторных прицепов со следующими характеристиками:

- * Машинокомплекты для двухосного шасси грузоподъемностью - 9000 кг;
- * Машинокомплекты для трехосного шасси грузоподъемностью - 14000 кг;
- * Максимальная скорость буксировки прицепа - 30 км/ч;
- * Выпускаются машинокомплекты для двухосных шасси с колеей 2040 мм и 1850 мм;
- * Используются шины марки КФ-105А или КФ-97.

На базе машинокомплектов можно собирать прицепы тракторные различной компоновки:

- * По длине;
- * По ширине;
- * По расстоянию между осями.

Машинокомплекты поставляются в максимальной степени сборки. На подкатных тележках смонтирована вся тормозная система.

Машинокомплекты комплектуются всем необходимым - электрооборудованием, дышлом, запасным колесом с кронштейном для установки на прицеп, винтовыми домкратами для разгрузки подвески в стационарном состоянии.

В дополнительную комплектацию машинокомплектов входят детали на раму прицепа.