



# Каталог все для склада 2015



Посетите  
наш сайт  
[sklad-stella.ru](http://sklad-stella.ru)

  
**Стелла - ТЕХНИК**  
основана в 1991 году



*Фирма «Стелла-техник»  
на российском рынке с 1991 г.*

Дорогие друзья!

Рад приветствовать вас на страницах нашего нового каталога. Мы надеемся, что представленная в нем информация окажется полезной и позволит вам получить более полную информацию о нашей компании и предлагаемых товарах и услугах.

Для нас не существует клиентов, для нас существуют партнеры. Основным принципом нашей работы является максимальное удовлетворение потребностей

покупателей в подъемно-транспортном и складском оборудовании. При этом мы стараемся комплексно подходить к решению поставленной задачи, что позволяет нашим партнерам получать товары и услуги в полностью законченном виде, как говорится «под ключ». Этому в немалой степени способствует большой опыт, накопленный нами за более чем 20-ти летний срок работы на российском рынке, высокая квалификация персонала фирмы и индивидуальный подход к каждому покупателю.

Мы являемся прямыми поставщиками всей предлагаемой продукции и не пользуемся услугами посредников. Это позволяет нам оперативно реагировать на изменения рыночной конъюнктуры и обеспечивать конкурентные цены на все виды товаров.

У нас сложились традиционно деловые связи с поставщиками изделий из России, Италии, Болгарии, Китая, Германии и ряда других стран, а многолетняя безупречная работа с ними смело позволяет причислить их к категории наших близких друзей. Собственная производственная база, на которой мы производим широкую линейку изделий для нужд складского комплекса, дает возможность полностью закрыть цикл обеспечения заказчика всем необходимым, вплоть до самых мелочей. При этом ассортимент производимой нами продукции постоянно расширяется.

Особую гордость вызывает наш многопрофильный сервисный центр, где осуществляется не только гарантийное обслуживание нашей продукции, но и проводится ремонт любой сложности всей поставляемой в Россию складской техники.

На наших складах постоянно имеется запас всей представленной в каталоге продукции, но в случае отсутствия какой-либо позиции, мы готовы в кратчайшие сроки организовать его доставку до ворот покупателя.

В заключении хочу выразить свою признательность за то, что вы остановили свой выбор на фирме «Стелла-техник» и уверить вас, что и в дальнейшем мы приложим все усилия, для обеспечения вашей компании самой передовой и надежной подъемно-транспортной техникой, а также оперативным и качественным обслуживанием.

Директор ООО «Стелла-техник»

А.Г. Бартоломей

*С нами легче!*

## СОДЕРЖАНИЕ:

### Штабелёры

<i>ричтрак</i> . . . . .	4
<i>самоходные</i> . . . . .	5
<i>гидроаккумуляторные</i> . . . . .	12
<i>гидравлические ручные</i> . . . . .	14

### Тележки

<i>гидравлические ручные</i> . . . . .	16
<i>грузовые двухколёсные</i> . . . . .	20
<i>платформенные</i> . . . . .	22

Такелажные платформы. . . . .	26
Средства крепления груза . . . . .	28
Домкраты . . . . .	29
Тали ручные . . . . .	32
Тельферы . . . . .	34
Стеллажные системы . . . . .	36
Металлическая мебель . . . . .	40
Упаковочное оборудование . . . . .	44
Стремянки . . . . .	45
Колеса . . . . .	46
Ящики и контейнеры . . . . .	50
Короба для хранения мелкоштучных изделий . . . . .	52
Системы хранения на основе коробов FOX . . . . .	53
Пластиковые выдвижные короба. . . . .	54
Оборотная пластиковая тара . . . . .	55
Ремонт, сервис и продажа запчастей . . . . .	56-57



# VENI®

БОЛГАРИЯ

## VRT 1670

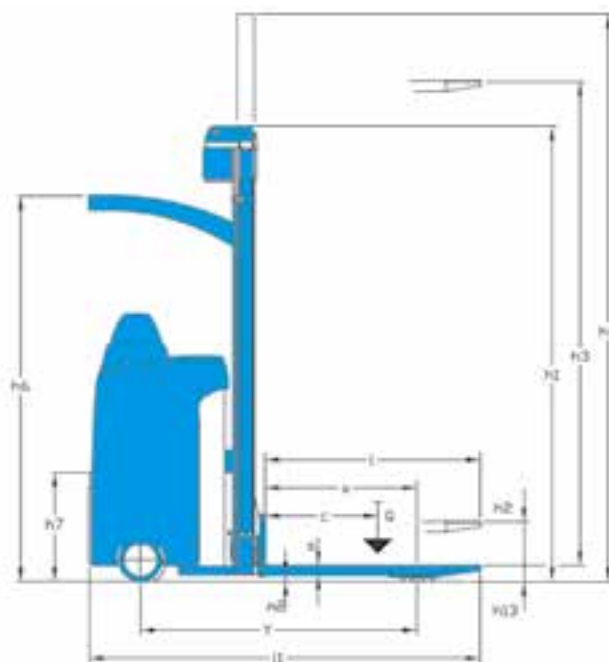
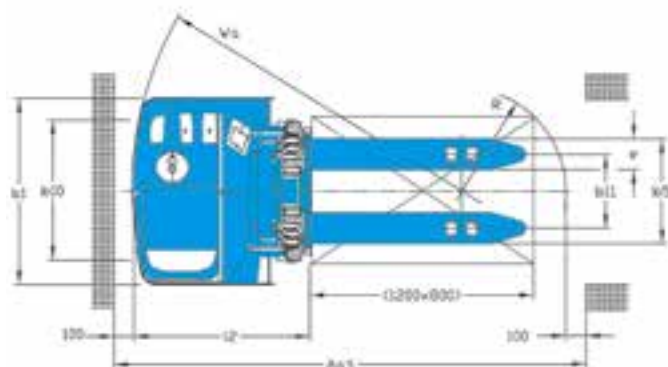


Характеристика			VRT 1670
Грузоподъёмность до $h_3$	Q	кг	1600
Эксплуатационная масса		кг	3890
Шины			vulkollan
Размер шин: передние (ходовые) / задние (грузовые) колеса		мм	D 343x140 / 285x100
Число колес: передние / задние (x=ведущие)		мм	1x / 2
Ширина колеи, задние колеса	$b_{11}$	мм	1120
Угол наклона каретки вилок, вперед / назад	a/b	град	2/4
Высота по мачте, мачта сложена	$h_1$	мм	3030
Высота подъёма вилок	$h_3$	мм	6930
Высота свободного подъёма каретки	$h_2$	мм	2050
Максимальная высота с поднятой мачтой	$h_4$	мм	7660
Высота по верху кабины	$h_6$	мм	2290
Высота опущенных вилок	$h_{13}$	мм	70
Максимальная высота вилок	$h_3+h_{13}$	мм	7000
Общая длина	$l_1$	мм	2598
Длина до спинки каретки вилок	$l_2$	мм	1398
Ширина	$b_1/b_2$	мм	1250/1254
Размеры вилок	s/e/l	мм	56/140/1200
Ширина каретки вилок	$b_3$	мм	820
Расстояние между вилами, мин. / макс.	$b_5$	мм	300/700
Расстояние между задними кронштейнами колес	$b_4$	мм	962
Величина выдвижения захвата	$l_4$	мм	300
Дорожный просвет под мачтой	$m_1$	мм	70
Ширина прохода с поддоном 800x1200мм поперек/вдоль вилок	Ast	мм	2788/2872
Радиус поворота	Wa	мм	1540
Длина шасси	$l_7$	мм	1682
Скорость хода с/без груза		км/ч	12,0/12,0
Скорость подъёма каретки вилок с/без груза		м/с	0,41/0,71
Скорость спуска каретки вилок с/без груза		м/с	0,53/0,45
Угол подъёма с/без груза, тест 30 мин		%	4/8
Макс. угол подъёма с/без груза, тест 5 мин		%	10/10
Мощность электродвигателя хода, тест 60 мин		кВт	6,4
Мощность электродвигателя подъёма, тест 15%		кВт	16,8
Напряжение/ёмкость (ном.) батареи (5 ч)		V/Ah	48/620
Масса батареи		кг	750
Тип системы управления ходом			электрон./пошаг.

# VENI®

БОЛГАРИЯ

KM.RPS



Характеристики	1500/4,5	1500/5,0	1500/5,8	1500/6,5
Управление оператором	сидит			
Грузоподъёмность: кг	1500			
на высоте $h_3+h_{13}$ = 3200 мм	1500			
на высоте $h_3+h_4$ = максимальная	1150	1000	800	700
Смещ. ц. т. от спинки захвата, мм	600			
Масса, кг	1590	1610	1640	1680
Высота: мм				
мачта сложена, $h_1$ , мм	2006	2174	2440	2674
свободного хода вил, мм	105			
вилы опущены, $h_{13}$ , мм	90			
подъёма макс., $h_3$ , мм	4410	4910	5710	6410
подъёма от пола макс., $h_3+h_{13}$ , мм	4500	5000	5800	6500
габар., вилы макс. выдвинуты, $h_4$ , мм	4870	5370	6170	6870
по ограждению кабины штабел., $h_6$ , мм	2060			
по полу кабины, $h_7$ , мм	500			
Общая длина, $l_1$ , мм	2110			
Длина до спинки каретки вил, $l_2$ , мм	960			
Общая ширина, $b_1$ , мм	1060			
Ширина прохода (поддон 1200x800 мм вдоль 1200), $A_{st}$ , мм	2525			
Радиус поворота, $W_g$ , мм	1760			
Размеры вил, $s/e/l$ , мм	55/165/1150			
Расстояние между вилами, $b_5$ , мм	570			
Дор. просвет по ц. колесн. базы, $m_2$ , мм	30			
Колёсная база, $u$ , мм	1484			
Размеры перед/задн колес, мм	1xD230x82+2xD150x50/D85x70			
Ширина колеи перед/задн, $b_{10}/b_{11}$ , мм	750/410			
Ведущее колесо, материал	VULKOLLAN			
Скорость хода с/без груза, км/ч	8,0/9,0			
Скорость подъёма вил с/без груза, м/с	0,180/0,200			
Скорость спуска вил с/без груза, м/с	0,420/0,340			
Уклон, преодолеваемый с/без груза, тест 30 мин, %	6/10			
Тормоз				
Мощность электродвигателя, кВт:				
хода, тест 60 мин,	2,2			
подъёма, тест 15%	3,3			
Батарея напряжение/ёмкость, В/Ач	24/375			
Масса батареи, кг	298			
Тип системы управления ходом	electronic/steplless			



# VENI®

**БОЛГАРИЯ**
**Самоходный штабелер  
(мачта дуплекс и односекционная)**
**KMS 1250/1,6**
**KMS 1250/2,5**
**KMS 1250/3,0**
**KMS 1250/3,5**

**KMS 1500/1,6**
**KMS 1500/2,5**
**KMS 1500/3,0**
**KMS 1500/3,5**


Модели			KMS 1250/2,5	KMS 1250/3,0	KMS 1250/3,5	KMS 1250/4,5	KMS 1250/5,0	KMS 1250/5,8	KMS 1500/3,0	KMS 1500/3,5	KMS 1500/4,5	KMS 1500/5,0	KMS 1500/5,8		
Грузоподъёмность	Номинальная	кг	1250						1500						
	Остаточная на макс. высоте	кг	1250	800	600	700	600	700	1000	750	1000	850	700		
Управление оператором			сопровождение / передвижение на откидной площадке (под заказ)												
<b>Размеры</b>															
Высота	подъёма, h <sub>3</sub>	мм	2410	2910	3410	4410	4910	5710	2910	3410	4410	4910	5710		
	опущенных вил, h <sub>13</sub>	мм	90												
Габаритные размеры	Высота, мачта сложена, h <sub>1</sub>	мм	1810	2060	2310	1990	2150	2430	2060	2310	1990	2150	2430		
	Высота, мачта поднята, h <sub>4</sub>	мм	2955	3455	3955	4870	5370	6170	3455	3955	4870	5370	6170		
	Общая длина, l <sub>1</sub>	мм	1888			1960			1888			1960			
	Общая ширина, b <sub>1</sub>	мм	862					1080		862			1080		
	Ширина захвата вил, b <sub>5</sub>	мм	560												
Ширина прохода (поддон 800 x 1200 вдоль вил), Ast		мм	2276			2348			2276			2348			
Радиус поворота, Wa		мм	1428				1500			1428			1500		
Высота свободного хода подъёма вил, h <sub>2</sub>		мм	120			105			120			105			
<b>Параметры</b>															
Скорость	передвижения с/без груза	км/ч	4,5/6,0												
	подъёма с /без груза	м/с	0,140/0,165				0,134/0,166			0,125/0,160			0,134/0,166		
	спуска с/без груза	м/с	V <sub>1</sub> = 0,165/0,100/V <sub>2</sub> = 0,065/0,040			V <sub>1</sub> = 0,188/0,160/V <sub>2</sub> = 0,094/0,080			0,140/0,095/0,045/0,030			V <sub>1</sub> = 0,188/0,160/V <sub>2</sub> = 0,094/0,080			
Электромотор	Хода, АС, тест 60 мин	кВт	1,3												
	Подъёма DC	кВт	2,0			3,0			2,0			3,0			
Тип тормоза	механич/электромагнитный		электромагнитный												
Управление ходом			Импульсный регулятор АС, (ZAPI/Curtis)												
Аккумулятор	Тип тяговая/стартерная		тяговая свинцово-кислотная												
	Напряжение, В/Ёмкость	Ач	24/160 (180-250 под заказ)				24/240 (345 под заказ)			24/250			24/240 (345 под заказ)		
	Вес	кг	158				211			220			211		
Вес (масса) штабелёра с батареей		кг	810	830	850	1090	1130	1190	860	890	1120	1130	1220		

# VENI®

БОЛГАРИЯ

Самоходный штабелер  
(мачта триплекс)

KMS 1250/4,5

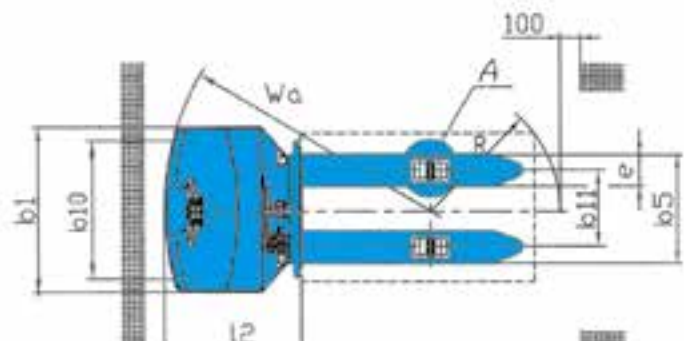
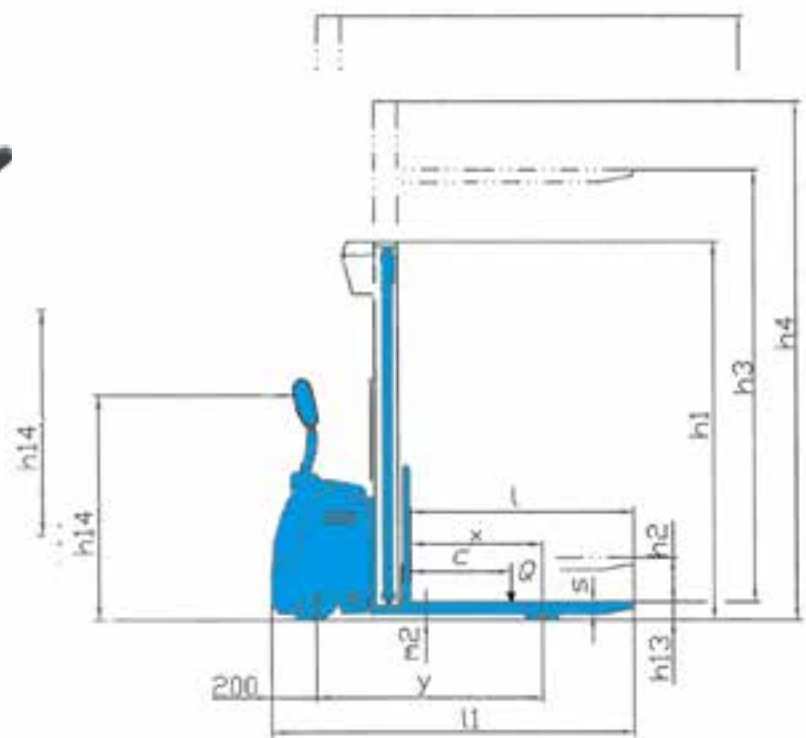
KMS 1250/5,0

KMS 1250/5,8

KMS 1500/4,5

KMS 1500/5,0

KMS 1500/5,8





**VENI**®

БОЛГАРИЯ

**KMS.AC.Mch 1500/3,5**  
модифицированное шасси  
раздвижные вилы



**KMSI 1250/3,5**  
изменяемый клиренс  
свободный ход



**VENI**®  
БОЛГАРИЯ

Самоходный штабелер  
с противовесом  
и удлиняемыми вилами  
KMRf.AC 1400/3,3



Самоходный штабелер  
с противовесом

- боковой сдвиг вил
- возможность наклона вил
- полный свободный ход

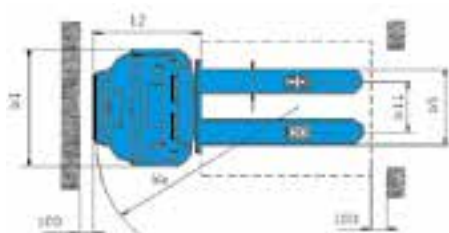
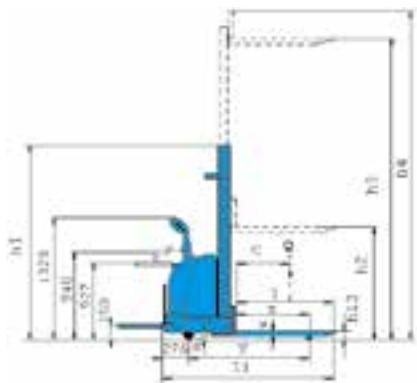
KMRf.AC.2FL 0826



# SIMETRO



Характеристика		CLB1229	CLB1236	CS1546T
Грузоподъёмность	кг	1250		1500
Остат. грузопод. Q (при с=600 мм)	кг	1100	800	800
Центр тяж. груза (расст. от спинки) с	мм	600		
Остаточная грузоподъёмность	кг	700	500	550
Масса (с аккумулятором)	кг	890	930	1315
Материал колес		полиуретан		
Число колес фронт/тыл (1х - ведущее)		1х+2/4		
Габаритная ширина, b1	мм	890		915
Габаритная высота (min), h1	мм	1946	2296	2105
Высота подъёма, h3 + h13	мм	2820	3520	4515
Свободный ход, h2	мм	158	158	1505
Габарит. выс., вилы подняты, h4	мм	3276	3976	5115
Минимальная высота вил, h13	мм	81		85
Полная длина, l1	мм	1908		2065
Размер вил, s/e/l	мм	60/180/1150		
Ширина захвата вил, b5	мм	570		575
Дорожный просвет, m2	мм	26		
Ширина рабочего коридора, Ast	мм	2358		2502
Радиус поворота, Wa	мм	1590		1710
Скорость хода с/без груза	км/ч	5,0/5,5		
Скорость подъёма вил с/без груза	мм/с	110/170		106/170
Скорость спуска вил с/без груза	мм/с	120/130		96/80
Угол подъёма с/без груза	%	6/12		
Тип тормоза		электромагнитный		
Мощность эл. двигат хода, s2=60min	кВт	1,5		1,8
Мощн. эл. двигат подъёма, s3=15%	кВт	2,2		3,0
Тип аккумулятора		3PzS		4VBS
Аккумулятор напряжение/ёмкость	В/Ач	24/210		24/280
Тип управления		MOSFET CONTROL		
Уровень шума, согласно EN 12053		67		68



# SIMETRO

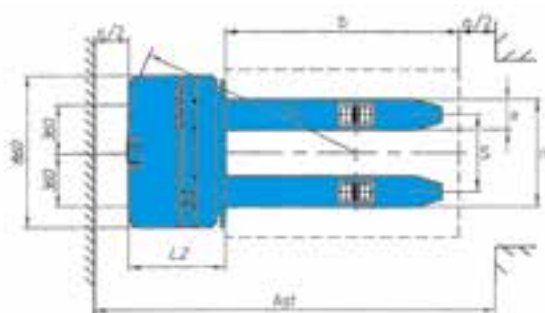
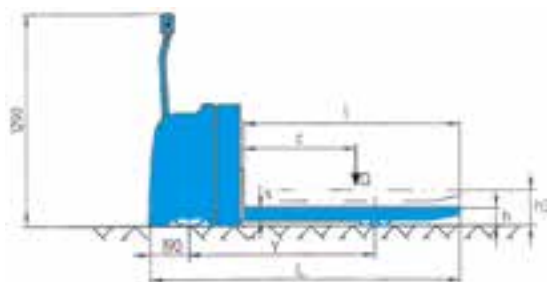
# VENI®

## ЕРТ15

## КН 2000



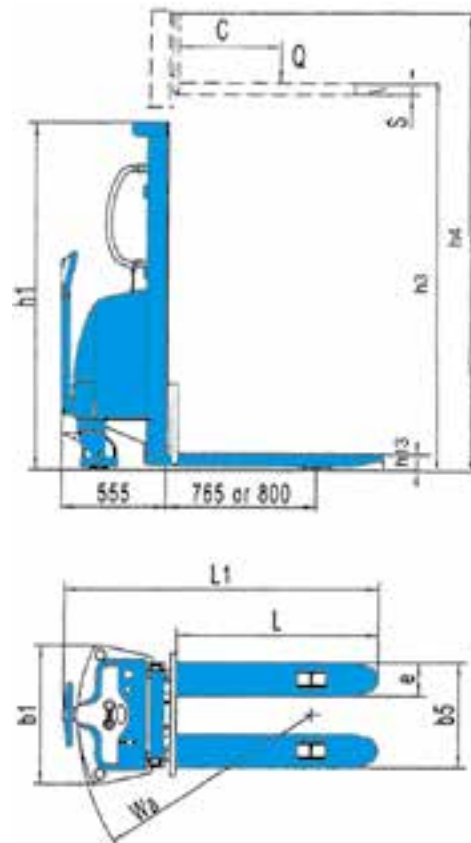
Модель			КН.Р 2000	ЕРТ15
<b>Общие данные</b>				
Источник энергии			аккумулятор	
Грузоподъёмность	Q	кг	2000	1500
Смещение ц.т. от спинки захвата	c	мм	600	
Колесная база	y	мм	1384	1293
Масса		кг	580	190
<b>Колеса размеры и материал</b>				
Ширина колеи передн.(опорн./задн.(груз.) колеса	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	мм	492 / 375	340 / 380
<b>Размеры</b>				
Высота подъёма вил	h <sub>3</sub>	мм	125	115
Высота рукоятки в рабочем положении min/max	h <sub>14</sub>	мм	1330 / 1040	800 / 1170
Высота опущенных вилок	h <sub>13</sub>	мм	85	
Общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1787	1648
Общая ширина	b <sub>1</sub>	мм	696	560
Длина до спинки каретки вил	l <sub>2</sub>	мм	637	498
Размеры вилок	s/e/l	мм	50/165/1150	48/160/1150
Габаритная ширина вилок	b <sub>5</sub>	мм	540	
Дорожный просвет min/max	m <sub>2</sub>	мм	30 / 155	37 / 150
Ширина прохода с под. 800x1200 мм вдоль вилок	Ast	мм	2037	1950
Радиус поворота, мин.	Wa	мм	1499	1445
<b>Рабочие характеристики</b>				
Скорость хода, с/без груза		км/ч	5,4/6,0	4,2/4,6
Скорость подъёма вилок, с/без груза		м/с	0,060/0,090	0,030/0,053
Скорость опускания вилок, с/без груза		м/с	0,065/0,050	0,049/0,036
Подъём макс., преодолеваемый с/без груза		%	10 / 15	4 / 10
Рабочий тормоз			электромагнитный	
Мощность ходового эл.двигателя, тест 60 мин		кВт	1,3	0,65
Мощность эл.двигателя подъёма, тест 10%		кВт	2	0,8
Напряжение/ном. ёмкость батареи (5 часов)		В/Ач	24 / 250	2X12 V / 60
Тип системы управления ходом			MOSFET	



# SIMETRO



Модель			1025	1030	1525	1530	1535
Грузоподъёмность	Q	кг	1000		1500		
Расстояние центра тяжести от каретки	c	мм	600				
Вес с батареей		кг	410	430	516	543	570
Габариты							
Минимальная высота (вилы опущены)	$h_1$	мм	1830	2080	1780	2030	2280
Высота подъёма	$h_3$	мм	2500	3000	2500	3000	3500
Максимальная высота (вилы подняты)	$h_4$	мм	3070	3570	3020	3520	4020
Высота ручки (мин/макс)		мм	790/1156				
Высота вилок минимальная	$h_{13}$	мм	85				
Габаритная длина	$L_1$	мм	1720				
Габаритная ширина	$b_1$	мм	777				
Размеры вилок	s/e/l	мм	60/180/1100				
Габаритная ширина вилок	$b_5$	мм	570				
Длина до спинки каретки		мм	555				
Ширина раб. прохода (под. 1000x1200)	Ast	мм	2232				
Ширина раб. прохода (под. 800x1200)	Ast	мм	2166				
Радиус поворота	Wa	мм	1400				
Колеса							
Размер фронтальных колес		мм	D 180x50				
Размер подвальных роликов		мм	D 74x70				
Материал колес/роликов			полиуретан/полиамид				
Характеристики							
Мощность электродвигателя подъёма		кВт	1,5				
Скорость подъёма вилок с/без груза		мм/с	90 / 140		65 / 100		
Скорость спуска вилок с/без груза		мм/с	120 / 100		85 / 70		
Аккумулятор							
Напряжение/ёмкость		В/Ач	12/150				
Масса батареи		кг	45				





**VENI®**

БОЛГАРИЯ

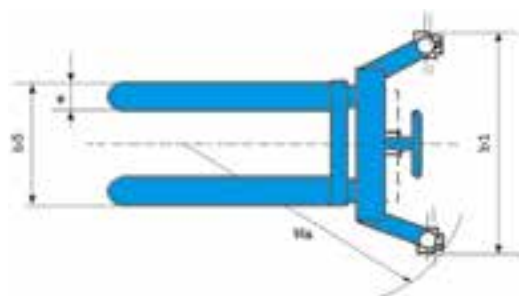
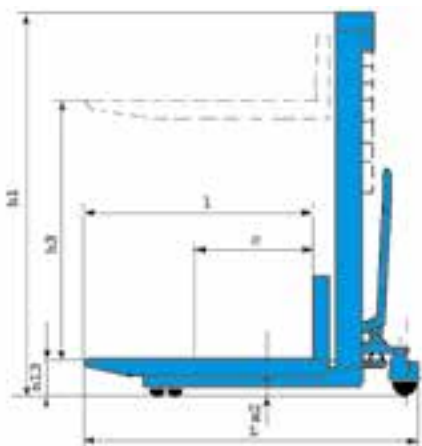


Характеристики / Модели		КВЕ 1000/2.0	КВЕ 1000/2.5	КВЕ 1000/3.0	КВЕ 1000/3.5	КВЕ 1500/3.0	КВЕ 1500/3.5	
Грузоподъемность	Номинальная, Q	kg				1000		1500
	Остаточная на максимальной высоте	kg				800		1000
Высота	Высота подъема (макс.), h3	mm	1910	2410	2910	3410	2910	3410
	Габаритные размеры	Габаритная ширина вилок, b	mm					560
Габаритная длина штабелера, L		mm					1800	
Габаритная ширина штабелера, B		mm					800	
	Нижнее положение вилок, h1	mm	1560	1810	2060	2310	2060	2310
	Верхнее положение вилок, h4	mm	2460	2955	3455	3955	3455	3955
Размеры поддона		mm						1200x800
Скорость	Подъем с грузом / без груза	m/s	0,125 / 0,160			0,112 / 0,130		
	Спуск с грузом / без груза	m/s	0,125 / 0,100			0,140 / 0,100		
Вес штабелера	С батарей	kg	430	460	490	515	525	550
Зарядное устройство	Встроенное	AC 220V/ DC 24V, 15 A; P=300 W						
Электрический мотор		kW	2,0					
Батарея (аккумулятор)	Тяговый / стартерный		Стартерная					
	Напряжение / емкость	V/Ah	2x12 / 82			2x12/100		
	Вес	kg	50					



# JUNKER

Характеристики			1016	1025	1516
Грузоподъемность	Q	кг	1000		1500
Макс. высота подъема вил	$h_3+h_{13}$	мм	1600	2500	1600
Высота вил в нижнем положении	$h_{13}$	мм	85		
Габаритная высота	$h_1$	мм	1980	1830	1980
Габаритная ширина	$b_1$	мм	745		
Габаритная длина	L	мм	1650		
Размер вил	e/l	мм	160/1150		
Центр тяжести от спинки захвата	c	мм	600		
Ширина захвата вил	$b_5$	мм	550		
Клиренс	$m_2$	мм	25		
Размер колес опорных		мм	D 180x50		
Размер роликов грузовых		мм	D 74x70		
Радиус поворота		мм	1250		
Вес		кг	220	300	260



# SIMETRO

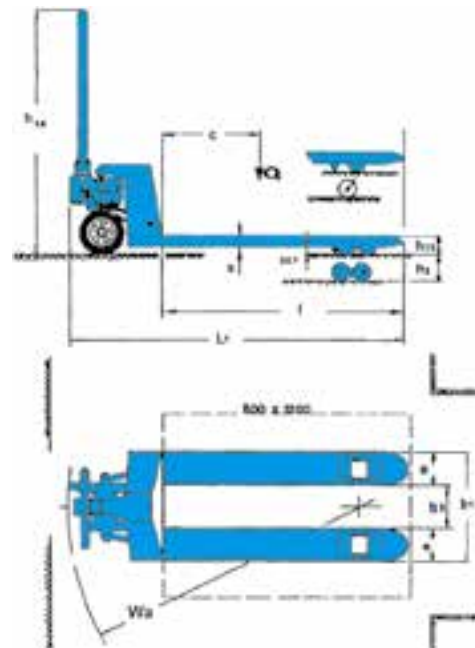
Характеристики			1016	1030
Грузоподъёмность	Q	кг	1000	
Макс. высота подъёма вилок	$h_3+h_{13}$	мм	1600	3000
Высота вилок в нижнем положении	$h_{13}$	мм	85	
Габаритная высота	$h_1$	мм	2010	2060
Габаритная ширина	$b_1$	мм	740	
Габаритная длина	L	мм	1660	1668
Размер вилок	e/l	мм	160/1150	
Центр тяжести от спинки захвата	c	мм	600	
Ширина захвата вилок	$b_5$	мм	550	
Клиренс	$m_2$	мм	25	
Размер колес опорных		мм	D 180x50	
Размер роликов грузовых		мм	D 74x55	D 74x70
Радиус поворота		мм	1250	
Вес		кг	172	310



# PARTNER

- НАДЁЖНЫЙ ЭКОНОМ-ВАРИАНТ
- УПРОЩЁННАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЛОКА ЗАДНИХ РОЛИКОВ
- ОБЛЕГЧЁННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ
- ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КОЛЁСА ДИАМЕТРОМ 180 ММ

Характеристика			
Грузоподъёмность	Q	кг	2000
Мин. высота вилок	$h_{13}$	мм	75
Макс. высота вилок	$h_3+h_{13}$	мм	190
Габаритная ширина	$b_1$	мм	550
Габаритная высота	$h_{14}$	мм	1265
Габаритная длина	$L_1$	мм	1550
Размеры вилок	s / e / l	мм	45 / 150 / 1150
Размер колёс			D 180x50
Размер роликов			D 73x55
Вес		кг	60





# SIMETRO

## ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР

- ИДЕАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СКЛАДОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ НА КОРОТКИЕ И СРЕДНИЕ РАССТОЯНИЯ;
- ПРОВЕРЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ НАДЁЖНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УЗЕЛ;
- РАЗЛИЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВИЛ;
- ВСЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ УЗЛЫ СНАБЖЕНЫ ПРЕСС-МАСЛЁНКАМИ;
- ХРОМИРОВАННЫЕ ОПОРНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫСОКИЕ ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА И ДЛИТЕЛЬНЫЙ МЕЖСЕРВИСНЫЙ ПЕРИОД;
- НАЛИЧИЕ «АНТИПОРОГОВОГО» РОЛИКА ОБЛЕГЧАЮЩЕГО РАБОТУ НА НЕРОВНЫХ ПОЛАХ

Характеристика				
Грузоподъёмность	Q	кг	2000	2500
Мин. высота вил	$h_{13}$	мм	85	
Макс. высота вил	$h_3+h_{13}$	мм	200	
Габаритная ширина	$b_1$	мм	550	
Габаритная высота	$h_{14}$	мм	1230	
Габаритная длина	$L_1$	мм	1170/1520	
Длина вил	l	мм	800 / 1150	
Размеры вил	s/e	мм	160x60	
Размеры колес		мм	D 200x50	
Размеры роликов		мм	D 80x70	
Вес		кг	74	79





**ТЕЛЕЖКА ВЫСШЕГО СТАНДАРТА КАЧЕСТВА.**

- ВСЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ УЗЛЫ СНАБЖЕНЫ ПРЕСС-МАСЛЁНКАМИ;
- ХРОМИРОВАННЫЕ ОПОРНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫСОКИЕ ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА И ДЛИТЕЛЬНЫЙ МЕЖСЕРВИСНЫЙ ПЕРИОД;
- УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ, ГАРАНТИРУЮЩАЯ СВЕРХЧЁТКУЮ РАБОТУ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ;
- ЭРГОНОМИЧНАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ;
- СЛУЖАЩЕЕ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ И ОБЛЕГЧАЮЩЕЕ РАБОТУ НА НЕРОВНЫХ ПОЛАХ, НАЛИЧИЕ НАКАТНОГО И ВЫДВИЖНОГО РОЛИКОВ НА КОНЦАХ ВИЛ;
- РАЗЛИЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗМЕРОВ ВИЛ И ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ



Характеристика				
Грузоподъёмность	Q	кг	2500	3000
Мин. высота виЛ	$h_{13}$	мм	85	
Макс. высота виЛ	$h_3+h_{13}$	мм	200	
Габаритная ширина	$b_1$	мм	540	
Габаритная высота	$h_{14}$	мм	1220	
Габаритная длина	$L_1$	мм	1170/1450/1860/2360	
Длина виЛ	$l$	мм	800/1150/1500/2000	
Размеры виЛ	s/e	мм	160x55	
Размеры колес		мм	D 200x50	
Размеры роликов		мм	D 80x70	
Вес		кг	76-137	

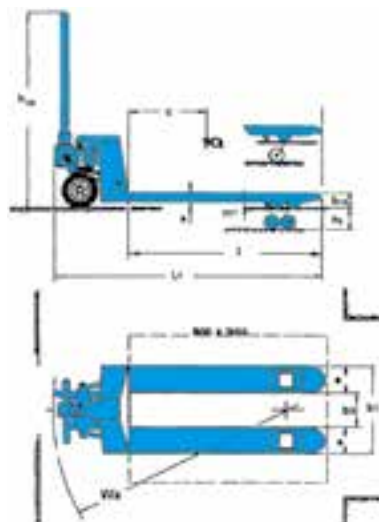




**ТЕЛЕЖКА ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ НАДЁЖНОСТИ**

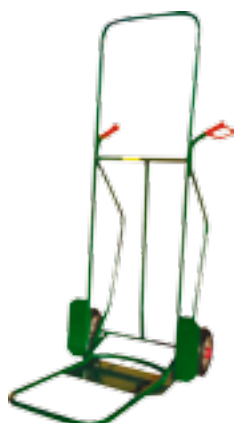
- ТРИ СТАНДАРТНЫХ ВЕРСИИ ИСПОЛНЕНИЯ: ECOLINE, PROLINE, SILVERLINE;
- ОРИГИНАЛЬНАЯ ПАТЕНТОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УЗЛА ПОВЫШЕННОЙ НАДЁЖНОСТИ;
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕБРА ЖЁСТКОСТИ, ПОВЫШАЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКУЮ ЖЁСТКОСТЬ РАМЫ;
- УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ И ОГОЛОВКА РАБОЧЕГО ПОРШНЯ;
- СЛУЖАЩЕЕ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ И ОБЛЕГЧАЮЩЕЕ РАБОТУ НА НЕРОВНЫХ ПОЛАХ НАЛИЧИЕ НАКАТНОГО И ВЫДВИЖНОГО РОЛИКОВ НА КОНЦАХ ВИЛ;
- СНАБЖЕННЫЕ МАСЛЁНКАМИ И ИМЕЮЩИЕ ЗАЩИТНОЕ ТВЁРДОХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ ВСЕ ТРУЩИЕСЯ ПОВЕРХНОСТИ УЗЛОВ

Характеристика				
Грузоподъёмность	Q	кг	2500	3000
Мин. высота виЛ	$h_{13}$	мм	85	
Макс. высота виЛ	$h_3+h_{13}$	мм	200	
Габаритная ширина	$b_1$	мм	540	
Габаритная высота	$h_{14}$	мм	1240	
Габаритная длина	$L_1$	мм	1160/1450	
Длина виЛ	$l$	мм	800/1150	
Размеры виЛ	s/e	мм	160x55	
Размеры колес		мм	D 200x50	
Размеры роликов		мм	D 80x70	
Вес		кг	83	95





**КГ-1**



**КГ-2**  
(с откидн. полкой)



**КГ-3**



**КГ-100**



**КГ-200**  
(с откидн. полкой)



**КГ-250**



**КГ-300**



**ТГ-150**  
(алюмин.)



**SCA-200**

Марка	Размер платформы, мм	Д колес, мм	Грузоподъемность италия/китай, кг	Вес, кг
КГ-1	320 x 210	200	150	11,00
КГ-2 (с откид. полкой)	420 x 210	200	200	16,30
КГ-3	320 x 210	200	200	13,00
КГ-3	320 x 210	пн260	200	13,00
КГ-100 (с откид. полкой)	350 x 400	200	100	13,00
КГ-200 (с откид. полкой)	390 x 470	200	200	23,00
КГ-250	350 x 250	250	250/200	20,00
КГ-250 Д	350 x 250	пн 260	250	15,50
КГ-300	500 x 240	250	300	23,50
ТГ-150 алюминиевая	300 x 300	260	150	8,0
SCA200 Тележка грузовая алюм.	208 x 308 Н 1180мм	260	200	8,4





**КДВ-55**  
(для воды)



**ККБ-1**



**ККБ-2**  
(для газосварки)



**КГК-300**  
(трансформер)



**КГК-350**  
(трансформер)



**КБ-350**  
(для бочек)



**КБ-400**  
бочкокантователь



**КС-150**  
(лестничная)



**Тележка для**  
автомобильных шин



**Тележка для**  
дворника

Марка	Комплект колёс (кол-во, диаметр)	Грузоподъемность, кг	Вес, кг
КДВ-55 для воды	2 x 250	200	20,0
ККБ-1 газовый балон (ацетилен, кислород)	2 x 250	100	13,0
ККБ-2 газосвар. пост (пропан)	2 x 280 (57 x 30 см)	400	25,0
КГК-300 трансформер	2 x 200 / 1 x 150	300	20,0
КГК-350 трансформер	2 x 250 / 2 x 125	350	23,0
КБ-350 для бочек	2 x 250 / 1 x 150	350	18,3
КБ-400 бочкокантователь	2 x 200 / 1 x 125	400	18,3
КС-150 лестничная	6 x 150	150	18,8
Тележка для автомобильных шин	260 (пневмо)	150	20,0
Тележка для дворника	200	150	18,5

**Тележки платформенные**



КП-900

КП-150....600

КПТ-500 (с фанерой)

Марка	Размер платформы, мм	Д колес, мм	Грузоподъемность италия/китай, кг	Вес, кг
КП-150	500 x 800	125	300	18,00
КП-150	500 x 800	150	350	18,50
КП-300	600 x 900	125	300	22,00
КП-300	600 x 900	150	400	22,00
КП-350	600 x 1200	125	300	24,30
КП-350	600 x 1200	150	400	24,30
КП-400	700 x 1000	125	300	27,00
КП-400	700 x 1000	150	400	27,00
КП-450	700 x 1250	150	400	39,00
КП-450	700 x 1250	200	600/450	39,00
КП-500	800 x 1200	200	600/450	41,00
КП-600	800 x 1400	200	600/450	42,00
КП-600 Д	800 x 1400	пн 260	600/450	44,00
КП-900 (2 ручки)	800 x 1500	250	900	52,00
КП-900	800 x 1500	250	900	50,00
КПТ-500 (с фанерой)	600 x 1000	200	600	29,00

Возможные варианты колес, Ø мм – 125, 160, 200

**Тележки платформенные трубчатые**



Марка	Размер платформы, мм	Д колес, мм
КП-600 Т	800 x 1400	200
КП-600 Т	800 x 1400	пн 260
Под заказ	500 x 800	125,150
Под заказ	500 x 1000	150,200
Под заказ	600 x 900	150,200
Под заказ	600 x 1200	200
Под заказ	650 x 1250	200
Под заказ	700 x 1000	200
Под заказ	700 x 1250	200
Под заказ	800 x 1200	200

**Тележки 2-х и 3-х ярусные**



КР-3



КП-2 фанера



КП-2 металл



ТЛ-2

Марка	Размер платформы, мм	Д колес, мм	Грузоподъемность, кг	Вес, кг
КР-3 (3-х ярусн.) металл	600 x 900	150	400	36,00
КП-2 (2-х ярусн.) фанера	700 x 1200	200	600/450	26,00
ТЛ-2 (2-х ярусн.) фанера	450 x 570	125	60	10,00

**Тележки платформенные с бортами**



КПО-500С



КПО-500Т



КПБ-300

Марка	Размер платформы, мм	Д колес, мм	Грузоподъемность, кг	Вес, кг
КПО-300 С (борт – сетка)	600 x 1000	150	400	39,00
КПО-500 С (борт – сетка)	650 x 1150	150	400	41,00
КПО-500 С (борт – сетка)	650 x 1150	200	600	43,00
Борт – сетка/труба под заказ	500 x 800	150	300	
Борт – сетка/труба под заказ	600 x 900	150	300	
Борт – сетка/труба под заказ	600 x 1150	150	400	
Борт – сетка/труба под заказ	650 x 1250	150	400	
Борт – сетка/труба под заказ	700 x 1000	150	500	
Борт – сетка/труба под заказ	700 x 1250	150	500	
Борт – сетка/труба под заказ	800 x 1200	200	600	
Борт – сетка/труба под заказ	800 x 1400	200	600	
КПО-500 Т (борт – труба)	800 x 1200	150	400	54,00
КПО-500 Т (борт – труба)	800 x 1200	200	600	54,00
КПБ-300 (с бортом)	600 x 900	125	300	25,00
КПБ-300 (с бортом)	600 x 900	150	350	25,00

**Тележки складные двухколесные**

**MCI**
**MC2**
**MCX, MCK**

Модель	Материал	Размер площадки, мм	Максимальная высота ручки	Диаметр колес, см	Нагрузка, кг	Вес, кг
<b>MCI</b>	Сталь	282x378	98 см	2x12,1	68	4
<b>MC2</b>	Алюминий-сталь	279x489	98 см	2x18	91	5
<b>MCX</b>	Алюминий	279x387	99 см	2x12,1	68	3,2
<b>MCK</b>	Алюминий	279x389	99 см	2x12,1	68	3,3

**Тележка платформенная складная**

**FF-S**
**PHT-150, PHT-300**

Модель	Материал	Размер площадки, мм	Максимальная высота ручки	Диаметр колес, см	Нагрузка, кг	Вес, кг
<b>FF-S</b>	Алюминий, сталь и пластик	409x681	95,6 см	4x12,1	137	6,7
<b>PHT-150</b>	Сталь и пластик	740x480	95,6 см	4x12,4	150	8
<b>PHT-300</b>	Сталь и пластик	920x720	98,6 см	4x14,1	300	9



## Ограждение для европоддонов

Изготавливаются в складном и разборном вариантах



800 x 1200 x 500



800 x 1200 x 850  
(с откидной крышкой)



800 x 1200 x 1000  
(с откидной крышкой)



ЕВРОПОДОН

## Контейнеры сетчатые



Контейнер ТГ-7П  
(700x1000x1700)



Контейнеры сетчатые изготавливаются по размерам заказчика.  
Возможно изготовление контейнеров любой конструкции на колесах и без колес.



## ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕЛЕЖЕК НА ЗАКАЗ

### Тележки большегрузные любых размеров



Устанавливаются на колеса большой грузоподъемности.  
Возможно изготовление любой конструкции по размерам заказчика.

### Тележки 2-х и 3-х ярусные



Возможно изготовление любой конструкции по размерам заказчика.



Компания "Стелла-техник" осуществляет изготовление тележек по индивидуальным заказам. Наши специалисты помогут доработать Вашу конструкцию и выбрать наиболее подходящий материал с соответствующим покрытием (порошковая краска, цинкование или нержавеющая сталь), в зависимости от ваших потребностей и условий эксплуатации. Наш богатый опыт сделает работу с нами удобной и выгодной.

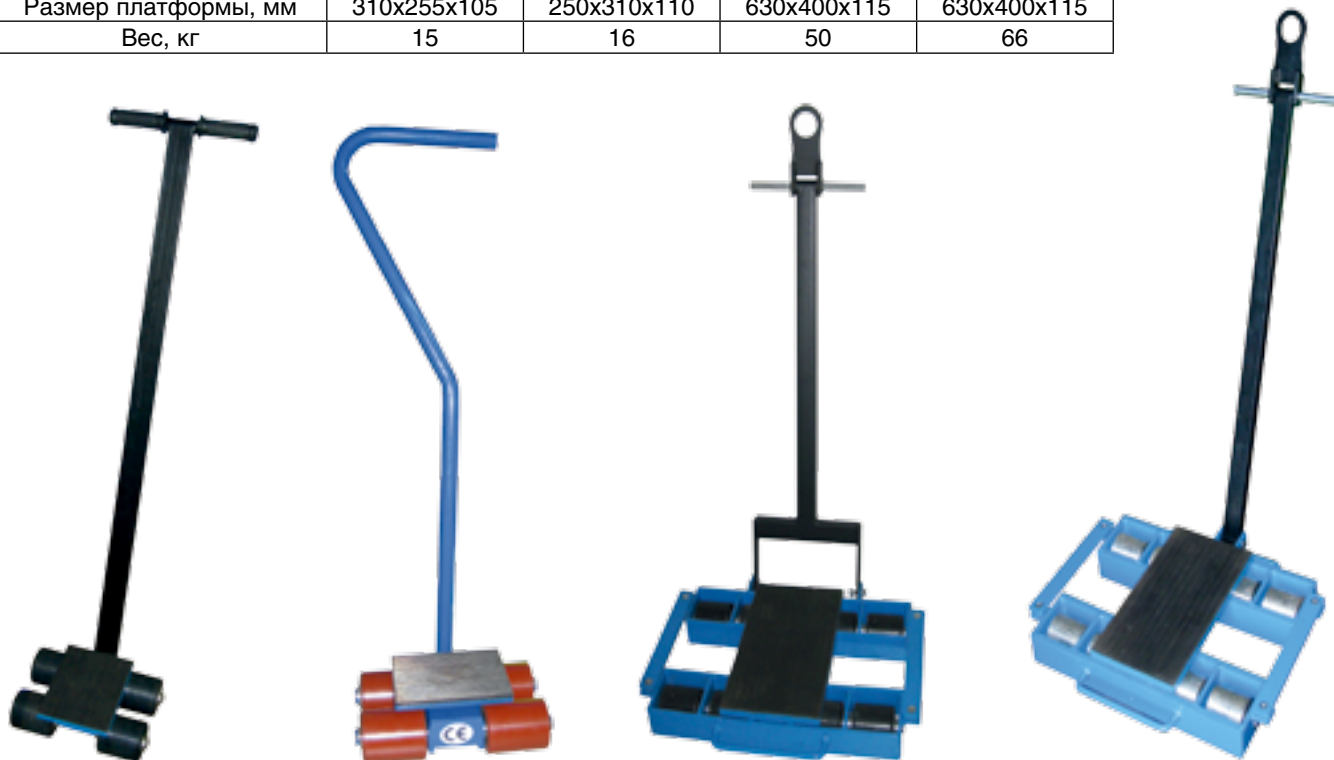
## Такелажные платформы серии СМ

Модель	СМ60	СМ120	СМ240
Комплектация	2 шт	2 шт	2 шт
Грузоподъемность комплекта, т	6	12	24
Материал роликов	нейлон	нейлон	металл
Количество роликов на платформе	4	6	8
Вес комплекта (кг)	30	38	65
Размер площадки	300x250x115	360x220x115	360x220x115

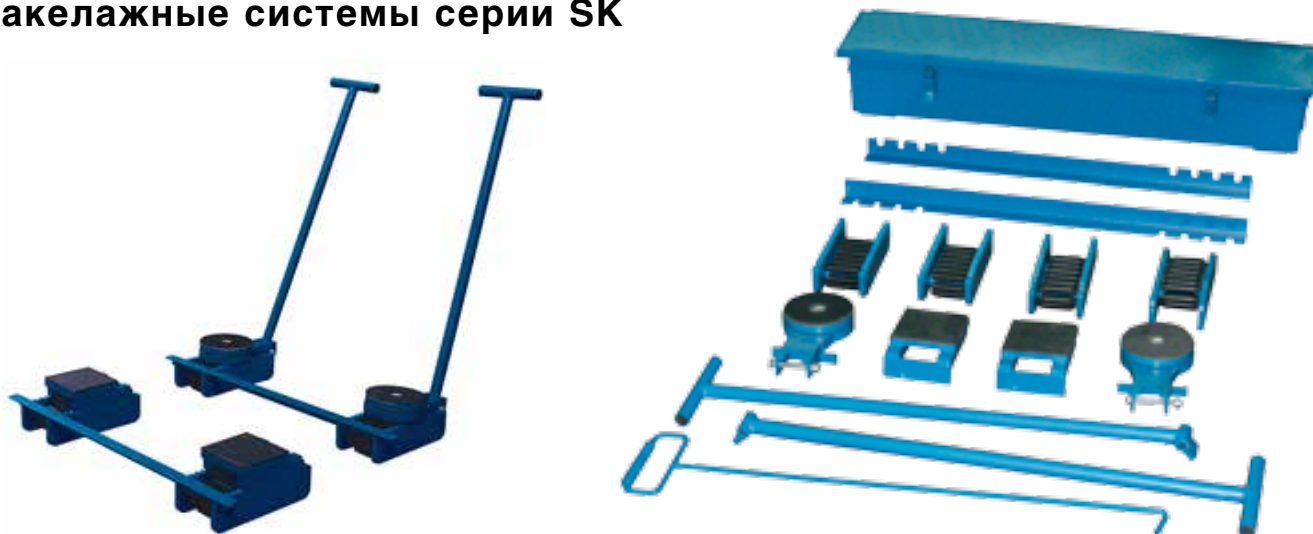


## Управляемые такелажные платформы

Модель	ST30	SS40	ST60	ST120
Грузоподъемность, т	3	4	6	12
Материал роликов	нейлон	полиуретан	нейлон	металл
Количество роликов	4	4	8	8
Размер платформы, мм	310x255x105	250x310x110	630x400x115	630x400x115
Вес, кг	15	16	50	66



### Такелажные системы серии SK



Наименование	SK04	SK20	SK30	SK60
Грузоподъемность, тн	4	20	30	60
Материал роликов	Роликовая цепь	Роликовая цепь	Роликовая цепь	Роликовая цепь
Ширина ролика, мм	51	120	120	130
Диаметр ролика, мм	18	18	24	30
Количество платформ	2+2	2+2	2+2	2+2
Вес, кг	24	50	58	92

### Такелажные платформы серии SF (скейты)

модель	SF10	SF20	AS20	SF30	SF60
Грузоподъемность, т	1	2	2	3	6
Материал роликов	нейлон	нейлон	нейлон	нейлон	нейлон
Размер ролика, мм	100x35	100x35	100x82	85x85	85x85
Размер платформы, мм	330x220x120	330x220x120	115x270x110	330x300x120	260x230x105
Количество платформ	1	1	1	1	1
Вес, кг	7	8	7,5	9,5	12



### Такелажные ломы

Наименование	RC15	RC50
Грузоподъемность, кг	1500	5000
Васота подъема	145	145
Длина, мм	2000	2000
Вес, кг	15	30



## Стяжные ремни

Для надёжной фиксации грузов используются ремни крепления или стяжные ремни. Лента для стяжных ремней изготавливается из высокопрочного полиэстера (PES), имеющего прочностные характеристики, сопоставимые с характеристиками стальной ленты. Трещёточные механизмы с запасом выдерживают заявленные разрывные нагрузки, просты в использовании и надёжны в эксплуатации.



Разрывная нагрузка	Наименование
0,8/1,6 т.	Ремень крепления груза 25 мм.-3 м - 6м
0,25/2,7 т.	Самозатягивающийся ремень крепления груза 25 мм.-2,7 м. (+болт)
0,8/1,6 т.	Ремень крепления груза кольцевой 25 мм.-4 м - 6м
1/2 т.	Ремень крепления груза 27 мм.-3 м - 6м
1,5/3 т.	Ремень крепления груза 30 мм.-5 м.
1,5/3 т.	Ремень крепления груза 30 мм.-6 м.
2/4 т.	Ремень крепления груза 35 мм.-5 м.
2/4 т.	Ремень крепления груза 35 мм.-6 м.
2/4 т.	Ремень крепления груза 50 мм.-2,6 м. для автовозов
2/4 т.	Ремень крепления груза 50 мм.-3 м. для автовозов
2/4 т.	Ремень крепления груза 50 мм.-10 м.
2/4 т.	Ремень крепления груза 50 мм.-12 м.
0,75 т.	Самозатягивающийся ремень крепления груза 50 мм.-2,7 м. (+болт)
3/6 т.	Ремень крепления груза 50 мм.-8 м.
4/8 т.	Ремень крепления груза 50 мм.-8 м.
4/8 т.	Ремень крепления груза 50 мм.усиленный- 6 м - 25м

## Стропы грузовые

Стропы – это ответственное грузозахватное приспособление, выполненное из каната, цепи или грузовой ленты с петлями, крюками, такелажными скобами, подъемными звеньями или захватами на концах, предназначенное для подъема и перемещения грузов при строительстве, в металлургии, грузоперевозках, нефтегазовой и лесной промышленности, сельском хозяйстве.



Все стропы изготавливаются из высокотехнологичных материалов и разделяются на три основных вида: канатные стропы, цепные и текстильные.



## Домкраты гидравлические бутылочные



Модель	ДГ-3	ДГ-6	ДГ-12	ДГ-20	ДГ-30	ДГ-50	ДГ-100
Грузоподъемность, т	3	6	12	20	30	50	100
Высота подхвата (А), мм	194	216	230	242	240	236	335
Высота подъема (D), мм	372	413	465	452	370	356	515
Ход штока, (В), мм	118	118	155	150	130	120	180
Ход винта, (С), мм	60	70	80	60	—	—	—
ЕхF, мм	92x100	96x112	116x134	144x150	152x195	176x225	201x250
Вес, кг	3,3	4,5	7,8	11	20,3	28,5	71

## Домкраты подкатные марки HF

Модель	Грузоподъемность, тн
HF20A	2
HF30A	3



## Домкраты гидравлические низкоподхватные марки НМ

Модель	НМ-50	НМ-100	НМ-250
Грузоподъемность, тн	5	10	25
Ход штока, мм	368-573	420-650	505-720
Подхват на нижнем захвате, мм	25	30	58
Подхват на верхней площадке, мм	230	260	505
Усилие на рукоятке, Н	400	400	400
Вес, кг	25	32	109



## Домкрат гидравлический низкоподхватный марки TG

Модель	TG30	TG80
Грузоподъемность, тн	3	8
Min высота подхвата, мм	15	20
Max высота подхвата, мм	160	160
Ход штока, мм	120	120
Вес, кг	21	28





## Гидравлические автомобильные домкраты PFAFF

ГЕРМАНИЯ

### Гидравлические автомобильные домкраты: Silverline HWH KS S

Прост в использовании. Поднимает одну сторону автомобиля за счет движений рычага насоса, который выдвигает поршень. Дополнительный винт обеспечивает поддержку для большей высоты подъема. Имеет встроенный насос, замещающий шланг.

Домкрат имеет большую опорную поверхность, предохранительный клапан и контроль TUV.

Домкраты серии **Silverline HWH KS S** имеют небольшой вес, что повышает удобство обращения с ними.



Тип № изделия		HWH KS S 2,0 040008500	HWH KS S 4,0 040008501	HWH KS S 6,0 040008502	HWH KS S 8,0 040008503	HWH KS S 10,0 040008504	HWH KS S 12,0 040008505	HWH KS S 2,0 040008507
Грузоподъемность	т	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	20,0
Н мин.	мм	155	193	195	235	240	245	250
Н max.	мм	309	372	400	475	480	500	491
к	мм	21	25,8	30	33,8	40	43,5	46
l	мм	115	115	115	120	122	130	130
м	мм	51,5	60	70	80	85	95	105
масса	кг	2,4	3,3	4,5	5,6	6,3	7,5	11,5

### Гидравлические автомобильные домкраты: Proline HWH KS

Гидравлический автомобильный домкрат Proline HWH KS с поршнем и винтом



Тип № изделия		HWH KS 2,0 032300002	HWH KS 3,5 032302004	HWH KS 5,0 032303000	HWH KS 8,0 032305003	HWH KS 10,0 032306026	HWH KS 12,0 032307006	HWH KS 20,0 032309009
Грузоподъемность	т	2,0	3,5	5,0	8,0	10,0	12,0	20,0
Н мин.	мм	170	170	212	220	220	230	240
Н max.	мм	377	377	462	480	480	497	505
h1	мм	115	115	150	150	150	157	155
htg	мм	92	92	100	110	110	110	110
z1	мм	24,9	24,9	29,9	39,5	39,5	43,5	54,5
Tr	мм	20x4	20x4,	24x5	32x5	32x5	35x6	45,6
к	мм	28	28	40	48	48	48	60
l	мм	113	113	113	116	116	116	116
м	мм	58	58	65	80	80	90	116
масса	кг	2,9	2,9	3,9	5,7	5,7	7,1	10,7

### Гидравлические автомобильные домкраты: Proiline HWH 2K

Производитель: (Германия)



Тип № изделия		HWH 2K 3,0 032301016	HWH 2K 5,0 032304001	HWH 2KS 10,0 032304002	HWH 2KS 12,0 032307014
Грузоподъемность	т	3,0	5,0	10,0	12,0
Н мин.	мм	185	215	200	230
Н max.	мм	400	520	530	570
к	мм	60x35	43	40	48
l	мм	115	134	116	53
м	мм	80	90	116	133
масса	кг	4,87	6,3	8,8	11,0

Гидравлический автомобильный домкрат **Proline HWH KS** рассчитан на подъем груза от 2 т.

Прост в использовании. Обеспечивает надежный подъем автомобиля с одной стороны.

Имеет встроенный насос для поднятия. Ходовой винт обеспечивает дополнительную высоту подъема.

Домкраты серии **Proline HWH KS** имеют небольшой собственный вес, что повышает удобство обращения с ними.

## Домкрат передвижной автомобильный Proline HRH P Производитель: (Германия)



Модель	Грузоподъемность кг	Мин. высота мм	Макс. высота мм	Высота шасси макс. мм	Длина шасси макс.мм	Ширина шасси макс.мм	Масса кг
HRH P 1,5 H	1,5	98	800	169	1095	440	48
HRH P 2,0	2,0	80	500	160	730	340	36
HRH P 2,0 L	2,0	90	500	126	950	340	41
HRH P 3,0 H	3,0	130	860	210	1620	460	88
HRH P 4,0	4,0	145	560	200	1270	465	70
HRH P 6,0	6,0	155	570	210	1395	470	90
HRH P 8,0 H	8,0	210	770	290	1700	475	148
HRH P 10,0	10,0	170	670	280	1700	470	136
HRH P 15,0 H	15,0	200	600	325	1790	475	162

Передвижные гидравлические домкраты **Proline HRH P** используются для подъема автомобилей весом от 1,5 т до 15 т.

Невысокая рабочая высота дают возможность использования домкрата со всеми типами автомобилей, в том числе с низкой посадкой.

Передвижные гидравлические домкраты **Proline HRH P** незаменимы для работы в автосервисе.

## Домкрат передвижной автомобильный Silverline HRH S Производитель: (Германия)



Модель	Грузоподъемность кг	Мин. высота мм	Макс. высота мм	Высота шасси макс. мм	Длина шасси макс.мм	Ширина шасси макс.мм	Масса кг
HRH S 2,0 L	2,0	140	800	190	1350	430	75
HRH S 3,0 L	3,0	125	605	185	1310	320	70
HRH S 5,0 L	5,0	145	560	198	1420	350	95

Домкрат гидравлический передвижной HRH S поднимает с одной стороны автомобиля весом от 2 т до 5 т. Различные варианты длины шасси и низкая рабочая высота дают возможность использования домкрата со всеми типами автомобилей, особенно с низкой посадкой.

Домкрат Silverlin снабжен рычагом насоса с функцией поводка, спускным клапаном для чувствительного и точного опускания.

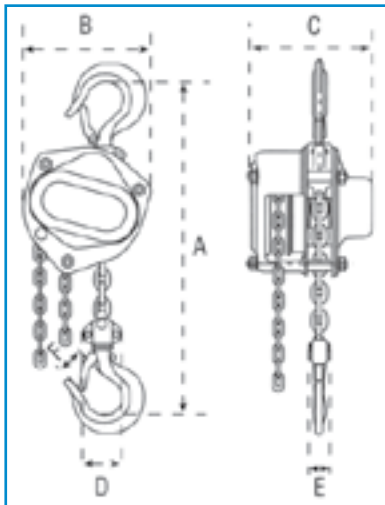
Легкоподвижные ходовые ролики делают это устройство незаменимым помощником в каждой автомастерской.

## Домкрат универсальный HU Производитель: (Германия)



Модель	Грузоподъемность головки т.	Грузоподъемность лапы т.	Мин. высота лапы мм	Макс. высота лапы мм	Рабочая высота головки мм	Макс. высота мм	Общая длина мм	Масса кг
HU 4,0	4,0	4,0	65	425	416	725	680	45

Универсальный, многофункциональный домкрат HU незаменим в случае подъема груза с низкой точкой подхвата.

**Шестеренные тали**


Модель		TB05	TB10	TB15	TB20	TB30	TB50	TB100
безопасная рабочая нагрузка (т)		0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	10,0
Стандартная высота подъема (м)		2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Испытательная нагрузка (кН)		6,3	12,5	18,8	25,0	37,5	75,0	125,0
Габаритная высота (мм)		312	360	385	430	490	675	880
Усилие для подъема полной нагрузки (кг)		27	31,5	36	40	47,5	48	49,5
Цепь нагрузки	диам x высота (мм)	5x15	6x18	7,1x21	8x24	7,1x21	9x27	9x27
	Кол-во цепей	1	1	1	1	2	2	4
Ручная цепь	диам x высота (мм)	5x22	5x22	5x22	5,5x23,5	5x22	5,5x23,5	5,5x23,5
	Вес нетто (кг)	8,2	11,3	13,2	21,3	21,7	39,7	66,0

**Рычажные тали**


Грузоподъемность	т	0,5	0,75	1,0	1,5	3,0	6,0	9,0
Высота подъема	м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Испытательная нагрузка	кН	6,3	11	15	22,5	37,5	75	112
Нагрузка на рычаг про подъеме max	Н	140	140	180	220	320	340	360
Количество грузовых цепей	шт	1	1	1	1	1	2	3
Грузовая цепь диаметр	мм	5	6	8	10	10	10	10
Вес нетто	кг	0,52	0,8	1,1	1,4	2,2	4,4	6,6



### Каретка холостая



Модель	Грузоподъемность, кг	Ширина балки, мм	Вес, кг	Строительная высота
HMT05	500	64 - 140	7	128
HMT10	1 000	64 - 140	12	143
HMT20	2 000	76 - 165	22	172
HMT30	3 000	76 - 203	30	212
HMT50	5 000	88 - 203	55	254
HMT100	10 000	125 - 203	93	320

Применяется для горизонтального перемещения тали ручной шестеренчатой по монорельсу в горизонтальной плоскости. Привода не имеет, груз перемещается при его ручном подтягивании.

### Каретка приводная

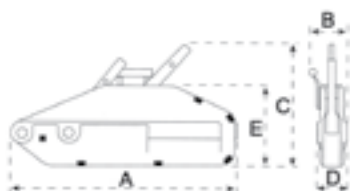


Модель	Грузоподъемность, кг	Ширина балки, мм	Вес, кг	Строительная высота
HGT10	1 000	64 - 140	19	143
HGT20	2 000	76 - 165	28	172
HGT30	3 000	76 - 203	40	212
HGT50	5 000	88 - 203	65	254
HGT100	10 000	125 - 203	103	320
HGT200	20 000	144 - 203	245	385

Предназначена для передвижения тали ручной шестеренной по монорельсу, что дает возможность не только поднимать, но и перемещать груз в горизонтальной плоскости. Каретка имеет цепной привод.

## Монтажно-тяговые механизмы

Характеристика	МТМ-0,8	МТМ-1,6	МТМ-3,2
Грузоподъемность, кг	800	1600	3200
Усилие на ручке, N	341	400	438
Диаметр троса, мм	8,3	11	16
Максимальный груз, кг	1200	2400	4000
Масса, кг	6,4	12	23



## Лебедки ручные

### Лебедка ручная барабанная

Наименование/Модель	WH12-15	WH16-20	WH18-20	WH25-20
Тяговое усилие, кг	550	700	750	1 100
Канатоемкость, м	15	20	20	20
Вес, кг	2,5	3,7	4,2	5



Предназначена для подтягивания грузов или оборудования. Области применения – строительство, производство, склады, а так же оборудование прицепов.

### Лебедка ручная рычажная модель Р и JP002

Наименование/Модель	P-20SG	P-40SG	JP002
Тяговое усилие, кг	0,75/2,0	1,5/4,0	0,75/1,5
Длина каната, м		20	20
Масса, кг	3/1,5	3/1,5	2,2/1,1
Режим работы	Только подтягивание	Только подтягивание	Подтягивание/отпускание
			от 5 до 22



## Тельферы электрические (электротельферы)



### Тельфер электрический, Болгария:

- высочайший уровень надежности среди аналогичного промышленного оборудования (по результатам сравнительного тестирования);
- полная безопасность оборудования в работе;
- долговечность эксплуатации, в том числе при интенсивных нагрузках;
- простота управления и обслуживания, которой отличается электрический тельфер (Болгария);
- тельфер электрический (Болгария, ПОДЕМКРАН) может использоваться в самых суровых климатических и иных внешних условиях;
- оптимальный баланс между качеством оборудования и стоимостью;

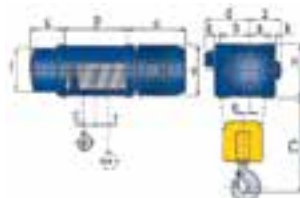
## Тельферы канатные



Грузоподъемность	800 - 50 000 кг (в специальном исполнении – до 100 000 кг)
Полиспаст	1/1; 2/1, 4/1; 2/2; 4/2 (в специальном исполнении – 6/1; 8/1; 8/2)
Высота подъема	5,5 - 88 м (в специальном исполнении – до 120 м.)
Скорость подъема	1,2 - 24 м/мин (в специальном исполнении – до 32 м/мин) при двухскоростном передвижении соотношение скоростей – 1:6; 1:4
Скорость перемещения	–

## Электротельфер канатный стационарный (Болгария)

Серия «МТ» и «М» тельфер стационарный (полиспаст 2/1 и 4/1 )



Тип	Грузоподъемность (кг)	Канат (мм)	Фиксированные размеры (мм)															
			С	Н	а	б	к	d	e	f	g	h1	h2	i	L	m	n	o
МТ305	1000	Ø7	500	321	105	190	50	300	53	19	27	13	28	15	14	45	48	84
МТ308	1600	Ø7	600	321	105	190	50	300	53	19	27	13	28	15	14	45	48	84
МТ312	2500	Ø10	670	321	105	190	50	300	40	19	27	13	34	17	20	48	56	110
МТ316	3200	Ø10	670	321	105	190	50	300	40	19	27	13	34	17	20	48	56	110
МТ525	5000	Ø12	770	378	133	212	53	325	41	21	31	18	48	21	24	60	61	133

## Электротельфер канатный тип Т (Болгария)



Грузоподъемность, т	0.5 - 10.0
Высота подъема, м	6.0 - 36.0 m
Режим работы по: - FEM 9.511 - ISQ 4301/1 - ГОСТ 25835	1 Am - 4m M3 - M7 1M - 5M
Скорость подъема, м/мин (в зав. от полиспастной системы)	4.0, 6.0, 8.0, 12.0, 16.0, 24.0, 32.0
Скорость микро подъема, м/мин (в зав. от полиспастной системы)	0.7/4.0; 0.7/6.0; 1.4/8.0; 1.4/12.0; 2.0/16.0; 2.8/24.0; 4.0/32.0
Скорость передвижения, м/мин	8.0; 10.0; 12.0; 15.0; 20.0; 32.0; 12.0/4.0; 15.0/5.0; 20.0/6.0; 32.0/10.0

## Электротельфер канатный тип МТ нормальной строительной высоты

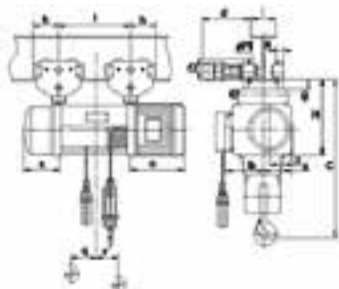


Стандартные технические и эксплуатационные характеристики:

- планетарный редуктор
- две скорости подъема и передвижения
- термическая защита и вентиляция электродвигателей
- ограничитель грузоподъемности
- ограничитель предела подъема
- электрооборудование Schneider Electric /Франция/

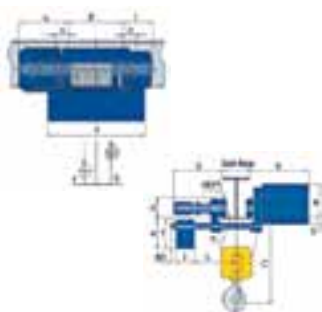


Грузоподъемность	1000 - 10000 кг (в специальном исполнении – до 16000 кг)
Полиспаст	1/1; 2/1, 4/1; 2/2; 4/2 (в специальном исполнении – 6/1; 8/1; 8/2)
Высота подъема	7 - 26 м (в специальном исполнении – до 60 м)
Скорость подъема	1,2 - 11 м/мин (в специальном исполнении – до 32 м/мин) при двухскоростном передвижении соотношение скоростей – 1:6; 1:4
Скорость перемещения	20, 20/6.5



Тип	Грузоподъемность (кг)	Канат (мм)	Фиксированные размеры (мм)											Мак ширина	ширина полки балки
			C	H	a	b	d	e	f1	f2	g	h			
MT305	1000	Ø7	996	496	208	247	380	53	120	142	30	190	300	130	
MT308	1600	Ø7	1096	496	208	247	380	53	120	142	30	190	300	130	
MT312	2500	Ø10	1166	496	195	260	380	53	120	142	30	190	300	130	
MT316	3200	Ø10	1166	496	195	260	380	53	120	142	30	190	300	130	
MT525	5000	Ø12	1356	586	227	284	415	53	120	164	30	215	300	130	

## Электротельфер канатный с уменьшенной строительной высотой (Болгария)



Тип	Грузоподъемность (кг)	Фиксированные размеры (мм)								ширина полки балки
		C	a	b	d	e	g	h		
MT305	1000	649	265	45	114	340	420	455	130-300	
MT308	1600	749	265	45	114	340	420	455	130-300	
MT312	2500	819	240	69	140	369	426	468	130-300	
MT316	3200	819	240	69	140	369	426	468	130-300	
MT525	5000	924	283	71	146	369	483	524	130-300	
M740	8000	925	454.5	75.5	218	395	430	762	130-300	

## Электротельферы цепные тип В, ВУ (Болгария)

### технические характеристики



Модель	В091М	В092М	В102М	В093М	В103М	ВУ104М	ВУ105М	ВУ106М
Грузоподъемность, т	0,125	0,25	0,5	0,5	1	2	3	4
Высота подъема, м	3,2 6,4 12							
V подъема (max), м/с	0,13		0,07	0,13		0,07		0,05
V перемещения, м/с	0,33							
Масса тали, кг	29	31	33	72	78	150	170	187



## Стеллажи фронтальные (палетные стеллажи)

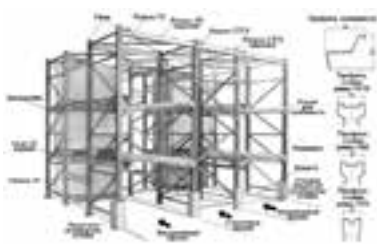
Палетные стеллажи предназначены для хранения груза на палетах (поддонах).



Рама изготовлена из оцинкованных профилей. Элементы рам соединяются болтами. Балки изготовлены из металлических холоднокатаных профилей. Возможность регулировки балки по высоте с шагом 50 мм. Все элементы стеллажа (кроме рамы) окрашены порошковой краской.

Наименование	Длина балки, мм	Нагрузка на ярус, кг	Вес, кг
Балка 1800 Z 105x50x2 (2 поддона EUR)	1800	1100	8,1
Балка 1800 П 90x50x1,5 (2 поддона EUR)	1800	2500	10,3
Балка 1800 П 110x50x1,5 (2 поддона EUR)	1800	3300	11,0
Балка 1800 П 130x50x1,5 (2 поддона EUR)	1800	4000	11,8
Балка 1800 П 130x50x2 (2 поддона EUR)	1800	5500	15,2
Балка 2250 Z 105x50x2 (2 поддона FIN)	2250	900	9,7
Балка 2250 П 90x50x1,5 (2 поддона FIN)	2250	2000	12,5
Балка 2250 П 110x50x1,5 (2 поддона FIN)	2250	2600	13,8
Балка 2250 П 130x50x1,5 (2 поддона FIN)	2250	3400	14,5
Балка 2250 П 130x50x2 (2 поддона FIN)	2250	4500	18,8
Балка 2700 Z 105x50x2 (3 поддона EUR)	2700	750	11,3
Балка 2700 П 90x50x1,5 (3 поддона EUR)	2700	1600	14,7
Балка 2700 П 110x50x1,5 (3 поддона EUR)	2700	2200	15,5
Балка 2700 П 130x50x1,5 (3 поддона EUR)	2700	3000	17,3
Балка 2700 П 130x50x2 (3 поддона EUR)	2700	3600	22,0
Балка 3300 П 90x50x1,5 (3 поддона FIN)	3300	1300	17,3
Балка 3300 П 110x50x1,5 (3 поддона FIN)	3300	1700	18,9
Балка 3300 П 130x50x1,5 (3 поддона FIN)	3300	2200	20,4
Балка 3300 П 130x50x2 (3 поддона FIN)	3300	3000	26,3

## Набивные (глубинные) стеллажи



Стеллажи набивные (глубинные) предназначены для хранения однородного груза на палетах (поддонах). Отсутствие проходов между стеллажами повышает эффективность использования складских помещений. Конструкция стеллажа позволяет штабелеру перемещаться внутри стеллажа. Складирование поддонов производится короткой стороной в глубину.



## Стеллажи консольные СТ-062

Предназначен для производственных и складских помещений и используется для хранения длиннономерных грузов.



Модель	Высота x Глубина x Высота, мм	Вес брутто, кг
СТ-062 Стойка 2500	2460 / 240 / 145	24,6
СТ-062 Опора двухсторон.	145 / 182 / 1400	14,5
СТ-062 Опора односторон.	145 / 182 / 830	11
СТ-062 Консоль	239 / 98 / 670	6,5
СТ-062 Раскосная система	1222 / 1320 / 50	5,7

Максимальная нагрузка на одну консоль – до 700 кг.

Максимальная нагрузка на стойку одностороннего стеллажа – 2000 кг.

Максимальная нагрузка на стойку двухстороннего стеллажа – 4000 кг.

## Стеллажи этажные



Этажные стеллажи (многоярусные, мезонинные, многоэтажные) предназначены для складирования товара на полках в несколько ярусов. Подача товара на этажи производится при помощи лифта, конвейера или погрузчика. Для обработки грузов этажные стеллажи оснащаются рабочими площадками. Этажные стеллажи строятся на основе стандартных элементов полочных стеллажей и специализированных мезонинных элементах (межэтажные перекрытия, полы, лестницы, ограждения), что в целом позволяет создавать индивидуальные конфигурации в зависимости от конкретных требований заказчика.

## Стеллажи с выкатными платформами



Наименование	Габаритные размеры (выс. / шир. / глуб.)	Вес брутто, кг
Стеллаж ОСНОВНОЙ на 2 яруса хранения	2000 / 70 / 1000	286
Стеллаж ОСНОВНОЙ на 3 яруса хранения	2000 / 70 / 1000	411
Стеллаж ОСНОВНОЙ на 4 яруса хранения	2000 / 70 / 1000	536
Стеллаж ДОП. на 2 яруса хранения	2000 / 70 / 1000	268
Стеллаж ДОП. на 3 яруса хранения	2000 / 70 / 1000	393
Стеллаж ДОП. на 4 яруса хранения	2000 / 70 / 1000	518

## Полочный стеллаж серии СТ-031

Стеллаж изготавливается: высотой – 1855 мм, 2067 мм, 2279 мм и 2491 мм;  
глубиной – 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм и длиной – 1000 мм и 1300 мм.

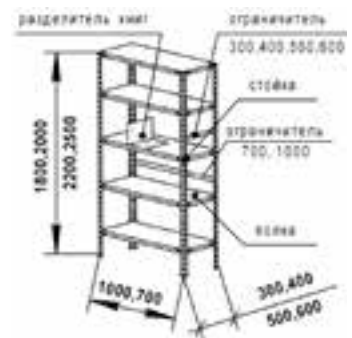


СТ-031 Полки (Глубина x Длина, мм)	Вес, кг
СТ-031 Полка 300x1000 цинк	3,8
СТ-031 Полка 400x1000 цинк	4,5
СТ-031 Полка 500x1000 цинк	5,2
СТ-031 Полка 600x1000 цинк	5,9
СТ-031 Полка 800x1000 цинк	7,3
СТ-031 Полка 300x1300 цинк	4,7
СТ-031 Полка 400x1300 цинк	5,6
СТ-031 Полка 500x1300 цинк	6,6
СТ-031 Полка 600x1300 цинк	7,5
СТ-031 Полка 800x1300 цинк	9,3
СТ-031 Раскосная система	0,7

## Полочный стеллаж универсальный серии СУ



Элементы стеллажа	Габаритные размеры, мм	Вес Брутто, кг	Элементы стеллажа	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
Полка 300x700	30x700x300	2	Стойка 1800	1800x35x35	2,0
Полка 400x700	30x700x400	2,6	Стойка 1900	2000x35x35	2,3
Полка 500x700	30x700x500	3	Стойка 2200	2200x35x35	2,5
Полка 600x700	30x700x600	3,5	Стойка 2500	2500x35x35	2,8
Полка 300x1000	30x1000x300	2,8	Ограничитель 300	30x7x295	0,15
Полка 400x1000	30x1000x400	3,4	Ограничитель 400	30x7x395	0,2
Полка 500x1000	30x1000x500	4,2	Ограничитель 500	30x7x495	0,25
Полка 600x1000	30x1000x600	4,8	Ограничитель 600	30x7x595	0,3
Стойка 500	500x35x35	0,8	Ограничитель 700	30x696x33	0,4
Стойка 1000	1000x35x35	1,5	Ограничитель 1000	30x996x33	0,4
Стойка 1200	1200x35x35	1,8	Разделитель 300 (400, 500, 600)	200x120x150	0,5
Стойка 1500	1500x35x35	1,9	Полки угловые		



## Стеллаж среднегрузовой СГР



Стеллажи универсальные металлические модели СГР (среднегрузовые) предназначены для установки внутри помещения для хранения грузов с ручной обработкой. Конструкция стеллажей данной модели состоит из вертикальных сварных рам, горизонтальных балок и полок.

Допустимая распределенная нагрузка на стандартную секцию стеллажа до 1600 кг.

## Полочный стеллаж серии СТ-023



Рама Высота, мм	Максимальная нагрузка на ярус хранения стеллажа**, кг			
	1200 мм	1500 мм	1800 мм	2100 мм
1800	400	400	300	200
2000	400	400	300	200
2200	380	380	300	200
2500	325	325	300	200
2700	290	290	290	200
3000	255	255	255	200

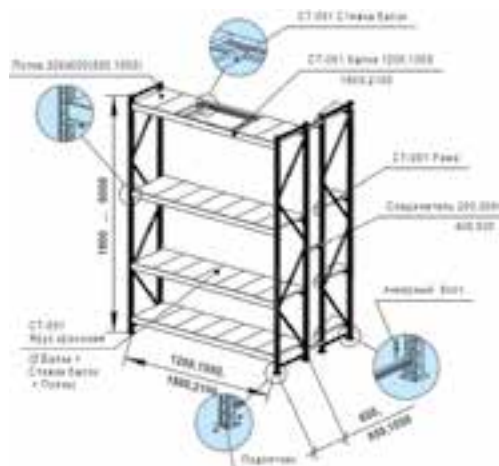


## Полочный стеллаж серии СТ-051



Расстояние по вертикали между ярусами хранения, мм	Максимальная нагрузка на секцию стеллажа, кг
до 750 мм	4500
750 мм – 1000 мм	3600
1050 мм – 1250 мм	2200
1300 мм – 2000 мм	1000

Длина яруса хранения, мм	Максимальная нагрузка на ярус хранения**, кг.
1200	600
1500	750
1800	750
2100	700



СТ-051 Ярусы хранения (Глубина/ Длина, мм)	Вес Брутто, кг
СТ-051 Ярус хранения 650/1200 Полки окраш./ цинк	12,8
СТ-051 Ярус хранения 650/1500 Полки окраш./ цинк	16,3
СТ-051 Ярус хранения 650/1800 Полки окраш./ цинк	19,4
СТ-051 Ярус хранения 650/2100 Полки окраш./ цинк	22,7
СТ-051 Ярус хранения 850/1200 Полки окраш./ цинк	14,8
СТ-051 Ярус хранения 850/1500 Полки окраш./ цинк	19
СТ-051 Ярус хранения 850/1800 Полки окраш./ цинк	22,7
СТ-051 Ярус хранения 850/2100 Полки окраш./ цинк	26,5
СТ-051 Ярус хранения 1050/1200 Полки окраш./ цинк	17,2
СТ-051 Ярус хранения 1050/1500 Полки окраш./ цинк	22,2
СТ-051 Ярус хранения 1050/1800 Полки окраш./ цинк	26,7
СТ-051 Ярус хранения 1050/2100 Полки окраш./ цинк	31,1
Соединитель 200 пар. рядов стеллажей (L=200 мм)	0,3

## Стеллажи мобильные серии СДМ



Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес брутто, кг	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес брутто, кг
СДМ-26 Стеллаж мобильный	2290	610	2073	166	СДС-26 Стеллаж стационарный	2290	308	2016	74
СДМ-36 Стеллаж мобильный	2290	610	3076	234	СДС-36 Стеллаж стационарный	2290	308	3019	107
СДМ-46 Стеллаж мобильный	2290	610	4079	301	СДС-46 Стеллаж стационарный	2290	308	4022	141
СДМ-56 Стеллаж мобильный	2290	610	5082	369	СДС-56 Стеллаж стационарный	2290	308	5025	174
СДМ-66 Стеллаж мобильный	2290	610	6085	437	СДС-66 Стеллаж стационарный	2290	308	6028	208
СДМ-27 Стеллаж мобильный	2625	610	2073	182	СДС-27 Стеллаж стационарный	2625	308	2016	82
СДМ-37 Стеллаж мобильный	2625	610	3076	257	СДС-37 Стеллаж стационарный	2625	308	3019	119
СДМ-47 Стеллаж мобильный	2625	610	4079	332	СДС-47 Стеллаж стационарный	2625	308	4022	156
СДМ-57 Стеллаж мобильный	2625	610	5082	407	СДС-57 Стеллаж стационарный	2625	308	5025	193
СДМ-67 Стеллаж мобильный	2625	610	6085	482	СДС-67 Стеллаж стационарный	2625	308	6028	231
СДМ-2 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	1526	14	СДМ рельс (2 п/м)	27	80	2000	7,5
СДМ-3 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	2439	22	СДМ рельс упорный (1 п/м)	62	80	1000	3,9
СДМ-4 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	3352	29	СДМ Направляющая для выезда (1 п/м)	22	94	1000	1,4
СДМ-5 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	4265	36	СДМ Рельс антипрокидывателя (1 п/м)	27	80	1000	2,2
СДМ-6 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	5178	43	СДМ Антипрокидыватель	125	30	250	0,6
СДМ Полка	27	30	1000	2,7	СДМ-16 Двери	-	-	-	19
СДМ Разделитель полок	283	80	304	1,0	СДМ Карман для Реестра ф-А4	-	-	-	0,1
СДМ Ограничитель	30	33	1002	0,3					

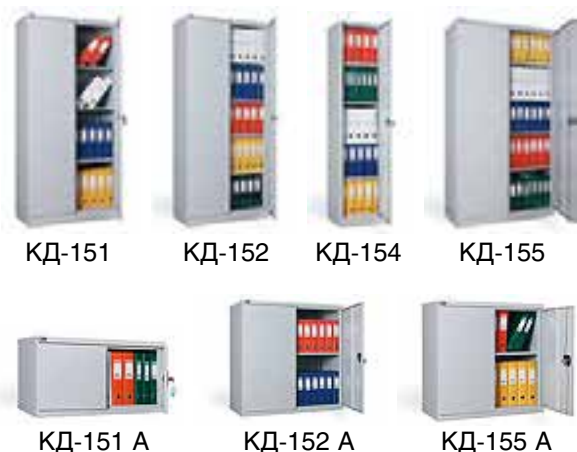
## Стеллажи мобильные на базе СТ-012



Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес брутто, кг	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес брутто, кг
СДМ-2 Рама (СТ-012)	140	610	2073	66	СДС-2 Рама (СТ-012)	140	308	2016	23
СДМ-3 Рама (СТ-012)	140	610	3076	90	СДС-3 Рама (СТ-012)	140	308	3019	34
СДМ-4 Рама (СТ-012)	140	610	4079	113	СДС-4 Рама (СТ-012)	140	308	4022	45
СДМ-5 Рама (СТ-012)	140	610	5082	136	СДС-5 Рама (СТ-012)	140	308	5025	56
СДМ-6 Рама (СТ-012)	140	610	6085	160	СДС-6 Рама (СТ-012)	140	308	6028	67
СТ-012 Стойка 1800У	1800	35	35	1,9	СТ-012 Полка 300x1000	30	300	1000	2,9
СТ-012 Стойка 2000У	2000	35	35	2,1	СТ-012 Ограничитель 600	30	7	595	0,3
СТ-012 Стойка 2200У	2200	35	35	2,3	СТ-012 Ограничитель 1000	30	33	996	0,4
СТ-012 Стойка 2500У	2500	35	35	2,6	СДМ Разделитель полок	283	80	304	1,0
СДМ-2 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	1526	14	СДМ рельс (2 п/м)	27	80	2000	7,5
СДМ-3 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	2439	22	СДМ рельс упорный (1 п/м)	62	80	1000	3,9
СДМ-4 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	3352	29	СДМ Направляющая для выезда (1 п/м)	22	94	1000	1,4
СДМ-5 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	4265	36	СДМ Рельс антипрокидывателя (1 п/м)	27	80	1000	2,2
СДМ-6 Фальшпол (1 п/м)	16	1000	5178	43	СДМ Антипрокидыватель	125	30	250	0,6



## Шкафы архивные



Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
КД-151 (3 полки) разб.	1680	800	400
КД-152 (4 полки) разб.	1900	1000	500
КД-154 (4 полки) разб.	1820	400	400
КД-155 (4 полки)	1820	800	400
КД-155 (4 полки) разб.	1820	800	400
КД-151-А	430	800	400
КД-152-А (1 полка) разб.	1000	1000	500
КД-155-А (1 полка) разб.	780	800	400
полка к КД-151, КД-151, КД-155-А	18	796	332
полка к КД-152, КД-152-А	19	996	437
полка к КД-154	19	392	347

## Шкафы офисные



Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
КД-111 (без полки) разб.	480	450	350
КД-112 (без полки) разб.	880	450	350
КД-113 (без полки) разб.	1280	450	350
КД-114 (без полки) разб.	1680	450	350
полка к офисным шкафам	9	443	300
КД-193 (без полки. трейзер)	640	450	350
КД-195	280	350	225
КД-155-А (1 полка) разб.	780	800	400
полка к КД-151, КД-151, КД-155-А	18	796	332
полка к КД-152, КД-152-А	19	996	437
полка к КД-154	19	392	347

## Шкафы офисные с дверьми-жалюзи



КД-141 КД-142 КД-144

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
КД-141 (1 полка) разб.	880	1000	485
КД-142 (2 полки) разб.	1255	1000	485
КД-144 (4 полки) разб.	1985	1000	485
Полка к КД-141, 142, 144	25	915	375



## Шкафы гардеробные



ОД-315    ОД-415    ОД-321-О    ОД-421-О



ОД-325    ОД-327    ОД-421    ОД-423



ОД-425    ОД-327    ОД-247

Модель	Высота х Глубина х Высота, мм	Вес брутто, кг	Вес нетто, кг
<b>ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ РАЗБОРНЫЕ</b>			
ОД-315 осн.	1800 х 322 х 500	21,8	20,7
ОД-315 доп.	1800 х 300 х 500	18,3	17,2
Полка нижняя к ОД-315	21 х 320 х 464	1	0,9
ОД-415 осн.	1800 х 422 х 500	24,8	23,7
ОД-415 доп.	1800 х 400 х 500	20,7	19,6
Полка нижняя к ОД-415	25 х 398 х 465	1,2	1
ОД-423 (2 замка)	2000 х 800 х 500	71	70
ОД-425	1820 х 822 х 500	41,6	42,5
Полка нижняя к ОД-425 (2 шт.)	21 х 420/398 х 464	1,1	1,0
ОД-321-О (1 замок)	1820 х 600 х 500	39,4	37,5
ОД-421 (2 замка)	1820 х 800 х 500	45,8	43,9
ОД-421-О (1 замок)	1820 х 800 х 500	44	42,1
<b>ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ разборные (на заклепках)</b>			
ОД-227	1500 х 513 х 500	28,5	27,4
ОД-247	1500 х 1000 х 500	51,2	50,1
ОД-327	1800 х 600 х 500	36	34,9
Крыша к ОД-247	200 х 1000 х 500	7,5	7,2
Крыша к ОД-327	300 х 604 х 500	6	5,7
<b>ПОДСТАВКИ ПОД ШКАФЫ И СКАМЕЙКИ</b>			
Подставка 300	150 х 300 х 500	2,2	2
Подставка 400	150 х 400 х 500	2,3	2,1
Подставка 500	150 х 500 х 500	2,7	2,2
Подставка 600	150 х 600 х 500	2,9	2,7
Подставка 800	355 х 800 х 500	3,5	3,3
Подставка СК к ОД-247	400 х 1000 х 500	6,2	5,9
Скамейка 800	355 х 800 х 285	7	6,3
Скамейка 1500	435 х 1500 х 315	14	13,5

## Шкафы секционные



КД-812    КД-814

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес брутто, кг
<b>ШКАФЫ СЕКЦИОННЫЕ</b>				
КД-812 осн. разб.	1800	300	500	20,8
КД-812 доп. разб.	1800	300	500	19,0
КД-814 осн. разб.	1800	300	500	24,6
КД-814 доп. разб.	1800	300	500	21,2
Комплект к КД-812 (2 планки с крючками и перекладина)				0,7
Подставка 1 секция	150	355	500	2,2
Полка 2 секции	150	715	500	3,1

## Шкафы картотечные и файловые



КД-514-Д    КД-516-Д



КД-612    КД-613    КД-614

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
<b>ШКАФЫ КАРТОТЕЧНЫЕ</b>			
КД-514-Д (1 перегородка, 4 ящика)	1315	510	350
КД-516-Д (без пер., 6 ящиков)	1320	540	600
КД-516 (без пер., 6 ящиков)	1320	520	580
перегородка для ящика к КД-516-Д, КД-516, КД-517			
КД-517 (без перегородок, 7 ящиков)	1320	520	580
<b>ШКАФЫ ФАЙЛОВЫЕ</b>			
КД-612 (2 ящика)	730	470	635
КД-613 (3 ящика)	1035	470	635
КД-614 (4 ящика)	1345	470	635

## Шкафы инструментальные



КД-01-И



КД-02-И



КД-03-И



КД-04-И



КД-05-И



КД-06-И



КД-07-И



КД-08-И



КД-09-И



КД-10-И



КД-11-И



КД-12-И

Наименование	Габаритные размеры Высота x Ширина x Глубина, мм	Вес Брутто, кг
Шкаф КД-152И	1900 x 1000 x 500	55,3
Модули		
КД-152И Экран большой	900 x 996 x 25	8,1
КД-152И Экран малый	400 x 996 x 25	3
Полка к КД-152,152-А	19 x 996 x 434	3,9
КД-152И Ящик	145 x 980 x 420	9,1

## Шкафы инструментальные антресоли



КД-61-АИ



КД-62-АИ



КД-63-АИ



КД-64-АИ



КД-65-АИ



КД-66-АИ



КД-67-АИ



КД-68-АИ

Наименование	Габаритные размеры Высота x Ширина x Глубина, мм	Вес Брутто, кг
Шкаф КД-152АИ	1000 x 1000 x 500	36,7
Модули		
КД-152И Экран большой	900 x 996 x 25	8,1
КД-152И Экран малый	400 x 996 x 25	3
Полка к КД-152,152-А	19 x 996 x 434	3,9
КД-152И Ящик	145 x 980 x 420	9,1

## Тумбы инструментальные



КД-905



КД-909



Тумба ВЛ

Модель	Высота x Глубина x Высота, мм	Вес брутто, кг
КД-905 Тумба инструментальная	770 / 590 / 500	33
КД-909 Тумба инструментальная	1050 / 520 / 580	71,8
Экран с Лотком (ВЛ, КД-905)	495 / 500 / 590	8
Лоток (ВЛ, КД-905)	20 / 500 / 590	4,9
Полка навесная на экран	70 / 525 / 145	1,3
Держатель инструмента (ключи)	245 / 80 / 35	0,3
Держатель инструмента (отвертки)	60 / 375 / 35	0,5

## Верстаки серии ВС



ВС-1МФ-Т



ВС-1МФ-Д



ВС-2МФ-Э



ВС-2МФ-Т-Э



ВС-2МФ-Д-Э



ВС-2МФ-ДТ-Э



ВС-3МФ-Э



ВС-3МФ-ДПуд-Э



ВС-3МФ-ТПуд-Э



ВС-3МФ-ТПут-Э

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес брутто, кг
ВС-1М Верстак (ВС-1М)	810	770	700	50,1
ВС-2М Верстак (ВС-2М)	810	1400	700	76
ВС-2МФ Верстак (ВС-2МФ)	840	1400	700	96
ВС-3М Верстак (ВС-3М)	810	2000	700	104,9
ВС-3МФ Верстак (ВС-3МФ)	840	2000	700	133,5
ВС-2 Экран	490	1400	150	12,8
ВС-3 Экран	490	2000	150	16,7
ВС Драйвер (Д)	548	586	598	33,8
ВС Тумба (Т)	548	586	598	20,9
ВС Полка (П)	548	586	598	17,3
ВС Полка укор. (Пу)	548	586	400	12,5

## Верстаки серии ВЛ



ВЛ-2ЦФ-ОППО-Э



ВЛ-2ЦФ-ОПуд-Э



ВЛ-2ЦФ-ОПут-Э



ВЛ-3ЦФ-ДПут-Э



ВЛ-3ЦФ-ОПд-Э



ВЛ-3ЦФ-ОПт-Э

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес брутто, кг
ВЛ-2ЦФ Столешница (ВЛ-2Ф)	30	1200	600	13,7
ВЛ-3ЦФ Столешница (ВЛ-3Ф)	30	1600	600	16,6
ВЛ Драйвер (Д)	800	500	590	41,1
ВЛ Тумба (Т)	800	500	590	29,7
ВЛ Полка (П)	25	930	495	7,5
ВЛ Полка укор. (Пу)	25	500	500	3
ВЛ Опора (О)	800	70	580	8,2
ВЛ-2 Экран (Э)	490	1200	150	11,7
ВЛ-3 Экран (Э)	490	1600	150	14,2

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЛЕНТАМИ

Ручное механическое оборудование

Натяжное устройство (натяжитель)

Н-21 (для ПП ленты)



Н-23 (для ПЭТ ленты)



**Зажимные устройства ( клещи ) Н-34, Н-35 и Н-36**

Применяются для скрепления полипропиленовой (ПП)  
и полиэстеровой (ПЭТ) ленты металлическими скобами



Ручное комбинированное механическое оборудование

Н-42 (для ПП ленты)



Н-44 (для ПЭТ ленты)



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛЕНТАМИ

Комбинированное  
устройство МАК-10



Комбинированное  
устройство МУЛ-17





**Стремянки алюминиевые серии «Комфорт»**



Наименование	Кол-во ступеней	Вес (кг)	H*	L*
			(м)	
Комфорт 103	3	3,5	2,7	0,7
Комфорт 104	4	4,2	2,94	0,94
Комфорт 105	5	4,8	3,17	1,17
Комфорт 106	6	6	3,4	1,4
Комфорт 107	7	7,6	3,63	1,63
Комфорт 108	8	7,9	3,86	1,86






**Стремянки фибerglassовые (односторонние) диэлектрические**



Наименование	Кол-во ступеней	Вес (кг)	H*	L*
			(м)	
Ф 102	2	4,6	2,5	0,77
Ф 103	3	5,7	2,75	1,05
Ф 104	4	7,1	2,75	1,32
Ф 105	5	8,1	3	1,6
Ф 106	6	9,4	3,3	1,88
Ф 107	7	10,5	3,6	2,16


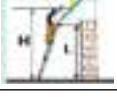


**Трехсекционные лестницы**



Наименование					
	1,7	1,61	2,39	3,28	3,4
ТЛ 3x7	1,95	1,85	2,95	4,07	4,22
ТЛ 3x8	2,23	2,12	3,45	4,88	5,07
ТЛ 3x9	2,51	2,38	3,98	5,69	5,91
ТЛ 3x10	2,79	2,64	4,5	6,5	6,74
ТЛ 3x11	3,12	2,93	4,8	6,9	7,32
ТЛ 3x12	3,4	3,2	5,6	7,93	8,44
ТЛ 3x14	3,96	3,73	6,38	9,25	9,85

**Лестницы-трансформеры**



Положения		ТФ 4x3	ТФ 4x4	ТФ 2x3+2x4
	H	3	3,5	3,3
	L	1,8	2,28	2,02
	H	3,55	4,35	3,91
	L	2,6	3,4	2,86
	H	4,4	5,45	5,02
	L	3,45	4,5	3,97
	H	2,28	3,17	3,17
	L	0,93	1,22	1,22



Фирма Tellure Rota основана в 1953 г. и на сегодняшний день является одним из крупнейших европейских производителей колёс и роликовых опор промышленного, общественного и бытового назначения. Почти 90% продукции выпускается на предприятии в г. Формиджине, площадь которого составляет 10 000 м.кв., где под строжайшим контролем качества применяются собственные усовершенствованные технологии. Ассортимент выпускаемой продукции включает 3500 изделий и удовлетворяет любые требования в различных областях применения. При этом ведётся постоянный мониторинг новинок мирового рынка аналогичных изделий. Для изготовления новых изделий фирма использует собственную исследовательскую лабораторию. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001: 2008

## КРАТКИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ КОЛЁС И КОЛЁСНЫХ ОПОР



**СЕРИЯ 23** *Серая немаркая резина на стальном диске для учреждений и производств.*

80	100	125	150	200	25	30	37,5	40	50	107	128	156	182	240	12	12	15	15	20	80x60	80x60	80x60	80x60	105x80	9	9	9	9	11	65	80	130	170	230	233101	233102	233103	233111	233106	234601	234602	234603	234611	234606	235221	235222	235223	235231	235226	235901	235902	235903	235911	235906
80	100	125	150	200	25	30	37,5	40	50	107	128	156	182	240	12	12	15	15	20	80x60	80x60	80x60	80x60	105x80	9	9	9	9	11	65	80	130	170	230	233101	233102	233103	233111	233106	234601	234602	234603	234611	234606	235221	235222	235223	235231	235226	235901	235902	235903	235911	235906



**СЕРИЯ 37** *Серая немаркая резина на диске из полиамида с нитезащитами для учреждений и производств.*

50	60	80	100	125	20	24	24	30	20	67	83	104	121	149-152	M8	M12	M12	M12	M12	15	25	25	25	25	35	41	41	41	52	40x40	45x45	45x45	45x45	55x45	35	50	55	55	80	374101	374102	374103	374104	374105	378101	378102	378103	378104	378105	375101	375102	375103	375104	375105	376101	376102	376103	376104	376105	379101	379102	379103	379104	379105	373101	373102	373103	373104	373105
50	60	80	100	125	20	24	24	30	20	67	83	104	121	149-152	M8	M12	M12	M12	M12	15	25	25	25	25	35	41	41	41	52	40x40	45x45	45x45	45x45	55x45	35	50	55	55	80	374101	374102	374103	374104	374105	378101	378102	378103	378104	378105	375101	375102	375103	375104	375105	376101	376102	376103	376104	376105	379101	379102	379103	379104	379105	373101	373102	373103	373104	373105














**СЕРИЯ 53** *Чёрная резина на стальных дисках для учреждений, производств, складов и мусорных контейнеров.*

80	100	125	150	160	200	250	280	25	30	37,5	40	40	50	60	60	20	25	25	25	35	41	41	41	52	80x60	80x60	80x60	80x60	80x60	105x80	160x120	160x120	9	9	9	9	9	11	14	14	65	80	130	170	180	230	300	390	533121	533122	533103	533111	533110	533106	533108	533109	535101	535102	535103	535111	535112	535106	534908	534909	535421	535422	535423	535431	-	535426	-	-	535901	535902	535903	535911	535912	535906	535908	535909
80	100	125	150	160	200	250	280	25	30	37,5	40	40	50	60	60	20	25	25	25	35	41	41	41	52	80x60	80x60	80x60	80x60	80x60	105x80	160x120	160x120	9	9	9	9	9	11	14	14	65	80	130	170	180	230	300	390	533121	533122	533103	533111	533110	533106	533108	533109	535101	535102	535103	535111	535112	535106	534908	534909	535421	535422	535423	535431	-	535426	-	-	535901	535902	535903	535911	535912	535906	535908	535909














**СЕРИЯ 60** Из инжекторного полиуретана на кронштейнах из нержавеющей стали для помещений с агрессивной средой и пищевой промышленностью.

										
80	30	107	12	80x60	9	120	601101	604401	605101	606701
100	30	128	12	80x60	9	170	601102	604402	605102	606702
125	35	156	15	80x60	9	220	601103	604403	606703	605103
150	35	194	15	80x60	9	220	601104	604404	606704	605104
200	50	240	20	105x80	11	300	601106	604406	605106	606706














**СЕРИЯ 62** Из полиуретана TR-ROLL большегрузные (до 2 т. на конструкцию).

										
125	40	170	47	105x80	11	350	624103	627603	627203	628503
160	50	205	47	105x80	11	550	624104	627610	627204	628514
180	50	228	47	105x80	11	600	624105	627615	627205	628515
200	50	250	47	105x80	11	700	624106	627516	627206	628516














**СЕРИЯ 64** Из полиуретана TR большегрузные и сверхбольшегрузные (до 10 т. на конструкцию) с чугунным сердечником и для эксплуатации на телегах с электротягами.

										
150	50	200	47	105x80	11	700	644154	647854	646654	648854
200	50	250	47	105x80	11	1000	644156	647856	646656	648856
200	80	275	62	105x80	14	1600	644166	647866	-	648866
250	60	300	62	140x105	14	1500	644157	647857	-	648857
300	80	365	62	160x120	17	2300	644168	648338	648538	648438
250	60+60	330	62	210x160	19	3000	644157	648067	-	648167
250	80+80	330	62	210x160	19	3500	644167	648077	-	648177















**СЕРИЯ 65** Из полиуретана TR большегрузные (до 2т. на конструкцию) с алюминиевым сердечником и для эксплуатации на телегах с электротягами.

										
100	30	138	32	80x60	9	250	654102	657602	656602	658602
125	35	161	32	80x60	9	350	654103	657603	656603	658603
150	40	200	47	105x80	11	600	653104	657604	656604	658604
200	50	250	52	105x80	11	750	653106	657606	656606	658606















**СЕРИЯ 67** Термореактивная смола.  
 Жаростойкие (до 300С) Для хлебопекарных и кондитерских фабрик.

											
80	35	107	12	80x60	9	150	672201	677101	678101	676101	
100	35	128	15	80x60	9	200	672202	677102	678102	676102	
125	35	156	15	80x60	9	220	672203	677103	678103	676103	
150	50	194	20	105x80	11	300	672104	677314	678306	-	














**СЕРИЯ 68** Полиамид средней грузоподъёмности для помещений с агрессивной средой и пищевой промышленности.

											
80	30	107	12	80x60	9	180	681111	684501	686801	685101	
100	35	128	12	80x60	9	200	681112	684502	686802	685102	
125	38	156	15	80x60	9	220	681103	684503	686803	685103	
150	45	194	20	105x80	11	300	681104	684504	686804	685104	
200	50	240	20	105x80	11	300	681106	684506	686806	685106	
200	50	250	47	105x80	11	750	682106	684976	686956	685376	














**СЕРИЯ 69** Жаростойкий чугун с температурным режимом -40...+400С

										
100	30	128	15	80x60	9	200	691102	694802	695702	
125	35	156	15	80x60	9	220	691103	694803	695703	














**СЕРИЯ 71** Немаркая термопластичная резина с основанием из полипропилена для общественных учреждений.











										
80	30	107	12	80x60	9	70	713101	714501	715901	716621
100	30	128	12	80x60	9	100	713102	714502	715902	716622
125	35	156	15	80x60	9	120	713103	714503	715903	716623
150	35	182	15	80x60	9	120	713104	714504	715904	716624
200	50	240	20	105x80	11	225	713106	714506	715906	716626




**СЕРИЯ 72** Из эластичной резины с алюминиевым сердечником средней грузоподъёмности (до 1,5 т на конструкцию) и эксплуатацию изделий с электротягой

										
160	50	199	47	105x80	11	300	723104	724610	727910	726210
200	50	240	52	105x80	11	500	723106	754506	727706	725206
200	50	250	52	105x80	11	500	723106	727516	727206	728516


**СЕРИЯ 82** Пневматические колёса с сердечником из полипропилена

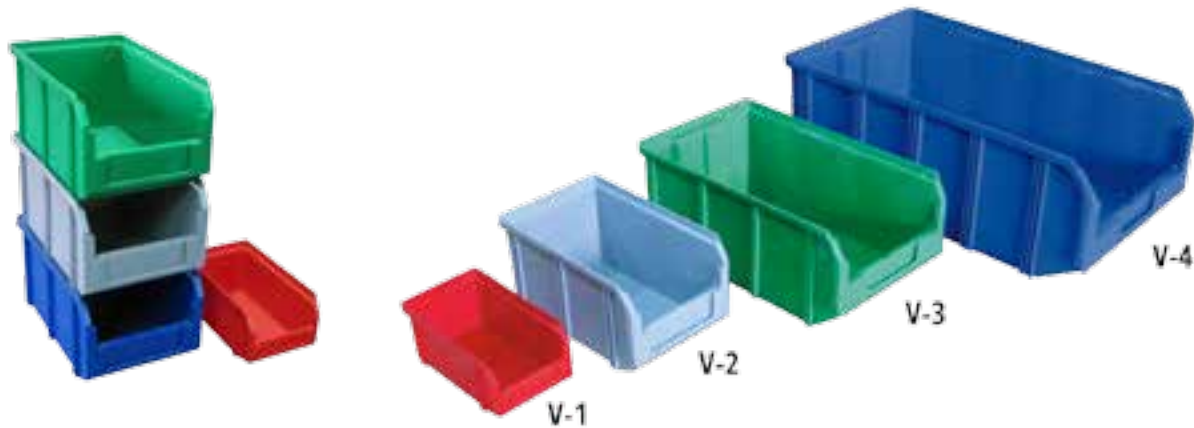
									
260	85	300	20/25	160x120	14	100	824601 / 824602	825702	826702

**СЕРИИ 75, 76, 77, 78** Ролики для гидравлических тележек

								
				<b>КГ</b>	75 серия ПОЛИУРЕТАН на МЕТАЛЛЕ	76 серия ПОЛИАМИД	77 серия ПОЛИУРЕТАН на полиамиде	78 серия ПОЛИУРЕТАН инжекторный на полиамиде
82	60	20	47	450-700	075081	761011 / 763011	-	782101 / 784101
82	70	20	47	500-850	754132	763012 / 761012	772132 / 774132	782102 / 784102
82	90	-	47	700-1100	754135	761014	774135	782104
82	100	-	47	750-1200	754137	761015	774137	784105
85	90	-	47	900	754125	-	-	-
85	100	-	47	1000	754127	-	-	-

В данном каталоге представлены в основном самые популярные позиции, которые поддерживаются российской складской программой. С более полным перечнем вы можете ознакомиться на сайтах нашей компании. [www.sklad-stella.ru](http://www.sklad-stella.ru) или [www.promkoleso.com](http://www.promkoleso.com)

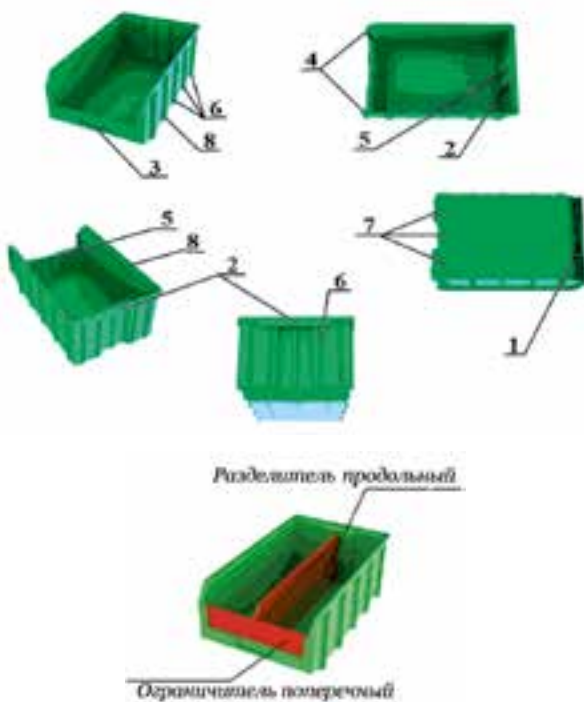
**Пластиковые контейнеры и пластиковые ящики** изготовленные из ударопрочного полистирола/полипропилена и предназначены для хранения и транспортировки различных мелких предметов, метизов, деталей. Возможно штабелирование пластиковых контейнеров и пластиковых ящиков до десяти единиц в зависимости от нагрузки на единицу. Для удобства имеются ручки. В ручках предусмотрены отсеки для бирки, на которой можно указать наименование содержимого контейнера.



№ ящика	Размер ячейки Длина x Ширина x Высота, мм	Объем, литр	Вес ящика, кг	Возможность размещения на стойке
V-1	171 x 102 x 75	1	0,1	да
V-2	234 x 149 x 121	3,8	0,3	да
V-3	341 x 207 x 143	9,4	0,6	да
V-4	502 x 305 x 186	20	1,2	нет

Производимые нашей компанией ящики имеют ряд конкурентных преимуществ, малозаметных, но значительно повышающих потребительские качества продукта.

На примере моделей V-3 и V-4:



**1. РУЧКА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ** предназначена для удобного захвата и перемещения нагруженного ящика.

**2. РУЧКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ** предназначена для удобного захвата и перемещения нагруженного ящика.

**3. КАРМАШЕК ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БИРКИ** позволяет быстро находить необходимый ящик с содержимым.

**4. ПАЗЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ПОПЕРЕЧНОГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ** позволяют максимально использовать объем ящика.

**5. ПАЗЫ ПРОДОЛЬНОГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ** позволяют максимально эффективно использовать объем ящика, разделив его внутренний объем пополам.

**6. УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ** позволяют ящику выдерживать большие нагрузки и штабелировать ящик на ящик в большом количестве

**7. РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ДНА** позволяют ящику выдерживать большие нагрузки и берут на себя основные нагрузки по трению при перемещении тяжелого ящика по какой-либо поверхности

**8. ЗАЦЕПЫ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ** позволяют четко фиксировать ящик в ящике при больших нагрузках и высоком штабелировании.

Для удобства расположения складских ящиков в пространстве используются стойки для ящиков из сборного каркаса. Переставляющиеся по высоте держатели позволяют устанавливать ящики V-1, V-2 и V-3 в любой комплектации. Стойки каркаса имеют перфорацию с шагом 20 мм для перестановки держателей по высоте.

**Стационарные системы хранения**



Стойка напольная  
односторонняя



Стойка настенная



Стойка напольная  
двусторонняя



Стеллаж серии СТ  
для V-3 и V-4

**Передвижные системы хранения**



Мобильная стойка  
для V-1, V-2, V-3



Мобильная стеллаж-стойка  
для V-4



Мобильная тележка  
для V-4

**Системы хранения на основе закрытых и открытых шкафов с ящиками**



Шкаф для ящиков  
V-2 и V-3 с дверками



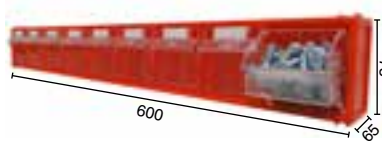







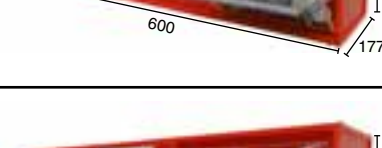
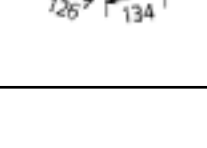
Шкаф инструментальный

Более подробная информация на сайте <http://sklad-box.ru/>

**НОВИНКА!**

## СЕРИЯ FOX

Короба серии FOX для хранения мелкоштучных изделий имеют пять различных типоразмеров. Отличающиеся удобством пользования, они позволяют удовлетворить потребности в хранении от самых мелких до относительно крупных изделий. Обладая полной защитой от случайного опрокидывания, система откидывания обеспечивает быстрый доступ к нужным изделиям. При необходимости внутреннюю ячейку можно извлечь из наружного короба (кассеты) за считанные секунды и так же быстро её высыпать или наполнить содержимым. Ячейка изготовлена из прозрачного бесцветного полистирола и имеет специальный отсек для информационных съёмных бирок. Пластик кассет и ячеек изготовлен с применением специальных эластичных добавок, которые позволяют повысить его прочность и значительно увеличить несущие нагрузки. Основной цвет кассет – красный.

МОДЕЛЬ	КАССЕТА НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ.	КОРОБ ВНУТРЕННИЙ РАЗМЕРЫ ММ	ВЕС С УПАКОВОЙ КГ	ОБЪМ С УПАКОВОЙ КГ	ЁМКОСТЬ Л
FOX-101			0,65	0,005	0,12
FOX-102			1,08	0,009	0,42
FOX-103			1,90	0,018	1,20
FOX-104			2,80	0,025	2,40
FOX-105			3,60	0,037	4,50

Универсальная наружная кассета длиной 600мм позволяет комбинировать внутренние короба различных типоразмеров в специальные системы хранения, которые могут быть настольными, настенными, напольными, передвижными и на основе закрытых шкафов.

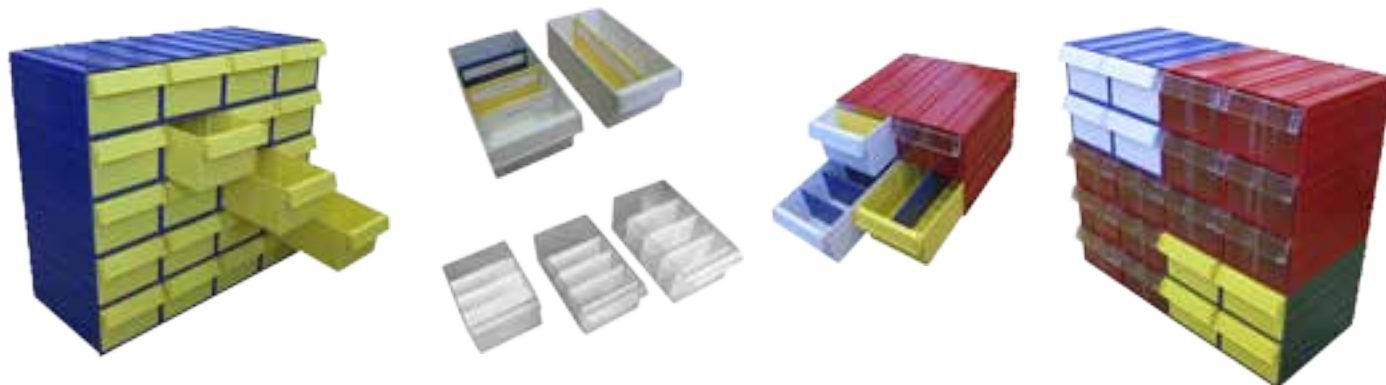


		
Стенд настольный	Тележка передвижная	Стойка передвижная
		
Стойка настенная	Стойка напольная	Стойка поворотная
		
Шкаф открытый простой	Шкаф открытый купе	Шкаф закрытый с выдвигающимися секциями

Подробная информация по системам – на сайте [SKLAD-BOX.RU](http://SKLAD-BOX.RU)

Пластиковые короба с выдвижными ящиками изготовлены из полипропилена и предназначены для хранения мелкоштучных изделий и комплектующих. Благодаря специальным пазам, возможно конструирование отдельных коробов в модули разных типоразмеров, в зависимости от планируемого месторасположения. Для удобства использования коробов, предусмотрены поперечные перегородки, с помощью которых можно разделять внутреннее пространство на секции и оперативно регулировать их объем. Пластиковый короб состоит из внутренней и наружной частей.

 * выступ ручки	Модель	Высота, Н мм	Ширина, S мм	Глубина, L мм	*Выступ ручки мм	Цвет наружного блока	Цвет внутреннего блока	Цвет перегородок
	A1	97	130	140	15	Синий Зеленый	Белый Прозрачный	Белый Прозрачный
C2	100	140	232	18	Синий Зеленый + любой цвет под заказ от 500 шт	Белый Прозрачный Желтый + любой цвет под заказ от 500 шт	Прозрачный	



### Системы хранения на основе шкафов



C2-240 (поворотный)

C2-126

C2-90

C2-90Д (с дверьми)

Наша компания предлагает полимерные ящики различного формата. Мы постав-  
ляем тару различной глубины, с перфорацией или без, с разным расположением  
ручек или без них. Внушительный список из десятков моделей позволит купить  
пластмассовые ящики, наиболее подходящие для конкретных практических задач  
предприятия.

Более 40 видов

на сайте [sklad-box.ru](http://sklad-box.ru)



Лоток для хлебобулочных  
и кондитерских изделий  
600x400x150 мм  
арт. 600400150-00



Ящик овощной  
600x400x250 мм  
арт. 600400260-03



Ящик для мясной  
и колбасной продукции  
600x400x200 мм  
арт. 600400200-02



Ящик для колбасных  
и молочных изделий  
600x400x250 мм  
арт. 600400260-00



Ящик колбасный  
600x400x410 мм  
арт. 600400410-01



Ящик  
600x400x410 мм  
арт. 600400410-00



Ящик для колбасных  
и мясных изделий  
600x400x250 мм  
арт. 600400260-02



Ящик для колбасных  
и мясных изделий  
600x400x400 мм  
арт. 600400400-00



Ящик для колбасных  
и мясных изделий  
600x400x300 мм  
арт. 600400300-01



Ящик под фарш  
и заморозки  
600x400x200 мм  
арт. 600400200-00



Ящик рыбный  
800x400x225 мм  
арт. 800400225-00



Ящик «финпак»  
молочный  
400x300x270 мм  
арт. 400300270-00



### Вилы и тяги



### Запчасти гидроузла



### Клапаны



### Колеса и ролики



### Ручка и запчасти к ней





Фирма ООО «Стелла-техник» осуществляет полный комплекс мероприятий по гарантийному и послегарантийному ремонту и техническому обслуживанию продаваемой продукции как на своей сервисной базе, так и на площадях заказчика с выездом механиков.

№	Наименование	Фото	№	Наименование	Фото
1	Электронный блок управления RTF (JRDG/SDKC)		10	Контроллер 1243-4220	
2	Электронный блок управления GFTS 3101-00060-71 (для контроллера Curtis)		11	Контроллер AC-0	
3	Командное устройство, датчик Холла JSP JHD/DR		12	Мотор-колесо 10554 (DC)	
4	Командное устройство 3105E00136 00(01)		13	Мотор-колесо 10679	
5	Аварийный выключатель EBСS-160		14	Электродвигатель подъёма DC, тип DCM2/2,4/23, 2kW 24V 2300min-1, 121A, 8,4N (3/2,4/35 3 kW 24V 3500-1, 167A, 8,4N)	
6	Аварийный выключатель PA-250		15	Клапан электромагнитный EV-08 (PBS2A A0)	
7	Зарядное устройство F2BL7(2)E		16	Амортизатор газовый G08..(AU)AB11. (G08..AG36..AG36)	
8	Контактор SW 80 (180) JAA4673BA 00-F, (JBA-4673BA00-LF)		17	Тяговые аккумуляторные батареи 24В, ёмкость от 160 до 345Ач.	
9	Колесо приводное 13289		18	Колесо приводное 3277	

Москва, Варшавское шоссе, д. 125  
<http://www.sklad-stella.ru>  
<http://www.sklad-box.ru>  
<http://www.promkoleso.com>

(495) 661-17-17  
(495) 660-6-066  
(495) 979-06-60  
e-mail: [stella@stella-tech.ru](mailto:stella@stella-tech.ru)