



## ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

### Автомобильные весы МВСК-А (платформенные)

Автомобильные платформенные весы предназначены для статического взвешивания автотранспорта. Весы этой серии рассчитаны на длительную эксплуатацию в тяжелых производственных условиях, а также при высоком уровне грузопотока. Платформенные весы востребованы на бетонных заводах, металлургических и добывающих предприятиях, в пунктах приёма металломолома.



Модель	НПВ, т	Размеры, м	Цена с НДС, руб.
МВСК-15-А	15	3 x 3	172 700
		4,5 x 3	222 000
МВСК-30-А	30	3 x 3	185 000
		4,5 x 3	230 000
		7,5 x 3	266 120
		10,5 x 3	400 020
		12 x 3	443 685
		15 x 3	515 170
		4,5 x 3	242 000
МВСК-40-А	40	7,5 x 3	287 000
		12 x 3	443 690
		15 x 3	516 131
		7,5 x 3	301 000
МВСК-50-А	50	12 x 3	485 000
		15 x 3	557 000
		7,5 x 3	348 700
МВСК-60-А	60	12 x 3	530 000
		15 x 3	590 000
		18 x 3	653 000
		15 x 3	685 000
МВСК-80-А	80	18 x 3	720 000
		19,5 x 3	795 000
		22,5 x 3	830 000

### Дополнительное оборудование к МВСК-А платформенного типа

Наименование	Цена с НДС, руб.	
	с бетоном	без бетона
Каркас опалубочный и комплект фундаментных плит	по запросу	
Комплект фундаментных плит	по запросу	

### Автомобильные весы МВСК-А (поосевые)

Поосевые автомобильные весы предназначены для взвешивания автотранспорта различных габаритов и масс. Взвешивание происходит при поочередном заезде на платформу весов каждой оси автомобиля, результат взвешивания выводится суммированием веса всех осей. Весы могут быть установлены в приямок на уровне подъездных путей (врезное исполнение), либо на ровное бетонное основание с пандусами для заезда. Данная модель весов легко демонтируется и переносится на новое место установки.



Модель	НПВ, т	Размеры, м	Цена с НДС, руб.
МВСК-15-А	15	2 x 3	151 000
МВСК-30-А	30	2 x 3	155 000
		врезные	с пандусами

МВСК-15-А	15	0,8 x 3	103 100	139 600
МВСК-30-А	30	0,8 x 3	137 000	176 900
МВСК-30-А	30	4,2x0,8x2	144 000	186 000



## ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

### Термическое оборудование.

#### Печи муфельные.

Печи муфельные с цифровым управлением СНОЛ-Ф предназначены для обжига изделий, плавки и термообработки металлов. Разработка собственным подразделением ГК. Производство термического оборудования по техническим заданиям заказчика на производственной базе предприятия. Комплектация по желанию заказчика. Базовая модель комплектуется импортным ПИД регулятором производства Ю.Кореи с простым управлением и высокими характеристиками регулирования. - t- 1150°



Модель	Объем, камеры л.	Размер рабочей камеры, д.м Ш.Г.В	Габаритные размеры, мм.Ш.Г.В.	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
СНОЛ-Ф 3	3	1,5-2-1	470-600-450	23800	28 084
СНОЛ-Ф 3(П)*	3	1,5-2-1	470-600-450	X	37 800
СНОЛ-Ф 4	4	1,5-2-1,5	470-600-450	24900	29 382
СНОЛ-Ф 4(П)*	4	1,5-2,1,5	470-600-450	X	38 800
СНОЛ-Ф 5(6)	5(6)	2-2-1,8	470-600-450	25800	30 444
СНОЛ-Ф 5(6)П*	5(6)	2-2-1,8	470-600-450	X	39 800
СНОЛ-Ф 8	8	2-2-2	470-620-450	28000	33 040
СНОЛ-Ф 8 (П)*	8	2-2-2	470-620-450	X	41 300
СНОЛ-Ф 10	10	2-3-1,8	470-600-550	25600	30 208
СНОЛ-Ф 10(П)*	10	2-3-1,8	470-600-550	X	39 600
СНОЛ-Ф 12	12	2-3-2	470-620-550	29900	35 282
СНОЛ-Ф 12(П)*	12	2-3-2	470-620-550	X	43 900
СНОЛ -Ф /ДП	12	2-3-2	470-620-550	35 200	X

Шкаф вытяжной, под габариты печи,

договорная

Вытяжка. (Модели без литеры П)	800
Деревянная тара	850

\*Программный регулятор. Базовая модель ТРМ251 (3 программы по 5 шагов)

Не программный регулятор. Базовая модель ТС4 производства Ю.Кореи с простым и интуитивно понятным управлением обеспечивает отличные параметры регулирования. Контроль обрыва термопары.

Материал муфеля-керамика. 4-х сторонний нагрев для равномерности температуры.

Материал нагревателя еврофехраль ( алитирована).



# ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

## Автомобильные весы МВСК-А (колейные)

Колейные весы предназначены для статического взвешивания автотранспорта. Грузоприемное устройство весов представляет собой сборную платформу, состоящую из двух параллельных секций. Данная серия отличается невысокой стоимостью транспортировки, которая может осуществляться с помощью 20-ти футового контейнера или бортового грузового автотранспорта. Данная модель весов может быть представлена в бесфундаментном исполнении – весы устанавливаются на ровное бетонное основание с использованием закладных деталей.



Модель	НПВ, т	Размеры, м	Цена с НДС, руб.
МВСК-30-А	30	5 x 3	211 800
		6 x 3	218 500
		10 x 3	356 300
		12 x 3	385 700
		15 x 3	496 900
МВСК-40-А	40	5 x 3	219 000
		6 x 3	228 000
		10 x 3	359 500
		12 x 3	389 000
		15 x 3	498 500
		18 x 3	534 100
МВСК-60-А	60	10 x 3	363 800
		12 x 3	393 500
		15 x 3	502 900
		18 x 3	548 100
МВСК-80-А	80	12 x 3	488 500
		15 x 3	590 000
		18 x 3	630 000
		20 x 3	715 200
		24 x 3	810 000
МВСК-100-А	100	18 x 3	820 000
		20 x 3	910 000
		24 x 3	990 000

## Дополнительное оборудование к МВСК-А колейного типа

Наименование	Цена с НДС, руб.
Комплект фундаментных плит	по запросу
с бетоном	
без бетона	
Комплект пандусов	
Межколейные крышки	за погонный метр
Закладная деталь	под 1 датчик

## Автомобильные весы МВСК (подкладные)

Подкладные весы используются для статического поосевого взвешивания автотранспорта. Данная модель весов отличается простотой эксплуатации и мобильностью, транспортировку весов можно осуществлять с помощью легкового автомобиля. Возможность взвешивания автомобилей с любым количеством осей делает подкладные весы универсальным измерительным оборудованием.



Модель	НПВ, т	Размеры, мм	Цена с НДС, руб.
МВСК-25	25	400 x 720 (2 шт.)	180 000



# ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

## Железнодорожные весы

Железнодорожные весы предназначены для взвешивания железнодорожных вагонов в **статике и движении**, а также в **режиме дозирования**. Отличительной особенностью весов является экономичный, быстровозводимый фундамент, не требующий бетонных работ. Транспортировка весов может быть осуществлена бортовым автотранспортом.



### Модификации:

#### • Одна грузоприемная платформа:

**Статический режим** (потележечно) - взвешивание вагонов происходит за два такта с остановкой каждой тележки на весах.

**Динамический режим** - взвешивание происходит при проезде по весам состава без расцепки. Применяется при взвешивании большого числа вагонов.

#### • Две грузоприемные платформы:

Весы в таком исполнении обеспечивают наибольшую точность измерения веса вагонов и обладают статическим режимом взвешивания:

**Статический режим (повагонно)** - взвешивание происходит с остановкой, при полном заезде вагонов на весы, что позволяет точно взвешивать вагоны с ценными грузами и цистерны с жидкостью.

**Режим дозирования** позволяет следить за максимальным наполнением вагона при его погрузке непосредственно на весах.

**Динамический режим** - взвешивание происходит при проезде по весам состава без расцепки. Применяется при взвешивании большого числа вагонов.

Наименование			Цена с НДС, руб.
<b>МВСК-100-А (В)</b>	1 платформа	статический режим взвешивания	550 000
<b>МВСК-120-А (В)</b>	1 платформа	статический режим взвешивания	579 000
<b>МВСК-100-А (В)</b>	2 платформы	статический режим взвешивания	905 000
<b>МВСК-120-А (В)</b>	2 платформы	статический режим взвешивания	934 000
<b>Д231-100</b>	1 платформа	динамический режим взвешивания	612 000
<b>Д231-120</b>	1 платформа	динамический режим взвешивания	641 000

### Дополнительное оборудование (к базовой комплектации)

Программное обеспечение	по запросу
Шеф-монтаж	
Комплект железобетонных шпал	
Комплект ВСП (верхнее строение пути)	
Каркас опалубочный (с бетоном)	
Каркас опалубочный (без бетона)	



# ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

## Платформенные весы МВСК

Платформенные весы используются для взвешивания различных грузов (контейнеров, поддонов, скота). Широкий модельный ряд и возможность оснащения дополнительным оборудованием делают весы МВСК универсальным средством весоизмерения, востребованным практически во всех отраслях промышленности.



Модель	НПВ, т	d, кг	Размеры, м	Цена с НДС, руб.	
				стандарт	с ограждением
<b>МВСК-0,3</b>	0,3	0,1	0,75 x 1,0	<b>27 770</b>	<b>41 750</b>
<b>МВСК-0,5</b>	0,5	0,2	1,0 x 1,5	<b>29 080</b>	<b>44 240</b>
<b>МВСК-1</b>	1	0,5	1,0 x 1,5	<b>29 360</b>	<b>44 520</b>
<b>МВСК-1</b>	1	0,5	1,5 x 1,5	<b>31 300</b>	<b>50 170</b>
<b>МВСК-1,5</b>	1,5	0,5	1,5 x 1,5	<b>31 790</b>	<b>51 200</b>
<b>МВСК-2</b>	2	1,0	1,5 x 1,5	<b>32 290</b>	<b>51 200</b>
<b>МВСК-3</b>	3	1,0	1,5 x 1,5	<b>32 360</b>	<b>51 770</b>
<b>МВСК-3</b>	3	1,0	2,0 x 1,5	<b>37 960</b>	<b>59 880</b>
<b>МВСК-3</b>	3	1,0	2,0 x 3,0	<b>52 540</b>	<b>83 330</b>
<b>МВСК-5</b>	5	2,0	1,5 x 1,5	<b>41 700</b>	<b>58 740</b>
<b>МВСК-5</b>	5	2,0	2,0 x 1,5	<b>43 890</b>	<b>65 800</b>
<b>МВСК-5</b>	5	2,0	2,0 x 3,0	<b>68 950</b>	<b>95 960</b>

## Платформенные весы с настилом из нержавеющей стали МВСК-ННС

<b>МВСК-0,06-ННС</b>	0,06	0,02	0,5 x 0,4	<b>7 920</b>
<b>МВСК-0,15-ННС</b>	0,15	0,05	0,5 x 0,4	<b>7 920</b>
<b>МВСК-0,15-ННС</b>	0,15	0,05	0,8 x 0,6	<b>12 180</b>
<b>МВСК-0,3-ННС</b>	0,3	0,1	0,8 x 0,6	<b>12 180</b>
<b>МВСК-0,6-ННС</b>	0,6	0,2	0,8 x 0,6	<b>12 460</b>
<b>МВСК-0,3-ННС</b>	0,3	0,1	0,75 x 1,0	<b>33 630</b>
<b>МВСК-0,5-ННС</b>	0,5	0,2	1,0 x 1,5	<b>41 890</b>
<b>МВСК-1-ННС</b>	1	0,5	1,0 x 1,5	<b>43 950</b>
<b>МВСК-1-ННС</b>	1	0,5	1,5 x 1,5	<b>52 040</b>
<b>МВСК-1,5-ННС</b>	1,5	0,5	1,5 x 1,5	<b>53 070</b>
<b>МВСК-2-ННС</b>	2	1,0	1,5 x 1,5	<b>53 070</b>
<b>МВСК-3-ННС</b>	3	1,0	1,5 x 1,5	<b>53 640</b>
<b>МВСК-3-ННС</b>	3	1,0	2,0 x 1,5	<b>64 650</b>
<b>МВСК-3-ННС</b>	3	1,0	2,0 x 3,0	<b>105 930</b>
<b>МВСК-5-ННС</b>	5	2,0	1,5 x 1,5	<b>69 050</b>
<b>МВСК-5-ННС</b>	5	2,0	1,5 x 2,0	<b>83 550</b>
<b>МВСК-5-ННС</b>	5	2,0	2,0 x 3,0	<b>144 500</b>

## Дополнительное оборудование к платформенным весам

Модель	Ширина платформы весов, м	Цена с НДС, руб.
<b>Пандус (0,75 x 1,2)</b>	0,75	<b>9 270</b>
<b>Пандус (1,0 x 1,2)</b>	1,0	<b>10 090</b>
<b>Пандус (1,5 x 1,2)</b>	1,5	<b>14 410</b>
<b>Пандус (2,0 x 1,5)</b>	2,0	<b>19 480</b>



# ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

## Балочные весы МВСК-Б

Весы МВСК-Б представляют собой многофункциональное портативное весоизмерительное оборудование. Грузоприёмное устройство балочных весов состоит из двух балок, что позволяет взвешивать грузы с различными габаритами даже в тяжелых условиях эксплуатации и при значительном объеме грузооборота.



Модель	НПВ, т	d, кг	Размеры, м	Цена с НДС, руб.
<b>МВСК-0,6-Б</b>	0,6	0,2	1,3 x 0,15 (2 шт.)	<b>25 100</b>
<b>МВСК-1,0-Б</b>	1,0	0,5	1,3 x 0,15 (2 шт.)	<b>25 100</b>
<b>МВСК-1,5-Б</b>	1,5	0,5	1,5 x 0,15 (2 шт.)	<b>26 600</b>
<b>МВСК-2,0-Б</b>	2,0	1,0	1,5 x 0,15 (2 шт.)	<b>26 600</b>
<b>МВСК-3,0-Б</b>	3,0	1,0	1,5 x 0,15 (2 шт.)	<b>26 600</b>

## Паллетные весы МВСК-П

Паллетные весы МВСК-П предназначены для статического взвешивания грузов на поддонах, в том числе паллет, контейнеров, негабаритных грузов. Конструкция грузоприёмного устройства (ГПУ) весов разработана специально для работы с вилочными погрузчиками и гидравлическими тележками. Весы МВСК-П имеют уменьшенную массу ГПУ, что позволяет перемещать их без помощи спецтехники.



Модель	НПВ, т	d, кг	Размеры, м	Цена с НДС, руб.
<b>МВСК-0,6-П</b>	0,6	0,2	1,3 x 0,9	<b>25 900</b>
<b>МВСК-1,0-П</b>	1,0	0,5	1,3 x 0,9	<b>25 900</b>
<b>МВСК-1,5-П</b>	1,5	0,5	1,5 x 0,9	<b>26 800</b>
<b>МВСК-2,0-П</b>	2,0	1,0	1,5 x 0,9	<b>26 800</b>
<b>МВСК-3,0-П</b>	3,0	1,0	1,5 x 0,9	<b>26 800</b>

## Крановые весы КВ

Крановые весы измеряют массу груза при его подъеме с помощью крана, тельфера, лебедки. Весы КВ широко востребованы в строительстве, торговле, во многих отраслях производства и промышленности. Данная модель весов отличается удобством эксплуатации, повышенной прочностью и высокой точностью показаний даже в неблагоприятных внешних условиях.



Модель	НПВ, т	d, кг	Цена с НДС, руб.
<b>КВ-100</b>	0,1	0,05	<b>13 150</b>
<b>КВ-200</b>	0,2	0,1	<b>14 500</b>
<b>КВ-300</b>	0,3	0,1	<b>14 500</b>
<b>КВ-500</b>	0,5	0,2	<b>14 500</b>
<b>КВ-1000</b>	1	0,5	<b>17 100</b>
<b>КВ-2000</b>	2	1	<b>23 500</b>
<b>КВ-3000</b>	3	1	<b>23 800</b>
<b>КВ-5000</b>	5	2	<b>29 600</b>
<b>КВ-10000</b>	10	5	<b>37 600</b>
<b>КВ-15000</b>	15	5	<b>66 500</b>
<b>КВ-20000</b>	20	10	<b>77 650</b>



# ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru)

[www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

## Тензодатчики

Модель	НПИ (наибольший предел измерений)	Цена с НДС, руб.	
<b>Одноточечные</b>		розница	
	K-O-10A K-O-10A K-O-10A K-O-10A K-O-10B K-O-10B K-O-10B K-O-10B K-O-10B K-O-10Г	5; 6; 8; 10; 15 кг 30 кг 50; 100; 150 кг 200; 250 кг 50; 100 кг 150 кг 300 кг 500; 750 кг 1; 1,2 т 50; 100; 150; 200; 300; 500; 800 кг	1 180 1 190 1 580 1 580 4 200 4 440 5 850 6 140 6 370 3 030
<b>Консольные</b>			
	K-Б-12А K-Б-12А K-Б-12А K-Б-12А K-Б-12А K-Б-12А K-Б-12А K-Б-12Т K-Б-12Т K-Б-12Т K-Б-12Т K-Б-12Т K-Б-12Т K-Б-12Т K-Б-12У K-Б-12У K-Б-12У K-Б-12У K-Б-12У K-Б-12У K-Б-12У K-О-14А K-О-14А K-О-14А	300; 500 кг; 1; 2 т 3 т 5; 7,5 т 10 т 15 т 20; 25 т 1; 2; 3 т 5 т 10 т 250 кг 500; 750 кг; 1; 1,5; 2; 2,5 т 3; 5 т 7,5; 10 т 5; 10; 20; 30 кг 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300 кг 500 кг	4 340 4 740 6 550 14 570 15 840 16 400 9 950 13 620 18 400 3 490 3 490 5 090 8 490 5 870 6 000 6 070
<b>S-образные</b>			
	K-Р-16А K-Р-16А K-Р-16А K-Р-16А K-Р-16А K-Р-16А K-Р-16А K-Р-16Г K-Р-16Г K-Р-16Г K-Р-16К K-Р-16К K-Р-16К	20; 30; 50; 75; 100; 150 кг 200; 250; 300; 500 кг 0,7; 1 т 1,5; 2; 3 т 5 т 7,5 т 1; 1,5; 2 т 5 т 100; 150; 200; 250; 300; 500; 700 кг 1 т 1,5; 2; 3; 5 т	4 190 4 720 4 720 6 990 6 990 9 125 6 570 9 120 4 750 5 140 6 800
<b>Цилиндрические</b>			
	K-С-18Д K-С-18Д K-С-183 K-С-183 K-С-183 K-С-183 K-С-183 K-С-183	10; 15; 20; 25; 30 т 40; 50 т 1; 2,2; 3,3; 4,7 т 10; 15; 22 т 33 т 47 т 68 т 100 т	10 730 13 550 10 050 11 490 13 430 17 437 18 820 33 690



## ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

	K-C-18М	50; 100; 200 кг	<b>5 180</b>	
	K-C-18М	500; 1000 кг	<b>5 200</b>	
	K-C-18М	2; 3 т	<b>6 390</b>	
	K-C-18Г	10 т	<b>7 920</b>	
	K-C-18Г	20 т	<b>8 950</b>	
<b>На растяжение</b>				
	K-P-20А	5; 10 т	<b>17 470</b>	
	K-P-20А	15; 20 т	<b>17 800</b>	
	K-P-20Г	2; 3; 5 т	<b>7 680</b>	
	K-P-20Г	10 т	<b>10 280</b>	
	K-P-20Г	15; 20 т	<b>19 020</b>	
	K-P-20Г	30 т	<b>21 000</b>	
<b>Высокотемпературные</b>				
K-Б-12А (Т)	1; 2; 3 т		<b>14 550</b>	
K-Б-12А (Т)	5 т		<b>15 820</b>	
K-Б-12А (Т)	10 т		<b>25 090</b>	
K-Б-12А (Т)	15; 20; 25 т		<b>35 550</b>	
K-О-14А (Т)	5; 10; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300 кг		<b>16 370</b>	
K-О-14А (Т)	500 кг		<b>16 570</b>	
K-P-16А (Т)	1,5; 2; 3; 5 т		<b>16 520</b>	
K-P-16А (Т)	7,5 т		<b>22 180</b>	
K-C-18М (Т)	2; 3 т		<b>15 770</b>	
K-C-18Д (Т)	10; 15; 20; 25; 30 т		<b>30 340</b>	
K-C-18Д (Т)	40; 50 т		<b>36 580</b>	
K-C-18Д (НТ)	10; 15; 20; 25; 30 т		<b>36 250</b>	
K-C-18Д (НТ)	40; 50 т		<b>41 540</b>	
K-C-183 (Т)	10; 15; 22 т		<b>31 270</b>	
K-C-183 (Т)	33 т		<b>36 680</b>	
K-C-183 (Т)	47 т		<b>50 340</b>	
K-C-183 (Т)	68 т		<b>50 890</b>	
K-C-183 (Т)	100 т		<b>65 090</b>	
<b>Из нержавеющей стали</b>				
K-Б-12А (Н)	0,5; 1; 2 т		<b>6 390</b>	
K-Б-12А (Н)	3 т		<b>6 790</b>	
K-Б-12А (Н)	5 т		<b>10 640</b>	
K-Б-12А (Н)	10 т		<b>19 650</b>	
K-Б-12А (Н)	15 т		<b>42 650</b>	
K-Б-12А (Н)	20; 25 т		<b>43 220</b>	
K-Б-12У (Н)	500; 700 кг; 1; 1,5; 2; 2,5 т		<b>5 340</b>	
K-Б-12У (Н)	3; 5 т		<b>7 720</b>	
K-Б-12У (Н)	7,5; 10 т		<b>13 240</b>	
K-О-14А (Н)	5; 10; 20; 30 кг		<b>8 970</b>	
K-О-14А (Н)	40; 50; 75; 100; 150; 200; 250 кг		<b>9 150</b>	
K-О-14А (Н)	500 кг		<b>9 190</b>	
K-C-18Д (НТ)	10; 15; 20; 25; 30 т		<b>36 250</b>	
K-C-18Д (НТ)	40; 50 т		<b>41 540</b>	
K-C-18Д (Н)	10; 15; 20; 25; 30 т		<b>17 230</b>	
K-C-18Д (Н)	40; 50 т		<b>18 470</b>	
K-C-183 (Н)	10; 15; 22 т		<b>13 670</b>	
K-C-183 (Н)	33 т		<b>18 250</b>	
K-C-183 (Н)	47 т		<b>30 640</b>	
K-C-183 (Н)	68 т		<b>33 500</b>	



## ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

300062 г. Тула, Демидовская 179, 179а/10

[www.tes-tula.pul.ru](http://www.tes-tula.pul.ru)

[www.tes-tula.rosfirm.ru](http://www.tes-tula.rosfirm.ru) [www.solartula.ru](http://www.solartula.ru)

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: [790798@qip.ru](mailto:790798@qip.ru)

### Весовые терминалы

Модель	Особенности	Цена с НДС, руб.	
		розница	опт
<b>Приборы общего назначения</b>			
	KCK8	Интерфейс RS232/RS458 (опционально), возможность подключения до 8-ми датчиков, выход на дублирующий дисплей, память, LED дисплей, аккумулятор опционально. Применяется в автомобильных весах.	9 970
	KCK18	Интерфейс RS232, LED дисплей, аккумулятор. Применяется в статических весах и весоизмерительных системах.	3 540
<b>Специальные приборы</b>			
	KCK50	Интерфейс RS232/RS485, 2 реле, выход 0..10 В, 0(4)..20 мА. Применяется в испытательном весо- и силоизмерительном оборудовании.	10 650
	KCK52	Интерфейс RS232, 2 реле. Применяется в разрывных машинах, испытательных и исследовательских стендах.	10 640
	KCK62	Интерфейс RS232/RS485, 4 входа, 6 выходов, аналоговые выходы 4..20 мА/0..10 В (опционально). Функции дозирования 2-х компонент по алгоритму грубо/точно, либо 4-х компонент в автоматическом и ручном режимах. Применяется в весодозирующем оборудовании.	19 780
<b>Дополнительное оборудование</b>			
KCK1	Усилитель сигнала тензодатчика, 1 вход, выход 0..10 В, IP68	2 870	
KCK2	Усилитель сигнала тензодатчика, 6 входов, выходы 0..10В, 0(4)..20 мА	10 400	
Клеммная коробка КС-4	Коммутация сигналов с 2-х до 4-х тензодатчиков в 1 сигнал на весовой терминал	2 090	
Клеммная коробка КС-6	Коммутация сигналов с 2-х до 6-и тензодатчиков в 1 сигнал на весовой терминал	2 840	
Клеммная коробка КС-8	Коммутация сигналов с 2-х до 8-и тензодатчиков в 1 сигнал на весовой терминал	3 840	