



ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» Тула

инн/кпп 7103513825/710301001

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

www.tes-tula.pul.ru

www.tes-tula.rosfirm.ru www.solartula.ru

тел./ факс: +7 (4872)790-798,
+7 (930) 7910798

E-mail: 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 приема металлолома.



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
МВСК-40-А	40	4,5 x 3	242 000
		7,5 x 3	287 000
		12 x 3	443 690
МВСК-50-А	50	15 x 3	516 131
		7,5 x 3	301 000
		12 x 3	485 000
МВСК-60-А	60	15 x 3	557 000
		7,5 x 3	348 700
		12 x 3	530 000
		15 x 3	590 000
МВСК-80-А	80	18 x 3	653 000
		15 x 3	685 000
		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		

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

E-mail: 790798@qip.ru

www.tes-tula.pul.ru www.tes-tula.rosfirm.ru www.solartula.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 ТС4производства 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).

**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
МВСК-60-А	60	18 x 3	534 100
		10 x 3	363 800
		12 x 3	393 500
		15 x 3	502 900
МВСК-80-А	80	18 x 3	548 100
		12 x 3	488 500
		15 x 3	590 000
		18 x 3	630 000
		20 x 3	715 200
МВСК-100-А	100	24 x 3	810 000
		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	с бетоном без бетона	по запросу
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

www.tes-tula.rosfirm.ru www.solartula.ru

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: 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 весы.

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

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

**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
МВСК-0,3	0,3	0,1	0,75 x 1,0	27 770	41 750
МВСК-0,5	0,5	0,2	1,0 x 1,5	29 080	44 240
МВСК-1	1	0,5	1,0 x 1,5	29 360	44 520
МВСК-1	1	0,5	1,5 x 1,5	31 300	50 170
МВСК-1,5	1,5	0,5	1,5 x 1,5	31 790	51 200
МВСК-2	2	1,0	1,5 x 1,5	32 290	51 200
МВСК-3	3	1,0	1,5 x 1,5	32 360	51 770
МВСК-3	3	1,0	2,0 x 1,5	37 960	59 880
МВСК-3	3	1,0	2,0 x 3,0	52 540	83 330
МВСК-5	5	2,0	1,5 x 1,5	41 700	58 740
МВСК-5	5	2,0	2,0 x 1,5	43 890	65 800
МВСК-5	5	2,0	2,0 x 3,0	68 950	95 960

Платформенные весы с настилом из нержавеющей стали МВСК-ННС

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

Дополнительное оборудование к платформенным весам

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

**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.
МВСК-0,6-Б	0,6	0,2	1,3 х 0,15 (2 шт.)	25 100
МВСК-1,0-Б	1,0	0,5	1,3 х 0,15 (2 шт.)	25 100
МВСК-1,5-Б	1,5	0,5	1,5 х 0,15 (2 шт.)	26 600
МВСК-2,0-Б	2,0	1,0	1,5 х 0,15 (2 шт.)	26 600
МВСК-3,0-Б	3,0	1,0	1,5 х 0,15 (2 шт.)	26 600

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.
МВСК-0,6-П	0,6	0,2	1,3 х 0,9	25 900
МВСК-1,0-П	1,0	0,5	1,3 х 0,9	25 900
МВСК-1,5-П	1,5	0,5	1,5 х 0,9	26 800
МВСК-2,0-П	2,0	1,0	1,5 х 0,9	26 800
МВСК-3,0-П	3,0	1,0	1,5 х 0,9	26 800

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.
КВ-100	0,1	0,05	13 150
КВ-200	0,2	0,1	14 500
КВ-300	0,3	0,1	14 500
КВ-500	0,5	0,2	14 500
КВ-1000	1	0,5	17 100
КВ-2000	2	1	23 500
КВ-3000	3	1	23 800
КВ-5000	5	2	29 600
КВ-10000	10	5	37 600
КВ-15000	15	5	66 500
КВ-20000	20	10	77 650



ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

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

www.tes-tula.pul.ru

www.tes-tula.rosfirm.ru www.solartula.ru

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: 790798@qip.ru

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



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

E-mail: 790798@qip.ru

www.tes-tula.rosfirm.ru www.solartula.ru

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

К-С-183 (Н)	100 т	48 580	
-------------	-------	--------	--



ГК «ТУЛАТЕПЛОПРИБОР» ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

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

www.tes-tula.pul.ru

www.tes-tula.rosfirm.ru www.solartula.ru

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

E-mail: 790798@qip.ru

Весовые терминалы				
Модель		Особенности	Цена с НДС, руб.	
			розница	
Приборы общего назначения				
	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	
Специальные приборы				
	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	
Дополнительное оборудование				
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	
леммная коробка КС-8		Коммутация сигналов с 2-х до 8-и тензодатчиков в 1 сигнал на весовой терминал	3 840	