

**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
		15 x 3	516 131
МВСК-50-А	50	7,5 x 3	301 000
		12 x 3	485 000
		15 x 3	557 000
МВСК-60-А	60	7,5 x 3	348 700
		12 x 3	530 000
		15 x 3	590 000
		18 x 3	653 000
МВСК-80-А	80	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

**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

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

**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.
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



Производственное объединение «Вектор-ПМ» представляет Вашему вниманию линейку датчиков и приборов для измерения и контроля температур под маркой «Трид», а также сопутствующее оборудование.

Промышленные регуляторы (терморегуляторы) ТРИД

Промышленные регуляторы ТРИД предназначены для измерения и индикации температуры или другого технологического параметра. Технологический параметр, с которым работает прибор, определяется типом первичного преобразователя, подключенного к прибору, это может быть как температура, так и какая-либо другая физическая величина (давление, расход и пр.). В ассортименте терморегуляторов представлены одно-, двух- и четырехканальные приборы, приборы серии ХХХ201 оснащены интерфейсом RS485 для подключения к ПК.



Модель	Цена с НДС, руб.		Модель	Цена с НДС, руб.	
	розница	для дилеров		розница	
ИЗМЕРИТЕЛИ-СИГНАЛИЗАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ИСУ)					
ИСУ101-1В*	1 900		ИСУ201-1В*	2 200	
ИСУ101-2В*	2 100		ИСУ201-2В*	2 400	
ИСУ101-4В*	2 300		ИСУ201-4В*	2 600	
ИСУ101-1В1Р	1 990		ИСУ201-1В1Р	2 300	
ИСУ101-1В2Р	2 100		ИСУ201-1В2Р	2 500	
ИСУ101-1В3Р	2 100		ИСУ201-1В3Р	2 500	
ИСУ101-2В4Р-1Р	2 410		ИСУ201-2В4Р-1Р	3 450	
ИСУ101-2В4Р	2 410		ИСУ201-2В4Р	2 750	
ИСУ101-4В4Р	4 100		ИСУ201-4В4Р	4 600	
ИСУ101-4В4Р-1Р	4 150		ИСУ201-4В4Р-1Р	4 650	
ПИД-РЕГУЛЯТОРЫ (РТП)					
РТП101-1В2Р	2 300		РТП201-1В2Р	2 900	
РТП101-1В3Р	2 300		РТП201-1В3Р	2 900	
РТП101-1В1С1Р	2 800		РТП201-1В1С1Р	2 900	
РТП101-1В1Т1Р	2 800		РТП201-1В1Т1Р	2 900	
РТП101-1В1С2Р	2 800		РТП201-1В1С2Р	2 900	
РТП101-1В1Т2Р	2 800		РТП201-1В1Т2Р	2 900	
РТП101-1В1А1Р	3 000		РТП201-1В1А1Р	2 900	
РТП101-1В1А2Р	3 050		РТП201-1В1А2Р	2 900	
РТП101-2В4Р	4 550		РТП201-2В4Р	4 950	
РТП101-2В2С2Р	4 550		РТП201-2В2С2Р	4 950	
РТП101-2В2Т2Р	4 550		РТП201-2В2Т2Р	4 950	
РТП101-2В4Р-1Р	4 550		РТП201-2В4Р-1Р	4 950	
РТП101-2В2С2Р-1Р	4 550		РТП201-2В2С2Р-1Р	4 950	
РТП101-2В2Т2Р-1Р	4 550		РТП201-2В2Т2Р-1Р	4 950	
РТП101-4В4Р	6 400		РТП201-4В4Р	6 800	
РТП101-4В4С*	6 400		РТП201-4В4С*	6 800	
РТП101-4В4Т*	6 400		РТП201-4В4Т*	6 800	
РТП101-4В4Р-1Р	6 400		РТП201-4В4Р-1Р	6 800	
РТП101-4В4С-1Р	6 400		РТП201-4В4С-1Р	6 800	
РТП101-4В4Т-1Р	6 400		РТП201-4В4Т-1Р	6 800	
РК101-1В2Р	2 700		РК201-1В2Р	3 500	
РК101-1В3Р	2 700		РК201-1В3Р	3 500	
РК101-1В2С1Р	3 300		РК201-1В2С1Р	4 200	
РК101-1В1Т2Р	3 400		РК201-1В1Т2Р	4 200	
РК101-2В4Р	3 500		РК201-2В4Р	4 100	
РК101-2В4С	3 800		РК201-2В4С	4 250	
РК101-2В4Р-1Р	3 300		РК201-2В4Р-1Р	4 150	
РК101-2В2С-1Р	3 900		РК201-2В2С-1Р	4 250	
РК101-2В4Р-2Д	3 300		РК201-2В4Р-2Д	4 500	
РК101-2В4С-2Д	3 900		РК201-2В4С-2Д	4 600	
РК101-2В4Р-1Р2Д	3 400		РК201-2В4Р-1Р2Д	4 550	
РК101-2В2С-1Р2Д	3 500		РК201-2В2С-1Р2Д	4 560	

Модель	Цена с НДС, руб.		Модель	розница	
	розница				
PT101-1B1P	1 995		PT201-1B1P	2 300	
PT101-1B1C*	2 300		PT201-1B1C*	2 600	
PT101-1B1T*	2 300		PT201-1B1T*	2 600	
PT101-1B2P	2 200		PT201-1B2P	2 600	
PT101-1B1C1P	2 400		PT201-1B1C1P	2 300	
PT101-1B1T1P	2 400		PT201-1B1T1P	2 300	
PT101-1B3P	2 300		PT201-1B3P	2 500	
PT101-1B1C2P	2 450		PT201-1B1C2P	2 500	
PT101-1B1T2P	2 450		PT201-1B1T2P	2 500	
PT101-2B4P	2 350		PT201-2B4P	2 750	
PT101-2B2C2P	2 950		PT201-2B2C2P	3 450	
PT101-2B2T2P	2 950		PT201-2B2T2P	3 450	
PT101-2B4P-1P	2 950		PT201-2B4P-1P	3 450	
PT101-2B2C2P-1P	2 950		PT201-2B2C2P-1P	3 450	
PT101-2B2T2P-1P	2 950		PT201-2B2T2P-1P	3 450	
PT101-4B4P	4 100		PT201-4B4P	4 600	
PT101-4B4C*	4 300		PT201-4B4C*	4 800	
PT101-4B4T*	4 300		PT201-4B4T*	4 800	
PT101-4B4P-1P	4 150		PT201-4B4P-1P	4 650	
PT101-4B4C-1P	4 350		PT201-4B4C-1P	4 850	
PT101-4B4T-1P	4 350		PT201-4B4T-1P	4 850	
PTY201-2B4P-1P2Д*				5 150	
PTY201-2B2C2P-1P2Д*				5 150	
PTY201-2B2T2P-1P2Д*				5 150	
PTY201-2B2A2P-1P1Д				5 150	
PTY201-4B4P-1P				7 050	
PTY201-4B4T-1P				7 050	
PTY201-4B4C-1P				7 050	
PTY201-1B3P-1Д				3 500	
PTY201-1B1C2P-1Д				3 700	
PTY201-1B1T2P-1Д				3 700	
PTY201-1B1A2P-1Д (1токовый)				3 700	
*Возможность изготовления отмеченных моделей терморегуляторов необходимо дополнительно уточнять у менеджеров отдела продаж.					

Инфракрасные термометры (пирометры) ТРИД-РП

Инфракрасные термометры (пирометры) ТРИД-РП относятся к группе приборов неразрушающего контроля и предназначены для бесконтактного измерения температуры поверхности твёрдых материалов и жидкостей. Благодаря простоте и удобству в эксплуатации, пирометры получили широкое распространение в различных сферах деятельности, став альтернативой контактными способам измерения температуры.



Модель	Диапазон измеряемых температур, С°	Показатель визирования	Цена с НДС, руб.	
			розница	
ТРИД-РП-550	от -50 до +550	8:1	1 970	
ТРИД-РП-1050-1	от -50 до +1050	20:1	6 010	
ТРИД-РП-1050-2	от -50 до +1050	30:1	6 010	
ТРИД-РП-1050-3	от -50 до +1050	50:1	6 010	
ТРИД-РП-1300-1	от -50 до +1300	30:1	9 330	
ТРИД-РП-1300-2	от -50 до +1300	50:1	9 330	
ТРИД-РП-1600-1	от -50 до +1600	12:1	12 500	
ТРИД-РП-1600-2	от -50 до +1600	20:1	12 500	
ТРИД-РП-1600-3	от -50 до +1600	30:1	12 500	
ТРИД-РП-1600-4	от -50 до +1600	50:1	12 500	

**Тиристорные регуляторы мощности, тиристорные блоки ТРИД**

Регуляторы мощности предназначены для фазового управления нагрузкой. Тиристорные блоки предназначены для бесконтактной коммутации резистивной или слабоиндуктивной нагрузки. Управление нагрузкой осуществляется по методу «контроль перехода фазы через ноль».

Модель	Номинальный ток нагрузки, А	Коммутируемое напряжение, В (АС)	Цена с НДС, руб.	
			розница	
Однофазные регуляторы мощности ТРИД Т91				
T91/23/xx20	20	230	6 050	
T91/40/xx20	20	400	6 050	
T91/23/xx30	30	230	6 330	
T91/40/xx30	30	400	6 330	
T91/23/xx50	50	230	6 760	
T91/40/xx50	50	400	6 760	
T91/23/xx75	75	230	8 220	
T91/40/xx75	75	400	8 220	
T91/23/xx100	100	230	8 480	
T91/40/xx100	100	400	8 480	
T91/23/xx120	120	230	9 150	
T91/40/xx120	120	400	9 150	
T91/23/xx150	150	230	9 590	
T91/40/xx150	150	400	9 590	
T91/23/xx180	180	230	10 110	
T91/40/xx180	180	400	10 110	
Трехфазные регуляторы мощности ТРИД Т93				
T93/23/xx20	20	3 x 230	7 190	
T93/40/xx20	20	3 x 400	7 190	
T93/23/xx30	30	3 x 230	7 750	
T93/40/xx30	30	3 x 400	7 750	
T93/23/xx50	50	3 x 230	8 190	
T93/40/xx50	50	3 x 400	8 190	
T93/23/xx75	75	3 x 230	16 710	
T93/40/xx75	75	3 x 400	16 710	
T93/23/xx100	100	3 x 230	18 870	
T93/40/xx100	100	3 x 400	18 870	
T93/23/xx120	120	3 x 230	20 890	
T93/40/xx120	120	3 x 400	20 590	
T93/23/xx150	150	3 x 230	27 000	
T93/40/xx150	150	3 x 400	27 000	
T93/23/xx180	180	3 x 230	31 420	
T93/40/xx180	180	3 x 400	31 420	
Тиристорные (симисторные) блоки ТРИД Т81				
T81/40/4-3220	20	400	6 020	
T81/40/4-3230	30	400	6 280	
T81/40/4-3250	50	400	6 760	
T81/40/4-3275	75	400	8 220	
T81/40/4-32100	100	400	8 480	
T81/40/4-32120	120	400	9 150	
T81/40/4-32150	150	400	9 590	
T81/40/4-32180	180	400	10 110	
Тиристорные (симисторные) блоки ТРИД Т83				
T83/40/4-3220	20	3x400	7 150	
T83/40/4-3230	30	3x400	7 750	
T83/40/4-3250	50	3x400	8 190	
T83/40/4-3275	75	3x400	16 710	
T83/40/4-32100	100	3x400	18 870	
T83/40/4-32120	120	3x400	20 590	
T83/40/4-32150	150	3x400	27 000	
T83/40/4-32180	180	3x400	31 420	

Твердотельные реле

Твердотельные реле предназначены для использования в цепях постоянного и переменного тока в системах автоматического регулирования приводов электродвигателей, цепях автоматического управления и регулирования. Они широко востребованы в системах промышленного нагрева, температурного контроля, промышленного и общественного освещения, непрерывного электропитания.

Модель		Номинальный ток нагрузки, А	Коммутируемое напряжение, В (AC)	Цена с НДС, руб.	
				розница	
Серия RMT (однофазные)					
	RMT1E23AA25	25	230	1 510	
	RMT1E40AA25	25	400	1 510	
	RMT1E48AA25	25	480	1 510	
	RMT1E60AA25	25	600	1 600	
	RMT1E23AA50	50	230	1 960	
	RMT1E40AA50	50	400	1 960	
	RMT1E48AA50	50	480	1 960	
	RMT1E60AA50	50	600	2 050	
	RMT1E23AA100	100	230	2 950	
	RMT1E40AA100	100	400	2 950	
	RMT1E48AA100	100	480	2 950	
	RMT1E60AA100	100	600	3 040	
Серия LDS (трехфазные)					
	LDS3E22AA25	25	3x220	5 250	
	LDS3E40AA25	25	3x400	5 250	
	LDS3E48AA25	25	3x480	5 470	
	LDS3E22AA60	60	3x220	6 590	
	LDS3E40AA60	60	3x400	6 590	
	LDS3E48AA60	60	3x480	6 820	
	LDS3E22AA90	90	3x220	7 450	
	LDS3E40AA90	90	3x400	7 450	
	LDS3E48AA90	90	3x480	7 720	
	LDS3E60AA90	90	3x600	8 170	
	LDS3E22AA120	120	3x220	8 260	
	LDS3E40AA120	120	3x400	8 260	
	LDS3E48AA120	120	3x480	8 620	
	LDS3E60AA120	120	3x600	9 070	
Серия RST (однофазные)					
	RST1A23D10	10	230	390	
	RST1A40D10	10	400	390	
	RST1A48D10	10	480	410	
	RST1A23D15	15	230	470	
	RST1A40D15	15	400	480	
	RST1A23D25	25	230	470	
	RST1A40D25	25	400	480	
	RST1A48D25	25	480	520	
	RST1A23D40	40	230	530	
	RST1A40D40	40	400	550	
	RST1A48D40	40	480	590	
	RST1A23D50	50	230	620	
	RST1A40D50	50	400	620	
	RST1A48D50	50	480	640	
	RST1A23D60	60	230	910	
	RST1A40D60	60	400	920	
	RST1A48D60	60	480	970	
	RST1A23D80	80	230	1 040	
	RST1A40D80	80	400	990	
	RST1A48D80	80	480	1 080	



ООО «ТЭС» ТУЛА

инн/кпп 7103513825/710301001

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

тел./факс: +7 (4872)790-798,

+7 (930) 7910798

www.solartula.ru

www.tes-tula.rosfirm.ru www.tes-tula.pul.ru

E-mail: 790798@qip.ru

Модель		Номинальный ток нагрузки, А	Цена с НДС, руб	
			розница	
Серия SSR48 (однофазные)				
	SSR48HD80H	80	1 250	
	SSR48HD100H	100	1 330	
	SSR48HD120H	120	1 470	
	SSR48HD150H	150	1 620	
	SSR48HD200H	200	2 070	
	SSR48HD240H	240	2 140	
	SSR48HD290H	290	2 290	
	SSR48HD300H	300	2 550	
	SSR48HD340H	340	2 730	
	SSR48HD50	50	960	
	SSR48HD60	60	1 080	
	SSR48HD80	80	1 130	
	SSR48HD100	100	1 280	
	SSR48HD400	400	3 350	
	SSR48HD450	450	6 550	
	SSR48HD500	500	6 820	
SSR48HD600	600	12 670		
Серия SSR (однофазные)				
	SSR-10DA-H	10	350	
	SSR-25DA-H	25	380	
	SSR-40DA-H	40	480	
	SSR-50DA-H	50	510	
	SSR-60DA-H	60	740	
	SSR-75DA-H	70	830	

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы - это устройства, предназначенные для коммутации силовых цепей исполнительных механизмов - нагревателей, осветительных приборов, маломощных электродвигателей и других устройств, работающих на переменном токе. **Полупроводниковые контакторы** являются готовыми к использованию устройствами, состоящими из мощных полупроводниковых управляющих элементов, установленных на радиатор, схем управления и других вспомогательных элементов – предохранителей, клемм для подключения проводов.



Модель	Номинальный ток нагрузки, А	Коммутируемое напряжение, В	Габариты, мм	Цена с НДС, руб.	
				розница	
TPC-10/230-P1	10	230	80x50x80	857	
TPC-10/400-P1	10	400	80x50x80	889	
TPC-15/230-P1	15	230	80x50x80	1 011	
TPC-15/400-P1	15	400	80x50x80	1 021	
TPC-25/230-P2	25	230	110x50x130	1 137	
TPC-25/400-P2	25	400	110x50x130	1 150	
TPC-20/230-P3	20	230	130x70x65	1 137	
TPC-20/400-P3	20	400	130x70x65	1 150	
TPC-40/230-P3	40	230	130x70x65	1 287	
TPC-40/400-P3	40	400	130x70x65	1 222	
TPC-50/230-P4	50	230	130x110x 65	1 603	
TPC-50/400-P4	50	400	130x110x 65	1 648	
TPC-60/230-P5	60	230	100x115x123	1 898	
TPC-60/400-P5	60	400	100x115x123	2 019	
TPC-100/230-P6	100	230	125x80x175	2 733	
TPC-100/400-P6	100	400	125x80x175	2 733	