
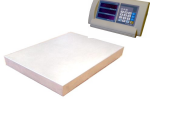
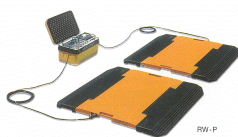






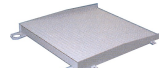



МОДЕЛЬ	НПВ/НыПВ/д	ХАРАКТЕРИСТИКА	у.е., вкл. НДС
Гидравлическая тележка с весами			
СPS-1 СPS-2 	1т/10кг/0,5кг	- нагрузка от одной до двух тонн в зависимости от модели	2200
	2т/20кг/1кг	- удобная складская гидравлическая тележка с весами - встроенный принтер по дополнительному заказу - система весовой маркировки продукции (принтер поставляется отдельно) - связь с компьютером/выносным табло по радиоканалу	2200 272 272
Платформенные весы			
П-образные			
весы Геркулес П Индикатор CI 2001A 		- весы применяются для взвешивания грузов, перемещаемых на стандартных либо расширенных наладках - 1200 x 800 x 70 мм - 1200 x 1000x 70 мм - ручка и два ролика в основании весов для перемещения	
Пл-05	500/5кг/0,2кг		952
Пл-1	1т/10кг/0,5кг		952
Пл-2	2т/20кг/1кг		952
Пл-3	3т/20кг/1кг		952
Балочные весы Геркулес Б Индикатор CI 2001A 		- весы применяются для взвешивания длинномерных грузов либо перемещаемых на нестандартных поддонах - размер балки 1200 x 100 x 70 (мм) - ручка и два ролика в основании весов для перемещения	
Б-05	500/5кг/0,2кг		1208
Б-1	1т/10кг/0,5кг		1208
Б-2	2т/20кг/1кг		1208
Платформенные весы (продолжение)			
Геркулес П Индикатор CI 2001A 		- универсальные низкопрофильные весы для взвешивания грузов - устанавливаются без приемка - размер платформы (мм):	
0,5 П 1012	0,5т/4кг/0,2кг	1000x1200x90	980
0,5 П 1212	0,5т/4кг/0,2кг	1200x1200x90	1054
1 П 1012	1т/10кг/0,5кг	1000x1200x90	980
1 П 1212	1т/10кг/0,5кг	1200x1200x90	1054
1 П 1215	1т/10кг/0,5кг	1200x1500x90	1157
2 П 1515	1т/10кг/0,5кг	1500x1500x90	1208
2 П 1212	2т/20кг/1кг	1200x1200x90	1054
2 П 1215	2т/20кг/1кг	1200x1500x90	1157
2 П 1515	2т/20кг/1кг	1500x1500x90	1208
2 П 1518	2т/20кг/1кг	1500x1800x90	1464
3 П 1515	3т/20кг/1кг	1500x1500x90	1208
3 П 1518	3т/20кг/1кг	1500x1800x90	1464
3 П 1520	3т/20кг/1кг	1500x2000x90	1515
5 П 1518	5т/40кг/2кг	1500x1800x90	1464
5 П 1520	5т/40кг/2кг	1500x2000x90	1515
Геркулес П нерж (IP67) Индикатор CI-2400BS (IP 65) 			
0,5 П 1012	0,5т/4кг/0,2кг	1000x1250x90	3047
1 П 1012	1т/10кг/0,5кг	1000x1250x90	3047
1 П 1215	1т/10кг/0,5кг	1200x1500x90	3628
2 П 1215	2т/20кг/1кг	1200x1500x90	3628
Геркулес Т Индикатор CI-2001A 		- весы для взвешивания грузов, транспортируемых на платформенных тележках - устанавливаются без приемка - размер платформы (мм): 1240x1240 - размер тележки по колесам (мм): 1240x1040	
Т-300	300кг/2кг/0,1кг		1157
Т-500	500кг/4кг/0,2кг		1157
Т-1000	1т/10кг/0,5кг		1157
Геркулес Т нерж (IP67) Индикатор CI-2400BS (IP 65) 		- размер платформы (мм): 1240x1200 - размер тележки по колесам (мм): 1240x1000	
Т-300	300кг/2кг/0,1кг		2230
Т-500	500кг/4кг/0,2кг		2230
Т-1000	1т/10кг/0,5кг		2230
Геркулес С Индикатор CI-2001AC/ACP 		- универсальные весы на центральном датчике - материал крышки - нержавеющей сталь - размер платформы (мм): - скоба для крепления индикатора 600x800x120 600x800x120 600x800x120 нержавеющей датчик 600x800x120 нержавеющей датчик	
300 С	300кг/2кг/0,05кг		495
500 С	500кг/4кг/0,1кг		495
300 С	300кг/2кг/0,05кг		546
500 С	500кг/4кг/0,1кг		546
		ОПЦИИ	
		RS-232 (для CI-2001AC)	12
		установка индикатора CI-2001A	112
		принтер DEP-50 (для CI-2001A)	272
		связь с компьютером/выносным табло по радиоканалу (для CI-2001A)	668
		ТСР/П (для CI-2001A)	160
Геркулес А Индикатор CI-2001A 		- универсальные весы для работы в промышленных условиях - защита от перегрузок и боковых ударов - предназначена для установки в приемок - размер платформы (мм):	
500А	500кг/4кг/0,1кг	1000x800x140	1444
1000А	1т/5кг/0,2кг	1000x800x140	1444
1000А	1т/5кг/0,2кг	1200x1500x200	1719
2000А	2т/10кг/0,5кг	1200x1500x200	1719
2000А	2т/10кг/0,5кг	1500x1500x200	1939
3000А	3т/10кг/0,5кг	1500x1500x200	1939
5000А	5т/10кг/0,5кг	2000x2000x200	2594
5000А	5т/20кг/1кг	2000x2000x200	2594
Весы ВПТ с демпфирующей платформой противоударные 		- противоударные весы для работы в промышленных условиях - для защиты от перегрузок, боковых ударов и резких нагрузок - диапазон рабочих температур от -40 до +40 С - гарантия 3 года - размер платформы (мм):	
ВПТ-5	5т/40кг/2кг	2000x2000	6400
ВПТ-5	5т/40кг/2кг	2000x3500	7440
ВПТ-10	10т/100кг/5кг	2000x2000	8000
ВПТ-10	10т/100кг/5кг	2000x3500	10600

МОДЕЛЬ	НПВ/НмПВ/d	ХАРАКТЕРИСТИКА	у.е., вкл. НДС
Подкладные автомобильные весы			
RW - 10P 	10t/100кг/5кг	<ul style="list-style-type: none"> взвешивающая платформа 900 x 500 x 39 объединение до 6 платформ в одну весовую систему встроенный матричный принтер индикация нагрузки на колесо ведение учета взвешиваний удаление индикатора от платформ -10 м IP 67 ГПУ IP 64 Весовой индикатор <p style="text-align: center;">ОПЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> дополнительная взвешивающая платформа весовой индикатор RW-2661P насиная площадка 900*545 мм (для выравнивания осей авто) комплект пасивных площадок (из 12 шт) стандартный кабель RW-P 10м 	<p>6100</p> <p>3076</p> <p>1500</p> <p>164</p> <p>1648</p> <p>185</p> <p>10800</p>
	Портативные весы для поосного взвешивания в движении Трак		
Крановые весы			
цены THD 5/10/15/20 с верхней проушиной и крюком			
цены THD 30/50 только с верхней проушиной			
CASTON III 	2t/20кг/1кг	<ul style="list-style-type: none"> светодиодный дисплей суммирование результатов взвешивания усреднение показаний в ручном или автоматическом режиме 	<p>1112</p> <p>1233</p>
	5t/40кг/2кг 10t/100кг/5кг 15t/200кг/10кг 20t/200кг/10кг 30t/400кг/20кг 50t/400кг/20кг	<ul style="list-style-type: none"> дистанционный ИК пульт управления (удаление до 6м) выборка веса тары питание от аккумулятора (12 В/7АЧ) запасная батарея и зарядное устройство продолжительность работы / 1 аккумуля до 17 часов IP 65 <p style="text-align: center;">ОПЦИИ и АКСЕССУАРЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> TW-100 управление по радиоканалу / TW-100B управление по Bluetooth для 30/50THD: крюк с подшипником для 10/15/20/30/50THD: кольцо-переходник (весно овальное) для 10/15/20/30/50THD: механическая защита 	<p>2190</p> <p>2762</p> <p>3060</p> <p>4725</p> <p>7500</p>
TW-100 	0,5t/4 кг/0,2кг	<ul style="list-style-type: none"> усреднение показаний в ручном или автоматическом режиме выборка веса тары дистанционный пульт управления (удаление до 6м) питание от аккумулятора (6 В/6АЧ) запасная батарея и зарядное устройство IP64 однократная выборка веса тары из диапазона взвешивания питание от аккумулятора (12 В) или сетевое через клеммер усреднение показаний при нестабильной нагрузке жидкокристаллический дисплей с подсветкой IP65 	<p>850 / 1330</p> <p>3464 / 10437</p> <p>600 / 800</p> <p>280</p> <p>1850</p>
	1t/10кг/0,5кг 2t/20кг/1кг 3t/40кг/2кг		<p>1100</p> <p>1100</p> <p>1200</p>
CASTON II 	100 кг x 50 г	<ul style="list-style-type: none"> питание от аккумулятора (12 В) или сетевое через клеммер усреднение показаний при нестабильной нагрузке жидкокристаллический дисплей с подсветкой IP65 	630
	200 кг x 100 г		640
500 кг x 200 г	650		
NC-1 	Аксессуары для крановых весов THD		
	ТВ-100 / ТВ-100В — управление по радиоканалу Крюк с подшипником для 30THD 50THD Нижняя проушина для 30THD 50THD Кольцо-переходник (весно овальное) NOR38В7 NOR45В7 Низкотемпературное исполнение Защитные высокотемпературный экран 10/15THD Механическая защита для 10/15/20THD	 <p>позволяет разместить крановые весы на крюке большего размера</p>	<p>850 / 1330</p> <p>3464</p> <p>10473</p> <p>600</p> <p>800</p> <p>252</p> <p>312</p> <p>324</p> <p>400</p> <p>280</p>
Аксессуары для платформенных весов			
РАМА ОСНОВАНИЯ для Геркулес П 	позволяет установить весы Геркулес П в прямом		
		1000x1200x90 1200x1200x90 1200x1500x90 1500x1500x90 1500x1800x90 1500x2000x90	<p>244</p> <p>244</p> <p>336</p> <p>392</p> <p>448</p> <p>504</p>
ПАНДУС для Геркулес П 	Подъездной пандус для платформы Геркулес П используется для подъема груза на уровень ГПУ		
		1000*900 мм 1200*900 мм 1500*900 мм	<p>336</p> <p>336</p> <p>336</p>
Стойка для индикатора VI Скоба для индикатора VI Установка датчиков с IP67 Крышка из нержавеющей стали для платформы Геркулес А	Исполнение из нержавеющей стали высота установки индикатора 1400 мм - позволяет монтировать индикатор к любой плоскости - позволяет эксплуатировать весы в сложных условиях		<p>704</p> <p>112</p> <p>32</p> <p>168</p>
	1000x800x140 1200x1500x200 1500x1500x200	<ul style="list-style-type: none"> - позволяет повысить защиту весов - позволяет эксплуатировать весы в сложных условиях 	<p>280</p> <p>392</p> <p>504</p>
Принтер DEP-50 	компактный термотриптер , позволяющий распечатывать отчеты о взвешивании без использования ПК (для CI-5010/5200) ОПЦИИ: связь с компьютером/выносным табло по радиоканалу (комплект) ТСП/ПР удлиненный кабель (за метр)		<p>272</p> <p>668</p> <p>160</p> <p>4</p>