


Московский Весовой Завод


Весы электронные и механические:


Бытовые, порционные, фасовочные, торговые, товарные, промышленные, крановые, автомобили, железнодорожные, дозаторы.

ВЕСЫ КРАНОВЫЕ «МЕТАЛЛ»

Весы крановые электронные «Металл» предназначены для статического взвешивания транспортируемых кранами грузов в производственных помещениях и на открытом воздухе. Весы изготовлены согласно ГОСТа, сертифицированы, откалиброваны и поверены.

Артикул	Модель весов	Фото весов	Технические характеристики	розница руб	
113110002	Весы К 50 ВДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=50кг, НмПВ=0,4кг, e=d=20г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора — 20ч.		
113110003	Весы К 100 ВДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=100кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 20ч.	9090	
113110004	Весы К 150 ВДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=150кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 20ч.		


113110005	Весы К 200 ВДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=200кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 20ч.		
113110006	Весы К 300 ВДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=300кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминииевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 20ч.	9090	
ВЖА-0/БЭ					
113110011	Весы К 50 ВЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=50кг, НмПВ=0,4кг, e=d=20г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминииевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.		
113110012	Весы К 100 ВЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=100кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминииевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.		
113110013	Весы К 150 ВЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=150кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминииевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.		

113110014	Весы К 200 ВЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=200кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.		
113110015	Весы К 300 ВЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=300кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 7,2В/2Ач, сетевой адаптер 220В/8,4В800мА, корпус из алюминииевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности, перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):29x15x9,8, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.		
ВИДА-0/БЭ					
113110032	Весы К 50 ВИДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=50кг, НмПВ=0,4кг, e=d=20г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.		
113110033	Весы К 100 ВИДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=100кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	9790	
113110034	Весы К 150 ВИДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=150кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.		




113110035	Весы К 200 ВИДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=200кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.		
113110036	Весы К 300 ВИДА-0/БЭ "Металл"		НПВ=300кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	9790	

ВИЖА-0/БЭ

113110052	Весы К 50 ВИЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=50кг, НмПВ=0,4кг, e=d=20г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.		
113110053	Весы К 100 ВИЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=100кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	9790	
113110054	Весы К 150 ВИЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=150кг, НмПВ=1кг, e=d=50г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.		




113110055	Весы К 200 ВИЖА-0/БЭ "Металл"	НПВ=200кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удержание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.		
113110056	Весы К 300 ВИЖА-0/БЭ "Металл"	НПВ=300кг, НмПВ=2кг, e=d=100г, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер, пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и наличие инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удержание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x44x35, вес-7,5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	9790	
ВРДА-0/БЭ				
113110037	Весы К 600 ВРДА-0/БЭ "Металл"	НПВ=600кг, НмПВ=4кг, e=d=0,2кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-13кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	20700	
113110038	Весы К 1000 ВРДА-0/БЭ "Металл"	НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-13кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	20700	
113110039	Весы К 2000 ВРДА-0/БЭ "Металл"	НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-13кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	21700	

113110040	Весы К 3000 ВРДА-0/БЭ "Металл"		<p>НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-14кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	22800	
113110041	Весы К 5000 ВРДА-0/БЭ "Металл"		<p>НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-24кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	27800	
113110042	Весы К 10000 ВРДА-0/БЭ "Металл"		<p>НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):76,5x35,5x32,5, вес-35кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	36900	
113110043	Весы К 15000 ВРДА-0/БЭ "Металл"		<p>НПВ=15000кг, НмПВ=200кг, e=d=10кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):76,5x35,5x32,5, вес-51кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	49900	
ВРЖА-0/БЭ					
113110044	Весы К 600 ВРЖА-0/БЭ "Металл"		<p>НПВ=600кг, НмПВ=4кг, e=d=0,2кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-13кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	20700	


113110045	Весы К 1000 ВРЖА-0/БЭ "Металл"
113110046	Весы К 2000 ВРЖА-0/БЭ "Металл"
113110047	Весы К 3000 ВРЖА-0/БЭ "Металл"
113110048	Весы К 5000 ВРЖА-0/БЭ "Металл"
113110049	Весы К 10000 ВРЖА-0/БЭ "Металл"



<p>НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-13кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	20700	
<p>НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-13кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	21700	
<p>НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-14кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	22800	
<p>НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):66,5x35,5x32,5, вес-24кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	27800	
<p>НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):76,5x35,5x32,5, вес-35кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.</p>	36900	

113110050	Весы К 15000 ВРЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=15000кг, НмПВ=200кг, e=d=10кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360 град., управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):76,5x35,5x32,5, вес-51кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	49900	
ВИДА-0/БЭ1					
113110058	Весы К 500 ВИДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=500кг, НмПВ=4кг, e=d=0,2кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	14900	
113110059	Весы К 1000 ВИДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	14900	
113110060	Весы К 1500 ВИДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=1500кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	14900	
113110061	Весы К 2000 ВИДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	14900	

ВИЖА-0/БЭ1

113110062	Весы К 500 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=500кг, НмПВ=4кг, e=d=0,2кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	14900	
113110063	Весы К 1000 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	14900	
113110064	Весы К 1500 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=1500кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.		
113110065	Весы К 2000 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, ЖК индикация, питание: аккумулятор 6В/3,2Ач, сетевой адаптер(220В/6В800мА), корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360 град., управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, удерживание показаний, ед. изм. кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):44x20x13, вес-7кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 30ч.	14900	

ВРДА-0/БЭ1

113110067	Весы К 1000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер 220В/6В2А, корпус из алюминиевого сплава, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная , ед. изм.: кг , автоматическое и ручное суммирование показаний, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):51,75x34x23,5, вес-12кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	19400	
------------------	--	--	--	--------------	--

113110068	Весы К 2000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер 220В/6В2А, корпус из алюминиевого сплава, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная, ед. изм.: кг, автоматическое и ручное суммирование показаний, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):52,2x34x23,5, вес- 12кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	20400	
113110069	Весы К 3000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер 220В/6В2А, корпус из алюминиевого сплава, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная, ед. изм.: кг, автоматическое и ручное суммирование показаний, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):54,3x34x23,5, вес- 14кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	21500	
113110070	Весы К 5000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер 220В/6В2А, корпус из алюминиевого сплава, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная, ед. изм.: кг, автоматическое и ручное суммирование показаний, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):69,2x34x23,5, вес- 19кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	26500	
113110071	Весы К 10000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6В/10Ач, сетевой адаптер 220В/6В2А, корпус из алюминиевого сплава, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная, ед. изм.: кг, автоматическое и ручное суммирование показаний, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):71x34x23,5, вес- 29кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-30 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 100ч.	34900	
ВРГЖА-0/БЭ					
113110073	Весы К 1000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"	НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, питание: аккумулятор в весах 6В/4Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/6В1А ; к индикатору 220В/7,8В700мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ввод веса в память и очитка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x19x10,5, вес-15кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.	35900		


113110074	Весы К 2000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"
113110075	Весы К 3000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"
113110076	Весы К 5000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"
113110077	Весы К 10000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"
113110078	Весы К 15000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"




<p>НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, питание: аккумулятор в весах 6В/4Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/6В1А ; к индикатору 220В/7,8В700мА , корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ввод веса в память и очитка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x19x10,5, вес-15кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	36900	
<p>НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, питание: аккумулятор в весах 6В/4Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/6В1А; к индикатору 220В/7,8В700мА , корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ввод веса в память и очитка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):48,6x19x10,5, вес-15кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	37900	
<p>НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг, питание: аккумулятор в весах 6В/4Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/6В1А; к индикатору 220В/7,8В700мА , корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ввод веса в память и очитка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):56x20x12 вес-23кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	39900	
<p>НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, питание: аккумулятор в весах 6В/4Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/6В1А; к индикатору 220В/7,8В700мА , корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ввод веса в память и очитка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):63x21,6x12,8 вес-36кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	49900	
<p>НПВ=15000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, питание: аккумулятор в весах 6В/4Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/6В1А; к индикатору 220В/7,8В700мА , корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ввод веса в память и очитка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):74,9x21,6x14,1 вес-52кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	69900	

113110079	Весы К 20000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"		НПВ=20000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, питание: аккумулятор в весах 6В/4Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/6В1А; к индикатору 220В/7,8В700мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ввод веса в память и очитка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):98,4x24x14,8 вес-65кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.	69900	
ВРГЖЧА-18/БЭ					
113110080	Весы К 1000 ВРГЖЧА-18/БЭ "Металл"		НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x19x10,5, вес-18кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.	36900	
113110081	Весы К 2000 ВРГЖЧА-18/БЭ "Металл"		НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x19x10,5, вес-18кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.	37900	
113110082	Весы К 3000 ВРГЖЧА-18/БЭ "Металл"		НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):50x24x14, вес-18кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.	38900	




<p>113110083</p>	<p>Весы К 5000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</p>		<p>НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):62x24x19,5, вес-34кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	<p>40900</p>	
<p>113110084</p>	<p>Весы К 10000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</p>		<p>НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):71,2x30x19,5, вес-48кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	<p>50900</p>	
<p>113110085</p>	<p>Весы К 15000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</p>		<p>НПВ=15000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):89,7x32x22, вес-60кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	<p>70900</p>	
<p>113110086</p>	<p>Весы К 20000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</p>		<p>НПВ=20000кг, НмПВ=200кг, e=d=10кг, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):89,7x32x22, вес-60кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	<p>70900</p>	

ВРГЖЧА-18/БЭВТ


<p>113110087</p>	<p>Весы К 2000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</p>		<p>НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, предназначены для взвешивания высокотемпературных грузов: Т=1000 град С/1,2м - Т=1800 град С/2,2м, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):46x19x10,5, вес-23кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>		
<p>113110088</p>	<p>Весы К 3000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</p>		<p>НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг, предназначены для взвешивания высокотемпературных грузов: Т=1000 град С/1,2м - Т=1800 град С/2,2м, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):50x24x14, вес-23кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>		
<p>113110089</p>	<p>Весы К 5000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</p>		<p>НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг, предназначены для взвешивания высокотемпературных грузов: Т=1000 град С/1,2м - Т=1800 град С/2,2м, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):62x24x19,5, вес-39кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>		
<p>113110090</p>	<p>Весы К 10000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</p>		<p>НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, предназначены для взвешивания высокотемпературных грузов: Т=1000 град С/1,2м - Т=1800 град С/2,2м, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ,габариты(см):71,2x30x19,5, вес-53кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.</p>	<p>90000</p>	

113110091	Весы К 15000 ВРГЖЧА-18/БЭвт "Металл"		НПВ=15000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг, предназначены для взвешивания высокотемпературных грузов: Т=1000 град С/1,2м - Т=1800 град С/2,2м, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ, габариты(см):89,7x32x22, вес-67кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.		
113110092	Весы К 20000 ВРГЖЧА-18/БЭвт "Металл"		НПВ=20000кг, НмПВ=200кг, e=d=10кг, предназначены для взвешивания высокотемпературных грузов: Т=1000 град С/1,2м - Т=1800 град С/2,2м, питание: аккумулятор в весах 12В/4Ач; в индикаторе 12В/1,6Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220В/12В800мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200м, функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% НПВ, габариты(см):89,7x32x22, вес-67кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора - 40ч.	100000	

ВЖА-0/БЭЭ

113110093	Весы К 500 ВЖА-0/БЭЭ "Металл"		Для режима весов НПВ=500кг, НмПВ=4кг, e=d=0,2кг; для режима динамометра НПИ=5кН, НмПИ=0,04кН, e=d=0,002кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, алюминиевый корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=0,1кг для динамометра=0,001кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ, габариты(см):230x115x25, вес(кг): 1.7, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С		
113110094	Весы К 1000 ВЖА-0/БЭЭ "Металл"		Для режима весов НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, e=d=0,5кг; для режима динамометра НПИ=10кН, НмПИ=0,1кН, e=d=0,005кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, алюминиевый корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=0,2кг для динамометра=0,002кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ, габариты(см):230x115x40, вес(кг): 1.7, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С		

<p>113110095</p>	<p>Весы К 2000 ВЖА-0/БЭ9 "Металл"</p>		<p>Для режима весов НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг; для режима динамометра НПИ=20кН, НмПИ=0,2кН, e=d=0,01кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, алюминиевый корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=0,5кг для динамометра=0,005кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ,габариты(см):230x115x40, вес(кг): 1.7, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С</p>		
<p>113110096</p>	<p>Весы К 3000 ВЖА-0/БЭ9 "Металл"</p>		<p>Для режима весов НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг; для режима динамометра НПИ=30кН, НмПИ=0,2кН, e=d=0,01кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, алюминиевый корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=0,5кг для динамометра=0,005кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ, габариты(см):230x115x40, вес(кг): 1.8, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С</p>		
<p>113110097</p>	<p>Весы К 5000 ВЖА-0/БЭ9 "Металл"</p>		<p>Для режима весов НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг; для режима динамометра НПИ=50кН, НмПИ=0,4кН, e=d=0,02кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, алюминиевый корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=1кг для динамометра=0,01кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ, габариты(см):230x115x40, вес(кг): 1.9, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С</p>		
<p>ВРЖА-0/БЭ9</p>					
<p>113110098</p>	<p>Весы К 3000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</p>		<p>Для режима весов НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, e=d=1кг; для режима динамометра НПИ=30кН, НмПИ=0,2кН, e=d=0,01кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, стальной корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=0,5кг для динамометра=0,005кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ, габариты(см):220x115x55, вес(кг): 6, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью): -20 +50 град С</p>		

<p>113110099</p>	<p>Весы К 5000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</p>		<p>Для режима весов НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, e=d=2кг; для режима динамометра НПИ=50кН, НмПИ=0,4кН, e=d=0,02кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, стальной корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=1кг для динамометра=0,01кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ,габариты(см):235x115x55, вес(кг): 6, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С</p>		
<p>113110100</p>	<p>Весы К 10000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</p>		<p>Для режима весов НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, e=d=5кг; для режима динамометра НПИ=100кН, НмПИ=1кН, e=d=0,05кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, стальной корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=2кг для динамометра=0,02кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ, габариты(см):283x115x55, вес(кг): 6, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С</p>		
<p>113110101</p>	<p>Весы К 20000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</p>		<p>Для режима весов НПВ=20000кг, НмПВ=200кг, e=d=10кг; для режима динамометра НПИ=200кН, НмПИ=2кН, e=d=0,1кН, ЖК индикация, питание: 4 x AA-батарейки 1.5В, стальной корпус, функции весов и динамометра: подсветка ручная и автоматическая, фиксация максимального значения веса либо пикового значения усилия, цена деления: штатная и повышенной точности(технологический режим для весов=5кг для динамометра=0,05кН), управление с передней панели, компенсация: тары до 100% НПВ, приложенного усилия до 100% НПИ, габариты(см):349x115x73, вес(кг): 6, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С</p>		
<p>ВРГЖА-0/БЭ9дин</p>					
<p>113110102</p>	<p>Весы К 500 ВРГЖА-0/БЭ9дин "Металл"</p>		<p>Динаметр - измерение производится в килоньютонах (кН) НПИ=5кН, НмПИ=0,04кН, e=d=0,002кН, питание: аккумулятор в весах 7,4В/1,3Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/8,4В800мА; к индикатору 220В/7,8В700мА , корпус из алюминиевого сплава, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 10м, функции: ввод усилия в память и очитка памяти, суммирование усилий до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, компенсация приложенного усилия до 100% НПИ,габариты динамометра(см):23x11,5x40, вес комплекта-5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.</p>		

113110103	Весы К 1000 ВРГЖА- 0/БЭ9дин "Металл"		<p>Динаметр - измерение производится в килоньютонах (кН) НПИ=10кН, НмПИ=0,1кН, $e=d=0,005кН$, питание: аккумулятор в весах 7,4В/1,3Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/8,4В800мА; к индикатору 220В/7,8В700мА, корпус из алюминиевого сплава, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 10м, функции: ввод усилия в память и очитка памяти, суммирование усилий до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, компенсация приложенного усилия до 100% НПИ, габариты динамометра(см):23x11,5x40, вес комплекта-5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.</p>		
113110104	Весы К 2000 ВРГЖА- 0/БЭ9дин "Металл"		<p>Динаметр - измерение производится в килоньютонах (кН) НПИ=20кН, НмПИ=0,2кН, $e=d=0,01кН$, питание: аккумулятор в весах 7,4В/1,3Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/8,4В800мА; к индикатору 220В/7,8В700мА, корпус из алюминиевого сплава, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 10м, функции: ввод усилия в память и очитка памяти, суммирование усилий до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, компенсация приложенного усилия до 100% НПИ, габариты динамометра(см):23x11,5x40, вес комплекта-5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.</p>		
113110105	Весы К 3000 ВРГЖА- 0/БЭ9дин "Металл"		<p>Динаметр - измерение производится в килоньютонах (кН) НПИ=30кН, НмПИ=0,2кН, $e=d=0,01кН$, питание: аккумулятор в весах 7,4В/1,3Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/8,4В800мА; к индикатору 220В/7,8В700мА, корпус из алюминиевого сплава, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 10м, функции: ввод усилия в память и очитка памяти, суммирование усилий до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, компенсация приложенного усилия до 100% НПИ, габариты динамометра(см):23x11,5x40, вес комплекта-5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.</p>		
113110106	Весы К 5000 ВРГЖА- 0/БЭ9дин "Металл"		<p>Динаметр - измерение производится в килоньютонах (кН) НПИ=50кН, НмПИ=0,4кН, $e=d=0,02кН$, питание: аккумулятор в весах 7,4В/1,3Ач; в индикаторе 4,8В/2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В/8,4В800мА; к индикатору 220В/7,8В700мА, корпус из алюминиевого сплава, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 10м, функции: ввод усилия в память и очитка памяти, суммирование усилий до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, компенсация приложенного усилия до 100% НПИ, габариты динамометра(см):23x11,5x40, вес комплекта-5кг, диапазон рабочих температур: -10+40 град С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 град С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.</p>		

На грузозахватных приспособлениях произведены: ультразвуковое исследование; испытания нагрузкой превышающей 25% - с выдачей соответствующего документа.

**Внимание! Эксплуатация не аттестованных крановых весов приводит к нарушению техники безопасности, несчастным случаям и, как следствие, к уголовной ответственности.
БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!!!**

Наш сайт: www.middle.ru,

тел: (495)988-5288

**Никонов Валерий(доб.130, 131,132), mail: nikonov@middle.ru -работа с дилерами, договор поставки, сервисный
Сервисная служба "Мидл-Сервис"**

Сергей (доб 140), mail: ks@middle.ru – претензии по качеству

Андрей (доб 148), mail: andry@middle.ru – зап. части на любые весы

Сергей (доб 145) – зап. Части

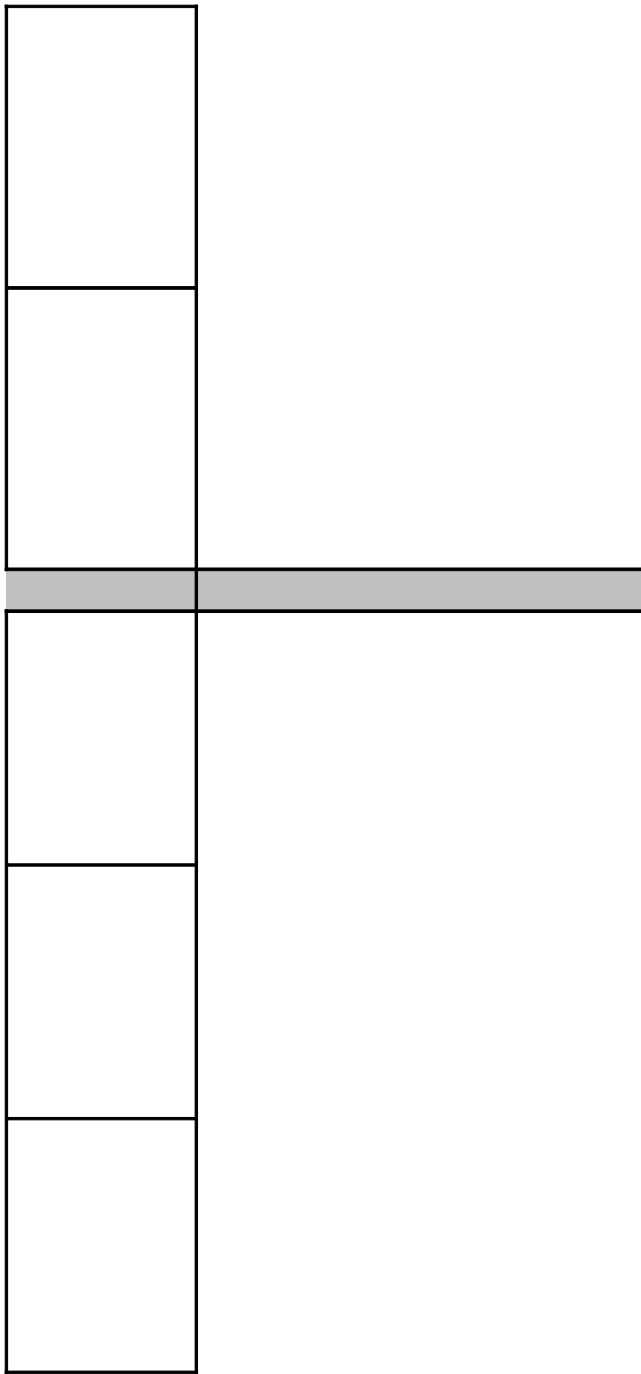
Консультация по ремонту весов – доб 180, 181

льные и

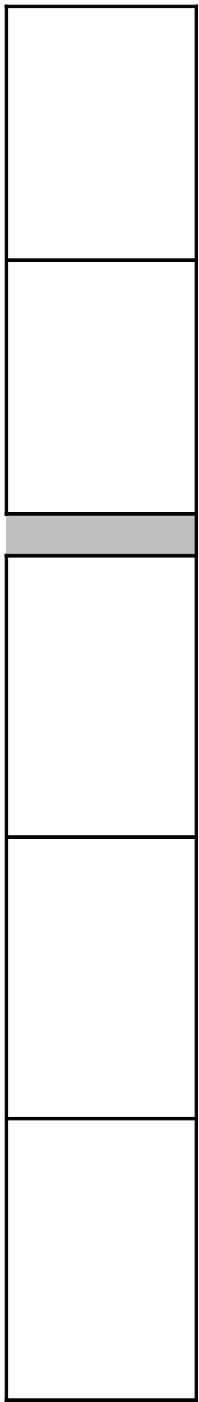
ещениях и на



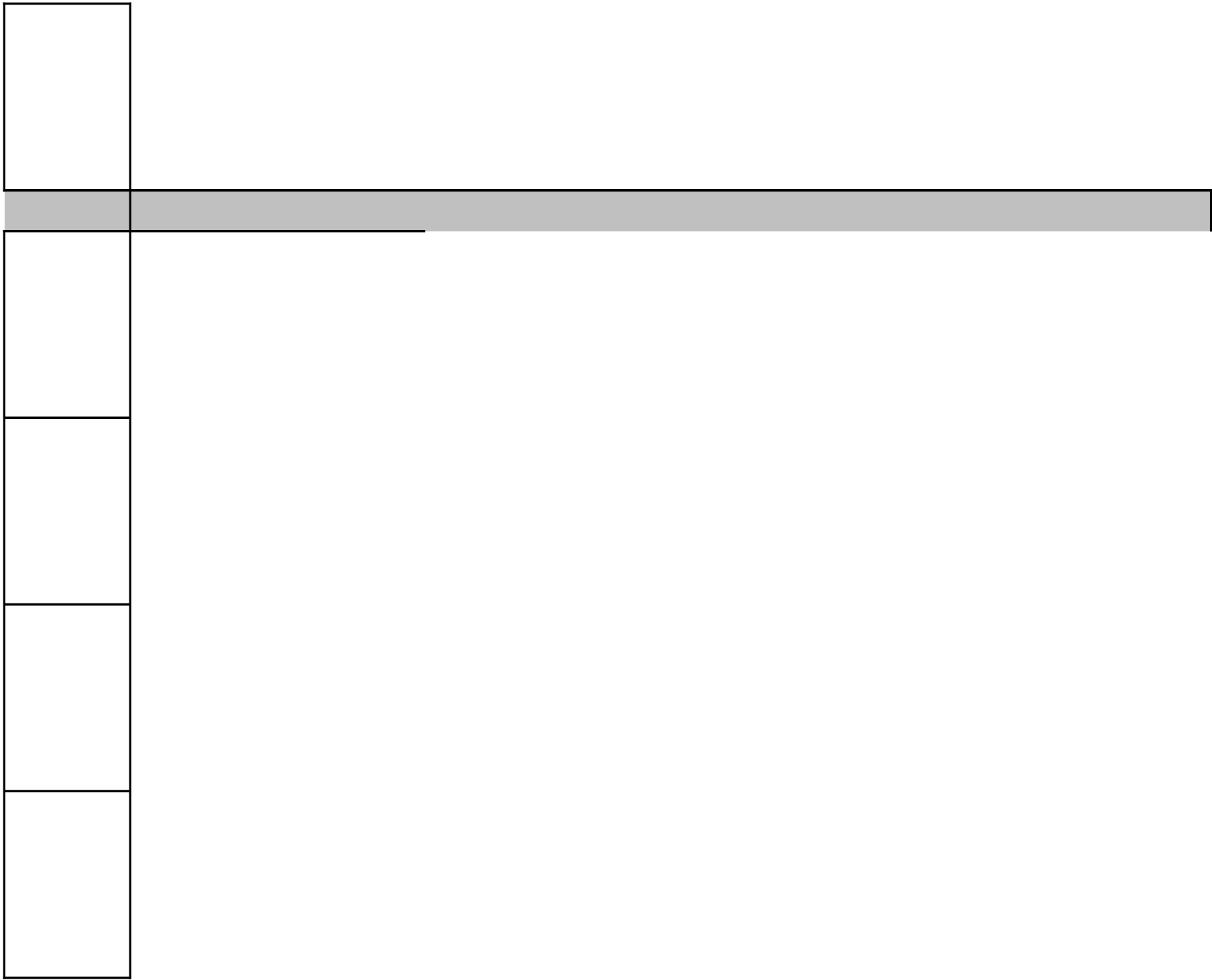




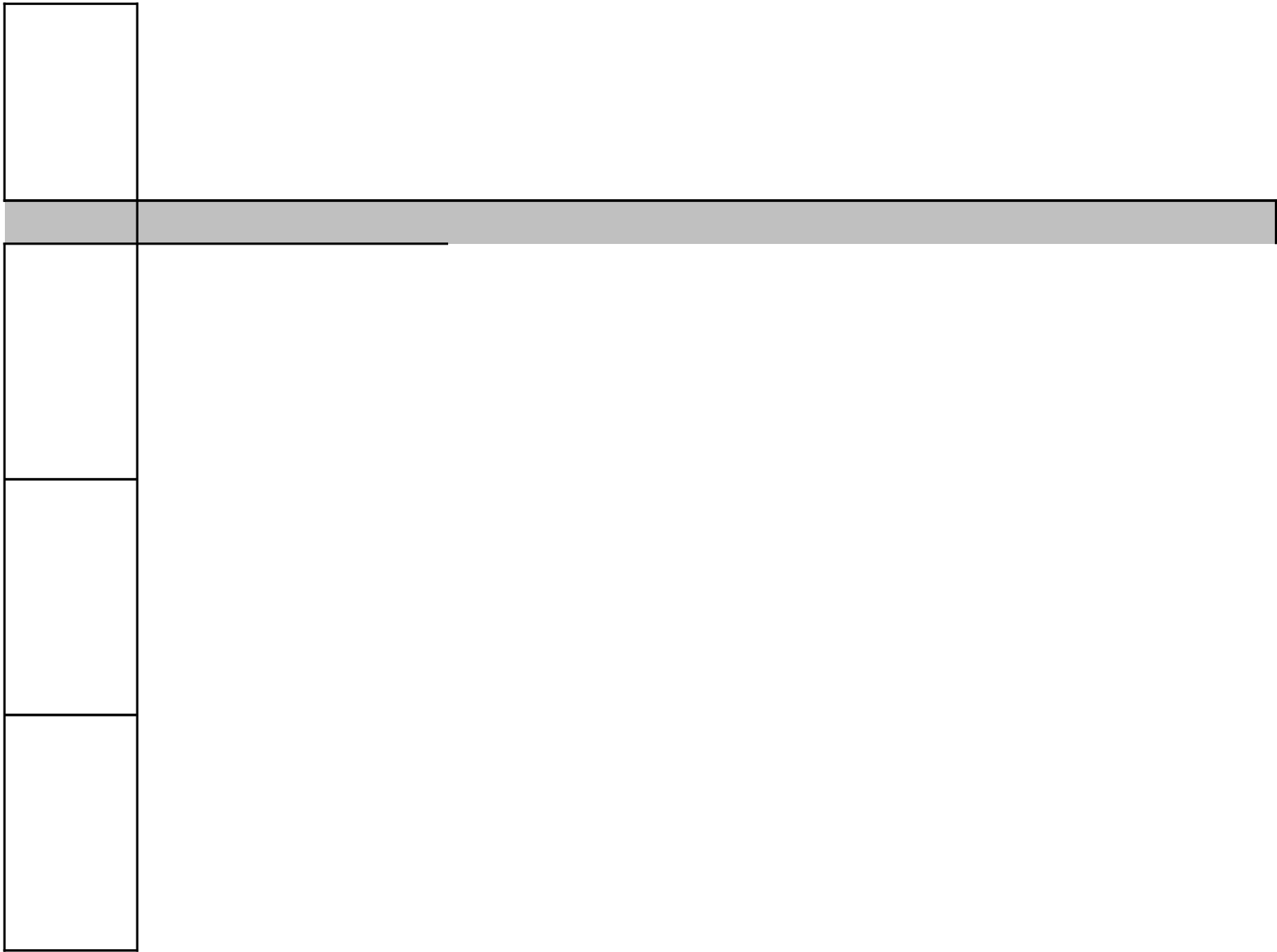


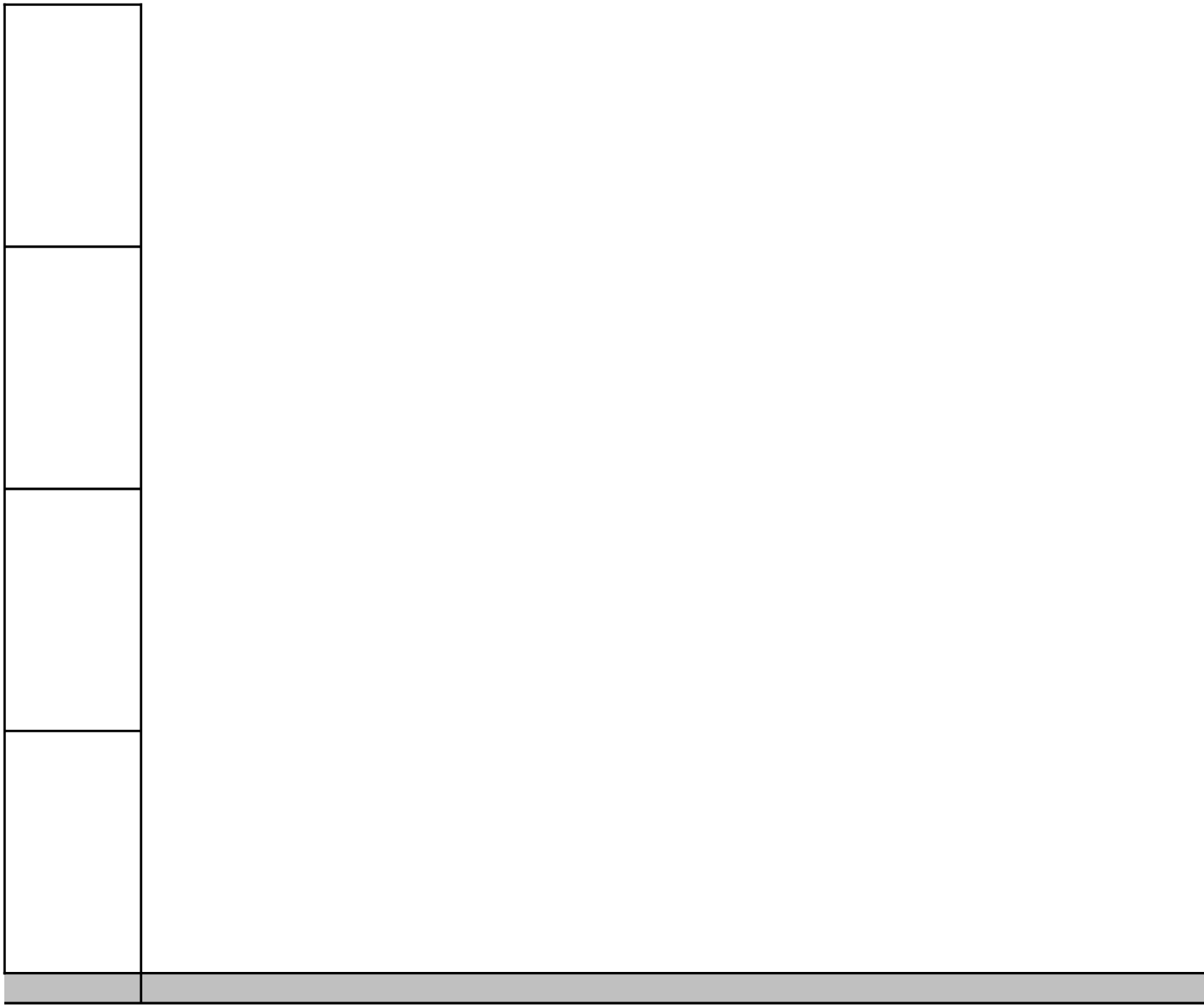


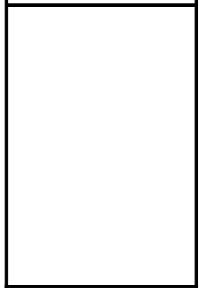
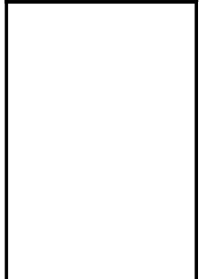
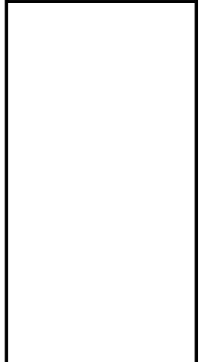
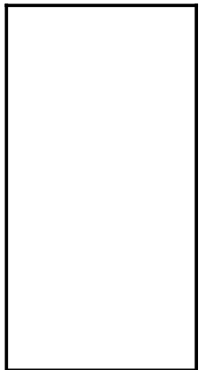












**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭ9дин

Г ППВ на

НОСТИ, К

ДОГОВОР.

**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9







**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9

ВЖА-
0/БЭ9

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭЭдин

**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭ9дин

ВЖА-
0/БЭ9

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭЭдин

**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭ9дин

ВЖА-
0/БЭ9

ВРЖА-
0/БЭ9

**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9







**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9

ВЖА-
0/БЭ9

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭЭдин

**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭ9дин

ВЖА-
0/БЭ9

**ВРЖА-
0/БЭ9**

ВРГЖА-0/БЭЭдин

**ВЖА-
0/БЭ9**

ВРЖА-
0/БЭ9

ВРГЖА-0/БЭ9дин

ВЖА-
0/БЭ9

**ВРЖА-
0/БЭ9**







