

# 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	
<b>113110002</b>	<b>Весы К 50 ВДА-0/БЭ "Металл"</b>		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.		
<b>113110003</b>	<b>Весы К 100 ВДА-0/БЭ "Металл"</b>		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.	<b>9090</b>	
<b>113110004</b>	<b>Весы К 150 ВДА-0/БЭ "Металл"</b>		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	
<b>ВЖА-0/БЭ</b>					
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 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.		
<b>ВИДА-0/БЭ</b>					
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 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

**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.



<b>113110055</b>	<b>Весы К 200 ВИЖА-0/БЭ "Металл"</b>	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.		
<b>113110056</b>	<b>Весы К 300 ВИЖА-0/БЭ "Металл"</b>	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.	<b>9790</b>	
<b>ВРДА-0/БЭ</b>				
<b>113110037</b>	<b>Весы К 600 ВРДА-0/БЭ "Металл"</b>	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.	<b>20700</b>	
<b>113110038</b>	<b>Весы К 1000 ВРДА-0/БЭ "Металл"</b>	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.	<b>20700</b>	
<b>113110039</b>	<b>Весы К 2000 ВРДА-0/БЭ "Металл"</b>	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.	<b>21700</b>	

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	
<b>ВРЖА-0/БЭ</b>					
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	

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



<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>	<b>20700</b>	
<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>	<b>21700</b>	
<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>	<b>22800</b>	
<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>	<b>27800</b>	
<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>	<b>36900</b>	

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	
<b>ВИДА-0/БЭ1</b>					
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**

<b>113110062</b>	<b>Весы К 500 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"</b>		НПВ=500кг, НмПВ=4кг, е=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.	<b>14900</b>	
<b>113110063</b>	<b>Весы К 1000 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"</b>		НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, е=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.	<b>14900</b>	
<b>113110064</b>	<b>Весы К 1500 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"</b>		НПВ=1500кг, НмПВ=10кг, е=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.		
<b>113110065</b>	<b>Весы К 2000 ВИЖА-0/БЭ1 "Металл"</b>		НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, е=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.	<b>14900</b>	

**ВРДА-0/БЭ1**

<b>113110067</b>	<b>Весы К 1000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"</b>		НПВ=1000кг, НмПВ=10кг, е=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.	<b>19400</b>	
------------------	--	--	--	--------------	--

113110068	Весы К 2000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		<p>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.</p>	20400	
113110069	Весы К 3000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		<p>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.</p>	21500	
113110070	Весы К 5000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		<p>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.</p>	26500	
113110071	Весы К 10000 ВРДА-0/БЭ1 "Металл"		<p>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.</p>	34900	
<b>ВРГЖА-0/БЭ</b>					
113110073	Весы К 1000 ВРГЖА-0/БЭ "Металл"	<p>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 очистка 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>	35900		

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



<p>НПВ=2000кг, НмПВ=20кг, е=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>	<b>36900</b>	
<p>НПВ=3000кг, НмПВ=20кг, е=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>	<b>37900</b>	
<p>НПВ=5000кг, НмПВ=40кг, е=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>	<b>39900</b>	
<p>НПВ=10000кг, НмПВ=100кг, е=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>	<b>49900</b>	
<p>НПВ=15000кг, НмПВ=100кг, е=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>	<b>69900</b>	

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	
<b>ВРГЖЧА-18/БЭ</b>					
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><b>113110083</b></p>	<p><b>Весы К 5000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</b></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><b>40900</b></p>	
<p><b>113110084</b></p>	<p><b>Весы К 10000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</b></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><b>50900</b></p>	
<p><b>113110085</b></p>	<p><b>Весы К 15000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</b></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><b>70900</b></p>	
<p><b>113110086</b></p>	<p><b>Весы К 20000 ВРГЖЧА- 18/БЭ "Металл"</b></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><b>70900</b></p>	

**ВРГЖЧА-18/БЭВТ**

<p><b>113110087</b></p>	<p><b>Весы К 2000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</b></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><b>113110088</b></p>	<p><b>Весы К 3000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</b></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><b>113110089</b></p>	<p><b>Весы К 5000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</b></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><b>113110090</b></p>	<p><b>Весы К 10000 ВРГЖЧА- 18/БЭвт "Металл"</b></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><b>90000</b></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><b>113110095</b></p>	<p><b>Весы К 2000 ВЖА-0/БЭ9 "Металл"</b></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><b>113110096</b></p>	<p><b>Весы К 3000 ВЖА-0/БЭ9 "Металл"</b></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><b>113110097</b></p>	<p><b>Весы К 5000 ВЖА-0/БЭ9 "Металл"</b></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><b>ВРЖА-0/БЭ9</b></p>					
<p><b>113110098</b></p>	<p><b>Весы К 3000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</b></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><b>113110099</b></p>	<p><b>Весы К 5000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</b></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><b>113110100</b></p>	<p><b>Весы К 10000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</b></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><b>113110101</b></p>	<p><b>Весы К 20000 ВРЖА-0/БЭ9 "Металл"</b></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><b>ВРГЖА-0/БЭ9дин</b></p>					
<p><b>113110102</b></p>	<p><b>Весы К 500 ВРГЖА-0/БЭ9дин "Металл"</b></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 килоньютонках (кН) НПИ=10кН, НмПИ=0,1кН, <math>e=d=0,005кН</math>, 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 килоньютонках (кН) НПИ=20кН, НмПИ=0,2кН, <math>e=d=0,01кН</math>, 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 килоньютонках (кН) НПИ=30кН, НмПИ=0,2кН, <math>e=d=0,01кН</math>, 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 килоньютонках (кН) НПИ=50кН, НмПИ=0,4кН, <math>e=d=0,02кН</math>, 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](http://www.middle.ru),**

**тел: (495)988-5288**

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

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

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

Сергей (доб 145) – зап. Части

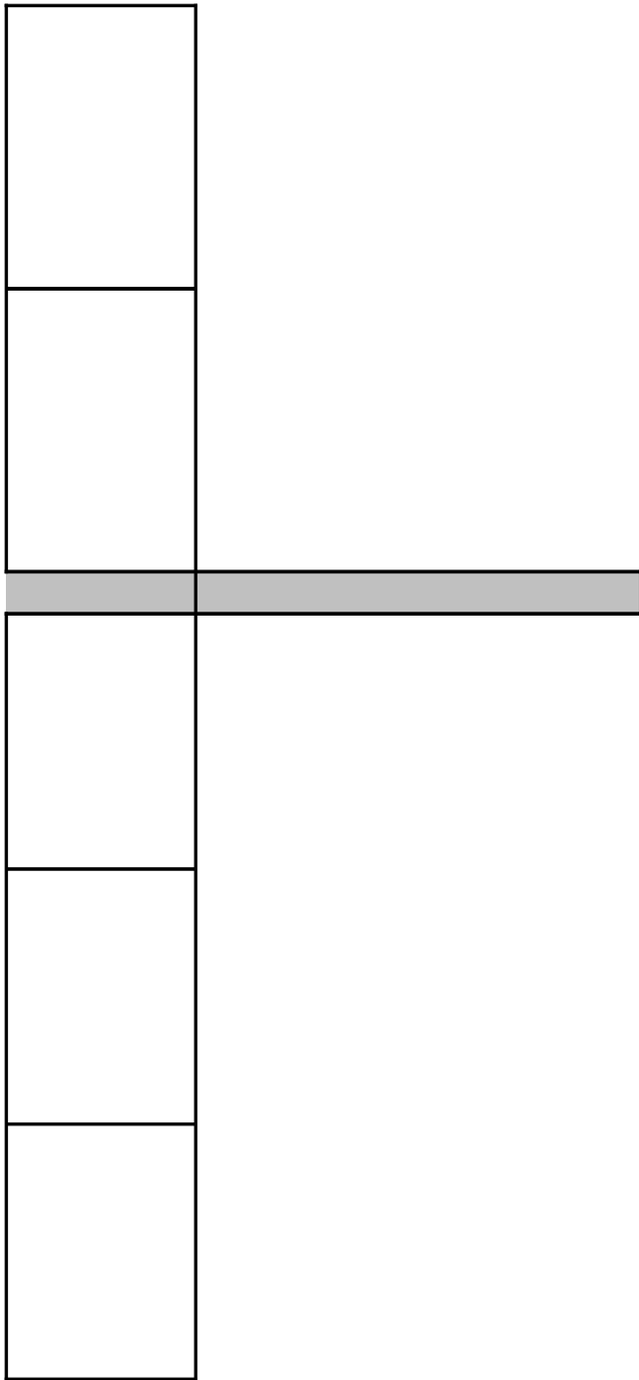
Консультация по ремонту весов – доб 180, 181

**льные и**

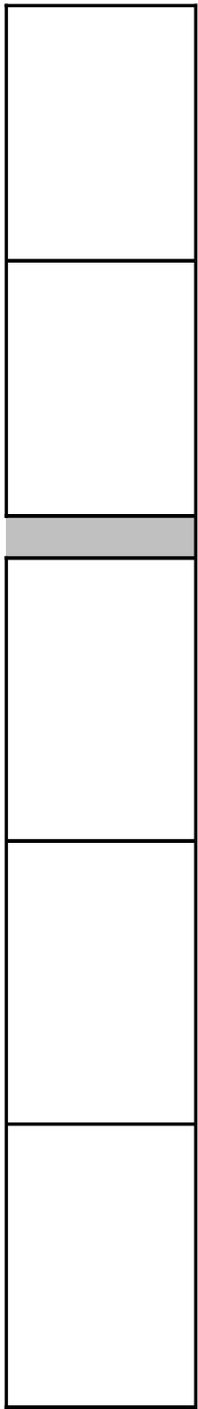
*ещениях и на*

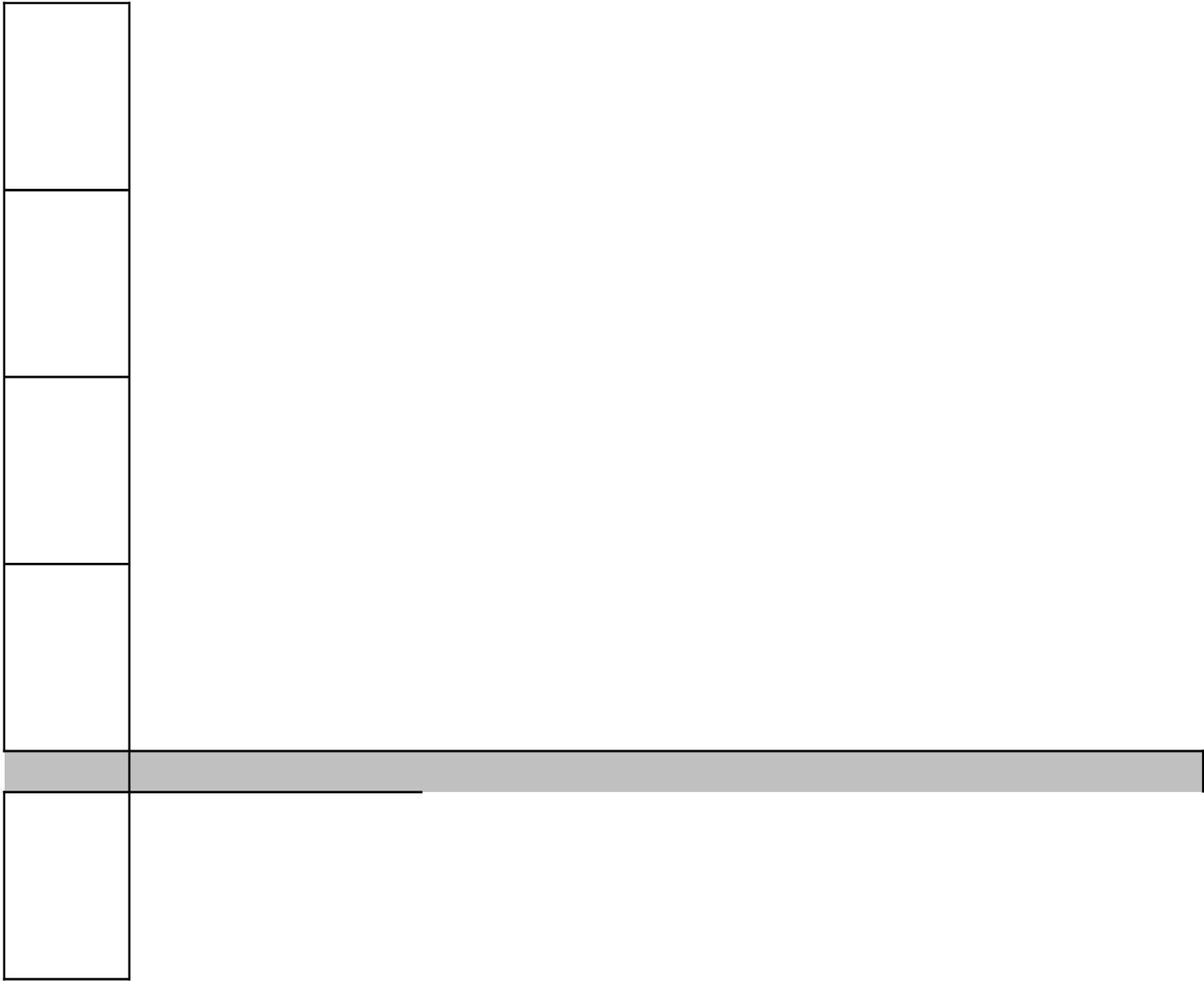


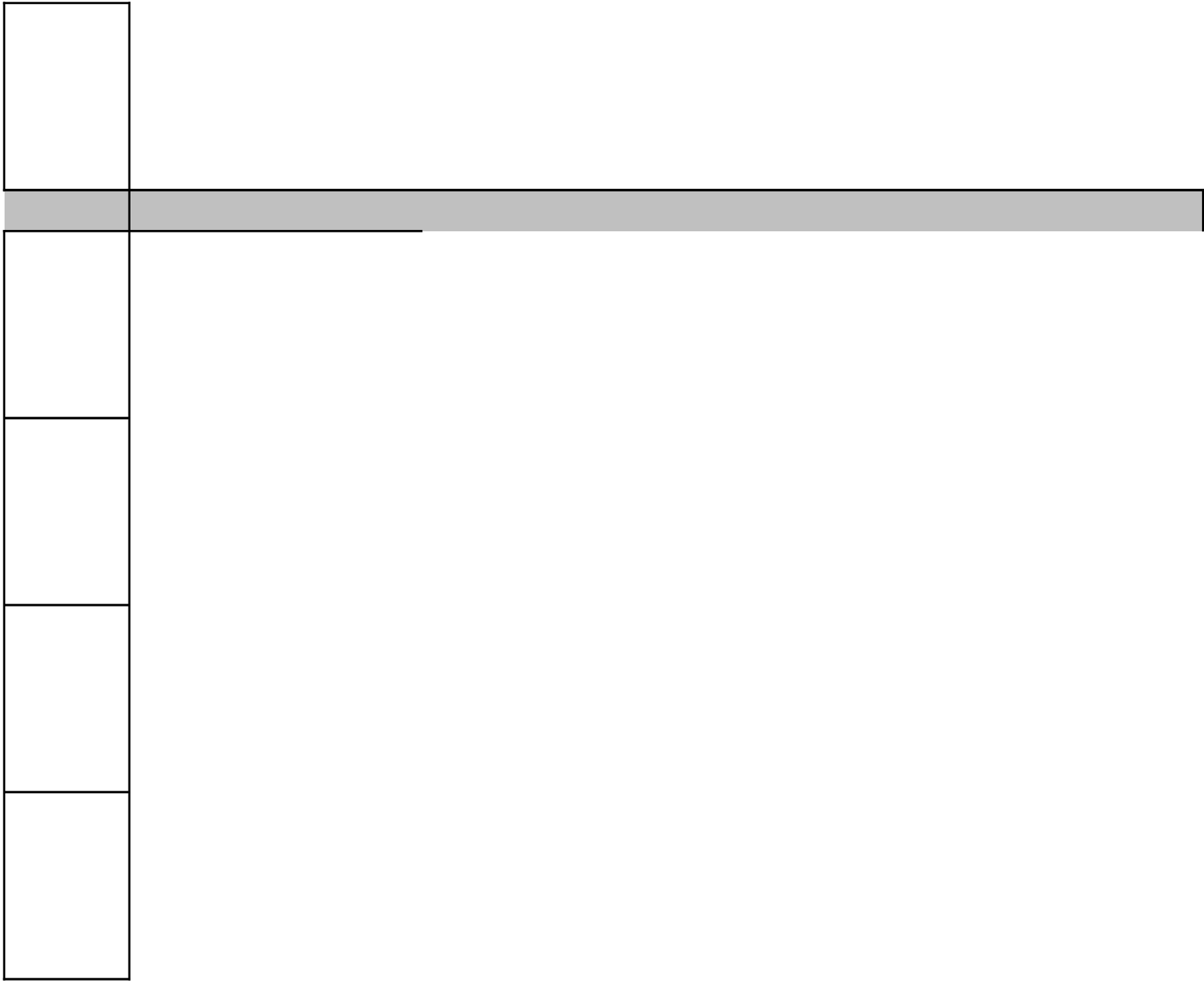


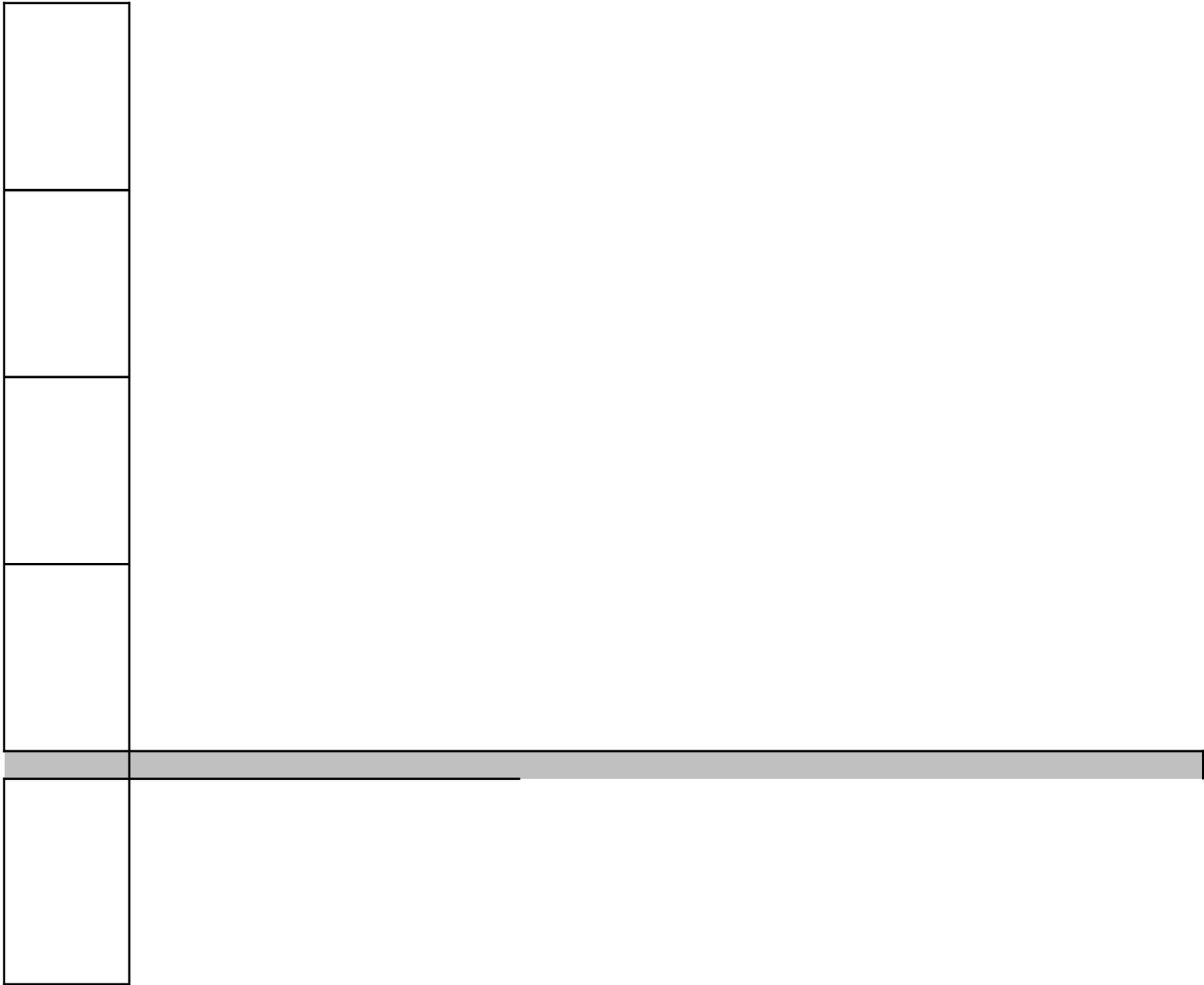


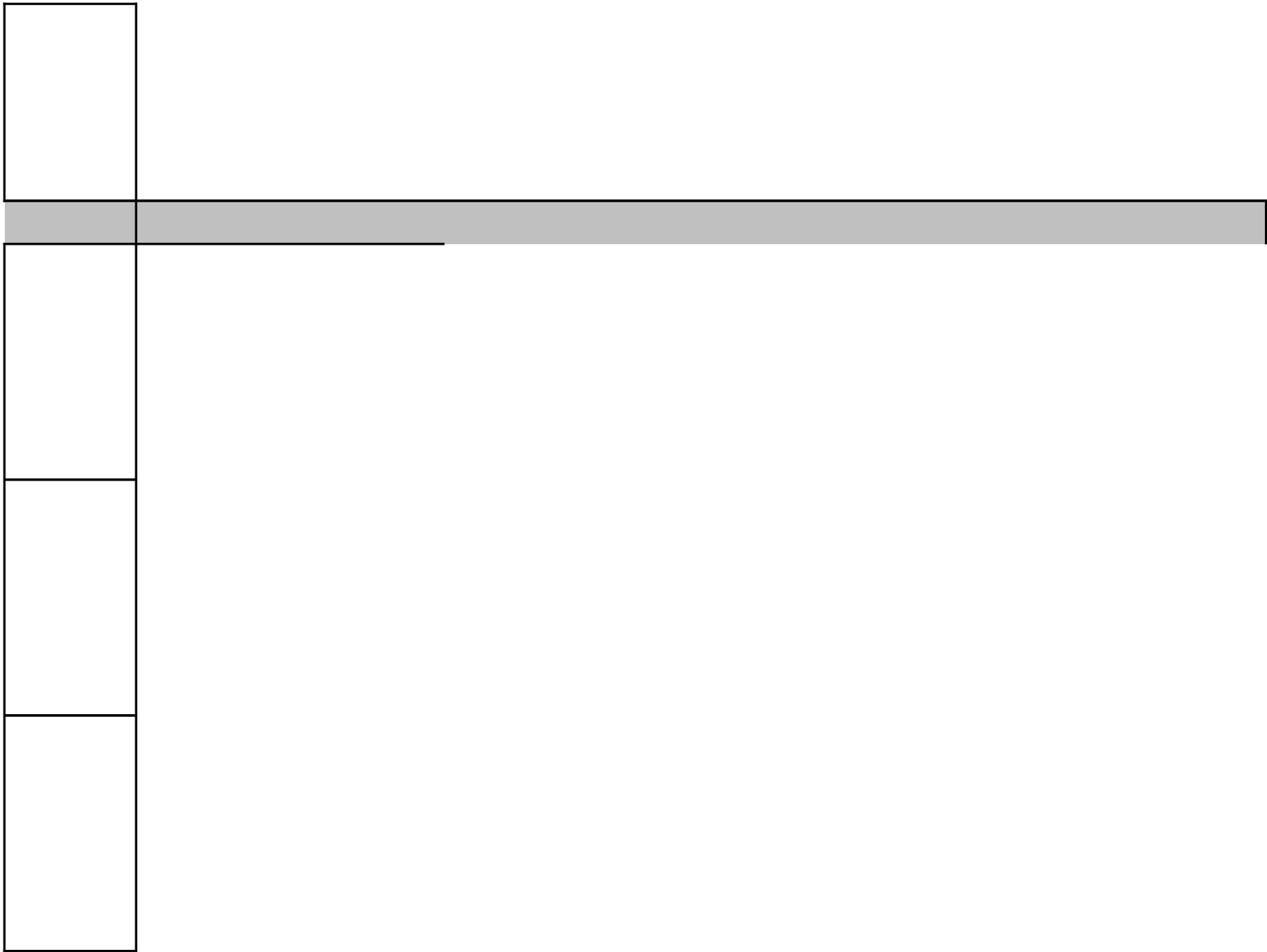



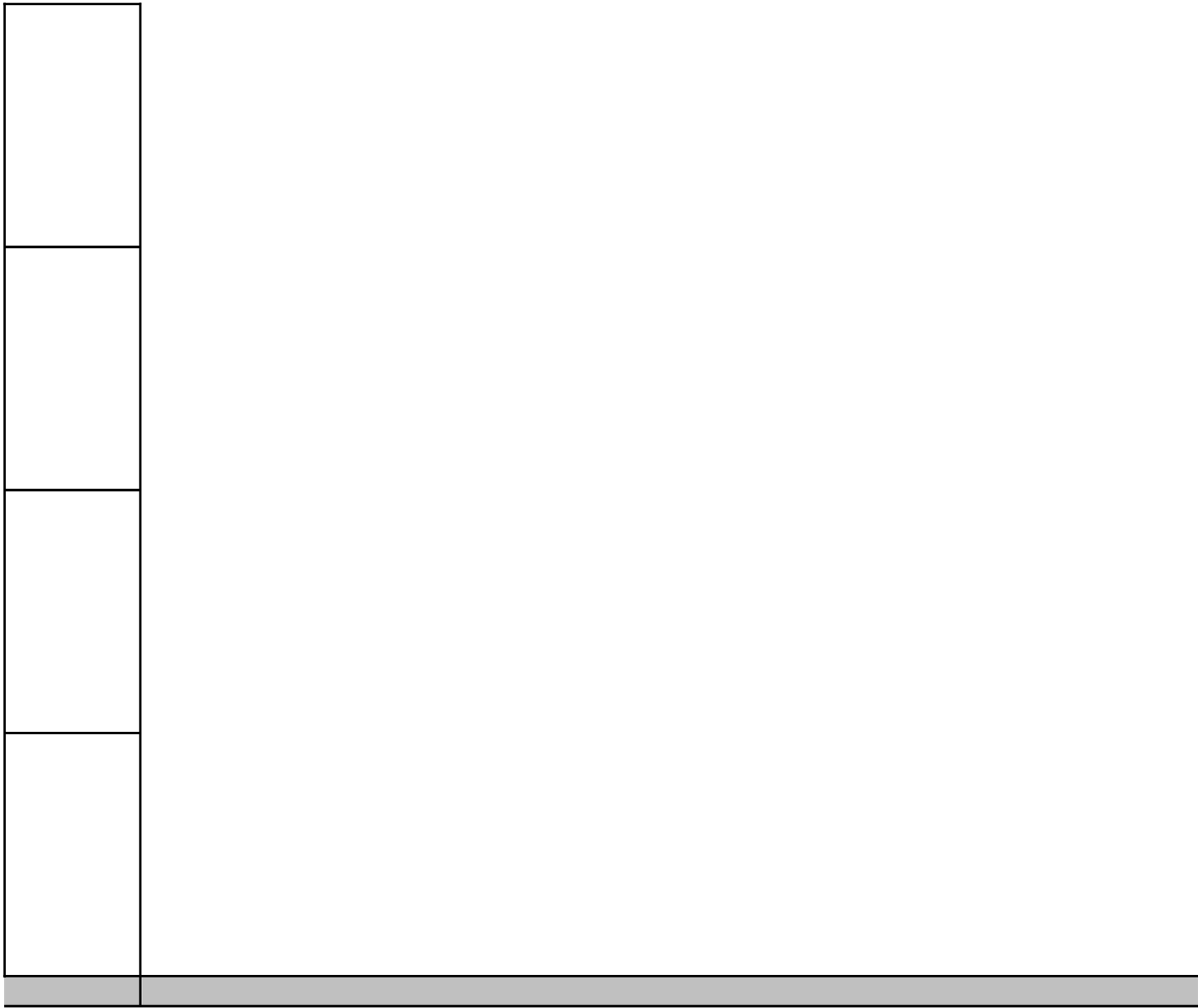


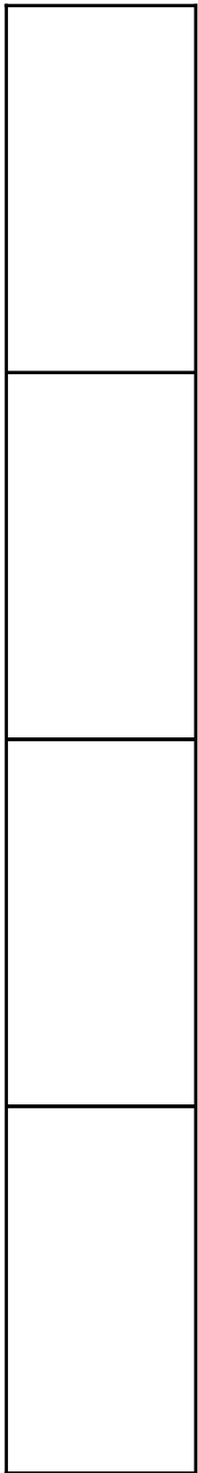











--

--

--

--

--

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/БЭ9дин**

































**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











































