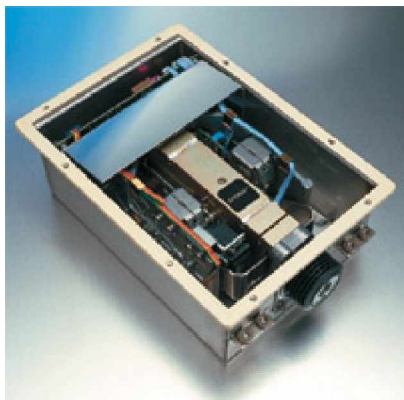
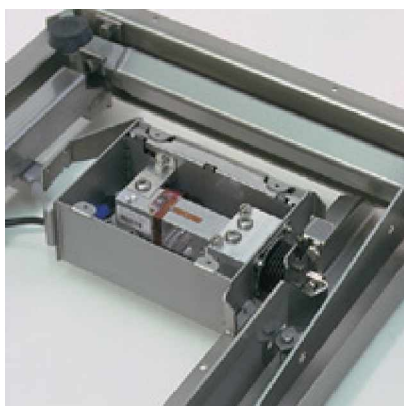


Весовые платформы

Весовые платформы подразделяются по принципам взвешивания и типам используемых датчиков.



Платформы «К» типа, использующие принцип электромагнитной компенсации, обеспечивают наибольшую точность измерения. В них используются новые ячейки **Pikbrik**, изготовленные в соответствии с передовой технологией **MonoBloc**, определяющей их высокую надежность и повышенную прочность конструкции. Цельнометаллический корпус ячейки из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает класс защиты **IP67**, а встроенный калибровочный груз позволяет в любой момент проверить ее работоспособность. Диапазон взвешивания платформ «К» типа от 15 кг до 20 000 кг, число поверочных делений — до 320 000 е.



Платформы «М» типа предназначены для работы в многодиапазонных режимах взвешивания. Основным элементом этих весов является новый надежный тензодатчик **Eagle Plus**, расположенный в корпусе из нержавеющей стали. Диапазон взвешивания от 15 кг до 3000 кг. Число поверочных делений составляет 3 x 3000 е и 7500 е при много- и одно-диапазонном взвешивании соответственно. Модели весов из нержавеющей стали с классом защиты **IP67** отлично подходят для эксплуатации в сложных условиях промышленного производства.

Платформы «D» типа, Vertex (Вертекс), Liftmate (Лифтмэйт), Spider (Спайдер), представляют линию однодиапазонных тензометрических весов с пределом взвешивания до 30 000 кг и числом поверочных делений до 10 000 е. Количество датчиков в зависимости от предела взвешивания и размера платформы варьируется от 1 до 12. Аналоговые сигналы от весовых датчиков суммируются в соединительном коробе платформы. Существуют различные варианты конструктивного исполнения и классы промышленной защиты под конкретные условия эксплуатации.

Платформы К-типа

Модель	НПВ	Размер в мм	Дискретность
KA15s	15 кг	350 x 280	0.1 г
KA32s	32 кг	350 x 280	0.1 г
KB60	60 кг	500 x 400	1 г
KCC	150/300 кг	800 x 600	1/2 г
KC	300/600 кг	1000 x 800	2/10 г
KCS	300/600 кг	800 x 800	2/10 г
KD	600/1500 кг	1250 x 1000	10/20 г
KE	1500/3000 кг	1500 x 1250	20/50 г
KES	1500/3000 кг	1500 x 1500	20/50 г
KG	3000/6000 кг	2000 x 1500	50/100 г
KU	20 000 кг	3000 x 3000	500 г

Платформы М-типа

Модель	НПВ	Размер в мм	Дискретность
MA15s	15 кг	350 x 280	2 г
MA30s	30 кг	350 x 280	5 г
MB60	60 кг	500 x 400	10 г
MCC	150/300 кг	800 x 600	20/50 г
MC	300/600 кг	1000 x 800	50/100 г
MCS	300/600 кг	800 x 800	50/100 г
MD	600/1500 кг	1250 x 1000	100/200 г
ME	1500/3000 кг	1500 x 1250	200/500 г

Платформы D-типа

Модель	НПВ	Размер в мм	Дискретность
DNA	6/15 кг	240 x 300	1/5 г
DNBB	30/60 кг	300 x 400	5/10 г
DNB	60/150 кг	400 x 500	10/50 г
DNBC	60/150/300 кг	500 x 650	10/50/50 г
DNCC	60/150/300/600 кг	600 x 800	10/50/50/100 г
DND	600/1500/3000 кг	1250 x 1000	100/500/500 г
DNE	600/1500/3000 кг	1500 x 1250	100/500/500 г
DNES	600/1500/3000 кг	1500 x 1500	100/500/500 г
DF	3000/6000/12000 кг	на заказ	0.5-1/ 1-2/ 2-5 кг

Обозначения

D — тензометрический датчик, 6000 поверочных делений

M — тензометрический датчик, три диапазона по 3000 поверочных делений или один диапазон 7500 поверочных делений.

K — электромагнитная компенсация, 320 000 поверочных делений.