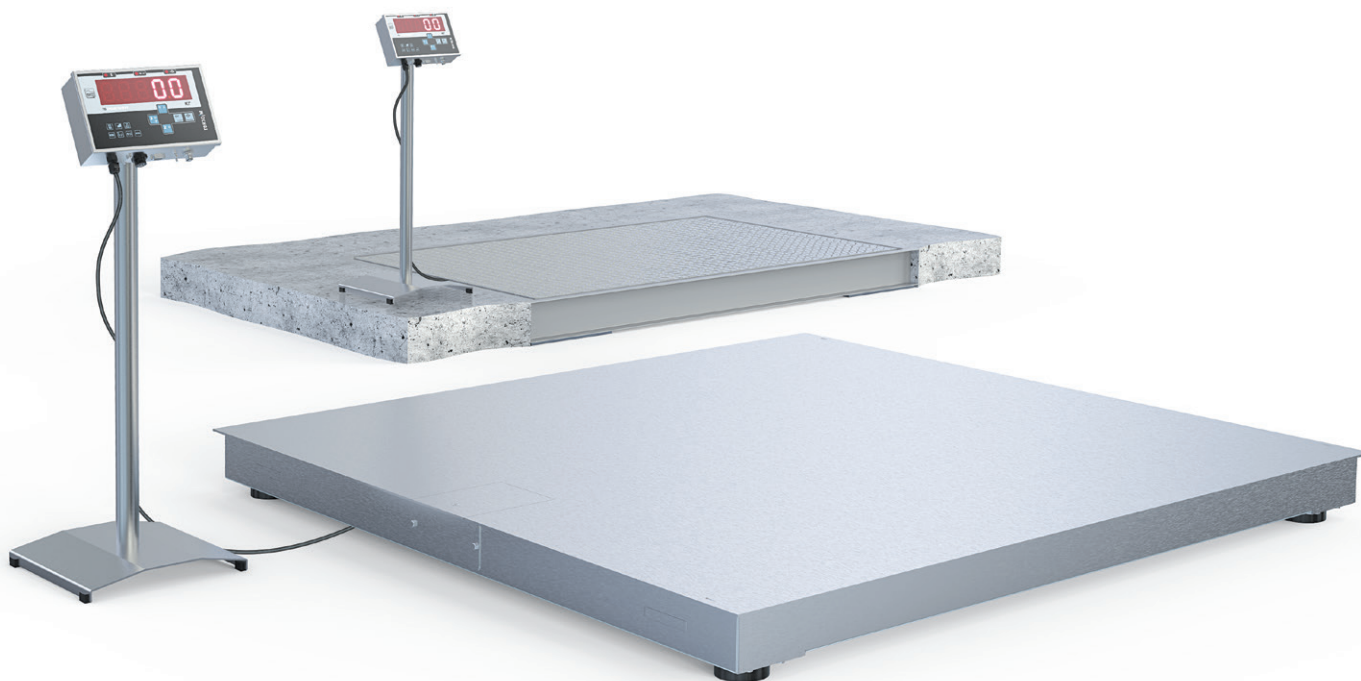


ВПП, ВПВ

Для взвешивания любых грузов массой до 5 тонн отлично подойдут платформенные весы ВПП и ВПВ

НАГРУЗКА MAX = 0,5... 5 т

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ
от 600 x 800 мм до 2000 x 2000 мм**



ДОСТОИНСТВА

- Большое разнообразие стандартных размеров платформы из конструкционной или нержавеющей стали
- Универсальная конструкция весов позволяет устанавливать их на полу (ВПП) или в уровень с поверхностью пола (ВПВ)
- Рифленая поверхность платформы (конструкционная сталь)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы платформенные ВПП / ВПВ (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Весоизмерительный преобразователь ТВ-003/05Н
- Соединительный кабель длиной 3 м
- Первичная поверка органами ГМС РФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (возможность дозирования, счетный режим, суммирование веса)
- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIC или 0Exia[ia]IBT6 X или 0ExiaIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
- Беспроводное исполнение (только для весов ВПП)
- Длина соединительного кабеля от 3 до 50 м
- Питание от аккумулятора
- Ограждение для защиты весов ВПП от повреждения колесами погрузчика (конструкционная/нержавеющая сталь)
- Рама установочная (для весов ВПВ) (конструкционная/нержавеющая сталь)
- Стойка для весового терминала (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Программное обеспечение для учета

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Нагрузка Max, кг	$e = d^*$, кг	Размеры L_1 x L_2 , мм	Варианты исполнения
ВПП-05	500	0,1	600 x 800, 1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВПВ-05	500	0,1	1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500	
ВПП-1	1000	0,2	600 x 800, 1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000	
ВПВ-1	1000	0,2	1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000	
ВПП-2	2000	0,5	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПВ-2	2000	0,5	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПП-3	3000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПВ-3	3000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПП-5	5000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПВ-5	5000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 (МОЗМ Р 76)	III
Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60)	не ниже С2
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0... 10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0... 100
Электрическое питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-20118, не менее, лет	8
Гарантийный срок, мес.	24

* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

