



ВПВ весы платформенные врезные



Весы платформенные электронные ВПВ предназначены для решения наиболее широкого круга задач.

Электронные весы серии ВПВ вместе с рамой могут устанавливаться в приямок в уровень с поверхностью пола и снабжены съемными люками и ограничителями боковых перемещений (наезд погрузчика, кары и т.д.)

Нагрузка Max - 0,1 до 100 т.

Достоинства платформенных весов ВПВ:

- Универсальные весы – установка в приямок/напольная установка
- Индивидуальная комплектация
- Рифленая поверхность платформы (конструкционная сталь)
- Съемные люки для удобства монтажа весов в приямок и технического обслуживания
- Возможность обслуживания не вынимая из приямка

Модельный ряд весов

Модель	Нагрузка Max, кг	e=d, кг	Размер, мм	Исполнение
ВПВ-05	500	0,1	1000x1000	Конструкционная сталь
ВПВ-05	500	0,1	1000x1000	Нержавеющая сталь
ВПВ-05	500	0,1	1000x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-05	500	0,1	1000x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-05	500	0,1	1500x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-05	500	0,1	1500x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1000x1000	Конструкционная сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1000x1000	Нержавеющая сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1000x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1000x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1500x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1500x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1500x2000	Конструкционная сталь
ВПВ-1	1000	0,2	1500x2000	Нержавеющая сталь
ВПВ-2	2000	0,5	1000x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-2	2000	0,5	1000x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-2	2000	0,5	1500x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-2	2000	0,5	1500x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-2	2000	0,5	1500x2000	Конструкционная сталь
ВПВ-2	2000	0,5	1500x2000	Нержавеющая сталь
ВПВ-2	2000	0,5	2000x2000	Конструкционная сталь
ВПВ-2	2000	0,5	2000x2000	Нержавеющая сталь
ВПВ-3	3000	1	1000x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-3	3000	1	1000x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-3	3000	1	1500x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-3	3000	1	1500x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-3	3000	1	1500x2000	Конструкционная сталь
ВПВ-3	3000	1	1500x2000	Нержавеющая сталь



ВПВ-3	3000	1	2000x2000	Конструкционная сталь
ВПВ-3	3000	1	2000x2000	Нержавеющая сталь
ВПВ-5	5000	1	1500x1500	Конструкционная сталь
ВПВ-5	5000	1	1500x1500	Нержавеющая сталь
ВПВ-5	5000	1	1500x2000	Конструкционная сталь
ВПВ-5	5000	1	1500x2000	Нержавеющая сталь
ВПВ-5	5000	1	2000x2000	Конструкционная сталь
ВПВ-5	5000	1	2000x2000	Нержавеющая сталь

Технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	III
Класс точности весов по МОЗМ Р 76 (OIML R 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 Нагрузка Max), % от Нагрузка Max	0 – 10
Диапазон выборки массы тары, % от Нагрузка Max	0 – 100
Электрическое питание	220В / 50Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-2011, не менее, лет	8
Гарантийные обязательства, мес.	24

Стандартная комплектация:

- Весы платформенные ВПВ
- Весоизмерительный преобразователь
- Соединительный кабель длиной 3 м
- Первичная поверка органами ГМС РФ

Дополнительная комплектация:

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций
- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIC или 0Exia[ia]IIBT6 X или 0ExiaIIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
- Расширенный диапазон рабочих температур (-30... +40°С)
- Длина соединительного кабеля от 3 до 50 м
- Питание от аккумулятора
- Режим взвешивания животных
- Рама ограждения (конструкционная сталь)
- Рама установочная
- Стойка для весового терминала (конструкционная/нержавеющая сталь)
- Программное обеспечение для учета
 - o Платформенные весы 3.0
 - o Контроллер 3