

# Весы балочные накладные на вилы погрузчика ВБ-Н



Весы изготавливаются в виде балочных накладок на вилы погрузчика.

Накладки могут быть независимыми или выполнены единой конструкцией в виде буквы П. В каждой накладке установлены по два надежных тензодатчика, что обеспечивает высокую точность взвешивания.

Применяются для взвешивания во время транспортировки погрузчиком паллет (поддонов), больших ящиков, контейнеров, ёмкостей, длинномерных грузов, в том числе при фасовке металлопроката. Используются во всех отраслях промышленности при любых условиях эксплуатации.

В отличие от весов, встраиваемых в гидравлическую систему погрузчика, весы балочные накладные на вилы погрузчика:

- обеспечивают большую точность;
- не требуют постоянной калибровки;
- могут использоваться в напольном положении (без погрузчика).

## Особенности:

- Инновационная конструкция, устанавливаемая непосредственно на вилы погрузчика, позволяет совместить процессы транспортировки и взвешивания, что значительно повышает эффективность погрузочно-разгрузочных работ;
- Монтаж весов не требует изменений в конструкции подъемного механизма погрузчика;
- Простота монтажа позволяет быстро снять весы и перенести на другой погрузчик;
- Вес транспортируемого груза отображается на терминале, установленном в кабине водителя;
- Прочная конструкция, рассчитанная на интенсивную эксплуатацию в тяжелых условиях;
- Специальные узлы встройки датчиков минимизируют влияние тряски при транспортировке на точность взвешивания и обеспечивают защиту от боковых ударов и весовых перегрузок;
- Широкий рабочий температурный диапазон: от -40 до +80 °С;
- Увеличенная точность за счет использования двух диапазонов взвешивания;
- Питание весов осуществляется от аккумулятора погрузчика;
- Весы могут использоваться в напольном положении (без погрузчика);
- Наличие сертификата взрывобезопасности 0ExialICT6X также указывает на повышенную надежность конструкции.

## Варианты исполнения:

- «Стандарт» – весы рассчитаны на эксплуатацию в достаточно жестких условиях;
- «Экстра» – вариант для интенсивной эксплуатации в самых тяжелых условиях. Весы выполняются из нержавеющей стали и комплектуются датчиками из нержавеющей стали с расширенным температурным диапазоном.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Ярославль (4852)69-52-93  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64