

Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

- Мах от 60 кг до 5 тонн
- 3 варианта конструкции грузоприемного устройства
- Исполнение из легированной или нержавеющей стали



## КОМПЛЕКТ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРИЯМОК ВЕСОВ МВСК С-Н



**СДЕЛАНО В РОССИИ**

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

**МАТЕРИАЛ ГПУ**

Конструкционная сталь.

Комплект закладных деталей используется для установки весов в приямок и обеспечивает все необходимые условия для правильного монтажа и точного взвешивания. Применяется для работы в напольных платформенных весах на складах, базах, в торговых и транспортных компаниях, сельскохозяйственных предприятиях, на производстве легкой и тяжелой промышленности.

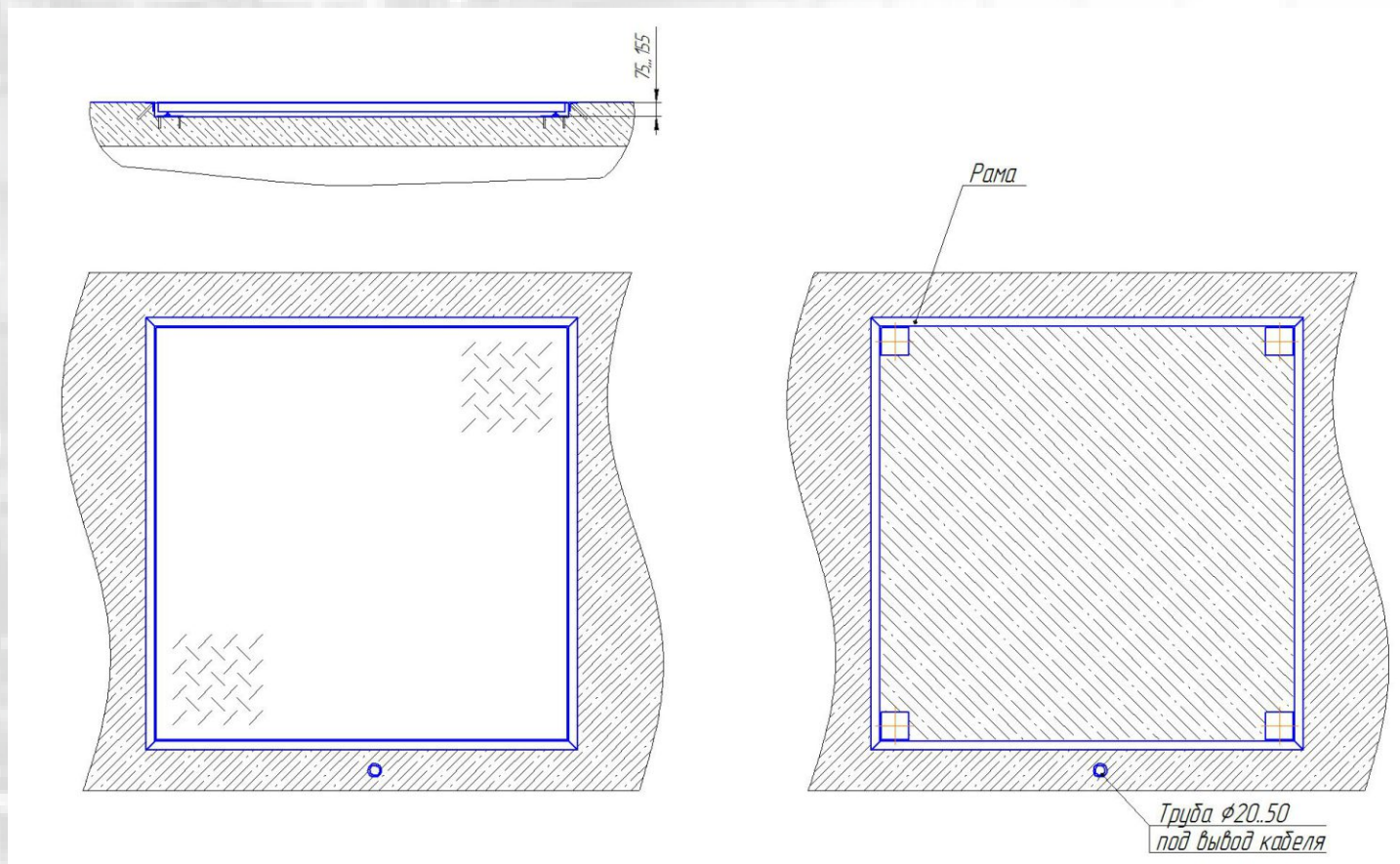
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ГАБАРИТЫ</b>	<b>ВЕС</b>
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-0,3 (0,75x1,0м)	1 место размером 0,75x1,0x0,165м	17 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-0,5 (1,0x1,5м)	1 место размером 1,0x1,5x0,165м	23 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-1 (1,0x1,5м)	1 место размером 1,0x1,5x0,165м	23 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-0,5 (2,0x1,0м)	1 место размером 2,0x1,0x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-1 (2,0x1,0м)	1 место размером 2,0x1,0x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-2 (2,0x1,0м)	1 место размером 2,0x1,0x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-3 (2,0x1,0м)	1 место размером 2,0x1,0x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-1 (1,5x1,5м)	1 место размером 1,5x1,5x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-1,5 (1,5x1,5м)	1 место размером 1,5x1,5x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-2 (1,5x1,5м)	1 место размером 1,5x1,5x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-3 (1,5x1,5м)	1 место размером 1,5x1,5x0,165м	27 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-1 (1,0x1,0м)	1 место размером 1,0x1,0x0,165м	20 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-2 (1,0x1,0м)	1 место размером 1,0x1,0x0,165м	20 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-3 (1,0x1,0м)	1 место размером 1,0x1,0x0,165м	20 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-2 (2,0x1,5м)	1 место размером 2,0x1,5x0,165м	33 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-3 (2,0x1,5м)	1 место размером 2,0x1,5x0,165м	33 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-2 (2,0x3,0м)	1 место размером 2,0x3,0x0,165м	45 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-3 (2,0x3,0м)	1 место размером 2,0x3,0x0,165м	45 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-5 (1,0x1,0м)	1 место размером 1,0x1,0x0,165м	37 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-5 (1,5x1,5м)	1 место размером 1,5x1,5x0,165м	50 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-5 (2,0x1,5м)	1 место размером 2,0x1,5x0,165м	57 кг
Комплект закладных деталей для установки в приямок весов МВСК С-Н-5 (2,0x3,0м)	1 место размером 2,0x3,0x0,165м	78 кг

## УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ВЕСОВ МВСК С-Н в ФУНДАМЕНТ

- Делается приямок по монтажному чертежу;
- В приямок устанавливается комплект закладных деталей;
- На конструкцию устанавливаются весы.
- **Комплект поставляется в разобранном виде.**

Размеры комплекта закладных деталей соответствуют габаритам весов.



## ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 15 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд продукции, выстроилась четкая система контроля качества, как металлоконструкций, так и измерительных элементов на всех этапах производства. Высокое качество и надежность оборудования УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.