



ЕМКОСТИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ВЕСА

Водный мешок представляет собой конструкцию для измерения грузоподъемности трапов и кранов.

Водный мешок для тестирования погрузки кранов состоит из стропы шириной 60 мм вверху и внизу запирается на скобы, а кольцо запирается на нагель. Изготовлен из ПВХ ткани. Количество строп варьируется в зависимости от производимой модели. Устанавливается в судах.

ECONAD поставляет различные модификации водных мешков для тестирования погрузки кранов.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДНЫХ МЕШКОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ КРАНОВ:

- Высокая плотность ткани 900 г/м² гарантирует продолжительность использования мешка без разрывов и повреждений.
- Удобный сборник конструкции. Покупая водные мешки для тестирования погрузки кранов у нас, вы получаете качественные конструкции для измерения грузоподъемности кранов и трапов, у нас на сайте представлено разное оборудование, которое поможет избавиться от нефтяного загрязнения.

Тип	WB 1T	WB 2T	WB 3T
Грузоподъемность	2 т	3 т	5 т
Диаметр, м	1	1.2	2
Высота, м	1	2.5	3.5
Плотность ткани, г/м ²	900		
Количество строп	4	6	8

