



Серия DRF состоит из трех моделей **универсальных и экономичных минидноуглубительных машин**.

Серия DRF - это наш ответ на все более распространенную потребность рынка в небольших понтонах, которые очень просты в транспортировке и сборке при меньших затратах.

Доступные в четырех вариантах исполнения (DRF10, DRF30, DRF50 и DRF80), они могут монтировать насосы вплоть до модели DRAGFLOW EL35.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сверхкомпактные размеры: их можно легко транспортировать и собирать. Полностью разборные и простые в сборке.
- Благодаря небольшой осадке их также можно использовать в неглубоких бассейнах.
- **Легко настраиваемый** в соответствии с конкретными запросами клиентов.

Электрическая панель управления



Проводное дистанционное управление*

- Перемещает насос и дноуглубитель
- Аварийный останов

* Дистанционное радиоуправление предоставляется по запросу



Плавающие полиэтиленовые кубы

• Они гарантируют устойчивость благодаря плавучести 350 кг / м2

Электрическая лебедка • Точно

перемещает насос вверх и

вниз

DRF10

РАЗМЕРЫ Длина: 1,5 м

Ширина: 1,5 м **Высота:** 1,2 м

Вес: 250 кг (включая насос)

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Размеры понтона 1,5 м х 1,5 м х 0,40м

Осадка: 0,11 м

ТРАНСПОРТИРОВКА - СБОРКА

Один контейнер 20'

ПОСТАВКА

Тип Генератор электроэнергии

Требуемая минимальная мощность 26 кВА

DRF50

РАЗМЕРЫ Длина: 2м

Ширина: 2м **Высота:** 1,84м

Вес: 920 кг (включая насос)

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Размеры понтона 2м х 2м х0,80м

Осадка: 0,30м

ТРАНСПОРТИРОВКА - СБОРКА

Один контейнер 20'

ПОСТАВКА

Тип Генератор электроэнергии

Требуемая минимальная мощность 94 кВА

DRF30

РАЗМЕРЫ Длина: 2м

Ширина:2м **Высота**:1,5м

Вес: 550 кг (включая насос)

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Размеры понтона 2м х2м х 0,40м

Осадка: 0,18м

ТРАНСПОРТИРОВКА - СБОРКА

Один контейнер 20'

ПОСТАВКА

Тип Генератор электроэнергии

Требуемая минимальная мощность 52 кВА

DRF80

РАЗМЕРЫ Длина: 2,5м

Ширина: 2,5м **Высота:** 2,1м

Вес: 1500 кг (включая насос)

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Размеры понтона 2,5м х 2м х0,80м

Осадка: 0,40м

ТРАНСПОРТИРОВКА - СБОРКА

Один контейнер 20'

ПОСТАВКА

Тип Генератор электроэнергии

Требуемая минимальная мощность 94 кВА