

DRF

DRAGFLOW

ULTIMATE EFFICIENCY



Серия DRF состоит из трех моделей универсальных и экономичных мини-дноуглубительных 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.**

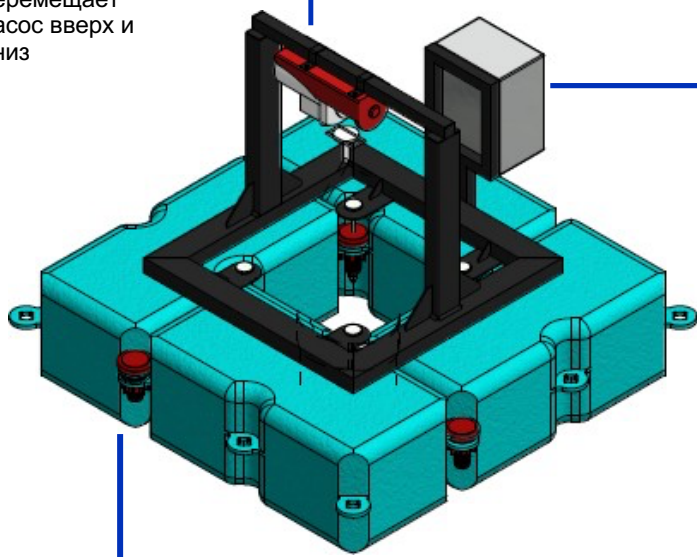
Доступные в четырех вариантах исполнения (**DRF10, DRF30, DRF50 и DRF80**), они могут монтировать насосы вплоть до модели DRAGFLOW EL35.

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 лебедка

- Точно перемещает насос вверх и вниз



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

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

DRF30

РАЗМЕРЫ

Длина: 2м
Ширина: 2м
Высота: 1,5м
Вес: 550 кг (включая насос)

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Размеры понтона 2м х 2м х 0,40м
Осадка: 0,18м

ТРАНСПОРТИРОВКА - СБОРКА

Один контейнер 20'

ПОСТАВКА

Тип Генератор электроэнергии
Требуемая минимальная мощность 52 кВА

DRF50

РАЗМЕРЫ

Длина: 2м
Ширина: 2м
Высота: 1,84м
Вес: 920 кг (включая насос)

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Размеры понтона 2м х 2м х 0,80м
Осадка: 0,30м

ТРАНСПОРТИРОВКА - СБОРКА

Один контейнер 20'

ПОСТАВКА

Тип Генератор электроэнергии
Требуемая минимальная мощность 94 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 х 0,80м
Осадка: 0,40м

ТРАНСПОРТИРОВКА - СБОРКА

Один контейнер 20'

ПОСТАВКА

Тип Генератор электроэнергии
Требуемая минимальная мощность 94 кВА