



Мы работаем везде, но особо на воде

# Понтонные системы



# EasyFloat®

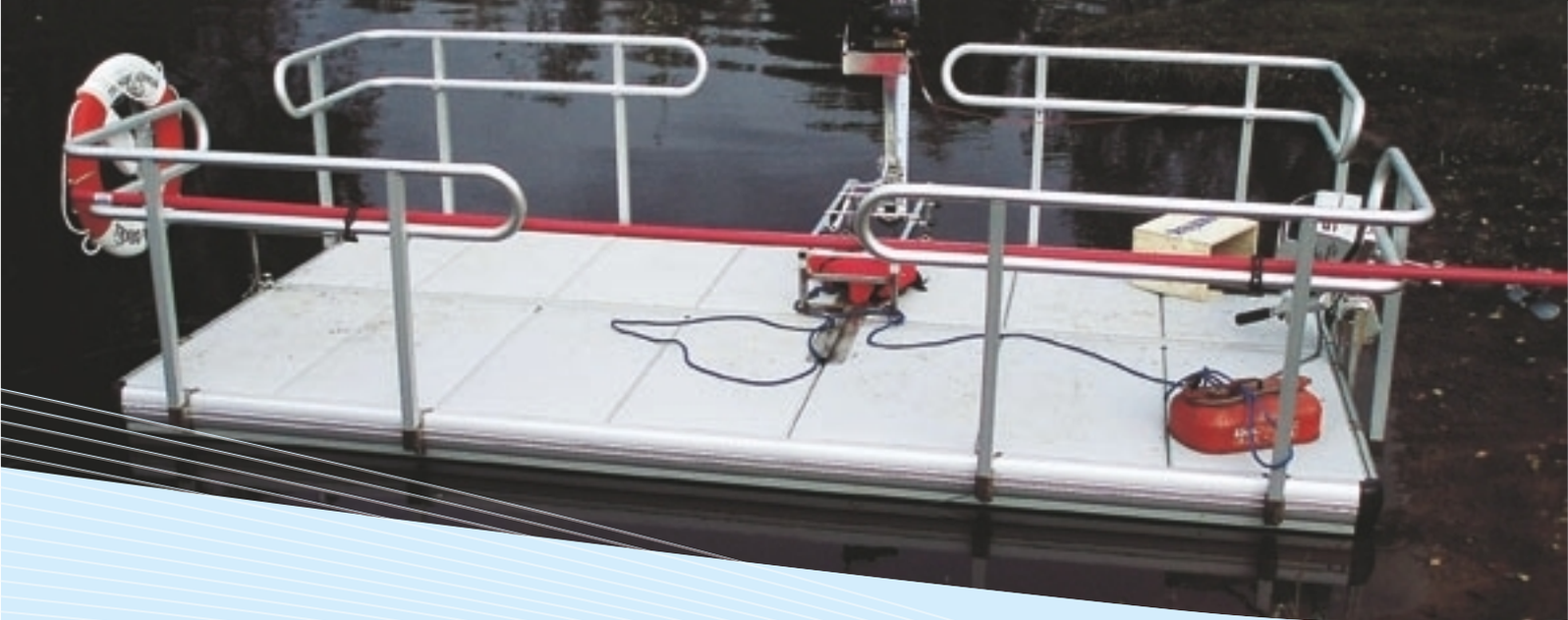
PONTOON SYSTEMS

MADE IN SWEDEN

ООО "ДОК-система"  
РФ г. Москва  
ул. Садовническая, 82/2

тел.: +7 (495) 649-06-93  
моб.: +7 (912) 045-91-10

[info@dock-system.ru](mailto:info@dock-system.ru)  
[www.dock-system.ru](http://www.dock-system.ru)



## Идеальная рабочая площадка

Одной из целей при разработке понтонов EasyFloat было создание долговечного продукта, не требующего дорогостоящего ремонта или обслуживания.

EasyFloat доказал свою **долговечность и прочность** и потому является идеальным вариантом для суровых рабочих условий.

Воздействие бензина и нефти на поверхность – не проблема для EasyFloat, поскольку он выполнен из прочного полиэтилена. Анодированная алюминиевая рама EasyFloat не подвержена влиянию коррозионных сред, а крепежные элементы из нержавеющей стали крайне устойчивы к износу. Пластиковые понтоны EasyFloat являются незаменимым помощником в решении различных задач, особенно в **условиях ограниченного пространства**.

### Понтоны EasyFloat широко используются в следующих сферах:

- подземные строительные работы (транспортные тоннели постоянного и временного назначения фундаментные работы и т.п.); метростроение;
- транспортное строительство : метростроение, железные и автомобильные дороги;
- подземные способы добычи полезных ископаемых (шахты, штольни и т.п.);
- в нефте- и газодобывающей промышленности при проведении поисково-разведочных работ, обустройстве месторождений в болотистой местности;
- прокладка и эксплуатация нефте-газопроводов;
- работы по строительству и техническому обслуживанию водных объектов (мостов, дамб, плотин ГЭС, переправ и прочих объектов);
- судостроение и судоремонтные работы;
- мелиорация, ирригация.

Если на Вашем пути встала водная преграда, **пластиковые понтонные системы EasyFloat окажут помощь Вам и Вашему бизнесу** в решении поставленных задач!

### Почему выбирают EasyFloat:

- надежная конструкция с хорошей плавучестью;
- устойчивость к агрессивным средам, низким температурам;
- ровная, нескользящая поверхность;
- отсутствие острых краев и углов;
- возможность использования в качестве пвота;
- быстрый и простой монтаж, демонтаж;
- длительный срок эксплуатации.

