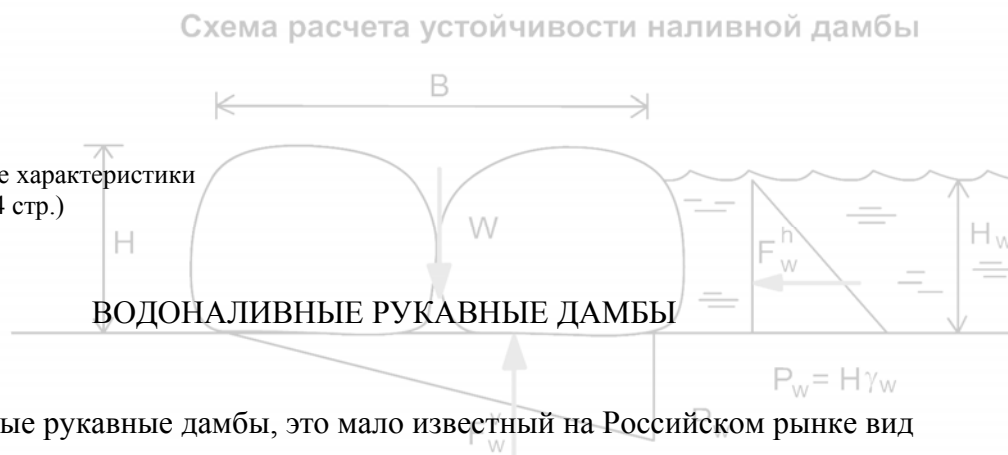


Дата: 12 мая 2010

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Приложения:

1. Тактико-технические характеристики
2. Фото Применений (4 стр.)
3. Опросный Лист



Водоналивные рукавные дамбы, это мало известный на Российском рынке вид быстровозводимых гидротехнических сооружений из композитных эластомеров.

Компания ООО НПФ «Политехника» освоила серийное производство Водоналивных Рукавных Дамб серии ВРПД и ВРГД на собственном производстве в Тверской области.

**Противопаводковые дамбы ВРПД** предназначены для *оперативной защиты* жилых и хозяйственных объектов от наводнений и паводков.

**Гидротехнические дамбы ВРГД** предназначены для *осушения дна водоемов и управления водным потоком* при строительстве и ремонте мостов, каналов, плотин, портов, причалов, терминалов и других гидротехнических сооружений.

Дамбы ВРД производятся отдельными секциями длиной от 25 до 100 метров и более.

Высота удержания воды серийных дамб ВРД от 300 мм до 1800 мм и более.

Малый вес и транспортные габариты, высокая скорость разворачивания и заполнения дамб ВРД, при их низкой стоимости существенно сокращают расходы и повышают эффективность при проведении как спасательных, так и различных гидротехнических работ.

Весной 2010 г. Водоналивные Рукавные Дамбы серии ВРПД были успешно применены в рамках противопаводковых мероприятий МЧС РФ в Краснодарском крае, а также в городах Серпухов и Волгоград.

*Более подробную информацию по новейшему высокоэффективному гидротехническому и резервуарному оборудованию можно получить в нашей компании.*

Тел./факс: 7(495)783-01-67, <http://flexico.ru/dam.html>,

Спасибо за интерес.

Технический директор  
[ibaryshev@mail.ru](mailto:ibaryshev@mail.ru)

И.Г. Барышев

Исп.: Александров И.А.  
Руководитель Коммерческого Отдела  
Тел.: 7(495)783-01-68  
[aleflex@mail.ru](mailto:aleflex@mail.ru)