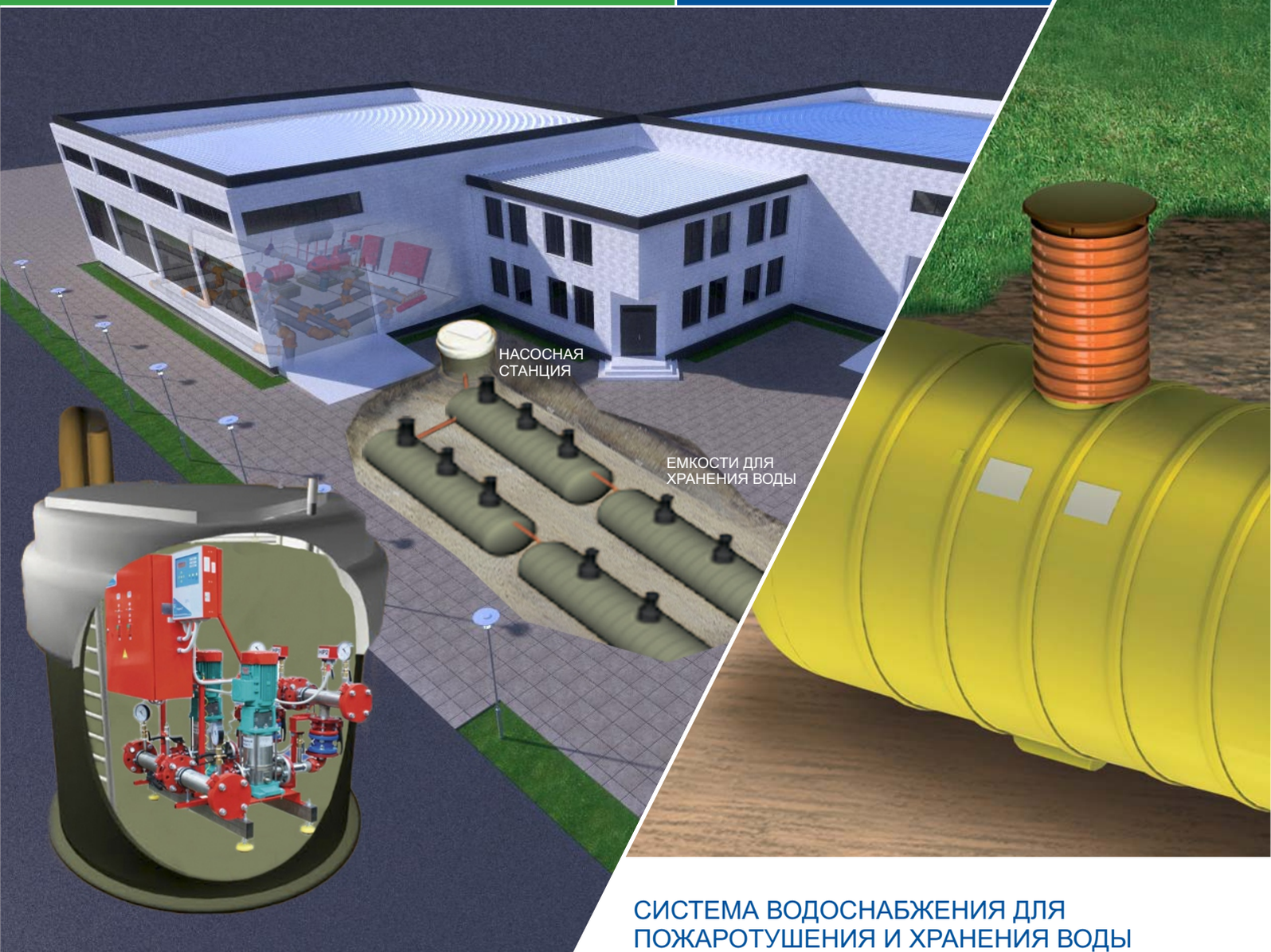
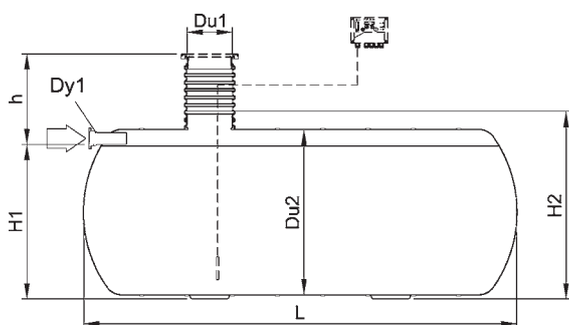


Водоснабжение для пожаротушения  
БиоМастер TOP AF



# Пожарные емкости

Эти емкости предназначены для хранения воды, которая может использоваться, например, для тушения пожаров. Преимущества этих емкостей в том, что во время засух, вода в емкостях практически не испаряется, что нельзя сказать, например, о воде из природных водоемов или искусственно созданных прудов. Во время засух, они практически высыхают, а процент возникновения пожаров в это время очень высок.



## Преимущества емкостей из стеклопластика:

- Емкости не подвержены коррозии, стойки к воздействию различных химических веществ.
- Нечувствительность к низким температурам.
- Водонепроницаемый технический колодец.
- Пожарная емкость изготавливается из армированного стеклопластика на основе полиэфирных смол что существенно увеличивает прочность конструкции, а следовательно, и срок эксплуатации изделия.
- Срок службы пожарных емкостей составляет более 50 лет.
- Система проста и недорога в эксплуатации и монтаже.

Благодаря широкому ассортименту вы сможете подобрать подходящие емкости или сделать заказ на их изготовление по индивидуальному проекту с указанием нужных объемов, а также внесении других изменений с учетом пожеланий заказчика. Емкость может быть снабжена дополнительным патрубком, а также платформой для установки насоса.

## Обозначения:

Du1/Du2 = внутренний диаметр      L = длина  
Dy1 = диаметр патрубка DN      h = глубина заложения  
H1/H2 = высота      V = рабочий объем

Пожарная емкость	Du1 мм	Du2 мм	Dy1* мм	H1 мм	H2 мм	L мм	h* мм	V л	Вес кг
10000	600	1600	110...200	1510	1950	5400	10000		
15000	600	1600	110...200	1510	1950	7950	15000		
20000	600	2200	110...200	2110	2500	5750	20000		
25000	600	2200	110...200	2110	2500	7020	25000		
30000	600	2200	110...200	2110	2500	8400	30000		
35000	600	2200	110...200	2110	2500	9750	35000		
40000	600	2200	110...200	2110	2500	11100	40000		
45000	600	2200	110...200	2110	2500	12450	45000		
50000	600	2200	110...200	2110	2500	13020	50000		
55000	600	3000	110...200	2910	3300	8400	55000		
60000	600	3000	110...200	2910	3300	9150	60000		
65000	600	3000	110...200	2910	3300	9800	65000		
70000	600	3000	110...200	2910	3300	10600	70000		
75000	600	3000	110...200	2910	3300	11500	75000		
80000	600	3000	110...200	2910	3300	12000	80000		
90000	600	3000	110...200	2910	3300	13400	90000		

h\* Максимальная глубина заложения для стандартной продукция 1200 мм.

По индивидуальному заказу можно заказать емкость на глубину заложения более 1200 мм.

Dy1\* размер патрубка, в зависимости от заказа.

По индивидуальному заказу, можно заказать патрубки с фланцами или внести другие изменения.

**Labko**

## Производитель

### Wavin-Labko Oy

Labkotie 1  
FI-36240 Kangasala, FINLAND  
Телефон +358 20 1285 200  
Факс +358 20 1285 200  
E-mail: info@wavin-labko.fi  
www.wavin-labko.fi

## Представительство

г. Москва  
115114, ул. Летниковская, д.10, стр.1  
Телефон +7 495 730 28 25  
Факс +7 495 730 28 25  
E-mail: labko@space.ru  
www.labko.ru

## Представительство

г. Санкт-Петербург  
197343, Ланское ш., д.14, Лит.А, оф 112-Н  
Телефон +7 812 321 67 87, 321 67 88  
Факс +7 812 321 67 88  
E-mail: mail@labko.ru, labko.spb@mail.ru  
www.labko.ru

[www.labko.ru](http://www.labko.ru)

Продукция может усовершенствоваться. Поэтому Wavin-Labko оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления. Монтаж оборудования производится в соответствии с инструкциями завода-изготовителя.

