

## ВР

### веха речная

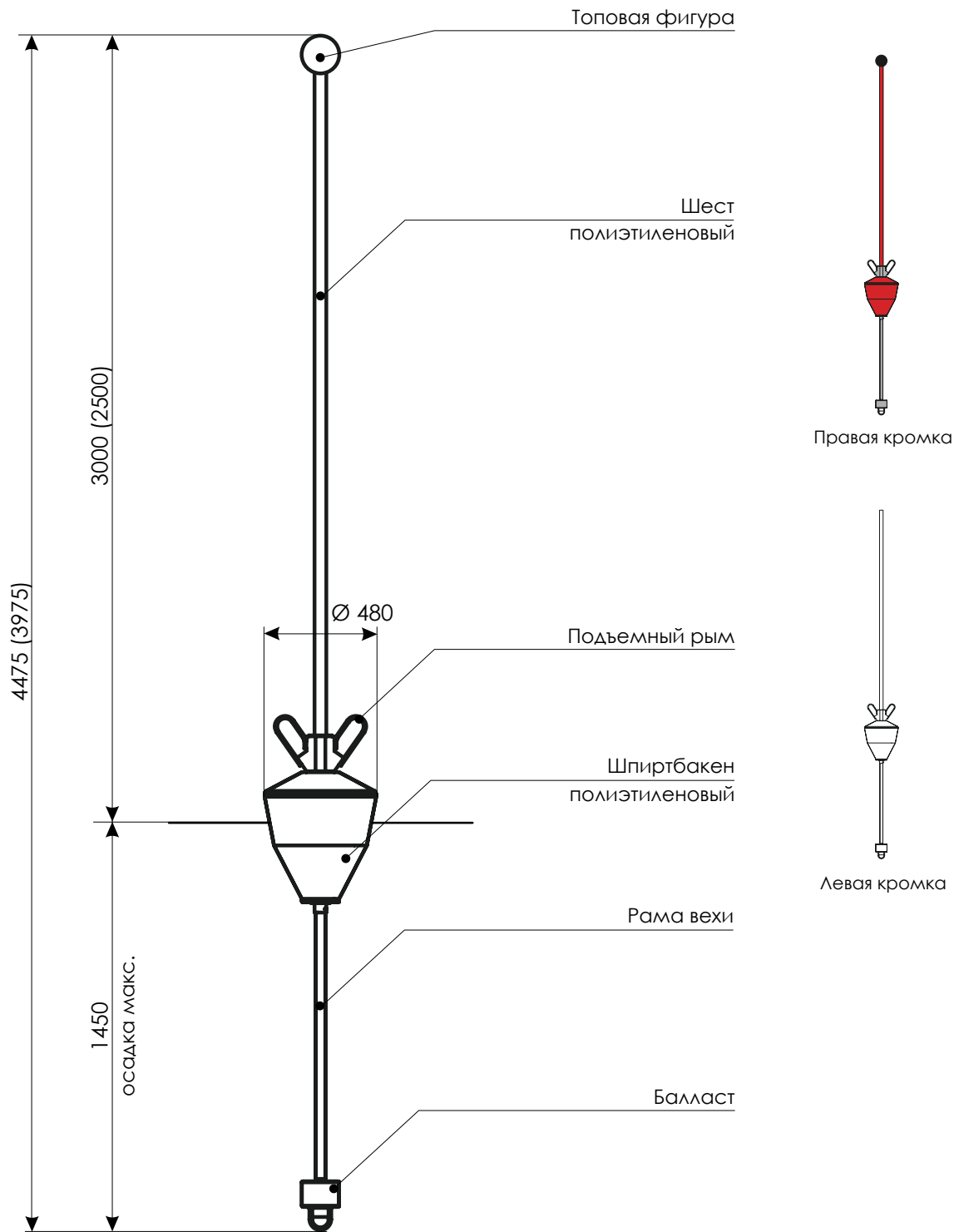
Вехи применяют как дневные плавучие знаки на реках с неосвещаемым навигационным оборудованием. Они указывают не только кромки судового хода, но и направление течения вследствие наклона свободно плавающего шеста вехи. Иногда вехи устанавливают дополнительно к основным плавучим знакам, особенно в меженьный период.

Вехи используются также в качестве контрольных знаков у бакенов и буев для закрепления местоположения последних. Длина надводной части речных вех 1 — 3 м. Непотопляемость вехи обеспечивается заполнением основания полиуритановой пеной с низким водопоглощением.



#### Технические характеристики

Глубина постановки (рекомендуемая), м	3,0...8,0
Габаритная высота, м	4,0 (4,5)
Диаметр корпуса, м	0,48
Масса вехи без якорного устройства, кг	30
Высота надводной части, м	2,5 (3,0)
Максимальная осадка, м	1,5
Гарантийный срок	12 месяцев
Срок эксплуатации	5...7 лет



**Дополнительное оборудование**

Якорное устройство

стальной трос 6мм  
или цепь 11 калибра  
вертлюг d11  
скоба d11  
(на 1 буй необходимо 3 шт.)

Якорь

чугунный 50...100 кг