

Технический паспорт

Модуль плавучести С400

Предназначен для строительства плавучих сооружений на водоемах и реках с незначительным течением.

Модули изготовлены из полиэтилена методом ротационного формования, т. е. изделия не имеют сварных швов, толщина стенок от 6 до 9 мм. Каждый поплавок способен нести нагрузку до 400 кг с осадкой не более 2/3 от высоты.

Технические характеристики

Средний модуль	
	
Длина, мм	1200
Ширина, мм	1200
Высота, мм	600
Вес, кг	35
Распределенная нагрузка, кг	400

Правила транспортировки

1. При транспортировании и хранении модули следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств (пола), без острых выступов и неровностей во избежание повреждения.
2. Крепление модулей на транспортном средстве должно осуществляться средствами, исключающими повреждение изделия.

Эксплуатация поплавков

1. В плавучей конструкции модуль следует располагать таким образом, чтобы воздушный клапан находился выше уровня воды.
2. Крепление модуля на плавучей конструкции должно исключать повреждение стенок модуля.
3. Эксплуатация модуля на мелководных реках с высокой скоростью течения, а также на реках в период ледохода запрещена.
4. **В ходе эксплуатации запрещается перегружать поплавок, а именно запрещено погружение поплавка на уровень, либо выше соединительного болтового крепления!**
5. Если модуль не заполнен пенопластом, то с периодичностью не реже чем раз в 30 дней необходимо проверять поплавки на наличие воды во внутренней полости, при необходимости ее необходимо откачать.

Гарантийные обязательства

1. Гарантия на изделие – 12 месяцев с дня продажи.
2. Условия гарантии: Соблюдение правил транспортировки и эксплуатации.

Комплектность

1. Модуль С400П – шт.
2. Паспорт – 1 шт.

Изготовитель

Производственная база ООО «ПК «РОТОМО»

456550, Челябинская обл., г. Коркино, ул. Пролетарская, 39а.

Тел. (35152) 3-09-41

Дата приемки _____

Мастер ОТК _____