

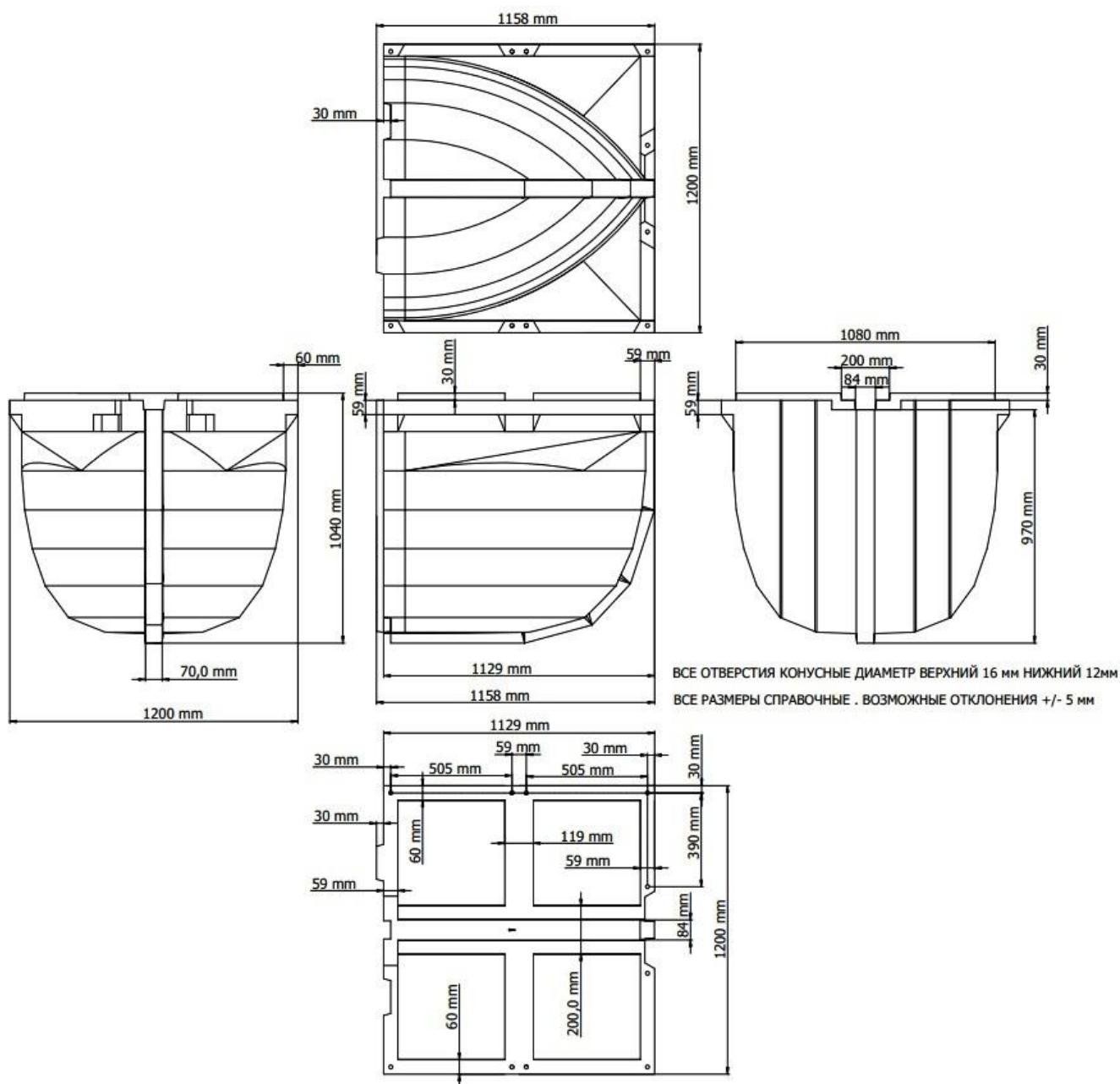
Технический паспорт

Модуль плавучести F500H

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 9 до 12 мм. Каждый поплавок способен нести нагрузку до 500 кг с осадкой не более 2/3 от высоты поплавка. Вес модуля 65 кг.

Технические характеристики



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 поплавка.
3. Эксплуатация модуля на мелководных реках с высокой скоростью течения, а также на реках, в период ледохода запрещена.
4. С периодичностью не реже чем раз в 30 дней необходимо проверять модули 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 плавучести F500H - ____ шт.
2. Паспорт – 1 шт.

Изготовитель

Производственная компания "РОТОМО"
456550, Челябинская обл., г. Коркино, ул. Пролетарская, 39а.
Тел. (35152) 3-09-41

Дата приемки _____

Мастер ОТК _____