



ООО "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

УЗ-ДУВ.ПЛ-3 - устройство для определения водостойкости гранулированных комбикормов

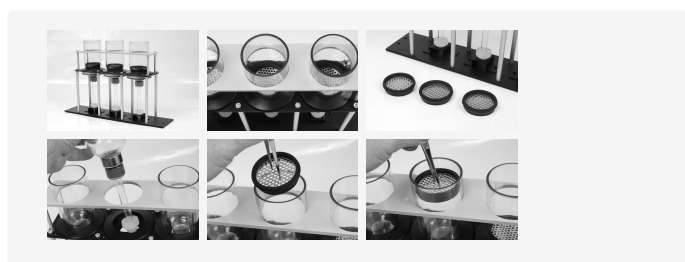


ЦЕНА

по запросу

Категории:

Ихтиопатология



Назначение

Устройство типа УЗ-ДУВ.ПЛ-3 для определения водостойкости гранулированных комбикормов (прибор). Прибор разработан и выпускается в соответствии с ГОСТ 28758-97 и предназначен для определения водостойкости гранул кормов для рыб. Проверка водостойкости корма позволяет отбраковать негодные и некачественно изготовленные корма, оптимизировать процесс кормления малька, молоди и взрослой рыбы. Вода в рыбоводных емкостях и резервуарах не загрязняется взвесью, корм поедается полностью, как положено для обеспечения правильного выращивания.

Особенности

Устройство устанавливается на платформу для встряхивания. Имеются в производстве



ООО "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

сменные решетчатые полотна (фильтры) из нержавеющей стали, с различным размером ячейки для разных испытываемых калибров гранул (поставляются по отдельному заказу). Все детали изготовлены из стекла и некорродирующих материалов. Воронки для воды и гранул закрываются специальными крышками от расплескивания, и дополнительно удерживаются полипропиленовой пластиной с отверстиями (данное конструктивное решение в ГОСТ не описано, но представляет собой дополнительное удобство пользователю). Все три ячейки легко извлекаются из шасси для очистки между испытаниями кормов.

Характеристики

Каналов измерений	3
Диаметр отверстия в сите, мм.	3.5
Материал воронки и измерительной трубки	Стекло
Масса, кг, не более	2.9
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	+10..+35
Габаритные размеры устройства, ДхШхГ, не более, мм	440x100x300