

97-0106

Изобретение относится к промышленному рыбоводству и может быть использовано для инкубации отложенной на гнезда икры и выдерживания личинок рыб, например, канального сомика.

Суть изобретения заключается в том, что в устройстве, содержащем емкость, водопадающую и сбросные трубы, приспособление для размещения икры и лопастную мешалку с приводом, последний выполнен в виде центробежного ротора, смонтированного вертикально на нижнем конце водопадающей трубы, в которой предусмотрены каналы для подачи воды в ротор. При этом, водопадающая труба установлена с возможностью перемещения в вертикальной плоскости, а лопасти мешалки шарнирно укреплены на роторе.

Технический результат - снижение энергозатрат и увеличение выживаемости икры и личинок.

П. формулы: 2.

Фиг. 4.