

## Инструкция по использованию аппарата для обесклеивания икры ОЕК 5



2022 г.

Аппарат представляет собой раму из алюминиевого профиля. На ней имеется 5 стеклопластиковых сосудов для обесклеивания икры вместимостью по 12 л. В них загружается по 2—3 кг икры.

Обесклеивание производят следующим образом. В цилиндр подают воздух, затем в него наливают обесклеивающую взвесь и регулируют краном расход воздуха, чтобы пузырьки перемешивали жидкость в режиме кипения. После этого в аппарат загружается икра и начинается обесклеивание. После окончания обесклеивания подается вода и производится отмывка икры от излишних взвесей.

Подача воды осуществляется по белому трубопроводу и регулируется с помощью шарового крана.



Слив воды осуществляется с помощью имеющегося в верхней части колбы водосборника к которому подсоединяется гибкий шланг ведущий в общий сливной трубопровод Ø50мм.



Подача воздуха осуществляется с помощью компрессора по серому трубопроводу. На конце трубопровода имеется латунный штуцер, от которого с помощью гибкого шланга воздух подаётся в колбу снизу. Регулирование объёма подаваемого воздуха осуществляется с помощью шарового крана типа бабочка.





Особенностью аппарата является то, что у него нет движущихся механических частей, травмирующих икру.