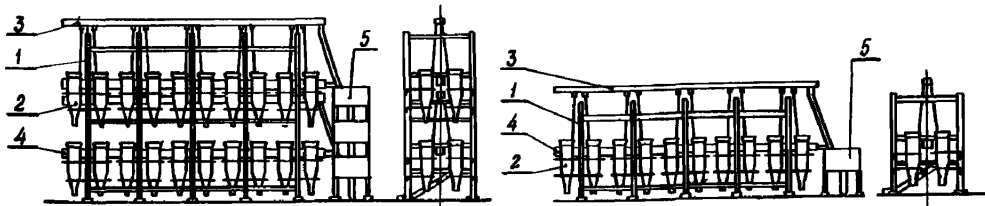


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 7.413-I ВЫП. 0.1 УДК628.88
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННАЯ СТОЙКА С АППАРАТАМИ ВЕЙСА ДЛЯ РЫБОВОДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	FKEN
НОЯБРЬ 1982		На I листе На I странице Страница I

 3
 ДВУХЯРУСНАЯ

ОДНОЯРУСНАЯ


 I. Секция 2. Аппарат Вейса 3. Лоток наперный 4. Лоток личинкоприемный 5. Личинкоприемник
 Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование	УСАВ-1,2	УСАВ-1,3	УСАВ-1,4	УСАВ-1,5	УСАВ-2,2	УСАВ-2,3	УСАВ-2,4	УСАВ-2,5
Количество аппара- тов Вейса	8	12	16	20	16	24	32	40
Количество ярусов	1	1	1	1	2	2	2	2
Количество секций	2	3	4	5	2	3	4	5
Длина	1350	1810	2270	2730	1350	1810	2270	2730
Ширина	600	600	600	600	600	600	600	600
Высота	1290	1290	1290	1290	2090	2090	2090	2090
Масса	79	111	143	175	159	218	277	336

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стойка с аппаратами предназначена для инкубации икры различных рыб в промышленных условиях: белорыбца, омуля, пеляди, ряпушки, сига, карпа (сазана), щуки, кутума. Стойки сборно-разборные, могут выполняться в одно или двухярусном вариантах; количество секций от 2 до 5, количество инкубационных аппаратов (коло) от 8 до 40. Одноярусная стойка комплектуется одним личинкоприемником, двухярусная - тремя, расположенными по вертикали. Должна соблюдаться горизонтальность верхних кромок инкубационных аппаратов.

С3ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Стойка состоит из следующих основных узлов: аппаратов Вейса (коло), сварных металлических секций (рам), водоспоиложных и личинкоприемных лотков, личинкоприемников. Стойка с аппаратами работает в двух режимах: при инкубации икры и при вылове личинок. При инкубации икры в двухярусной стойке вода подается в верхний ярус и затем используется в нижнем ярусе. При вылове личинок вода подается раздельно в аппараты верхнего и нижнего ярусов.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

ВЫПУСК 0 - Технические условия
 ВЫПУСК I - Рабочие чертежи

Данная Серия 7.413-I в.0.1 разработана
 взамен Серии 4.413-I в.0.1.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II-9I форматка

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Гидрорыбпроект, IO7I20, Москва, 4-я Сыромятницкий пер.д.1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Министерством рыбного хозяйства СССР,
 приказ № 590 от 28 декабря 1981г. Срок действия серии 7.413-I в.0.1-
 1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Новосибирский филиал ЦИП, 630064, Новосибирск, 64 Проспект Карла Маркса,

Ив. № 18219

Катал. № 04-6769