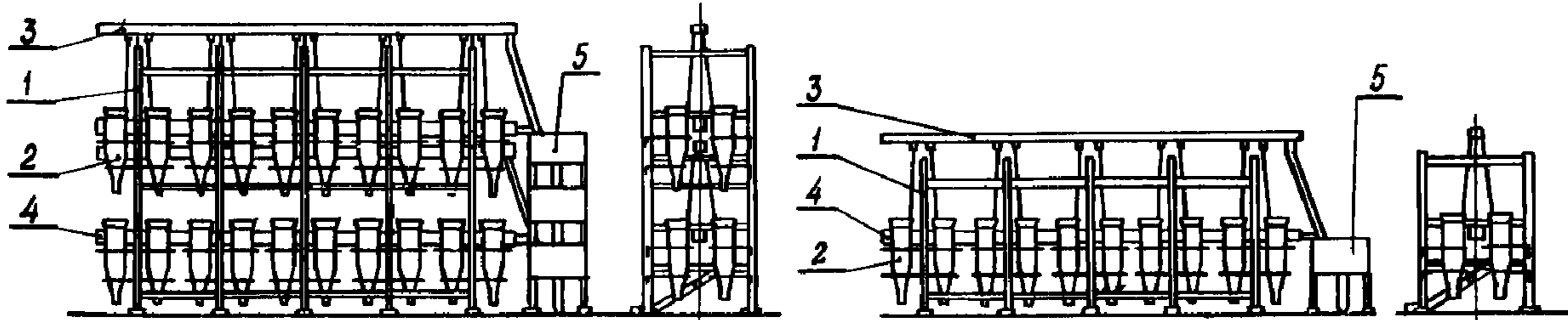


<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="right">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 7.413-I ВЫП. 0.1 УДК628.88</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">УНИФИЦИРОВАННАЯ СТОЙКА С АППАРАТАМИ ВЕЙСА ДЛЯ РЫБОВОДНЫХ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

3
 ДВУХЯРУСНАЯ

ОДНОЯРУСНАЯ



1. Секция 2. Аппарат Вейса 3. Лоток напсрный 4. Лоток личинкоприемный 5. Личинкоприемник

D1AA **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

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

C3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

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

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ВЫПУСК 0 - Технические условия
 ВЫПУСК I - Рабочие чертежи

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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 формата

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Гидрорыбпроект, IO7I20, Москва, 4-й Сыромятнический пер.д.1

B7HA 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.

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Инв.№ 18219

Катал.л.№ 046769

Главный инженер проекта
 А.Н. Морев

Главный инженер института
 Б.А. Измаилов