



РЫБОЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 150 л/сек ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ ПЛАВУЧИХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

ЧАСТЬ

**3**Раздел 3  
Группа  
3.413

ПАСПОРТ  
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
№ 3.413-1

УДК 627.356

Назначение рыбозащитных устройств - защита молоди рыб длиной тела 15 мм и более от попадания в насосные агрегаты оросительных плавучих насосных станций.

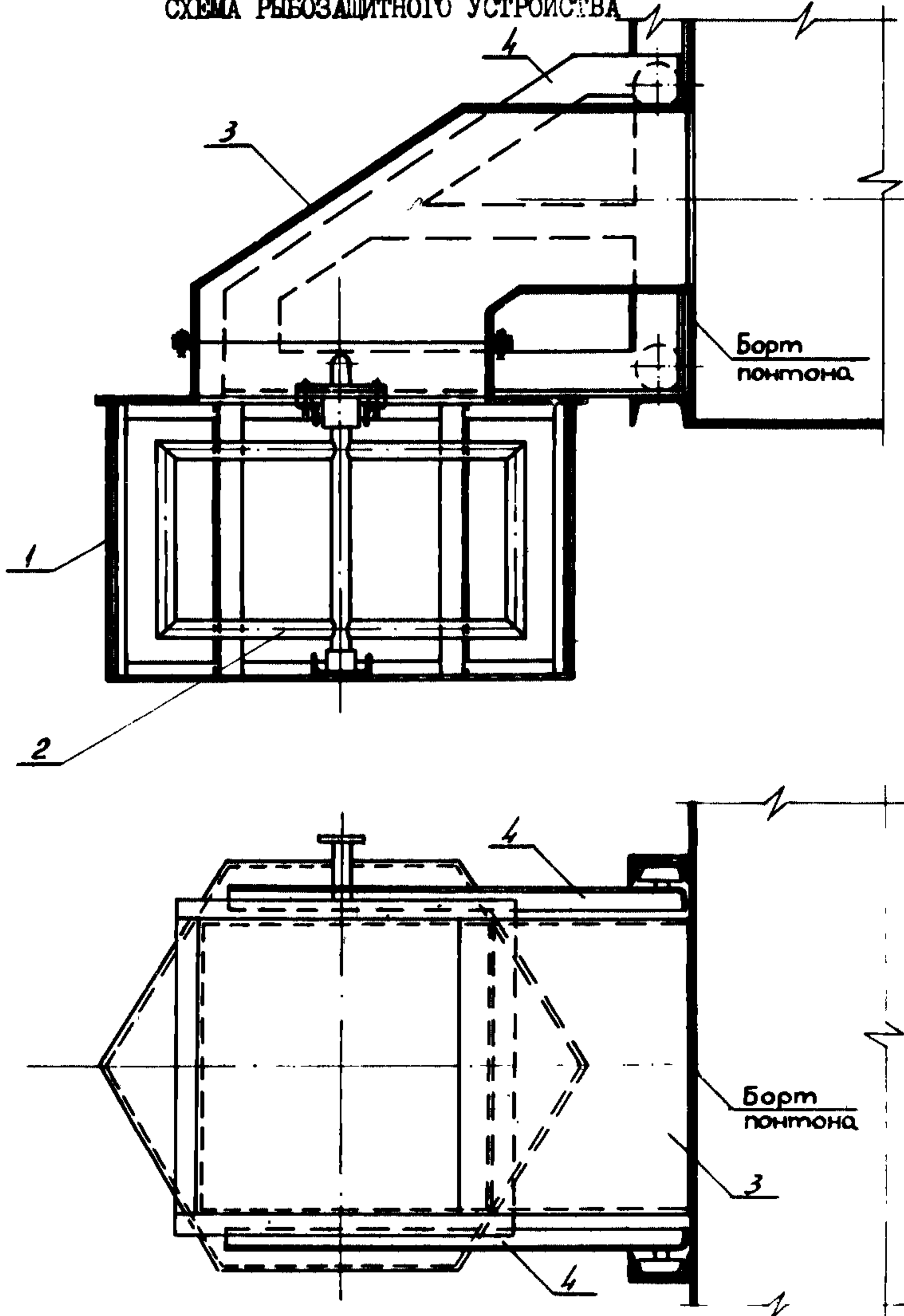
Разработан В/О "Совэводпроект"

Москва, Б-174, Басманный тупик, 6

Утвержден Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР 3/IV-1975г.  
Протокол №121.

Введен в действие со II кв.  
1975г. приказом №330 по  
Министерству мелиорации и  
водного хозяйства СССР от  
23/VI-1975г.

СХЕМА РЫБОЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА



## ЭКСПЛИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Сетчатая кассета     | 3. Всасывающий патрубок |
| 2. Промывное устройство | 4. Опорно-ходовая рама  |

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫБОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Индекс рыбозащитного устройства	Размеры барабана		Основные параметры рыбозащитных устройств								
	Диаметр описанной окружности, м	Высота, м	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /сек	Размер ячей сетки, мм	Скорость фильтрации через сетчатое полотно, м/сек	Расход воды на промывку, л/сек	Давление воды в промывном устройстве, атм	Скорость вращения промывного устройства, об/мин	Длина тела защищаемой молоди рыб, мм	Вес, кг	Стоимость, тыс. руб
PЗС-0,05	0,6	0,35	0,05	2x2	0,2	2,9	2	7	15 и более	100	0,17
PЗС-0,10	0,7	0,40	0,10			3,6				125	0,21
PЗС-0,15	0,8	0,45	0,15			4,3				150	0,26

## ОПИСАНИЕ РЫБОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Проектом разработано три типоразмера рыбозащитных устройств пропускной способностью 50, 100 и 150 л/сек, предназначенных для защиты молоди рыб длиной тела 15 мм и более от попадания в насосные агрегаты при заборе воды плавучими насосными станциями из водоисточников, в которых наблюдаются транзитные скорости потока.

Рыбозащитное устройство представляет собой правильный шестигранный барабан с плоскими сетчатыми боковыми и днищевой кассетами. Оно устанавливается в пазовую конструкцию на борту pontона при помощи размещенной на крышке барабана опорно-ходовой рамы. Вода, через днищевую и боковую сетчатые поверхности, по всасывающему патрубку поступает в приемную камеру насосного агрегата, откуда забирается последним. С целью поддержания постоянной фильтрующей способности сетки, внутри барабана установлено непрерывно-вращающееся струе-реактивное промывное устройство, представляющее собой перфорированные трубы из нержавеющей стали, в которые под давлением подается вода из напорной линии насоса. Промывное устройство вращается на двух подшипниках относительно оси барабана.

Монтаж и демонтаж рыбозащитного устройства осуществляется грузоподъемным оборудованием насосной станции.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рыбозащитные устройства разработаны к типовому проекту ТП 901-2-82 "Станции насосные плавучие для оросительных систем производительностью от 0,1 до 0,5 м<sup>3</sup>/сек с напором до 100 м", выполненному В/О "Союзводпроект"

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи

Альбом II. Сметы

Объем проектных материалов 120 форматок

Проект распространяет В/О "Союзводпроект"  
Москва Б-174, Басманный тупик, дом 6

Инв. №

№ паспорта 034957

Генеральный инженер А. Гирбусов  
Главный инженер проекта  
Лиховский

Главный инженер  
института

Тип...  
конструкции  
2-3-1

В/О "Союзводпроект"

Страница 2