

~~M-9~~

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО  
ХОЗЯЙСТВА СССР  
ГЛАВСРЕДАЗИРСОВХОЗСТРОЙ



МЕЛИОРАТИВНЫЕ МАШИНЫ  
И ОБОРУДОВАНИЕ

ТАШКЕНТ — 85

1С-908

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО  
ХОЗЯЙСТВА СССР ГЛАВСРЕДАЗИРСОВХОЗСТРОЙ

---

## МЕЛИОРАТИВНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Государственное специальное конструкторское бюро по ирригации входит в систему Минводхоза СССР и подчиняется Главсредазирсовхозстрою, осуществляющему освоение целинных и полупустынных земель в республиках Средней Азии.

Основная задача ГСКБ по ирригации — создание и внедрение новой ирригационно-мелиоративной техники для строительства и эксплуатации горизонтального закрытого дренажа, капитальной и текущей планировок полей, капитальной промывки трудномелиорируемых земель, орошения сельхозкультур, а также оборудования для производства труб мелиоративного назначения.

В составе ГСКБ имеются специализированные конструкторские отделы, экспериментальное производство для изготовления опытных образцов машин и небольших промышленных партий, опытно-полевая база для испытания техники, находящейся в стадии разработки, а также отделение по внедрению в народное хозяйство новой, прошедшей все стадии испытаний, техники.

За последние десять лет своей деятельности ГСКБ по ирригации создало несколько десятков ирригационно-мелиоративных машин, из которых более двадцати сейчас серийно выпускаются семнадцатью заводами различных министерств и ведомств страны. Ежегодный объем производства машин конструкции ГСКБ достиг 12 тысяч. Кроме конструкторских работ осуществляется выпуск опытно-промышленных партий машин и оборудования на сумму 6,5 миллиона рублей.

Работа по созданию мелиоративной техники в основном осуществляется в четырех направлениях:

— создание комплексов машин для строительства и эксплуатации горизонтального закрытого дренажа, куда входят дреноукладчики траншейного и бестраншевого типов для укладки гончарного и пластмассового дренажа, промывщики

дрен, коллекторов и смотровых колодцев, а также машины для окашивания крупных коллекторов;

— создание комплекса машин и оборудования для освоения трудномелиорируемых, сильнозасоленных земель, куда входят валикоделатели для строительства валиков высотой до 0,6 и до 0,9 метра, валикоразравниватели двух типов и рыхлители на глубину до 0,6 м и до 1,2 м;

— создание автоматических планировщиков для текущей и капитальной планировок полей с лазерным управлением, а также комплексы оборудования для производства гофрированных дренажных труб.

Мелиоративная техника разрабатывается в основном на базе изобретений. В настоящее время ГСКБ располагает 280 авторскими свидетельствами, из них 68 имеют непосредственное отношение к дренажным машинам.

Исходя из потребностей водного хозяйства, на базе изучения опыта строительства и эксплуатации дренажных систем, а также способов промывки и планировки орошаемых земель в ГСКБ разработана программа совершенствования имеющейся и создания новой мелиоративной техники, которая включает:

— прицепной к мощному трактору дrenoукладчик универсального типа со сменным рабочим органом для укладки гончарных и пластмассовых труб, трубофильтров, большегрузный перегружатель фильтра, комплекс дrenoукладчиков с активными и пассивными рабочими органами на базе мелиоративного шасси;

— дренопромывочные машины для промывки гончарных дрен длиной до 250 метров и дрен из пластмассовых труб;

— подборщик камыша с обкашиваемых коллекторов;

— оборудование для производства пластмассовых труб диаметром 125 и 150 мм;

— рыхлители с активными рабочими органами и т. д.

## Машины для строительства горизонтального закрытого дренажа

## ЭКСКАВАТОР-ДРЕНОУКЛАДЧИК ЭД-3,0А

Предназначен для строительства горизонтального закрытого дренажа в устойчивых грунтах нормальной влажности до III категории включительно и в грунтах переувлажненных, с плотной коркой на поверхности, в зонах орошаемого земледелия.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

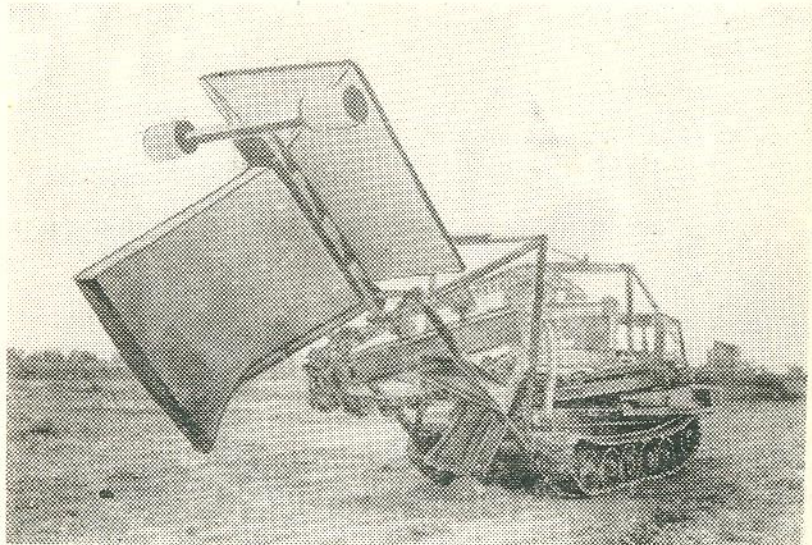
Тип машины . . . . .	навесная
Базовая машина . . . . .	ЭТЦ-252
Установленная мощность, кВт . . . . .	80,9
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,7
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	2,25-9,75
Часовая производительность, м . . . . .	100
Рабочий орган . . . . .	ковшевая цепь
Глубина разрабатываемой траншеи, м . . . . .	3,0
Ширина траншеи, м . . . . .	0,6
Выдерживание заданного уклона . . . . .	по спланированной трассе
Материал укладываемых дренажных труб . . . . .	керамика, пластмасса
Максимальный наружный диаметр укладываемых дренажных труб, мм . . . . .	250
Материал дренажного фильтра . . . . .	песчано-гравийная смесь
Выполнение обратной засыпки . . . . .	не производят
Возможность укладки под уровень грунтовых вод, (да, нет) . . . . .	нет
Расход топлива на 1000 м дренажа, л/г . . . . .	117
Обслуживающий персонал, чел. . . . .	3
Стоимость, тыс. руб. . . . .	36,6
Годовой экономический эффект, тыс. руб. . . . .	23,9
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт. . . . .	76



Эксаватор-дреноукладчик ЭД-3,0А

В настоящее время является основной дренажной машиной, применяемой в среднеазиатском регионе.

Имеются модификации для полной обратной засыпки траншеи, а также оборудование для обратной засыпки и уплотнения дренажной линии.



Дреноукладчик узкотраншейный ДУ-251

## ДРЕНОУКЛАДЧИК УЗКОТРАНШЕЙНЫЙ ДУ-251

Предназначен для строительства горизонтального закрытого дренажа из труб в грунтах III, IV категорий.

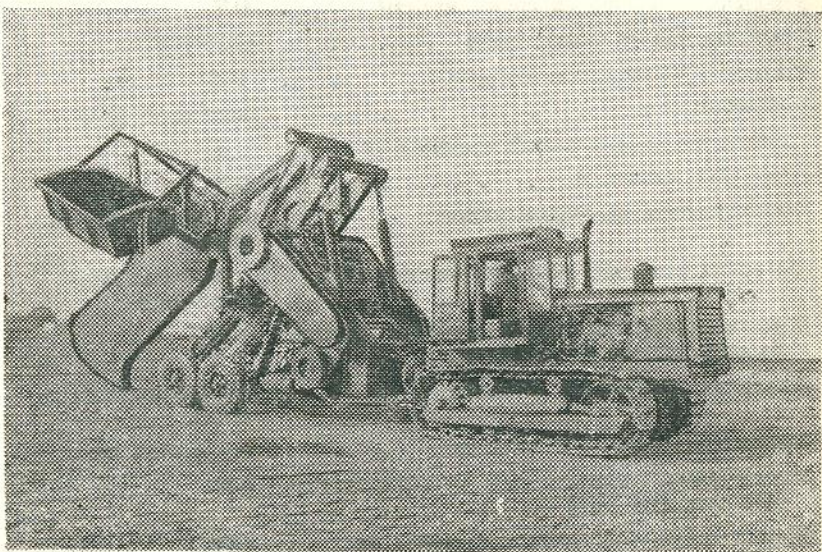
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип машины . . . . .	навесная
Базовая машина . . . . .	траншейный экскаватор ЭТЦ-252
Полная установленная мощность сцепа, кВт .	81
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . .	0,7
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	2,25÷9,75
Часовая производительность, м . . . . .	100
Рабочий орган . . . . .	ковшовая цепь
Глубина разрабатываемой траншеи, м . . . .	2,5
Ширина траншеи, м . . . . .	0,3
Выдерживание заданного уклона . . . . .	по спланированной трассе
Материал укладываемых дренажных труб . . .	гофрированная пластмасса
Максимальный наружный диаметр укладываемых дренажных труб, мм . . . . .	150
Материал дренажного фильтра . . . . .	песчано-гравийная смесь
Выполнение обратной засыпки . . . . .	не производит
Возможность укладки под уровень грунтовых вод, (да, нет) . . . . .	нет
Расход топлива на 1000 м дренажа, кг . . . .	117
Обслуживающий персонал, чел. . . . .	2
Стоимость, тыс. руб. . . . .	40,1
Годовой экономический эффект, тыс. руб. .	12,9
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	Испытание опытного образца
Наличие в парке строительных организаций, шт. . . . .	10

## ДРЕНОУКЛАДЧИК ТРАНШЕЙНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ ДТП-4,0

Предназначен для строительства горизонтального закрытого дренажа из труб в грунтах до IV категории.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Дреноукладчик траншейный прицепной ДТП-4,0

Тип машины . . . . .	прицепная, на пневмо колесном ходу
Базовая машина . . . . .	трактор Т-130 с ходоуменьшителем
Полная установленная мощность сцепа, кВт . . . . .	118
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,65
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	10
Часовая производительность, м . . . . .	до 100
Рабочий орган . . . . .	скребковая цепь
Глубина разрабатываемой траншеи, м . . . . .	4,0
Ширина траншеи, м . . . . .	0,3
Выдерживание заданного уклона . . . . .	автоматическое по лучу лазера
Материал укладываемых дренажных труб . . . . .	гофрированная пластмасса
Максимальный наружный диаметр укладываемых дренажных труб, мм . . . . .	150
Материал дренажного фильтра . . . . .	песчано-гравийная смесь
Выполнение обратной засыпки . . . . .	нет
Возможность укладки под уровень грунтовых вод, (да, нет) . . . . .	нет
Расход топлива на 1000 м дренажа, кг . . . . .	160
Обслуживающий персонал, чел. . . . .	3
Стоимость, тыс. руб. . . . .	52,7
Годовой экономический эффект, тыс. руб. . . . .	32,9
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	испытание опытного образца

Защищен авторским свидетельством № 673707.

## ДРЕНОУКЛАДЧИК БЕСТРАНШЕЙНЫЙ ДБ-251

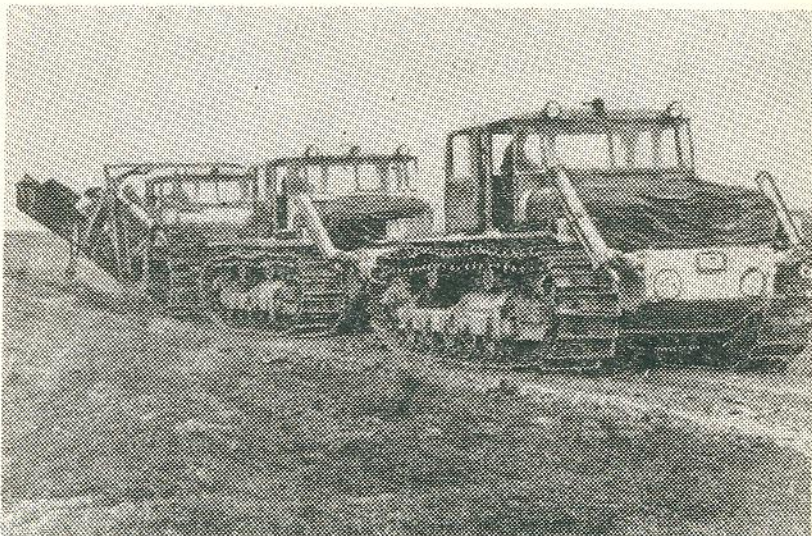
Предназначен для строительства горизонтального закрытого дренажа из труб в грунтах до III категории, нормальной влажности и в переувлажненных с твердой коркой на поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

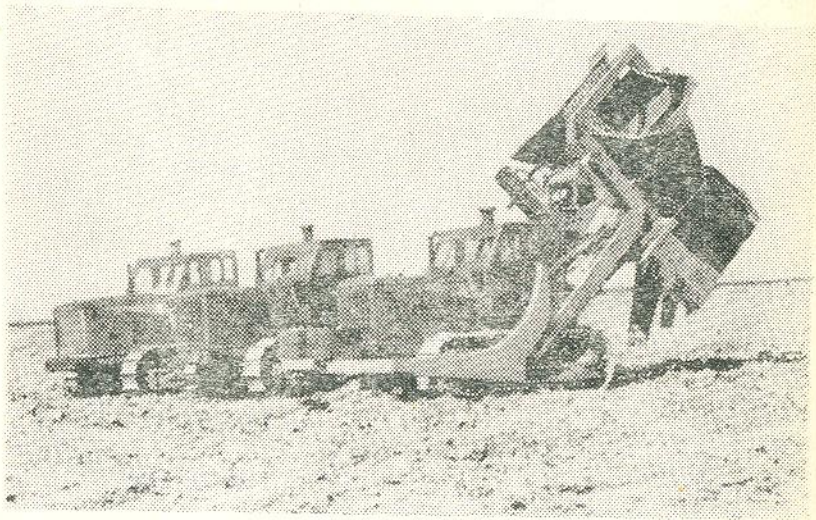
Тип машины . . . . .	навесная
Базовая машина . . . . .	трактор ДЭТ 250
Полная установленная мощность сцепа, кВт . . . . .	485
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,65
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	19
Часовая производительность, м . . . . .	до 1000
Рабочий орган . . . . .	трезубый нож с рыхлителями
Глубина разрабатываемой траншеи, м . . . . .	2,5
Ширина траншеи (щели), м . . . . .	0,25
Выдерживание заданного уклона . . . . .	по спланированной трассе
Материал укладываемых дренажных труб . . . . .	гофрированная пластмасса
Наружный диаметр укладываемый труб, мм . . . . .	до 110
Материал дренажного фильтра . . . . .	песчано-гравийная смесь
Выполнение обратной засыпки . . . . .	укатка трактором
Возможность укладки под уровень грунтовых вод, (да, нет) . . . . .	да
Расход топлива на 1000 м дренажа, кг . . . . .	62,8
Обслуживающий персонал, чел. . . . .	4
Стоимость, тыс. руб. . . . .	167,9
Годовой экономический эффект, тыс. руб. . . . .	10
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирrigации
Стадия разработки . . . . .	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт. . . . .	16

Зашщщен авторским свидетельством № 673707.

В настоящее время является основной дренажной машиной для строительства пластмассового дренажа в среднеазиатской зоне.



Дrenoукладчик бестраншейный ДБ-251



Дреноукладчик бестраншейный ДБ-2,0

## ДРЕНОУКЛАДЧИК БЕСТРАНШЕЙНЫЙ ДБ-2,0

Предназначен для строительства закрытого дренажа в грунтах до II категории включительно.

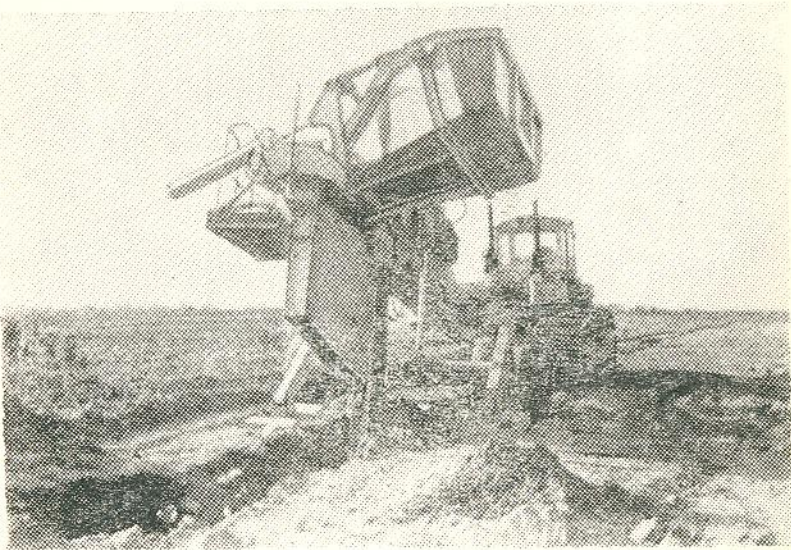
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип машины . . . . .	навесная
Базовая машина . . . . .	комплект тракторов Т-130 с ходоуменьшителем
Полная установленная мощность сцепа, кВт . . . . .	318
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,6
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	10
Часовая производительность, м . . . . .	1000
Рабочий орган . . . . .	трезубый нож
Глубина разрабатываемой траншеи, м . . . . .	1,5; 1,7; 2,0
Ширина траншеи (щели), м . . . . .	0,2
Выдерживание заданного уклона . . . . .	по спланированной трассе
Материал укладываемых дренажных труб . . . . .	гофрированная пластмасса
Максимальный наружный диаметр укладываемых дренажных труб, мм . . . . .	до 110
Материал дренажного фильтра . . . . .	песчано-гравийная смесь
Выполнение обратной засыпки . . . . .	катка трактором
Возможность укладки под уровень грунтовых вод, (да, нет) . . . . .	да
Расход топлива на 1000 м дренажа, кг . . . . .	35
Обслуживающий персонал, чел. . . . .	4
Стоимость, тыс. руб. . . . .	47,3
Годовой экономический эффект, тыс. руб. . . . .	88
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	испытание опытного образца

## ДРЕНОУКЛАДЧИК ПРИЦЕПНОЙ БЕСТРАНШЕЙНЫЙ ДПБ-2,5

Предназначен для строительства закрытого горизонтального дренажа из труб в грунтах плотностью до III категории включительно.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Дреноукладчик прицепной бесштраншный ДПБ-2,5

Тип машины . . . . .	прицепная
Базовая машина . . . . .	Т-330; ДЭТ-250
Полная установленная мощность сцепа, кВт.	485
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,65
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	13
Часовая производительность, м . . . . .	1000
Рабочий орган . . . . .	однозубый нож с рыхлителями
Глубина разрабатываемой траншеи, м . . . . .	2,5
Ширина траншеи (щели), м . . . . .	0,25
Выдерживание заданного уклона . . . . .	автоматическое по лучу лазера
Материал укладываемых дренажных труб . . . . .	гофрированная пластмасса
Максимальный наружный диаметр укладываемых дренажных труб, мм . . . . .	150
Материал дренажного фильтра . . . . .	песчано-гравийная смесь
Выполнение обратной засыпки . . . . .	укатка трактором
Возможность укладки под уровень грунтовых вод, (да, нет) . . . . .	да
Расход топлива на 1000 м дренажа, кг . . . . .	62,8
Обслуживающий персонал, чел. . . . .	3
Стоимость, тыс. руб. . . . .	365,5
Годовой экономический эффект, тыс. руб. . . . .	17
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	испытание опытного образца

Зашитен авторскими свидетельствами № 817158, № 673707.

Машины и оборудование  
для эксплуатации закрытого  
и открытого горизонтального дренажа

## ПРОМЫВЩИК ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ ПДТ-125

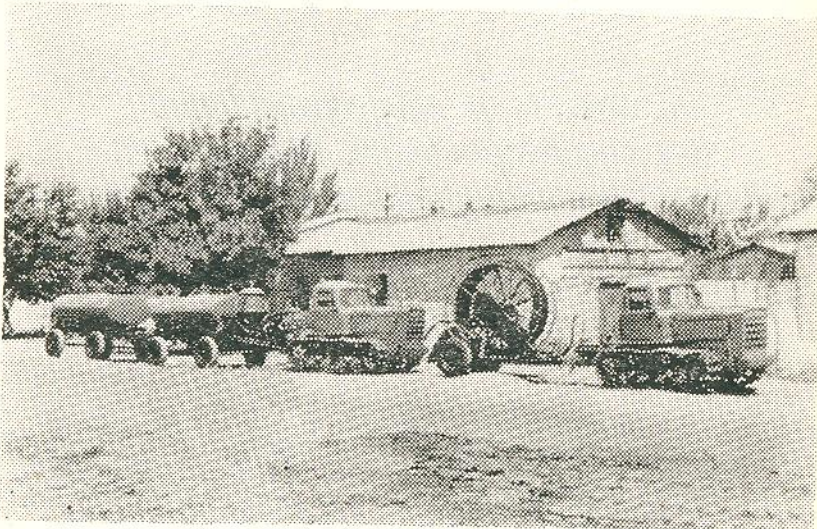
Предназначен для полной очистки гидравлическим способом горизонтальных закрытых дрен от заиления.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип машины	навесная, с прицепными цистернами
Базовая машина	трактор ДТ-75
Полная установленная мощность, кВт	132
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,5
Скорость очистки дрены Ø 150 мм, м/ч	340
Часовая производительность по выносу грунта, м <sup>3</sup>	2,5
Диаметр очищаемых труб, мм	100—250
Длина участка дрены, очищаемой в одном направлении, м	125
Расход воды для очистки 1 м, л	70
Расход топлива на промывку 1000 м дрены, кг	20
Рабочий орган	реактивная головка
Обслуживающий персонал, чел.	4
Стоймость, тыс. руб	24
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	21,4
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт	450

Зашщщен авторским свидетельством № 825209.

Является основной промывной машиной в зоне орошаемого земледелия.



Промывщик дренажных труб ПДТ-125

## ПРОМЫВЩИК КОЛЛЕКТОРОВ ПК-0,8

Предназначен для очистки горизонтальных закрытых коллекторно-дренажных систем от залегания грунтовыми отложениями.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

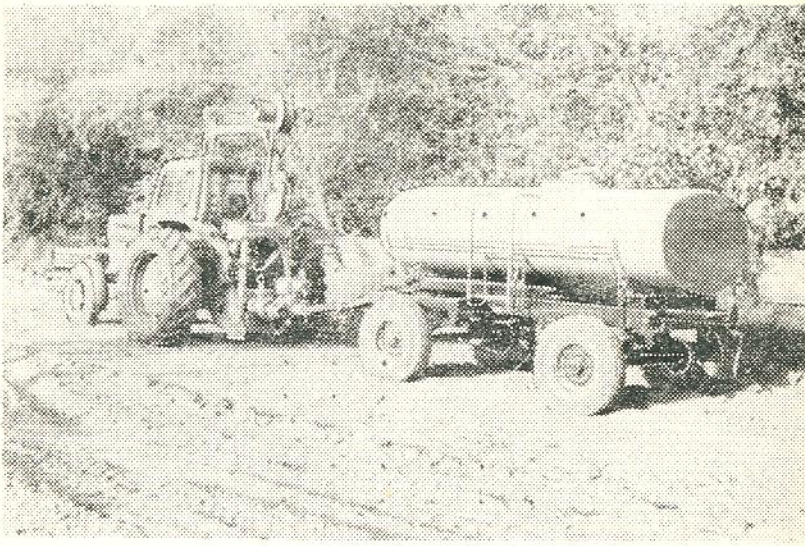


Промывщик коллекторов ПК-0,8

Тип машины	навесная-прицепная
Базовая машина	тракторы ДТ-75, К-701
Полная установленная мощность, кВт	280
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,5
Транспортная скорость, км/ч	11
Скорость очистки коллектора Ø 300 мм, м/ч	148
Часовая производительность по выносу грунта, м <sup>3</sup>	8,8
Рабочий орган	головка реактивная двухступенчатая
Диаметр очищаемых коллекторов, м	0,3... 0,8
Расход топлива на промывку 1000 метров дрен, кг	25
Стоимость, тыс. руб	51
Обслуживающий персонал, чел	5
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	15,8
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	рекомендован к производству

Зашитен авторским свидетельством № 825209.

Применяется для очистки коллекторов на объектах Джи-закстепстроя.



Машина для очистки смотровых колодцев  
на закрытых дренах КОРД-5,0

## МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ НА ЗАКРЫТЫХ ДРЕНАХ КОРД-5,0

Предназначена для очистки контрольно-смотровых колодцев от грунтовых отложений гидравлическим способом с откачкой пульпы на дневную поверхность, извлечения из колодцев посторонних предметов механическим способом.

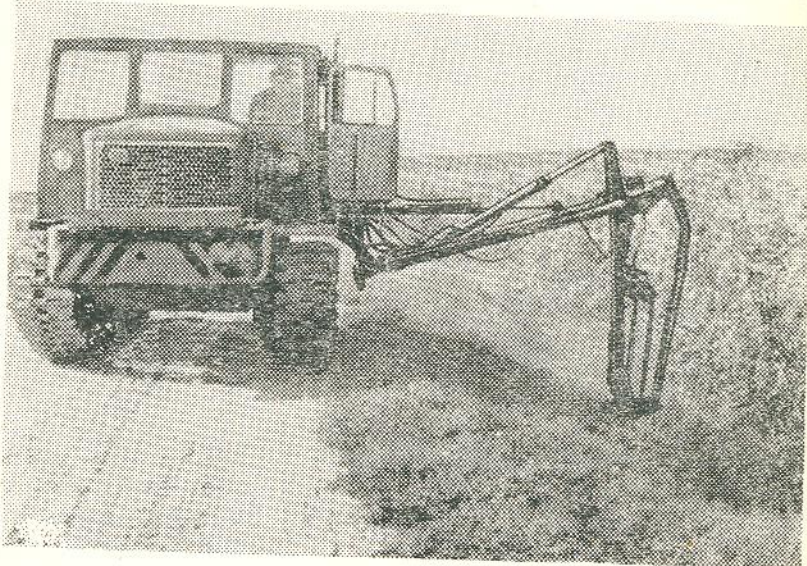
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип машины	навесная-прицепная
Базовая машина	трактор МТЗ-82Л
Полная установленная мощность, кВт	60
Транспортная скорость, км/ч	25
Часовая производительность при 20% засо- ронности колодцев, колодец	1
Параметры очищаемого колодца:	
глубина, м	5,0
диаметр, м	0,8-1,0
Рабочий орган	головка размывающая и захват
Расход топлива на очистку 1 колодца, кг	2,6
Обслуживающий персонал, чел	2
Стоимость, тыс. руб	19,5
Годовой экономический эффект, тыс. руб	3,87
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	рекомендована к се- рийному производству

## КОСИЛКА ОТКОСОВ КОЛЛЕКТОРОВ КОК-6

Предназначена для окапывания откосов коллекторов глубиной до 6 метров. Обеспечивает срез как грубостебельчатой, так и мягкостебельчатой сорной растительности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Косилка откосов коллекторов КОК-6

Тип машины	навесная
Базовая машина	трелевочный трактор ТТ-4
Установленная мощность, кВт	55
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,7
Транспортная скорость, км/ч	5,23 ± 10
Часовая производительность, га	0,3
Рабочий орган	многороторный режущий аппарат
Максимальная длина окапываемого откоса от бровки канала, м	11
Расход топлива, $\frac{\text{кг}}{\text{га}/\text{ч}}$	45
Обслуживающий персонал, чел	2
Стоимость, тыс. руб.	38,9
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	30,6
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	испытание опытного образца

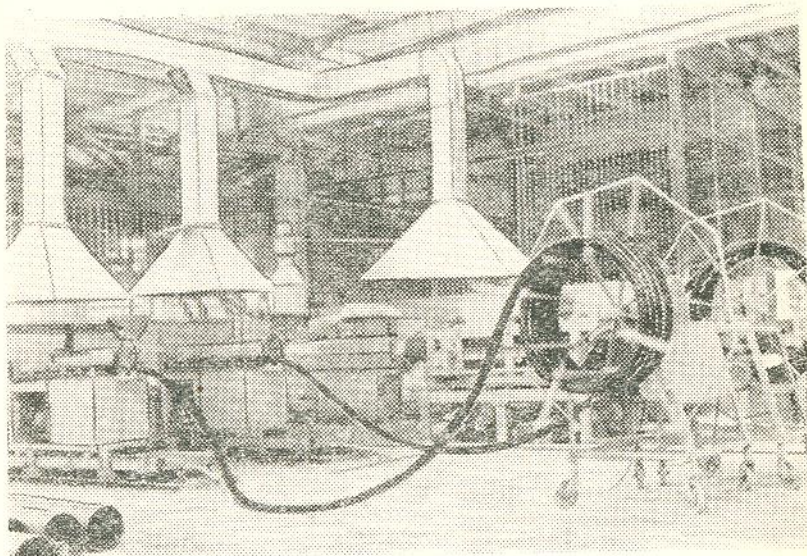
# Оборудование для производства пластмассовых дренажных труб

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ ЛГДТ-75

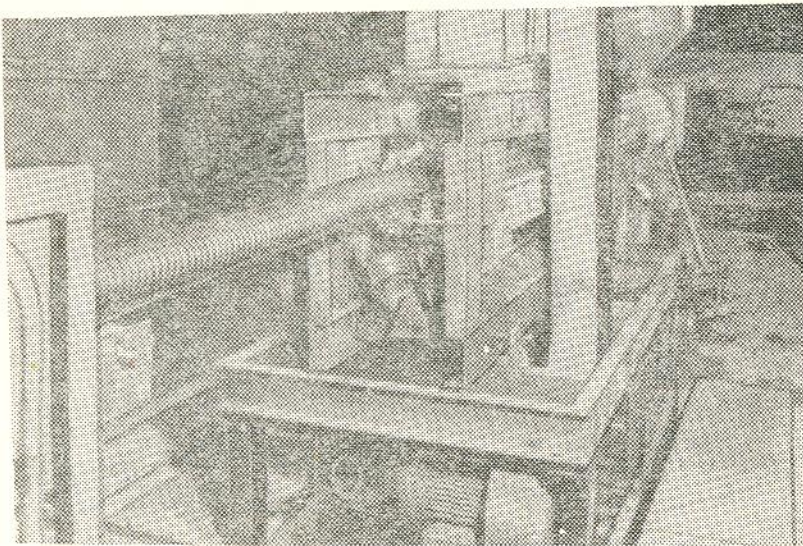
Предназначена для производства гофрированных полиэтиленовых дренажных труб диаметром 75 мм.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Установленная мощность, кВт	24
Часовая производительность, м	54
Энергозатраты на 1 м трубы, кВт	0,5
Обслуживающий персонал, чел	2
Стоимость, тыс. руб.	4,1
Годовой экономический эффект, тыс. руб	30
Автор конструкции	ГСКБ по приргации
Стадия разработки	испытание опытного образца
Наличие в парке строительных организаций, шт.	2



Технологическая линия по производству  
гофрированных полиэтиленовых дренажных труб ЛГДТ-75



Технологическая линия по производству  
гофрированных полиэтиленовых дренажных труб  
ЛГДТ-110

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ ЛГДТ-110

Предназначена для изготовления гофрированных полиэтиленовых дренажных труб диаметром 110 мм.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Установленная мощность, кВт	.	.	135
Часовая производительность, м	.	.	120
Энергозатраты на 1 м трубы, кВт	.	.	1,1
Обслуживающий персонал, чел	.	.	2
Стоимость, тыс. руб.	.	.	38,5
Годовой экономический эффект, тыс. руб	.	.	43,8
Автор конструкции	.	.	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	.	.	изготовление опытного образца
Наличие в парке строительных организаций, шт.	.	.	2

Машины и оборудование  
для промывки сильнозасоленных  
земель на фоне закрытого дренажа

## ВАЛИКОДЕЛАТЕЛЬ ВД-61

Предназначен для строительства оградительных валиков чеков при капитальной и текущей промывках засоленных земель и сооружения пал рисовых чеков.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Базовая машина	трактор Т-4А
Рабочий орган	отвал
Часовая производительность, м	800
Параметры строящегося валика, м:	
высота	0,6
ширина в основании	1,7
Заложение откосов	1 : 1,25
Транспортная скорость, км/ч	6,2
Полная установленная мощность, кВт	95,58
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,46
Расход топлива на длину валиков в 1000 м, кг	17,61
Масса (без трактора), кг	1700
Обслуживающий персонал, чел	1
Стоимость орудия, тыс. руб.	2,56
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	21,0
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт.	667

Защищен авторским свидетельством № 765462.

Применяется в зонах орошаемого земледелия среднеазиатского региона.

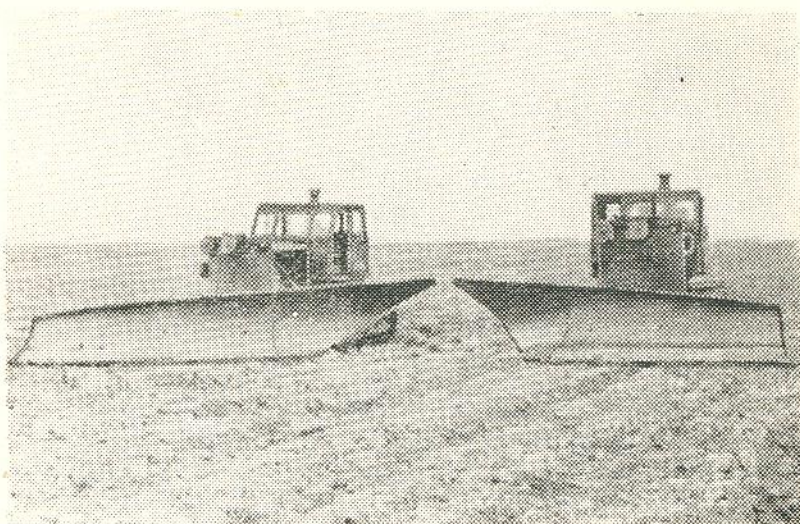


Валикоделатель ВД-61

## ВАЛИКОДЕЛАТЕЛЬ ВД-101

Предназначен для строительства оградительных валиков чеков при капитальной промывке засоленных земель и сооружения пал рисовых чеков.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Валикоделатель ВД-101

Тип	навесной
Базовая машина	трактор Т-130, И. Г-1 (Т-100 МГС)
Часовая производительность, м	500
Параметры строящегося валика, м:	
высота	0,9
ширина в основании	2,7
Заложение откосов	1 : 1,5
Транспортная скорость, км/ч	7,5
Полная установленная мощность, кВт	117,35
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,59
Расход топлива на длину валиков в 1000 метров, кг	27,2
Масса, кг	1080
Обслуживающий персонал, чел	1
Стоимость орудия, тыс. руб	3,38
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	53,3
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт.	72

Защищен авторским свидетельством № 765462.

Применяется в зонах орошаемого земледелия среднеазиатского региона,

## ВАЛИКОДЕЛАТЕЛЬ ВД-121

Предназначен для строительства оградительных валиков чеков при капитальной промывке сольнозасоленных земель, оградительных валиков рисовых чеков и наддренных участков.



Валикоделатель ВД-121

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Базовая машина	трактор Т-330
Рабочий орган	отвал
Часовая производительность, м	1375
Параметры строящегося валика, м:	
высота	1,2
ширина в основании	3,2
Заложение откосов	1 : 1,5
Транспортная скорость, км/ч	10,6
Полная установленная мощность, кВт	242
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,88
Масса (без трактора), кг	7000
Обслуживающий персонал, чел	1
Стоимость орудия, тыс. руб	7,3
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	испытание опытного образца

Зашщщен авторским свидетельством № 765462.

Применяется в зонах освоения трудномелиорируемых земель и рисосеющих совхозах Каракалпакской АССР.

## ВАЛИКОРАЗРАВНИВАТЕЛЬ ВР-401

Предназначен для разравнивания оградительных валиков чеков и наддренил участков после промывки сильнозасоленных земель.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



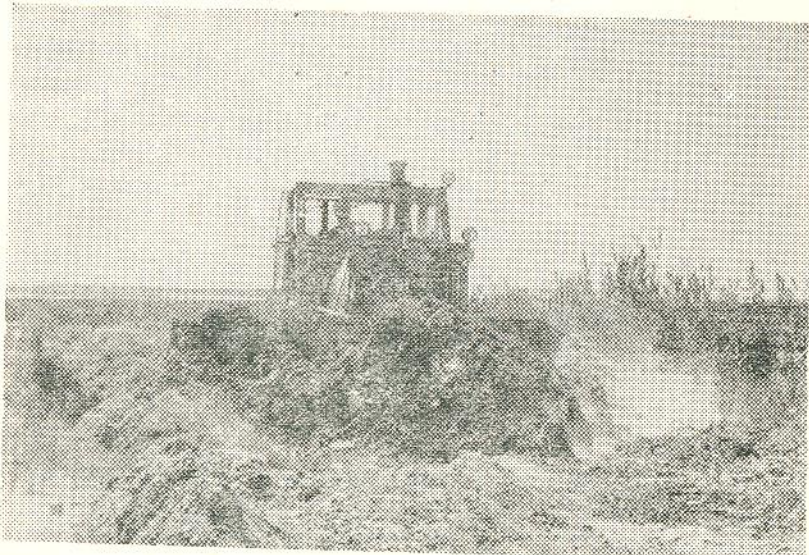
Валикоразравниватель ВР-401

Тип . . . . .	павесной
Базовая машина . . . . .	трактор Т-4А
Рабочий орган . . . . .	двугранный отвал
Часовая производительность, м . . . . .	750
Параметры разравниваемого валика, м:	
высота . . . . .	до 0,7
ширина в основании . . . . .	до 2,1
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	9,3
Полная установленная мощность, кВт . . . . .	95,58
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,46
Расход топлива на длину валиков в 1000 м, кг	12,77
Масса (без трактора), кг . . . . .	1600
Обслуживающий персонал, чел . . . . .	1
Стоимость орудия, тыс. руб. . . . .	2,08
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	31,0
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт	607

Защищен авторским свидетельством № 775244.

## ВАЛИКОРАЗРАВНИВАТЕЛЬ ВР-442

Предназначен для разравнивания валиков чеков и наддренных участков после капитальной и текущей промывок засоленных земель, а также при возделывании риса.



Валикоразравниватель ВР-442

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип . . . . .	навесной
Базовая машина . . . . .	трактор Т-130, И. Г-1 (Т-100 МГС)
Рабочий орган . . . . .	двуяранный отвал
Часовая производительность, м . . . . .	800
Параметры разравниваемого валика, м:	
высота . . . . .	0,8... 1,0
ширина в основании . . . . .	2,7—2,9
Заложение откосов . . . . .	1 : 1,25
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	9,3
Полная установленная мощность, кВт . . . . .	117,35
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,59
Расход топлива на длину валиков в 1000 м, кг . . . . .	18,44
Масса (без трактора), кг . . . . .	950
Обслуживающий персонал, чел . . . . .	1
Стоимость, тыс. руб . . . . .	4,073
Годовой экономический эффект, тыс. руб . . . . .	118,0
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт. . . . .	95

Запицлен авторским свидетельством № 775244.

Применяется в зонах орошаемого земледелия среднеазиатского региона.

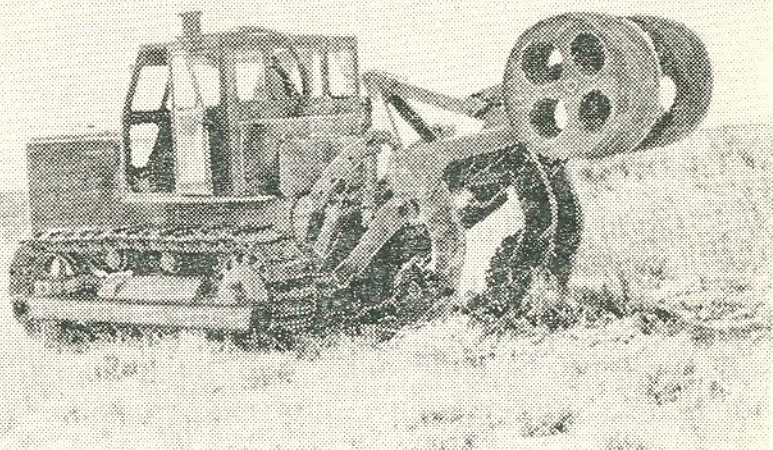
## РЫХЛИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ РН-61

Предназначен для рыхления тяжелых минеральных грунтов, а также повышения эффективности капитальной и текущей промывок сильнозасоленных земель.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Базовая машина	трактора тягового класса 60-100 кН
Рабочий орган	одно-трэзубый рыхлитель
Часовая производительность, га	0,5... 0,9 (в зависимости от категории грунта)
Глубина рыхления, м	0,6
Ширина захвата, м	2,5
Транспортная скорость, км/ч	10
Полная установленная мощность, кВт	79,5
Расход топлива, кг/га	16,65
Масса (без трактора), кг	1345
Обслуживающий персонал, чел	1
Стоимость орудия, тыс. руб	2,08
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	14,1
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт.	45

Применяется в зонах освоения трудномелиорируемых земель.



Рыхлитель навесной РН-61

## РЫХЛИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ РН-121

Предназначен для глубокого рыхления сильнозасоленных земель.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Базовая машина	трактор ДЭТ-250М
Рабочий орган	одно-трезубый рыхлитель
Часовая производительность, га	1,8
Глубина рыхления, м	1,2
Ширина захвата, м	3,6
Транспортная скорость, км/ч	19
Полная установленная мощность, кВт	243
Масса (без трактора), кг	5805
Обслуживающий персонал, чел	1
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	испытание опытного образца

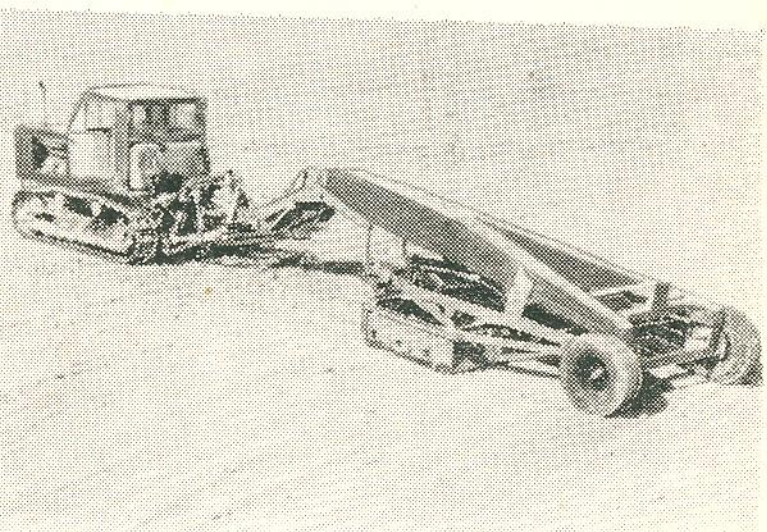
Применяется в зонах освоения трудномелиорируемых земель.

### Машины и оборудование для капитальной и текущей планировок полей

## ПЛАНИРОВЩИК ПОЛУПРИЦЕПНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ППА-3,1

Предназначен для эксплуатационной и предпосевной пла-  
нировок сельскохозяйственных земель в зонах орошаемого  
земледелия.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Планировщик полуприцепной автоматический ППА-3,1

Тип . . . . .	полуприцепной
Базовая машина . . . . .	тракторы тягового класса... 30... 40 кН
Рабочий орган . . . . .	бездонный ковш
Часовая производительность при работе в один след, га . . . . .	1,55... 1,9
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	15
Полная установленная мощность планировщи- ка в агрегате с тракторами: . . . . .	
T-4A, кВт . . . . .	96
T-150K, кВт . . . . .	111
Расход топлива в агрегате с тракторами:	
T-4A, кг/га . . . . .	9,45
T-150K, кг/га . . . . .	16,2
Степень выровненности поля за два прохо- да, % . . . . .	98
Масса (без трактора), кг . . . . .	2100
Обсл. живущий персонал, чел . . . . .	1
Стоимость, тыс. руб. . . . .	1,53
Годовой экономический эффект, тыс. руб. . . . .	2,0
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки . . . . .	серийное производство
Защищен авторским свидетельством № 1113481.	

Машина предназначена для замены серийного длиннобазо-  
вого планировщика П-2,8, выпускавшегося с 1963 года.

## ПОСТ ЛАЗЕРНЫЙ ПЛ-2

Предназначен для установки лазерного излучателя на командную высоту при проведении планировочных работ.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип установки	прицепная, одноосная на пневмоходу
Транспортная скорость, км/ч	20
Пределы регулирования излучателя по высоте, мм	2620... 3620
Усиление на перемещение штанги с излучателем, кгс	10
Обслуживающий персонал, чел	1
Стоимость, тыс. руб.	4,2
Годовой экономический эффект, тыс. руб.	0,3
Автор конструкции	ГСКБ по ирригации
Стадия разработки	серийное производство
Наличие в парке строительных организаций, шт.	60

Применяется на вновь осваиваемых землях среднеазиатского региона.

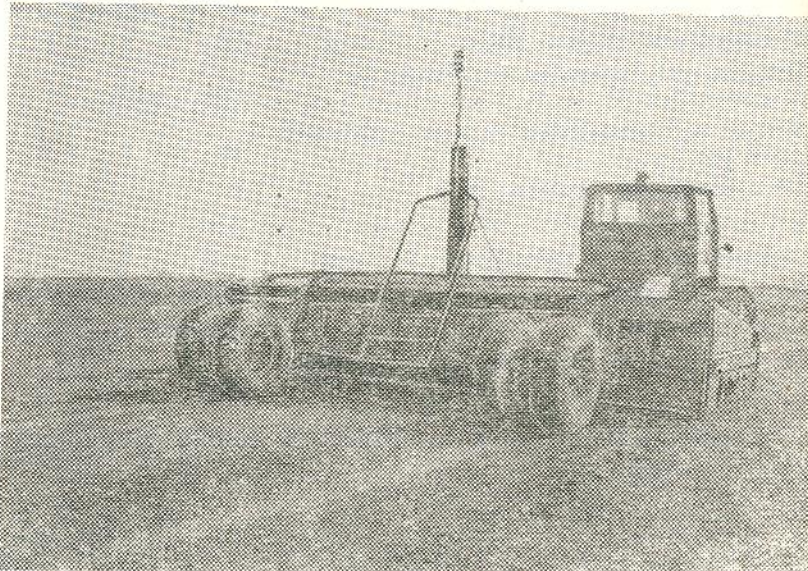
## ПЛАНИРОВЩИК С ЛАЗЕРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ПЛ-5

Предназначен для планировки земель под заданную плоскость в зонах орошаемого земледелия.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип . . . . .	прицепной
Базовая машина . . . . .	трактор тягового класса 6... 10
Рабочий орган . . . . .	бездонный ковш, рыхлитель
Часовая производительность при работе в один след, га . . . . .	1,5... 2,5
Ширина захвата, м: ковша . . . . .	регулируемая, на 4 и 5
рыхлителя . . . . .	4
Глубина рыхления, м . . . . .	до 0,2
Управление рабочим органом: автоматическое . . . . .	лазерной системой «САУЛ-1»
ручное . . . . .	от гидросистемы трактора
Транспортная скорость, км/ч . . . . .	20
Полная установленная мощность, кВт . . . . .	117,5
Масса (без трактора), кг . . . . .	3250
Обслуживающий персонал, чел . . . . .	1
Стоимость, тыс. руб. . . . .	6,4
Автор конструкции . . . . .	ГСКБ по ирригации
Стадия производства . . . . .	испытание опытного образца

Защищен авторскими свидетельствами № 606951,  
№ 985201.



Планировщик с лазерной системой управления ПЛ-5

Р-05028, г. Ташкент, тип. «Фрунзевец». Зак. № 207-3000-85 г.