



СВИДЕТЕЛЬСТВО

Участника
ВДНХ СССР



СВИДЕТЕЛЬСТВО

Участника
ВДНХ СССР

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 48/216

Павильон Межотраслевых
выставок № I

участника
ВДНХ СССР
198⁹ года

Выставка "НТП и передовой
опыт в АПК "

Кутиса

Сергея

Дмитриевича

м. п.

Директор
павильона

А. Д. Юремов
А. Д. Юремов

198

3. 105

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 48/217

Павильон Межотраслевых
выставок № I

участника
ВДНХ СССР
198⁹ года

Выставка " НТП и передовой
опыт в АПК "

Кутис

Татьяны

Львовны

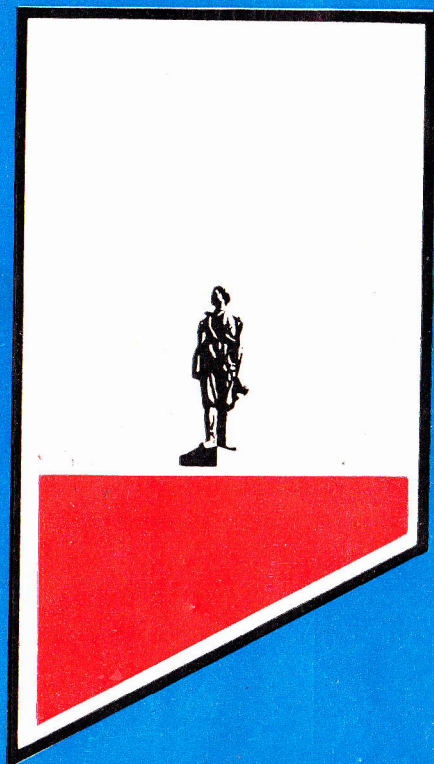
м. п.

Директор
павильона

А. Д. Юремов
А. Д. Юремов

198

3. 105



ГОРЬКИЙ
1988



ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ УСТАНОВКА
ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ
СЕМЯН

ЦИКЛОН

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

ЦИКЛОН

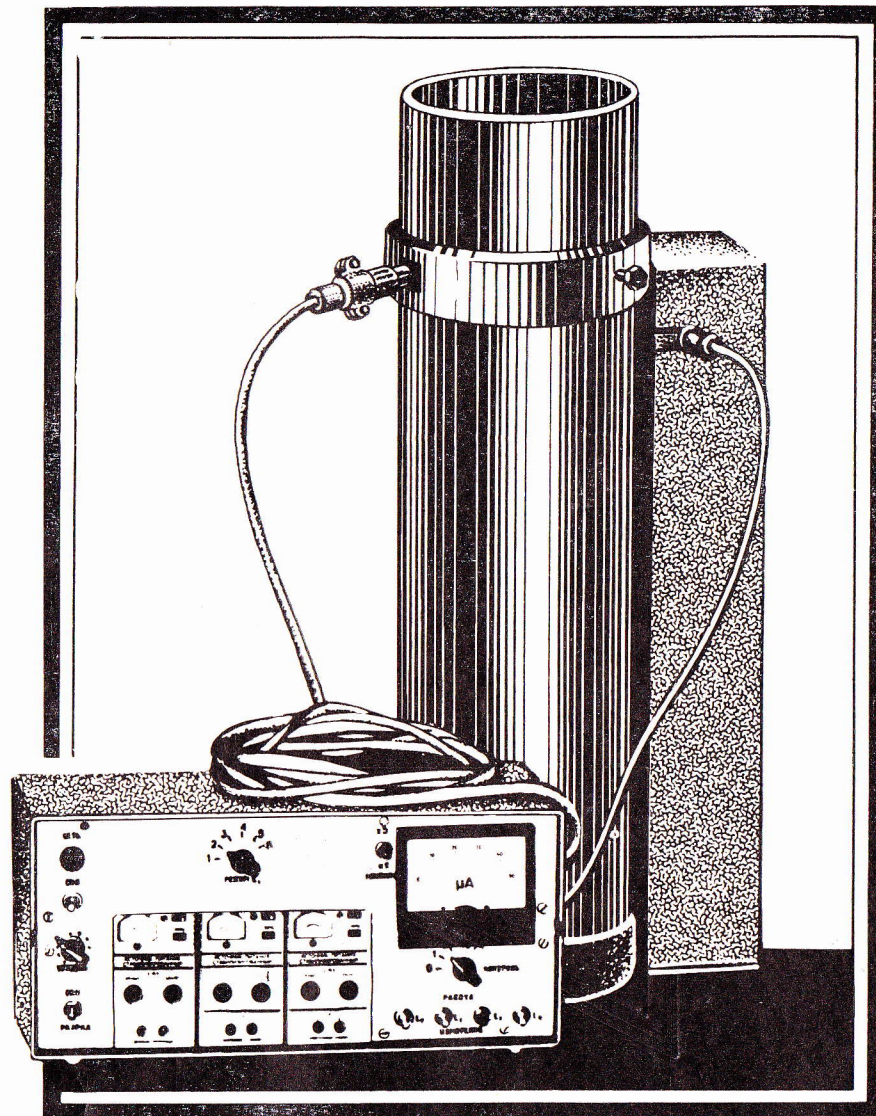
Приставка к протравителям семян предназначена для улучшения посевных качеств семян, энергии прорастания, полевой всхожести, урожайности.

Конструкция обеспечивает высокую эффективность при предпосевной обработке семян зерновых, технических и овощных культур. После обработки на установке «Циклон» увеличиваются энергия прорастания и всхожесть семян, если их жизнеспособность достаточно высока. Обработанные семена лучше противостоят неблагоприятным факторам внешней среды, пораженности грибами и бактериями. И это достигается без дополнительного применения химических реагентов, напротив, их количество в ряде случаев можно сократить. Этим обеспечивается экологическая чистота приема.

Если Вам требуется повысить посевные качества семян, стимулировать образование корневой системы, особенно в тех местностях, где требуется эффективное и быстрое использование весенней почвенной влаги, — установка «Циклон» к Вашим услугам.

Вы можете заказать у нас электромагнитные установки любой другой производительности (от нескольких грамм в секунду до 100 тонн в час).

Помните, что электромагнитная обработка полезна для всех партий семян.



Основные технические характеристики

Производительность	15 т/ч
Масса рабочего органа	55 кг
Масса блока управления	30 кг
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность, менее	0,9 кВт