

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СТОЛИК ДЛЯ РАЗБОРКИ И ВИЗУАЛЬНОГО АНАЛИЗА СЕМЯН СВАЗ-900

Применяется в сельскохозяйственных колледжах и университетах, на семеноводческих станциях, семеноводческих компаниях и пр.



Особенности: Оснащен мощной лупой с подсветкой

Описание:

Столик для разборки и визуального анализа семян (станция визуального анализа качества семян) спроектирован и изготовлен в соответствии с современными требованиями определения качества сыпучих продуктов. Отличительной особенностью прибора является принцип оптической передачи, отражения и усиления визуального изображения в сочетании с электронными технологиями и эргономикой.

Станция используется для разбора и визуального определения качества семян. Она состоит из источника пропускающего света, рабочей платформы, источника отражающего света и усилительного устройства. Дизайн достаточно детализирован и очень удобен.

Подсветка белого света матовой части рабочей зоны столика мягкая и равномерная, осветительная лампа с увеличительной лупой освещает рабочую зону столика, и служит для наблюдения за исследуемым объектом и его визуального увеличения. Станция демонстрирует свою превосходную производительность при сортировке семян и тестировании на засоренность. Прибор используется в основном в сельскохозяйственных колледжах и университетах, а так же на семеноводческих станциях, семеноводческих компаниях, других предприятиях продовольственного сектора.

Особенности:

1. Оснащен собственной подсветкой и мощной лупой с диодной подсветкой
2. Откосы спроектированы с обеих сторон в соответствии с эргономическими принципами.
3. Для удаления семян используется выдвижной ящик.
4. Оригинальная подсвечиваемая матовая часть рабочей зоны для удобного скрининга семян.
5. Левая и правая границы подсвечиваемой матовой части рабочей зоны столика имеют выступающие края для предотвращения сваливания семян.
6. Стеклопанель матовую часть легко можно извлечь для замены светодиодного блока. Дополнительная подсветка рабочего стола сверху лампой интегрированной с лупой.

Технические характеристики:

1. Увеличение лупы: 0-7 раз
2. Потребляемая мощность: 30 Вт
3. Размер рабочей зоны: 360 x 330 мм
4. Размер основания рабочего стола: 940 x 330 мм
5. Размер подсвечиваемой матовой части: 300 x 270 мм
6. Источник питания: 220 В, 50 Гц

Способ применения:

При использовании станция должна располагаться ровно на столе. Семена для исследования кладут на подсвечиваемую матовую часть столика, подключают питание, включают выключатель. Получаемая яркость матовая часть столика - мягкая, а лампа с увеличительной лупой подсвечивает продукт сверху, чтобы лучше наблюдать за ситуацией с семенами используют лупу встроенную в лампу. Под рабочим столом есть ящик с отверстием в левом переднем углу, в который можно сыпать семена после проведенного наблюдения, это очень удобно. Для удаления семян из ящика, необходимо полностью вытащить ящика до упора, подставить сосуд под отверстие и очистить ящик прилагаемой кисточкой.

Уход за станцией:

1. После проведения исследований, протрите станцию сверху сухой тканью, чтобы предотвратить попадание воды во внутреннюю полость и предотвратить короткое замыкание.
2. Не используйте острые инструменты для очистки поверхности платформы.
3. Внутренний светодиодный блок может быть заменен. При замене необходимо сначала отключить прибор от сети, затем отсоединить и вытащить старый блок, поставить новый.

Комплектация:

1. Станция визуального анализа качества семян в сборе – 1 шт.
2. Шнур питания – 1 шт.
3. Кисточка - 1 шт.