


## Голендр

	<p>Голендр призначений для лущення зерна круп'яних культур та отримання круп. Лущення шляхом інтенсивного стирання оболонки застосовується для зерна культур, оболонки яких міцно зрослись з ядром (ячмінь, горох, пшениця, кукурудза). Голендр застосовується не тільки для лущення, а і для шліфування зерна пшениці, ячменю, гороху, рису, кукурудзи та проса в лабораторних умовах.</p>
<p><b>Призначення і область застосування:</b></p>	
<p><b>Опис:</b></p>	<p>Продукт за допомогою живильника потрапляє в робочу зону між барабаном і ситовою обичайкою з лускатою поверхнею. Барабан і обичайка обертаються в протилежні боки і забезпечували стирання поверхневих шарів зерна.</p> <p>Взаємодія продуктів з зазначених робочих органів призводить до лущення або шліфування продуктів, після чого продукт самопливом виводиться з голендра через вихідний патрубок.</p>
<p><b>Порядок роботи на приладі:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підключити вилку мережного кабелю до мережної триконтактної розетки з номінальною напругою 220 В та заземленням</li> <li>2. По закінченню роботи відключити від електромережі.</li> </ol>
<p><b>Методика проведення дослідження:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наважку зерна або продукти переробки зерна в крупи засипати через живильник в голендр.</li> <li>2. Натиснути чорну кнопку на пакетнику. Встановити час обробки.</li> <li>3. Після закінчення встановленого часу обробки, натиснути червону кнопку на пакетнику.</li> <li>4. Зняти кришку голендра, зачистити барабан і обичайку щіткою. Закрити кришку.</li> <li>5. Знизу вийняти піддон з продуктами переробки, які далі направити у відповідності заданої схеми.</li> <li>6. Піддон зачистити і повернути на місце.</li> </ol>
<p><b>Загальні вимоги безпеки:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. До роботи на голендрі допускаються здобувачі, що пройшли вступний інструктаж і інструктаж на робочому місці з безпечних методів роботи, ознайомлені із пристроєм і призначенням даного приладу. Робота на приладі проводиться під безпосереднім керівництвом викладача, зав. лабораторією, інженера кафедри.</li> </ol>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>2. Упорядкувати спецодяг, уважно оглянути робоче місце, підготувати його до роботи. Біля приладу не повинно бути сторонніх предметів, пристосувань, доступ до приладу повинен бути вільним.</li><li>3. Необхідно провести огляд приладу, перевірити справність електропроводки, заземлення й електровилки. Всі прилади повинні мати занулення (заземлення).</li><li>4. Про всі недоліки, виявлені під час роботи негайно повідомити інженера кафедри, зав. лабораторією, зав. кафедрою.</li></ol> |
|--|---|