



БУРАВ ДЛЯ ОТБОРА КЕРНА ДРЕВЕСИНЫ



• Технические характеристики

Содержит: корпус, коловорот, лоток, механизм фиксации коловорота, пробку с выталкивателем.

Длина в собранном виде	240; 340, 440
Среднее усилие вворачивания, кгс	5...8
Время подготовки к работе, с	≤ 15
Среднее время:	
сверления, с	40
извлечения керна, с	12
вывертывания бурава, с	40
Масса, кг	0,2...0,25

• Назначение и область применения

Предназначен для определения возраста и продуктивности лесных насаждений.

Объект исследований – керн, гладкий образец древесины, извлекаемый с помощью бурава из ствола дерева без царапин, вырывов и рифлений.

Возможно также использование в период сбора березового сока.

• Преимущества

Все технологические процессы адаптируются к условиям и оборудованию конкретных машиностроительных предприятий, что не требует капитальных вложений.

• Сведения об апробации

Прошел испытания в лесничестве Кореневской экспериментальной базы Института леса НАН РБ на различных породах деревьев: осина, ольха, сосна, береза и дуб.

По эксплуатационным характеристикам и качеству керна не уступает аналогу шведской фирмы “Диос”.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.О. СУХОГО»

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48, тел: 8(0232) 48-19-24, 48-03-44, 40-15-68,

тел/fax: 8(0232) 47-91-65

E-mail: machin@gstu.by, rossol@gstu.by