

Ботвоуборочная машина, включающая установленные в кожухе для направления ботвы приводные ротационные органы с вертикальной осью вращения, рабочая поверхность которых выполнена винтообразной, причем кожух имеет боковую, заднюю и верхнюю стенки, отличающаяся тем, что она снабжена устройством для выгрузки ботвы, а кожух для направления ботвы снабжен передней стенкой со свободной боковой частью, с которой сообщена входная часть устройства для выгрузки ботвы, при этом угол между осью вращения данного рабочего органа и касательной к наружной кромке винтообразной поверхности уменьшается от нижней к средней части рабочего органа, после чего, возрастает в том же направлении, причем разность упомянутых углов нижнего и верхнего участков винтообразной рабочей поверхности расположена в интервале 75-145°.