

Приводное устройство выкопчного агрегата свеклоуборочной машины имеет по крайней мере пару выкопчных дисков, образующих необходимый для выкопки растениеводческой продукции выкопчный зазор. По крайней мере один из этих выкопчных дисков приводится во вращение механизмом угловой передачи, который имеет несколько расположенных в корпусе механизма угловой передачи конических зубчатых колес, и приводным валом. Механизм угловой передачи выполнен как часть дискового выдавливающего копача, выкопчные диски которого, взаимодействующие друг с другом в зоне выкопчного зазора при выкапывании растениеводческой продукции, одновременно приводятся во вращение.