

## SELECTION OF KINEMATIC SCHEME OF DEAL SEPARATOR PARAMETERS FOR PRODUCING DRIED GRAPES

Raxmatullaev Ravshan Koshmurodovich

Gulistan State University

Doctor of Philosophy of Technical Sciences (PhD)

Turakulov Mamaraym

Gulistan State University

Candidate of Technical Sciences. Docent

Ermatov Valijon Abdivaitovich

Lecturer at Gulistan State University

Batirov Bakhtiyor Kunishovich

Lecturer at Gulistan State University

<https://doi.org/10.5281/zenodo.11145332>

### ABSTRACT

The article proposes a rationale for the kinematic scheme of the destemmer and boils down to determining the rational rotation speed of the dismembrator and pins, ensuring the destruction of grape bunches and the removal of detached berries without damage. The influence of the number of revolutions of the plate and the angle of inclination of the side wall of the plate, small, large diameters and height of the pins installed on the plate of the rotary-pin installation, as well as the humidity of dried grapes on its performance indicators was also studied.

## ВЫБОР КИНЕМАТИЧЕСКИХ СХЕМ ПАРАМЕТРОВ ГРЕБНЕОТДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУШЕНОГО ВИНОГРАДА

Рахматуллаев Равшан Кошмуродович

Гулистанский государственный университет

Доктор философии технических наук (PhD)

Туракулов Мамарайм

Гулистанский государственный университет

Кандидат технических наук. Доцент

Эрматов Валижон Абдивайтович

Преподаватель Гулистанского государственного университета

Батиров Баҳтияр Кунишович

Преподаватель Гулистанского государственного университета

<https://doi.org/10.5281/zenodo.11145332>

### ARTICLE INFO

Received: 03<sup>rd</sup> May 2024

Accepted: 07<sup>th</sup> May 2024

Online: 08<sup>th</sup> May 2024

### KEYWORDS

### ABSTRACT

В статье предложена обоснование кинематической схемы гребнеотделителя сводится к определению рациональной частоты вращения дисмембратора и



Гребнеотделитель, дисмембратор, виноград, рабочего вала, числа оборотов, траектория, сушеного плода.

штифтов, обеспечивающих разрушение гроздей винограда и удаление оторвавшихся ягод без повреждения. А также изучен влияние числа оборотов тарелки и угол наклона боковой стенки тарелки, малого, большого диаметров и высоты штифтов, установленных на тарелке роторно-штифтовой установки, а также влажности сушеного винограда на показатели его работы.

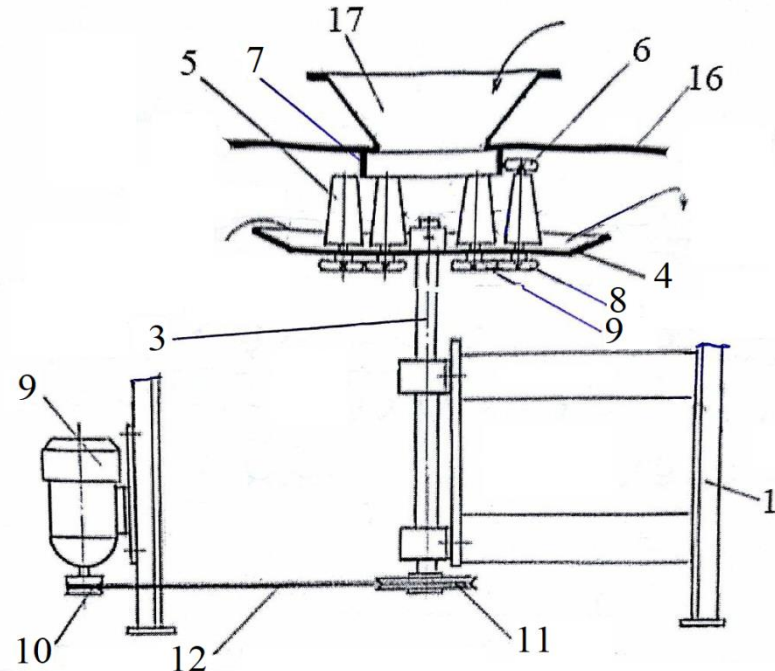
**Введение.** В мире ведутся научно-исследовательские работы, направленные на разработку ресурсосберегающих способов и новых научно-технических решений технологического процесса производства продуктов сушеного плода. В этом отношении, в частности, важное значение приобретает усовершенствование производства продуктов сушеного плода, создание инновационных технологий и новых технических средств, а также обоснование технологических процессов работы. Одним из важных задач является качественная обработка плодовых продуктов при сушке, достижения высокого качества работы и производительности, а также энергоподсбережения путем обеспечения ритмичной работы технических средств сушки. В этом аспекте разработка усовершенствованных технических средств для новой технологии сушки винограда, является востребованной [1].

**Методы и исследование.** Принцип действия предлагаемого гребнеотделителя заключается в обработке сухого винограда на дисмембраторах, расположенных соосно и установленных последовательно друг под другом [2, 3]. При этом продукт поступает в аппарат сверху, и перемещаясь вниз из яруса в ярус, подвергается интенсивной обработке вращающимися штифтами, в результате чего образуется сухая виноградная смесь, состоящая из ягод и 7 гребней. По мере перемещения этой смеси по высоте аппарата, она разделяется отдельно на ягоды и гребни, характеризующиеся физико-механическими свойствами: удельной плотностью, геометрической формой, аэродинамической парусностью и коэффициентом сопротивления воздуха.

При разработке кинематической схемы гребнеотделителя мы исходили из соображений создать компактный малогабаритный аппарат, диаметром не более 700 мм. Свои соображения объясняем тем, что при принятом диаметре дисмембратора можно подобрать такую рациональную частоту его вращения, которая обеспечит необходимую траекторию полета ягод винограда под некоторым углом к горизонту, т.е. дальность и высоту их полета после отрыва от диска дисмембратора. Определив, таким образом критическую частоту вращения основного рабочего вала, можно найти рациональную частоту вращения штифтов, обеспечивающих оптимальное разрушение гроздей сушеного винограда [4].

Из проведенных лабораторных исследований было выяснено, что для сухого винограда кишмишовых сортов частота вращения вала дисмембратора варьирует в пределах 130-150 мин<sup>-1</sup>. Исходя из этого, нами предложена следующая кинематическая схема гребнеотделителя (рис.1). Схема включает синхронный электродвигатель 9, работающий с частотным инвертором, клиноременную передачу 12 с шкивами 10 и 11,

фрикционную передачу первой ступени, состоящую из ведущего ролика 6, неподвижного кольцевого бандажа 7, а также пара фрикционных роликов 8, 9, установленных на вращающемся диссембраторе 4.



**Рис. 1. Кинематическая схема привода рабочих органов гребнеотделителя**

Вращение от электродвигателя 9, через шкив 10, клиноремень 12 и шкив 11 передается валу 3 диссембратора. Принимая передаточное число ременной передачи  $i_p = 3,0$ , определяем ориентировочную частоту вращения электродвигателя

$$n_1 = n_2 i_p = (130 - 150) \cdot 3 = (390 - 450) \text{ мин}^{-1}. \quad (1)$$

Так как штифт наружного кругового ряда установлен на вращающемся диссембраторе 4 и посредством фрикционного ролика 6 контактирует с кольцевым бандажом 7, то принимая конструктивно диаметры бандажа и роликов 6, 8, 9, можно определить их частоту вращения.

Из конструктивных соображений диаметр кольцевого бандажа 7 принят равным  $d_\delta = 240 \text{ мм}$ , а диаметр ролика 6 -  $d_p = 100 \text{ мм}$ . Тогда передаточное число равно

$$i = \frac{d_\delta}{d_p} = \frac{240}{100} = 2,4 \quad . \quad (2)$$

При средней частоте вращения диссембратора  $n_g = 130 - 150 \text{ мин}^{-1}$ , ролик 6 будет вращаться с частотой

$$n_p = n_g \cdot i = (130 - 150) \cdot 2,4 = (312 - 360) \text{ мин}^{-1}$$

Средняя окружная скорость конусного штифта 5 равна

$$\nu_{um} = \frac{\pi d_{cp} n_p}{60} = \frac{3,14 \cdot 0,05 \cdot 336}{60} = 0,879 \text{ м/с} \quad , \quad (3)$$



где  $d_{cp} = 0,5(d_{\max} + d_{\min}) = 0,5(0,07 + 0,03) = 0,05 \text{ м}$ ,

$$n_p = 0,5(n_{\max} + n_{\min}) = 0,5(360 + 312) = 336 \text{ мин}^{-1}$$

При этих условиях дальность полета ягод винограда равна

$$\ell = \frac{v_{um}^2 \sin 2\alpha}{g} = \frac{0,879^2 \cdot \sin 90^\circ}{9,81} = 0,08 \text{ м} = 80 \text{ мм}$$

т.е. ягода, пролетев 80 мм упадет на диск дисмембратора, или долетит до следующего штифта.

Исходя из сказанного следует что при расположении роликов 8 и 9 по кругу и образующие фрикционное соединение между собой, расстояние между осями их вращения может составлять меньше 80 мм.

Из имеющегося ряда, стандартно выпускаемых промышленностью роликов, самым подходящим является пластмассовый ролик 75x30, имеющий следующие характеристики:

наружный диаметр	- $D_h=75 \text{ мм};$
ширина колец	- $B_k=30 \text{ мм};$
подшипник № 204	двуярдный
диаметр оси вращения	- $d=10 \text{ мм}$

Если принять диаметр кольцевого бандажа  $D_b=160 \text{ мм}$ , то можно разместить вокруг него десять роликов 75x30 с небольшой расточкой наружного диаметра[4].

## Выводы

1. Полученные экспериментальные данные по определению рационального частоты вращения вала дисмембратора, рабочих штифтов.
2. Взаимное расположения на диске дисмембратора позволяют обосновать конструктивные и режимные параметры разрабатываемого гребнеотделителя.

Обеспечивает гребнеотделителя качественную очистку сушеного винограда в условиях эксплуатации фермерских хозяйствах и частном секторе.

## References:

1. <http://vinocenter.ru/estestvennaya-sushka-vinograda.html>.
2. Рахматов О. Совершенствование технологии и технических средств для сушки и очистки ягод винограда. Дисс.докт. техн. наук. – Гулистан, 2019. – 266 с.
3. Рахматов О. Разработка высокоэффективного гребнеотделителя для сушеного винограда. – Ташкент: Фан, 2016. – 112 с.
4. Рахматуллаев Р.К. Разработка и обоснование параметров устройства для обработки сушеного винограда. Дисс. канд. техн. наук. – Гулистан, 2023. – 110 с.
5. Turakulov M. et al. Results of laboratory research on the movement of soil with a rotary working body from the area of the shelter roll vineyard //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2022. – T. 1076. – №. 1. – C. 012070.



# EURASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES

Innovative Academy Research Support Center

**UIF = 8.3 | SJIF = 7.906**

[www.in-academy.uz](http://www.in-academy.uz)

6. Obidov, A., Turakulov, M., Ermatov, V., & Yusufaliev, A. (2021). Rationale of the quantity of soil-cutting stars and working body of soil rotary knives. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 284, p. 02011). EDP Sciences.
7. Турақулов, Мамарайм Айнақулович, et al. "ХАЛҚ СЕЛЕКСИЯСИДА ТАНЛАНГАН НОЁБ НАМУНАЛАРНИ САҚЛАБ ҚОЛИШ ВА КҮПАЙТИРИШНИНГ АҲАМИЯТИ." *Academic research in educational sciences* 3.Speical Issue 1 (2022): 250-253.
8. To'raqulov, M., Ermatov, V., Raxmatullayev, R., & Batirov, B. (2024). FANLARARO INTEGRATSIYA ASOSIDA "TUPROQQA FAOL ISHLOV BERISH MASHINALARI" MAVZUSINI O 'QITISHNING INNOVATSION YONDASHUVI. *Евразийский журнал социальных наук, философии и культуры*, 4(4), 180-186.