



## ВЕРТИКОН VPC 330/480

Вертикальная конусная шелушильная машина для зерна и бобовых культур



- Для контролируемого шелушения зерна
- Предварительное шелушение на мельнице
- Снижение микотоксинов и уничтожение грибов рода Fusarium (DON)
- Высокое качество отрубей
- Повышение выхода муки лучших и высоких сортов и крупки
- Высокая производительность мельниц
  
- Новый конический принцип шелушения с линейной настройкой на различного рода зерновые и бобовые культуры
- Производительность до 15 т/ч
- Мощность привода до 90 кВт
- Полная совместимость с гибкой системой управления (SPS)
- Проверенна опытом

Шелушильные машины

## ВЕРТИКОН VPC 330/480 (запатентована)



Посредством регулировки шелушильного ротора по высоте можно изменять зазор между абразивными кругами и ситом. Это гарантирует оптимальное приспособление машины к различным размерам продукта, а также оказывать влияние на коэффициент шелушения.

Перемещение противовеса и связанное с этим повышение противодействия разгрузочной тарелки это еще одна возможность изменения коэффициента шелушения.

Опция: Дополнительный (охлаждающий) вентилятор предотвращает перегрев продукта в процессе шелушения. Оболочка удаляется пневматически.

### Дальнейшие возможности влияния на коэффициент шелушения:

- наличием и толщиной тормозных накладок
- производительностью в час

Вертикальное шелушение сверху вниз. ВЕРТИКОН работает с коническими абразивными кругами, в которых проделаны воздушные каналы. Меньший диаметр шелушильного ротора располагается сверху непосредственно под загрузочным шнеком, а больший диаметр находится снизу над выпуском.

Продукт поступает в машину через вертикальный трубопровод. Шнек продавливает его в зону шелушения. На эффект шелушения можно повлиять путем изменения зазора между шелушильными кругами и ситом.



Шкаф распределения:  
 – для фиксации коэффициента шелушения путем изменения зазора  
 – для контроля нагрузки двигателя

### Технические характеристики

Тип	Производительность*		Мощность двигателя	Расход воздуха	Вес нетто	Вес брутто	Объем
	Зерновые культуры	Бобовые культуры					
	т/ч	т/ч	кВт	м <sup>3</sup> /мин даПа	кг	кг	м <sup>3</sup>
<b>330</b>	2,0 - 5,0	2,0 - 5,0	до 55	30 - 40 150	3100	3500	3,0
<b>480</b>	4,0 - 15,0	4,0 - 15,0	до 90	60 - 80 150	3600	4000	5,0

\* Производительность зависит от качества входящего продукта, а также от желаемого коэффициента шелушения. Возможны технические изменения.



schule@amandus-kahl-group.de  
[www.schulefood.de](http://www.schulefood.de)



ГРУППА

F.H. SCHULE Mühlenbau GmbH  
 Dieselstraße 5-9  
 D - 21465 Reinbek / Hamburg  
 Phone +49 (0) 40 7 27 71 - 0  
 Fax +49 (0) 40 7 27 71 - 710



ПРОМИСЛОВИЙ СВІТ  
**INWORLD**  
 Официальный представитель в Украине  
 ООО «Инволд», Украина, Киев  
 Тел.: 044 383 42 12; 067 230 48 95  
 info\_inworld@ukr.net  
[www.inworld.com.ua](http://www.inworld.com.ua)