



## КРУПОЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОВСА

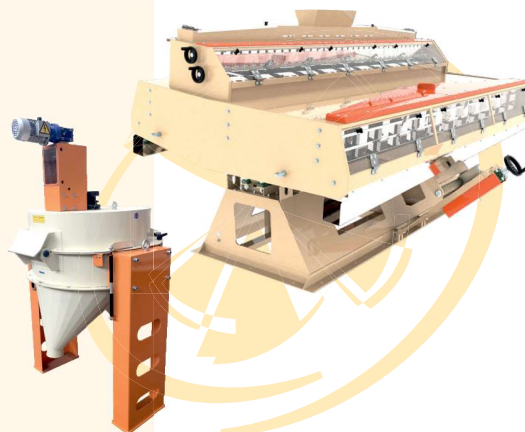
Эффективная переработка овса требует использование глубоко специализированной технологии, которая по настоящему может быть реализована промышленным оборудованием. Использование промышленного оборудования обуславливает целесообразную производительность указанных производств как минимум от 30 т/сут.

### КОМПЛЕКТНЫЙ КРУПОЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА ОВСА производительностью от 30 т/сут.

Комплектные крупозаводы по переработке зерна овса предназначены для выработки крупы овсяной не дробленой. Оснащение крупозавода обеспечивает качество крупы – не ниже требований ГОСТа, выход крупы – выше принятых норм и позволяет уверенно удовлетворять требованиям современного рынка.

Крупозаводы созданы по современной европейской технологии с возможностью дополнения гидро-термической обработки зерна методом пропаривания.

Предлагаемая технология существенно усовершенствована и дополнена целым рядом инноваций компании ОЛИС.



#### Ассортимент и выход крупы:

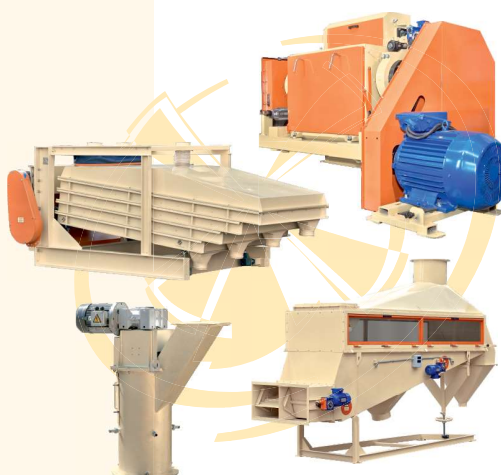
**Фактический выход крупы по предлагаемой технологии из зерна 520 г/л**  
Крупа недробленая – 60%

**Базисный выход крупы по действующим нормам из зерна базисной кондиции**  
Крупа недробленая – 45,5%

### ЛИНИИ ЗЕРНОВЫХ ХЛОПЬЕВ

Технологические линии по выработке зерновых хлопьев включают в состав предлагаемых нашей компанией крупяных производств в качестве заключительного этапа переработки. Такие линии позволяют на одном и том же комплекте оборудования получать хлопья из разных круп, однако, как показывает практика, выработка овсяных хлопьев преобладает в структуре производства этой продукции.

Оснащение линии обеспечивает высокое качество и выход хлопьев, что позволяет уверенно удовлетворять требования современного рынка. Линия создана по технологии принятой в европейских странах, усовершенствованной и дополненной инновациями компании ОЛИС.



#### Ассортимент и выход крупы:

**Фактический выход крупы по предлагаемой технологии**  
Хлопья – 95,5%

**Базисный выход крупы по действующим нормам**  
Хлопья – 95,5%