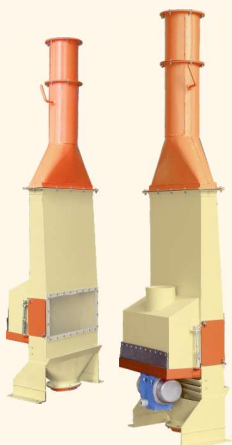




ВОЗДУШНЫЙ СЕПАРАТОР ВС-500

Предназначен для очистки зерна от легкой примеси. Воздушный сепаратор устанавливается на зерноперерабатывающих предприятиях и мукомольных заводах.



ВЫМОЛЬНЫЕ МАШИНЫ МВМ

Предназначены для вымолов оболочек при выработке муки.



ПОДОГРЕВАТЕЛИ ЗЕРНА ПЗ

Предназначены для подогрева зерна в холодное время года с целью увеличения выхода и качества муки. Применяются на мельницах сортовых помолов пшеницы.



ДЕБРАНДЕРЫ КОНСТРУКЦИИ «КАСКАД»

Предназначены для глубокой обработки поверхности зерна перед его размолом. Применяются в зерноочистительных отделениях мельниц.



ОБОЕЧНЫЕ МАШИНЫ МБО и МАО

Предназначены для очистки поверхности зерна от минеральной примеси, частичного снятия бородки, зародыша и надорванных оболочек.



МАШИНА ИНТЕНСИВНОГО УВЛАЖНЕНИЯ МИУ-3

Предназначена для увлажнения зерна (пшеницы) на мукомольных предприятиях перед закладкой зерна на отволаживание.





ОЛЫС

МЕЛЬНИЧНОЕ И КРУПЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МУКИ И КРУПЫ



ВАЛЬЦОВЫЕ СТАНКИ BCM

Предназначены для измельчения зерна и промежуточных продуктов злаковых культур на мукомольных и крупяных предприятиях.



ДИСМЕМБРАТОР ЭСМ-1,5

Предназначен для измельчения круподунстовых продуктов, с целью дополнительного извлечения муки.



ШЕЛУШИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ «КАСКАД»

Предназначены для шелушения и шлифования зерна пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы и просо.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ДКМ

Предназначены для измельчения зерна и зерновых продуктов.



МАШИНА ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ ГОРОХА МРГ-1,5

Предназначена для переработки гороха в крупу при выработке половинок.



МАШИНА ДЛЯ КОЛКИ ГОРОХА МКГ-0,8

Предназначена для переработки гороха в крупу при выработке половинок.

Применяется на крупяных заводах, устанавливается в крупоцехах по переработке гороха.



ОСТЕЛОМАТЕЛЬ МВО-1,5

Предназначен для удаления остатков ячменя и овса. Применяется в подготовительных отделениях пивоваренных заводов и крупоцехов по переработке овса.



ПУХООТДЕЛИТЕЛЬ МВП-1,5

Предназначен для удаления волосков с продуктов шелушения овса. Применяется в шелушильных отделениях крупоцехов по переработке овса.



РАССЕВ МУЧНОЙ РМО-4

Предназначен для сортирования на фракции по величине продуктов размола зерна пшеницы на мукомольных предприятиях для обеспечения высокосортного помола.



РАССЕВ КРУПЯНОЙ РКО-4

Предназначен для отбора промежуточных продуктов шелушения и шлифования, сортирования и контроля продукции на предприятиях крупяной промышленности.

ПЛЮЩИЛЬНЫЙ СТАНОК ППМ-0,5

Предназначен для плющения подготовленных соответствующим образом круп и зерна (ядра) гречихи, риса, проса, овса, ячменя, гороха и др. культур. Применяется при производстве хлопьев и круп быстрого приготовления из зерновых, зернобобовых и крупяных культур.



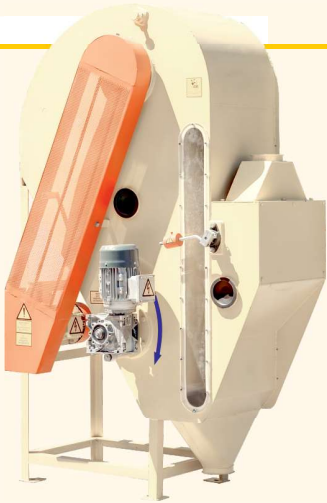
ПАДДИ-МАШИНЫ «ВЕКТОР» МСО

Предназначены для выделения обрушенного зерна из смеси по различию физико-механических свойств, а также для операций контроля на крупозаводах. Машины нашли широкое применение в технологических процессах крупозаводов, и особенно при переработке гречихи, риса и овса.



СЕПАРАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ (АСПИРАТОРЫ) АСО

Предназначены для выделения примесей из зерна, разделения продуктов шелушения крупяных культур, отличающихся аэродинамическими свойствами.



ПРОСЕИВАТЕЛИ БМ

Предназначены для сортировки продуктов шелушения и размола, а также для контроля отходов и готовой продукции в размольных отделениях мельниц и крупозаводов.





ОЛИС

МЕЛЬНИЧНОЕ И КРУПЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МУКИ И КРУПЫ



ПРОПАРИВАТЕЛЬ А9-БПБ

Предназначен для гидротермической обработки зерна крупяных культур с целью улучшения технологических свойств зерна и повышения потребительских свойств готового продукта.



ПРОПАРИВАТЕЛЬ ППШ-О

Предназначен для гидротермической обработки зерна крупяных культур с целью изменения технологических свойств зерна.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СУШИЛКИ ВПС-О

Предназначены для сушки зерна крупяных культур в процессе гидротермической обработки при выработке крупы.



ВАЛЬЦЕДЕКОВЫЕ СТАНКИ ВДМ, ВДСО

Предназначены для шелушения зерна гречихи и проса на крупяных заводах.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ШЕЛУШИТЕЛИ ШЦО, ШО

Предназначены для шелушения зерна овса при переработке в крупу.



СУШИЛКИ ДЛЯ ХЛОПЬЕВ СХО

Предназначены для термической обработки (сушки и охлаждения) зерновых хлопьев.