

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
(863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://olis.nt-rt.ru/> || osi@nt-rt.ru

« - »

Оптиматик-К-07

Система пневмотранспорта и аспирации
Просеиватель БМ
Измельчитель ДКМ
Машина для колки гороха МКГ-0,8
Накопительные бункера
Устройства для зажима мешков



Зерноочистительный сепаратор БМ-0,4
Несущая металлоконструкция с ограждениями
Пульт управления
Шелушильно-шлифовальная машина «Каскад»

Оптиматик-К-15

Универсальные крупозеха серии «Оптиматик-К» используются для переработки зерна пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы и проса в крупу.

Крупозеха «Оптиматик-К-07» и «Оптиматик-К-15» производительностью 7 и 15 т/сут. соответственно, предназначены для выработки перловой, ячневой, пшеничной, кукурузной, гороховой крупы и пшена.

Все оборудование крупозехов серии «Оптиматик-К» агрегатировано на несущей раме с лестницей и площадкой для обслуживания. Управление работой крупозехов осуществляется посредством центрального пульта.

Преимущества:

1. Высокие выходы готового продукта;
2. Низкое энергопотребление на тонну переработки сырья;
3. Компактность конструкции;
4. Транспортировка продукта по технологической линии осуществляется с помощью пневмотранспорта, что обеспечивает удобство, малые габариты крупозеха, повышает надежность оборудования;
5. Частичная автоматизация позволяет эксплуатировать крупозех одному человеку;
6. Предусмотрена очистка зерна от крупных, мелких, легких и металломагнитных примесей;
7. Готовая продукция имеет резаный вид с острыми гранями. Плющенная и рваная крупа отсутствует;
8. Используются комплектующие ведущих европейских производителей;
9. К базовой конструкции легко устанавливаются дополнительные опции, которые значительно повышают возможности по переработке.

Выход крупы в крупозехах серии «Оптиматик-К»:

Наименование крупы	Фактический выход %	Выход по ГОСТ %	Производительность кг/час по зерну «Оптиматик-К-07»	Производительность кг/час по зерну «Оптиматик-К-15»
Перловая номерная	65-70	45	200	400
Ячневая, 3-х номерная	70-74	65	350	700
Пшеничная шлифованная номерная	80-85	63	400	700
Пшеничная дробленая 3-х номерная	69-73	60	450	800
Горох шлифованный целый и колотый	78-85	77	400	700
Горох шлифованный колотый половинками	78-85	не предусмотрено	350	700
Кукурузная крупа	50-55	40	350	600
Мука	12-15	12		
Пшено шлифованное сортовое	60-65	60	300	400
Расход электроэнергии на 1 тонну перерабатываемого зерна, кВт			26	26
Установленная мощность электродвигателей, кВт			16	25
Габаритные размеры, мм ширина x длина x высота			2500° 2800° 4850	2500° 3000° 5300

* – без отделения зародыша;

** – сортность пшена определяется классом перерабатываемого проса.