

**Комплексные решения для  
вашего агробизнеса**



АГРО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
**АЛТАЙ ЭКО СОРТ**

**Оборудование  
для маслозаводов**

## КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

1.	Шнековый маслопресс модели ZY338 .....	3
2.	Шнековый маслопресс модели DZY338 .....	4
3.	Шнековый маслопресс модели ZX252 .....	5
4.	Шнековый маслопресс модели ZX276 .....	6
5.	Шнековый маслопресс модели ZY/ZX340 .....	7
6.	Шнековый маслопресс модели YZ/XZ32-2 .....	8
7.	Шнековый маслопресс модели ZY500 .....	9
8.	Шнековый маслопресс модели ZY/ZX260 .....	10
9.	Шнековый маслопресс модели YZ/XZ28 .....	11
10.	Шнековый маслопресс модели ZY24 .....	12
11.	Шнековый маслопресс модели XZ20/YZ80 .....	13
12.	Шнековый маслопресс модели ZX18A .....	14
13.	Шнековый маслопресс модели HNX220 .....	15
14.	Шнековый маслопресс модели ZX130 .....	16
15.	Шнековый маслопресс модели YZY260 .....	17
16.	Шнековый маслопресс модели 200A-3 .....	18
17.	Шнековый маслопресс модели 202-3 .....	19
18.	Шнековый маслопресс модели ZY204 .....	20
19.	Маслопресс модели 200B .....	21
20.	Жаровня YZCL 210-400 .....	22
21.	Жаровня YZCL 150-300 .....	23
22.	Экструдер для масла .....	24
23.	Вальцовый станок .....	25
24.	Дробилка .....	26
25.	Дисковый шелушитель .....	27
26.	Фильтр-пресс .....	28
27.	Горизонтальный фильтр .....	30
28.	Вертикальный пластинчатый фильтр .....	31

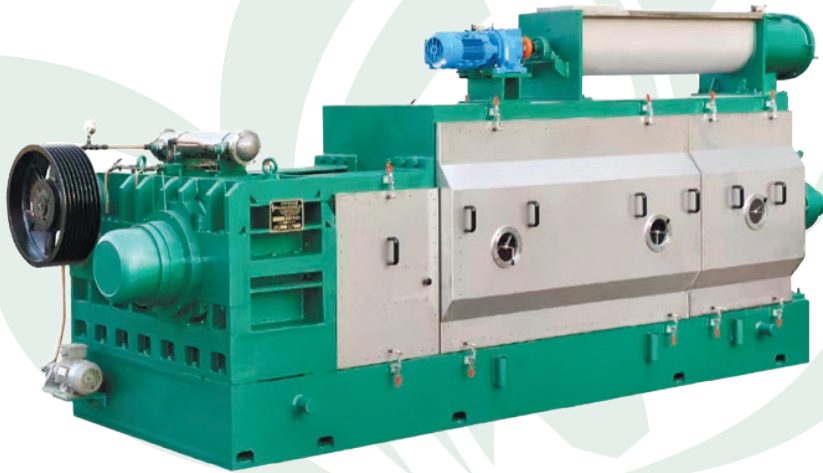
## 1. Шнековый маслопресс модели ZY338

Шнековый маслопресс модели ZY338 подходит для прессования и изготовления масла из различных культур.

В оборудовании используются технология, позволяющая снизить остаточное содержание масла в жмыхе.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная масличность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZY338	300-320	14-18%	185	5575x1806x2180	13500



## 2. Шнековый маслопресс модели DZY338

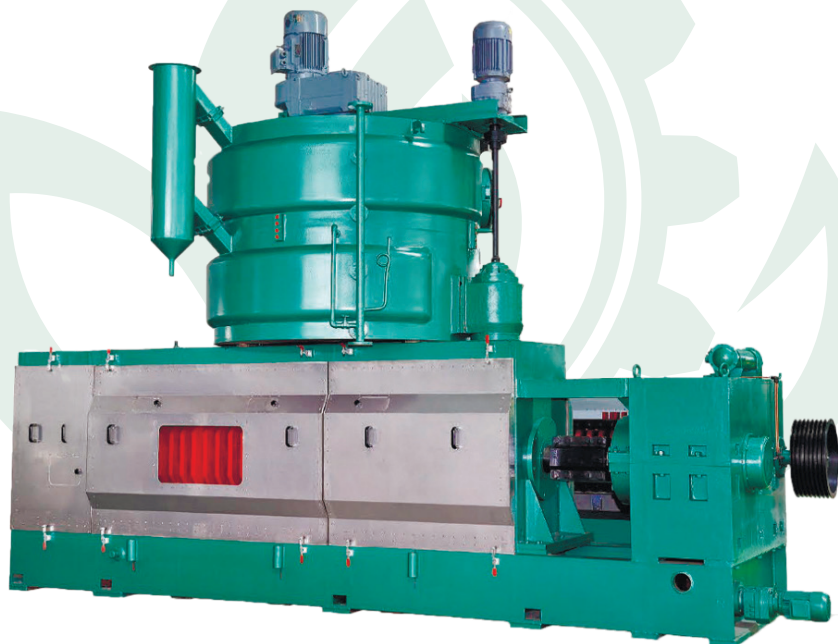
Шнековый маслопресс модели DZY338 подходит для прессования таких масличных культур, как рапс, арахис, зародыши кукурузы, семена подсолнечника.

Сырьё подвергается прессованию при температуре не выше 80°C, что может гарантировать низкий уровень денатурированного белка и остаточного масла в жмыхе.

Подходит для прессования масла на крупных маслоперерабатывающих заводах.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслянистость в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
DZY338	150-300	13-16%	185 + 5.5 + 11 + 1.1 + 0.75	5950x1477x3250	17500



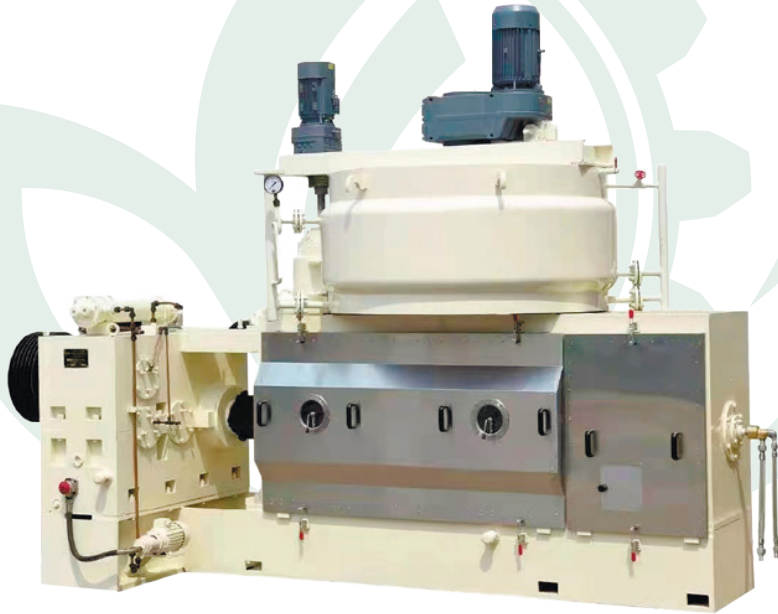
### 3. Шнековый маслопресс модели ZX252

Шнековый маслопресс модели ZX252 непрерывного действия разработан специально для маслозаводов с холодным и горячим отжимом. Подходит для прессования арахиса, хлопка, рапса, семян подсолнечника, тунга, конопли, зародышей кукурузы и др.

Машина использует современные международные технологии и материалы, проста в эксплуатации, а ее технические показатели соответствуют передовому уровню современного оборудования для производства масла.

#### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслянисть в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZX252	20-25	5-8%	Y315M-6-45	5000x2580x2700	8000



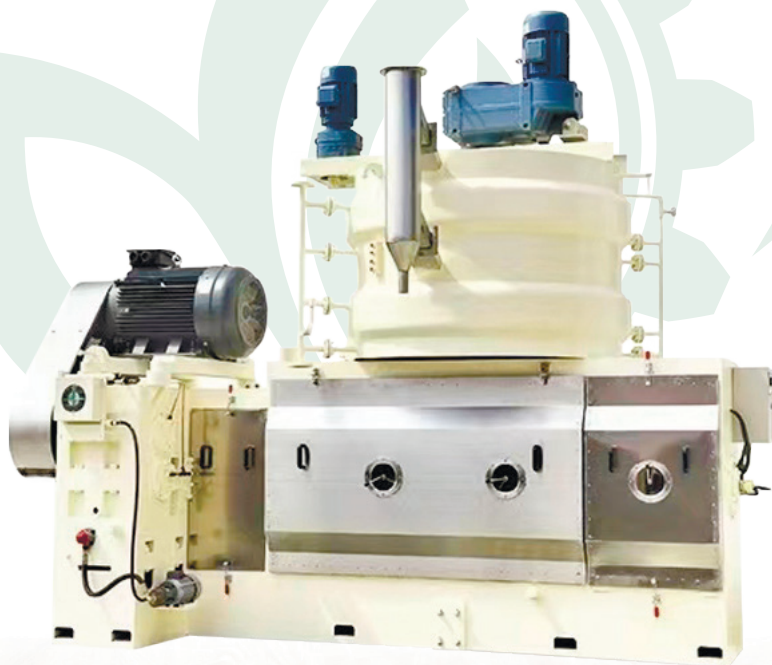
## 4. Шнековый маслопресс модели ZX276

Шнековый маслопресс модели ZX/DZX276 непрерывного действия разработан специально для маслозаводов с холодным и горячим отжимом. Подходит для прессования арахиса, хлопка, рапса, семян подсолнечника, тунга, конопли, зародышей кукурузы и др.

Машина использует современные международные технологии и материалы, проста в эксплуатации, а ее технические показатели соответствуют передовому уровню современного оборудования для производства масла.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная масличность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZX276	50-60	6-8%	75	3705x1040x2800	10000
DZX276	60-70	8-10%	75	3705x1040x2800	10000



## 5. Шнековый маслопресс модели ZY/ZX340

Шнековый маслопресс модели ZY/ZX340 – оборудование для непрерывной экстракции масла, которое подходит для прессования больших объемов сырья с высоким содержанием масла, например, арахиса и зародышей кукурузы. Сырье можно прессовать при температуре не выше 80°C, что обеспечивает не только низкую денатурацию белка в жмыхе, но и низкий процент масла в жмыхе, а также повышает его утилизационную ценность.

Подходит для прессования масла на крупных маслоперерабатывающих заводах.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслячность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
<b>ZY340</b>	280-300	16-20%	200 + 7.5 + 3.0 + 1.1	6300x1480x3300	16000
<b>ZX340</b>	200-240	9-10%	250 + 7.5 + 3.0 + 1.1	6300x1495x3352	16500



## 6. Шнековый маслопресс модели YZ/XZ32-2

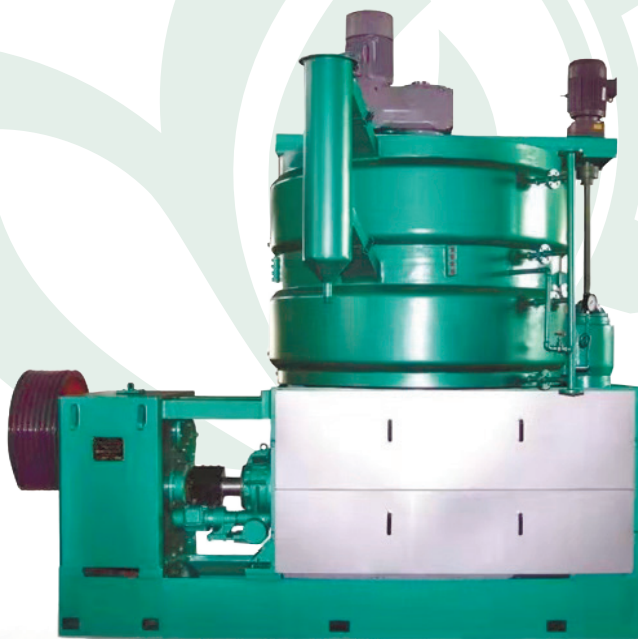
Шнековый маслопресс модели YZ/XZ32-2 подходит для предварительного и однократного прессования таких культур, как семена хлопка, подсолнечника и ядра арахиса.

- Высокая производительность и низкое энергопотребление;
- Сухой жмых получается рыхлым, но не измельченным, легко поддается растворителю;
- Низкий уровень остаточного масла в жмыхе.

Подходит для крупных и средних маслозаводов.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслячность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
YZ32-2	260-300	14-18%	110	4100x2270x3850	11500
XZ32-2	100-130	8-10%	90	4100x2270x3850	11500





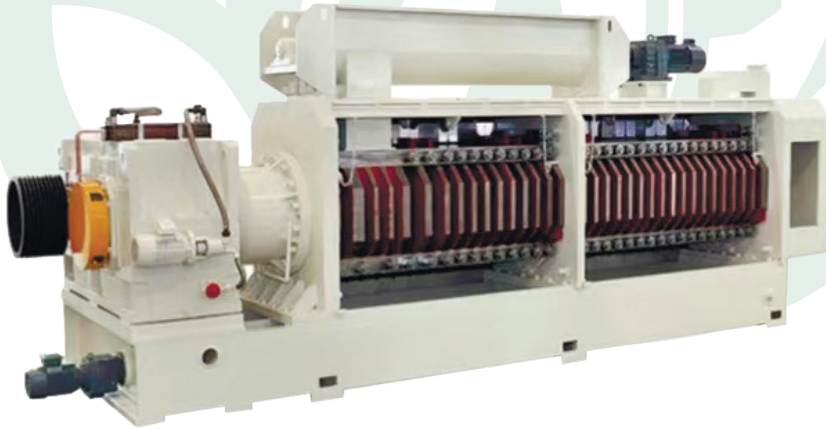
## 7. Шнековый маслопресс модели ZY500

Шнековый маслопресс модели ZY500 подходит для прессования масла из различных масличных культур.

- Высокая производительность и низкое энергопотребление;
- Низкий уровень содержания остаточного масла в жмыхе;
- В оборудовании используется электрогидравлическое открывающее и закрывающее устройство, которое легко разбирается и собирается.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная масличность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Длина камеры прессования, мм
ZY500	450-500	17-20 %	400-450	6157x1590x2340	3700



## 8. Шнековый маслопресс модели ZY/ZX260

Шнековый маслопресс модели ZY/ZX260 подходит для предварительного и однократного прессования таких культур, как семена хлопка, рапса и ядра арахиса.

- Высокая производительность и низкое энергопотребление;
- Сухой жмых получается рыхлым, но не измельченным, легко поддается растворителю;
- Низкий уровень остаточного масла в жмыхе.

Подходит для крупных и средних маслозаводов.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслянисть в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZY260	100-120	14-18%	75	3705x1040x2800	10000
ZX260	60-70	7-9%	75	3705x1040x2800	10000



## 9. Шнековый маслопресс модели YZ/XZ28

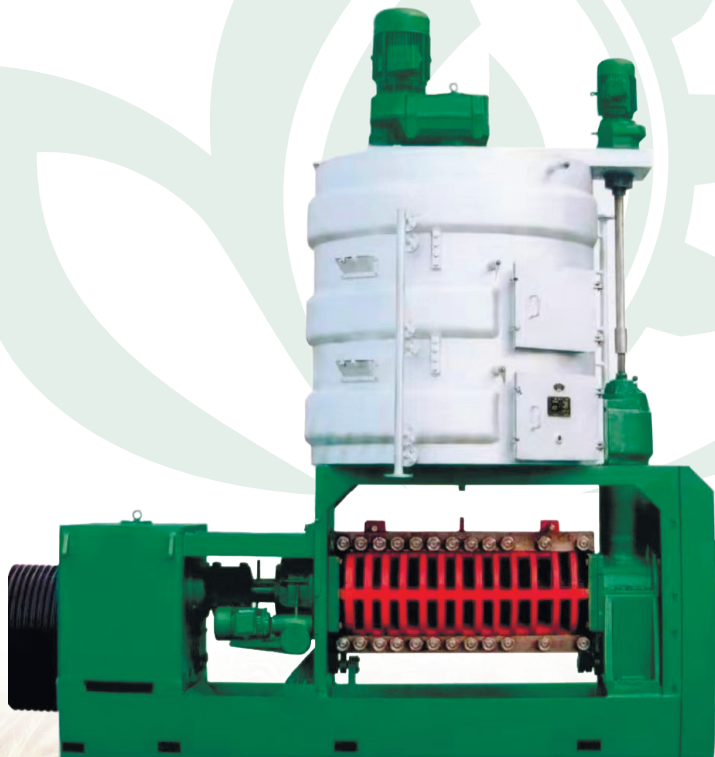
Шнековый маслопресс модели YZ/XZ28 подходит для предварительного и однократного прессования таких культур, как семена хлопка, рапса и ядра арахиса.

- Высокая производительность и низкое энергопотребление;
- Сухой жмых получается рыхлым, но не измельченным, легко поддается растворителю;
- Низкий уровень остаточного масла в жмыхе.

Подходит для крупных и средних маслозаводов.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслячность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
YZ28	140-160	14-18%	75	3705x1040x2800	10000
XZ28	40-60	7-9%	55	3705x1040x2800	10000



## 10. Шнековый маслопресс модели ZY24

Шнековый форпресс ZY24 используется для предварительного прессования таких культур, как семена хлопка, рапса, конопли, подсолнечника и ядра арахиса.

- Высокая производительность и низкое энергопотребление;
- Сухой жмых получается рыхлым, но не измельченным, легко поддается растворителю;
- Низкий уровень остаточного масла в жмыхе.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная масляность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZY24	40-50	10-18%	30	2900x1850x3640	5500



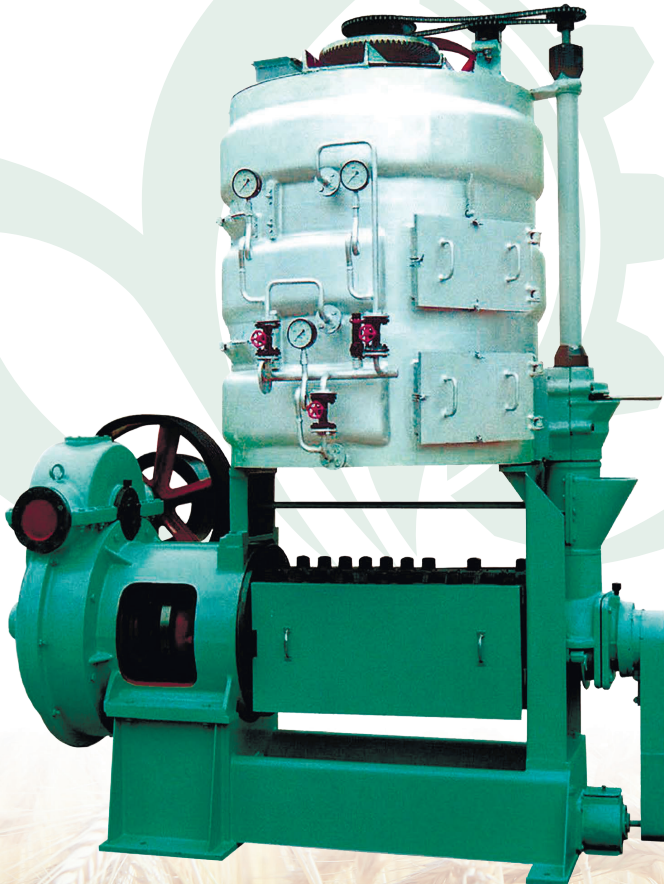
## 11. Шнековый маслопресс модели XZ20/YZ80

Шнековый маслопресс модели XZ20/YZ80 представляет собой оборудование для непрерывной экстракции масла. Подходит для прессования семян таких масличных культур как рапс, кунжут, подсолнечник, арахис. Основная особенность этой машины: однократное прессование и форпрессование с низким энергопотреблением.

Так как оборудование имеет небольшие габариты, оно идеально подходит для малых и средних маслозаводов.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная масличность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
XZ20	15-20	6-7%	45	2900x1859x3640	5500
YZ80	60-80	12-18 %	45	2900x1859x3640	5500



## 12. Шнековый маслопресс модели ZX18A

Шнековый маслопресс модели ZX18A подходит для однократного прессования продукта с высоким содержанием масла (семена хлопчатника, подсолнечника, кунжута и льна).

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслячность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZX18A	7-10	5-7%	18.5	2900x1850x3240	5000



### 13. Шнековый маслопресс модели HNX220

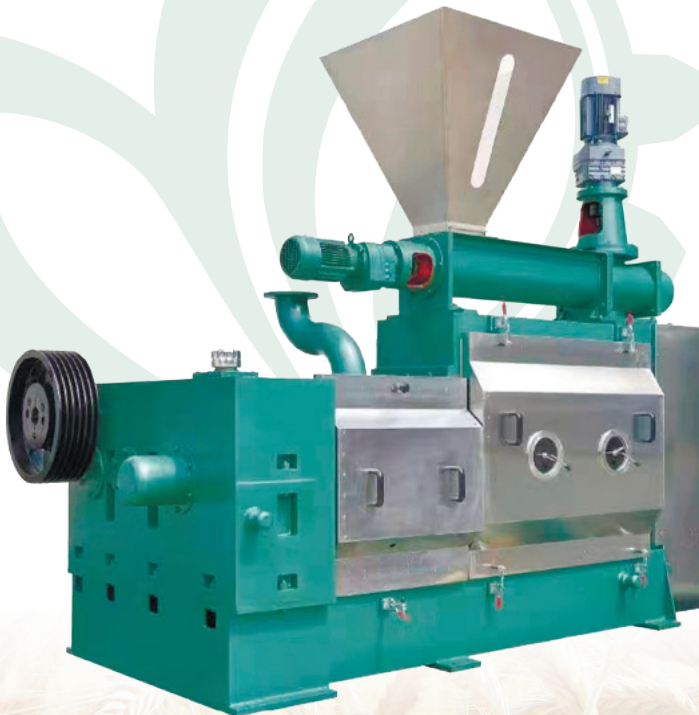
Шнековый маслопресс модели HNX220 представляет собой промышленный шнековый пресс непрерывного действия, специально разработанный для маслоперерабатывающих компаний, которые выбирают высокотемпературное/горячее прессование. Он подходит для отжима и изготовления масла из различного растительного сырья с высоким содержанием масла, таких как ядра арахиса, семена подсолнечника, рапса, кунжута и рисовой муки.

Машина использует передовые международные технологии и материалы, проста в эксплуатации, а ее технические показатели достигают передового уровня современного оборудования для производства масла.

Эта модель оснащена новым энергосберегающим двигателем UE3. Основные быстроизнашивающиеся детали - шнек и серные планки изготовлены из сплава, а срок службы в 2-3 раза больше.

#### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслячность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
HNX220	10-12	5-8%	18.5	3100x1500x2800	6000



## 14. Шнековый маслопресс модели ZX130

Шнековый маслопресс модели ZX130 представляет собой пресс непрерывного действия, специально разработанный для малых и средних маслоперерабатывающих компаний для получения растительного масла и жмыха более высокого качества. Подходит для отжима различных растительных культур: ядра арахиса, семена подсолнечника, рапс, кунжут, хлопья риса, зародыши кукурузы, семена хлопка, соевые бобы и т.д.

Машина использует современные международные технологии и материалы, проста в эксплуатации, а ее технические показатели соответствуют передовому уровню современного оборудования для производства масла.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслянистость в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZX130	6-8	6-8%	7,5	2270x970x1565	1500



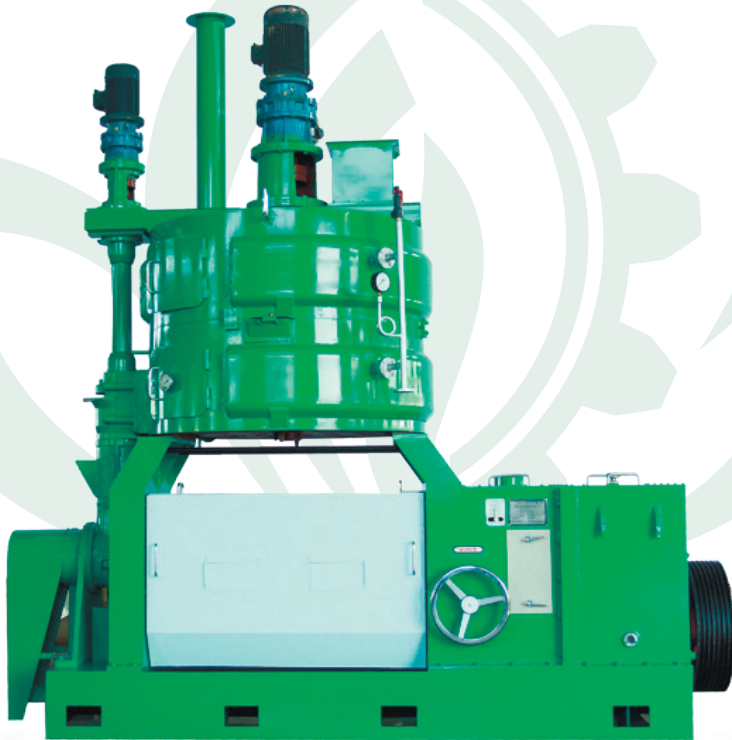


## 15. Шнековый маслопресс модели YZY260

Шнековый маслопресс модели YZY260 используется для предварительного прессования, выщелачивания или повторного прессования ядер арахиса, семян хлопка, рапса, подсолнечника, зародышей кукурузы и других масличных культур.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслячность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
YZY260	35-50 (прессование); 120-150 (форпрессование)	10-16%	75	3806×1238×3418	8500



## 16. Шнековый маслопресс модели 200А-3

Шнековый маслопресс модели 200А-3 применяется при производстве рапсового, арахисового, кунжутного, хлопкового, соевого, кокосового, подсолнечного и других масел.

### Технические характеристики

Сырье	Производительность, т/сут	Выход масла	Остаточная масличность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
Рапс	9000-10000	33-38%	6-7%	18,5	2900×1850×3240	5000
Арахис	9000-10000	38-45%	5-6%			
Кунжут	6500-7500	42-47%	7-7,5%			
Семена хлопка	9000-10000	30-33%	5-6%			
Соя	8000-9000	11-14%	5-6%			
Подсолнечник	7000-8000	22-25%	6-7%			



## 17. Шнековый маслопресс модели 202-3

Шнековый форпресс модели 202-3. подходит для предварительного прессования, выщелачивания или вторичного прессования.

Используется для семян рапса, ядер арахиса, семян подсолнечника и хурмы.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная маслячность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
202-3	40-50	12-16%	30	2900×1850×3640	5500



## 18. Шнековый маслопресс модели ZY204

Шнековый форпресс модели ZY204. подходит для предварительного прессования, выщелачивания или вторичного прессования.

Используется для семян рапса, ядер арахиса, семян подсолнечника и хурмы.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная масляность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
ZY204	65-80	14-16%	30	3000×1856×3680	5800



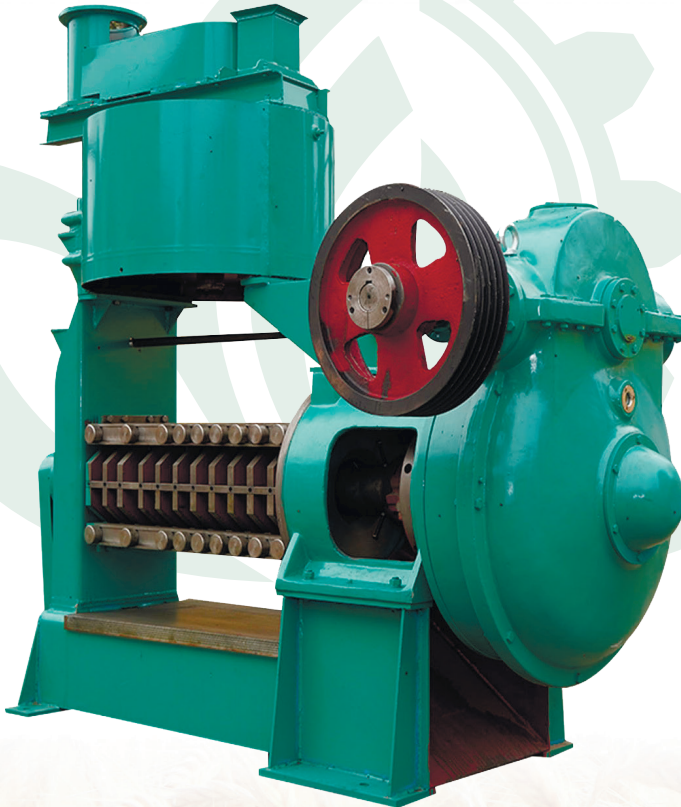
## 19. Маслопресс модели 200В

Маслопресс модели 200В применяется при производстве масла из ядер арахиса, семян кунжута, хлопка, подсолнечника и других масличных культур методом холодного прессования.

Подходит для крупных и средних маслозаводов.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Остаточная масличность в жмыхе	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
200В	8-10	7-10%	18.5	2900×1200×1700	4800



## 20. Жаровня YZCL 210-400

Применяется для влаготепловой обработки мятки перед подачей ее в маслопресс.

Жаровня используется для влаготепловой обработки измельченных зерен, полученных из обрушенных семян с целью обеспечения оптимальных условий отжима на шнековых прессах. После данного процесса улучшается качество мезги, повышается выход масла и улучшается его качество.

Жаровни изготавливаются следующих диаметров: 2100, 2500, 2800, 3000, 3200, 3600, 4000 мм.

### Технические характеристики

Модель	Увлажнение, т/сут	Пропаривание и жарение, т/сут	Мощность, кВт	Площадь нагрева, м2
YZCL 210x5	100-150	60-70	30	25.5
YZCL 250x5	200-250	80-90	37	36.5
YZCL 300x5	250-300	120-150	55	56
YZCL 300x6	300-350	150-180	75	67
YZCL 400x7	800-900	400-450	132	120



## 21. Жаровня YZCL 150-300

Применяется для влаготепловой обработки мятки перед подачей ее в маслопресс.

5-чанные вертикальные жаровни модели YZCL 150-300 являются одним из основных вспомогательных единиц оборудования для производства масла.

- Приводится в действие нижним редуктором;
- Подходит для предварительной подготовки масла на крупных и средних маслозаводах.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Внутренний диаметр, мм	Скорость вращения вала, об/мин	Мощность, кВт	Площадь нагрева, м2	Высота жаровни, мм	Вес, кг
YZCL 150x5	24-31	1500	33	15	14.6	4710	6000
YZCL 180x5	36-48	1800	33	18.5	19.7	4710	7000
YZCL 200x5	60-72	2000	33	22	23.6	4710	7300
YZCL 220x5	72-84	2200	30.5	30	27.6	4150	10000
YZCL 250x5	96-120	2500	24	37	37	4850	13000
YZCL 300x5	120-156	3000	24	45	48	4850	17000



## 22. Экструдер для масла

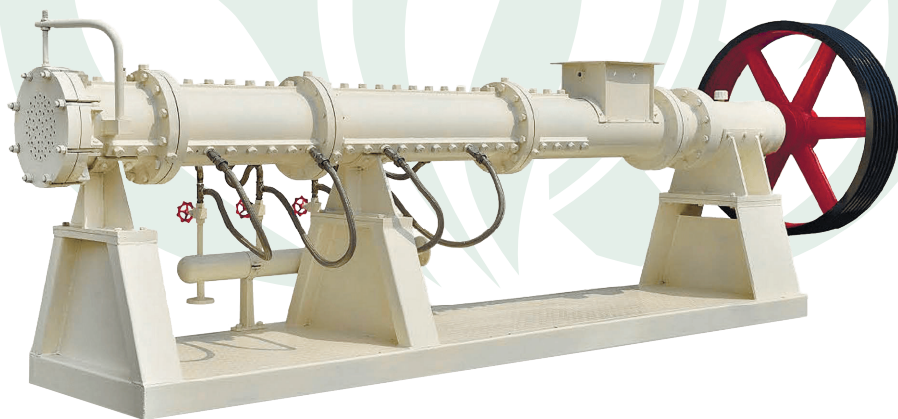
Используется для экструзии сои, семян хлопка, рисовой мучки и др.

Преимущества:

- После экструзии маслосодержащие клетки полностью разрушаются, а уровень вредных веществ снижается;
- Продукт получается рыхлым, пористым и прочным, что способствует полному выщелачиванию растворителем;
- Высокая температура, высокое давление и мгновенный процесс способствуют максимальному сохранению питательных качеств продукта;
- Основные части машины, такие как шнек и цилиндр, изготовлены из износостойких материалов с длительным сроком службы.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Мощность, кВт	Коэффициент набухания	Температура нагнетания, °С
УЭР16	50-150	37/55	1.1.2-1.4	95-105
УЭР20	150-300	75/90	1.1.2-1.4	95-105
УЭР25	300-600	90/110	1.1.2-1.4	95-105
УЭР30	600-800	132/160	1.1.2-1.4	95-105
УЭР35	1000-1200	180/220	1.1.2-1.4	95-105





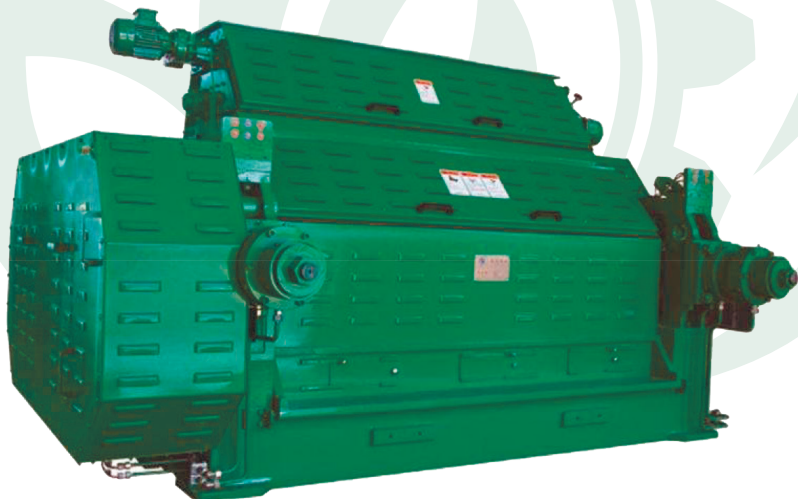
## 23. Вальцовый станок

Вальцовый станок предназначен для размола ядер семян масличных культур.

Продукцией, вырабатываемой на станке, является мятка, применяемая как полуфабрикат при производстве растительных масел методом прессования.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
УУРТ2х40х80	30-40	(6-11)*2	-	3000
УУРТ2х60х80	50-60	18.5x2+0.37+1.1	1800x1300x2000	4000
УУРТ2х60х100	70-80	22x2+0.37+1.1	2000x1300x2000	5000
УУРУФР2х80х100	120-150	30x2+0.55+1.5	2250x2230x2100	10000
УУРУФР2х80х125	180-200	37x2+0.55+1.5	2500x2230x2100	13000
УУРУФР2х80х150(D)	280-300	55x2(90)+0.75x2+2.2	2760x2230x2150	15000
УУРУФР2х81х220D	450-500	160+1.1+1.1+3.0	3580x2420x2360	20000



## 24. Дробилка

Дробилка – оборудование с двумя зубчатыми валками. Используется для дробления гранулированных материалов.

- Подходит для сои, арахиса, соевого шрота и т.д.
- Улучшает отжим масла из масличных культур.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
YS25x100	160-200	11*2+0.55	1900x780x1910	3000
YS25x125	220-260	15*2+0.55	2200x780x1910	3500
YS30x100	260-280	15*2+0.55	1950x900x2130	4300
YS30x125	300-320	18.5*2+0.55	2230x900x2130	4800
YS35x150	450-500	55+0.75	2600x1330x2110	8000
YS35x190	980-1000	90+1.1	3000x1330x2110	10000
YS40x100	280-300	15*2+0.75	2050x1200x2310	6000
YS40x125	320-350	18.5*2+0.75	2300x1200x2310	7000
YS40x150	400-500	22*2+0.75	2550x1200x2310	8000

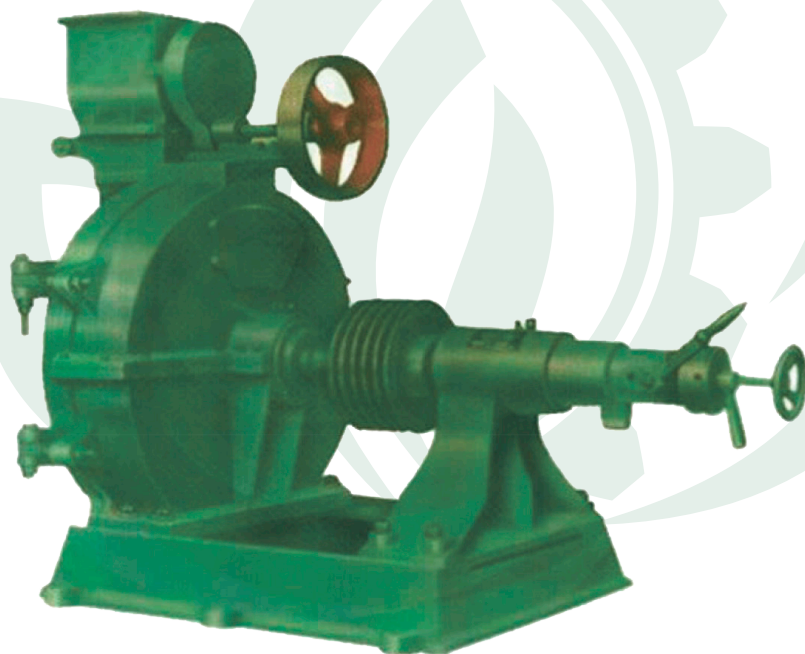


## 25. Дисковый шелушитель

Дисковый шелушитель используется для шелушения семян хлопка, арахиса и других масличных культур. Также он может применяться для измельчения различных масличных культур и жмыха.

### Технические характеристики

Модель	Производительность, т/сут	Диаметр диска, мм	Скорость вала, об/мин	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг
YS-BKY71	35	710	1200	18.5	1820×940×1382	1100
YS-BKY91	50-60	910	910	30	2160×1200×1632	1700
YS-BKY127	80-150	1270	840-880	45	2400×1620×1980	2600
YS-BKY128	100-170	1280	840-880	45	2400×1620×1980	2600



### 26. Фильтр-пресс

Применяется для разделения твёрдых и жидких веществ.

- Простота оборудования гарантирует высокую эффективность и надежность;
- Пластинчатые фильтры бывают двух типов: чугунные и полипропиленовые;
- Работа машины контролируется при помощи электрической панели.



## Технические характеристики

Модель	Площадь фильтрации, м2	Размер пластины, мм	Объем камеры фильтра, л	Кол-во пластин	Давление пара, МПа	Мощность мотора, кВт	Вес, кг	Габариты, мм
Y4/450-30U	4	500x500	60	9	≥ 0.6	2.2	860	1950x700x900
Y6/450-30U	6	500x500	91	14	≥ 0.6	2.2	910	2200x700x900
Y8/450-30U	8	500x500	121	19	≥ 0.6	2.2	960	2450x700x900
Y10/450-30U	10	500x500	151	24	≥ 0.6	2.2	1010	2700x700x900
Y12/450-30U	12	500x500	182	29	≥ 0.6	2.2	1060	2950x700x900
Y15/450-30U	15	500x500	225	36	≥ 0.6	2.2	1130	3300x700x900
Y16/450-30U	16	500x500	243	39	≥ 0.6	2.2	1160	3450x700x900
Y15/630-30U	15	700x700	226	18	≥ 0.6	2.2	1725	2640x900x1000
Y20/630-30U	20	700x700	297	24	≥ 0.6	2.2	1993	2940x900x1000
Y30/630-30U	30	700x700	452	37	≥ 0.6	2.2	2360	3590x900x1000
Y40/630-30U	40	700x700	595	49	≥ 0.6	2.2	2788	4300x900x1000
Y30/800-30U	30	800x800	460	28	≥ 0.6	2.2	2170	3700x1200x1200
Y40/800-30U	40	800x800	595	38	≥ 0.6	2.2	2450	4300x1200x1200
Y50/800-30U	50	800x800	749	47	≥ 0.6	2.2	2700	4840x1200x1200
Y60/800-30U	60	800x800	902	57	≥ 0.6	2.2	2980	5440x1200x1200
Y70/800-30U	70	800x800	1056	67	≥ 0.6	2.2	3250	6040x1200x1200
Y30/800-30U	30	870x870	460	23	≥ 0.6	2.2	2580	3300x1400x1300
Y40/800-30U	40	870x870	595	30	≥ 0.6	2.2	2925	3420x1400x1300
Y50/800-30U	50	870x870	748	38	≥ 0.6	2.2	3318	4260x1400x1300
Y60/800-30U	60	870x870	902	46	≥ 0.6	2.2	3712	4700x1400x1300
Y70/800-30U	70	870x870	1056	54	≥ 0.6	2.2	4106	5140x1400x1300
Y80/800-30U	80	870x870	1210	62	≥ 0.6	2.2	4561	5580x1400x1300



### 27. Горизонтальный фильтр

Горизонтальный вибрационный фильтр представляет собой автоматическое прецизионное оборудование для герметичной фильтрации.

Применяется для извлечения сухого, полусухого жмыха и дополнительной фильтрации масла.

#### Технические характеристики

Площадь фильтрации, м2	Диаметр цилиндра, мм	Давление, МПа	Рабочая температура, °С
25 / 30 / 35	1200	0.4	150
40 / 45 / 50	1500	0.4	150
60 / 70 / 80	1600	0.4	150
90 / 100 / 120	1800	0.4	150
140 / 160 / 180 / 200	2000	0.4	150



## 28. Вертикальный пластинчатый фильтр

Вертикальный фильтр для масла используется для разделения твёрдых и жидких частиц в производственном процессе.

### Технические характеристики

- Расчетное давление – 0.50 МПа
- Максимальное рабочее давление – 0.45 МПа
- Рабочая температура – ≤ 150 °С
- Остаток масла после сушки – ≤ 20%
- Примесей в масле – ≤ 0.01%-0.0005%

Модель	Производительность, т/сут	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Габариты, мм	Вес, кг
NYB-12	2-4	12	1610×1250×2500	1100
NYB-15	3-5	15	1710×1350×2650	1300
NYB-20	4-6	20	1710×1350×2950	1700
NYB-25	5-7	25	1810×1430×3020	2000
NYB-30	6-8	30	2030×1550×3150	2500
NYB-36	7-9	36	2030×1550×3250	3000
NYB-45	8-11	45	2130×1560×3350	3500
NYB-52	9-13	52	2230×1650×3670	4000
NYB-60	10-15	60	2310×1750×3810	4500
NYB-80	12-19	80	3210×2100×4500	5500





АГРО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
**АЛТАЙ ЭКО СОРТ**

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**Бесплатная горячая линия**

**8-800-201-66-26**

**+7-(3852)-56-06-26**

**+7-983-105-76-77 Эдуард**

**+7-983-186-66-26 Евгений**

**e-mail: [zip@altaiecosort.com](mailto:zip@altaiecosort.com)**

**[WWW.APKAES.RU](http://WWW.APKAES.RU)**

**ООО «АПК «Алтай ЭКО сорт»**

**656067, Алтайский край, г. Барнаул,**

**проезд Северный Власихинский, 76**