



ПИЩЕВЫЕ ЦЕХА

Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

ТЕЛ/ФАКС

+7 (831) 291-09-41

+7 (831) 291-25-58

+7 (831) 291-23-51

КОНТАКТЫ

603000 РОССИЯ

НИЖНИЙ НОВГОРОД

УЛ. ДЕЛОВАЯ

ПИЩЕВЫЕ-ЦЕХА.РФ

Модель ZY24(202-3)

Винтовой пресс для предварительного отжима масла

Винтовой маслопресс модели **ZY20(202-3)** - это маслобойка непрерывного действия, которая подходит для предварительного прессования - экстрагирования растворителем или двойного прессования на малых и средних маслозаводах, и используется для работы с семенами масличных культур, таких как рапс, арахис, подсолнечник и ядра хлопковых семян. Он имеет следующие преимущества: высокая способность обработки: низкое энергопотребление: низкие эксплуатационные расходы: обезжиренный жмых является рыхлым, но не раздавленным, легко проникает в совок; низкий уровень остаточного масла



Производительность	Остаточный уровень масла	Согласование мощности	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Чистый вес
40~50Т/Д	10~18%	30kW	2900 x 1850 x 3640mm	5500Kg



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Модель ZX18A(200-3)

Винтовой пресс для подготовки масла

Шнековый маслопресс модели **ZX18A(200-3)** является одобренным государством продуктом, который обладает такими характеристиками, как рациональная структура, простое управление, удобное обслуживание, высокая эффективность производства, сочетание пропаривания и приготовления пищи, непрерывная и долгосрочная работа.

Подходит для одноразового прессования семян, содержащих большое количество масла, таких как ядра хлопковых семян, семена сафлора, ядра подсолнечника, семена кунжута, ядра касторовых бобов



Производительность	Остаточный уровень масла	Согласование мощности	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Чистый вес
7~10Т/Д	5~7%	18.5kW	2900 x 1850 x 3240mm	5000Kg



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Модель YZ/XZ28

Масляный винтовой пресс

Маслопресс модели YZ/XZ28 является самым мощным оборудованием для непрерывного предварительного и однократного прессования в Китае, которое широко используется для прессования семян, содержащих больше масла, таких как ядра хлопкового семени, семена рапса, зародыши кукурузы и ядра арахиса.

Она имеет следующие преимущества: высокая перерабатывающая способность; низкое энергопотребление; низкие эксплуатационные расходы, обезжиренный жмых рыхлый, но не раздавленный, легко проникает в совок; низкий уровень остаточного масла. Такое оборудование является идеальным оборудованием для прессования масла для крупных и средних заводов по переработке масла



№ Модели	Производительность	Остаточный уровень масла	Согласование мощности	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Чистый вес
YZ28	140~160T/D	14~18%	75kW	3705 x 1040 x 2800mm	10000Kg
XZ28	40~60T/D	7~9%	55kW		

Модель YZ/XZ32-2

Масляный винтовой пресс



Винтовой маслопресс модели YZ/XZ32 является крупнейшим национальным оборудованием для непрерывного предварительного и однократного прессования и подходит для маслозавода для переработки семян, содержащих больше масла, таких как ядра арахиса, ядра хлопковых семян, семена сафлора и ядра подсолнечника.

Такое оборудование имеет следующие преимущества: высокая перерабатывающая способность, низкое энергопотребление; низкие эксплуатационные расходы, обезжиренный жмых рыхлый, но не раздавленный, легко проникает в совок; низкий уровень остаточного масла. Пресс является идеальным оборудованием как для крупных, так и для средних маслозаводов.

№ Модели	Производительность	Остаточный уровень масла	Согласование мощности	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Чистый вес
YZ32-2	260~300T/D	14~18%	110kW	4100 x 2270 x 3850mm	11500Kg
XZ32-2	100~130T/D	8~10%	90kW		

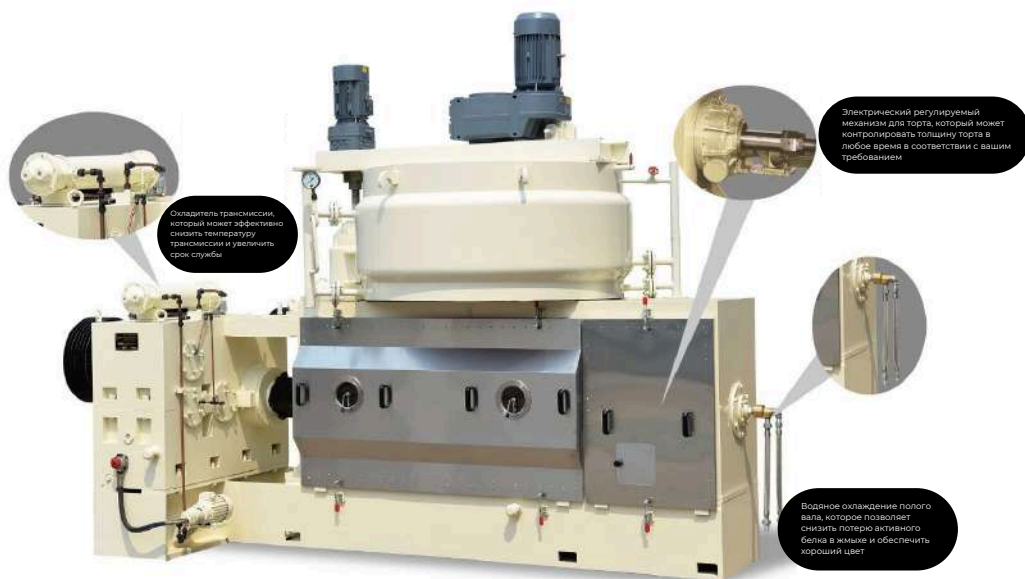


Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Модель ZX/DZY252

Масляный винтовой пресс

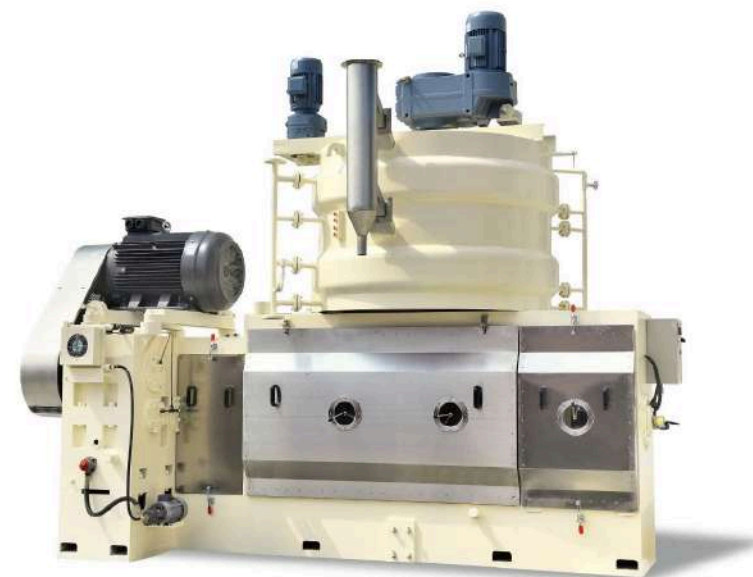


Винтовой маслопресс ZX/DZY252 представляет собой непрерывный спиральный маслопресс. Он специально разработан для нефтяных компаний, чтобы выбрать отжим при нормальной температуре или низкотемпературном прессовании. Подходит для арахиса, хлопкового семени, рапса, семян подсолнечника, семян тунга, касторовых бобов, рисовых отрубей, кукурузных зародышей и других высокомасличных растений для прессования масла. Эта машина использует международные передовые технологии и материалы, имеет красивый внешний вид, проста в эксплуатации, ее технические показатели полностью соответствуют передовому уровню современного маслобойного оборудования.

№ Модели	Производительность	Остаточный уровень масла	Согласование мощности	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Чистый вес
ZX252	20-25T/D	5-8%	Y315M-6-45kW	5000 x 2580 x 2700	8000Kg

Модель ZX/DZY276

Масляный винтовой пресс



Винтовой маслопресс ZX/DZY276 представляет собой непрерывный спиральный маслопресс. Он специально разработан для нефтяных компаний, чтобы выбрать отжим при нормальной температуре или низкотемпературном прессовании. Подходит для арахиса, хлопкового семени, рапса, семян подсолнечника, тунгового семени, касторовых бобов, рисовых отрубей, кукурузных зародышей и других высокомасличных растений для прессования масла. Эта машина использует международные передовые технологии и материалы, имеет красивый внешний вид, проста в эксплуатации, ее технические показатели полностью соответствуют передовому уровню современного маслобойного оборудования.

№ Модели	Производительность	Остаточный уровень масла	Согласование мощности	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Чистый вес
ZX276	50-60T/D	6-8%	75kW	3705 x 1040 x 2800	10000Kg
DZX276	60-70T/D	8-10%			



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Спиральный маслопресс серии YZYX

Спиральный маслопресс YZYX -

это тип спирального маслопресса, подходящий для небольших производств, характеризующийся широким диапазоном прессования, высокой гибкостью, низким энергопотреблением и низкими эксплуатационными расходами. подходит для более чем 30 видов масличных растений, таких как соя, арахис, рапс, семена подсолнечника, хлопковое семя, льняное семя и т.д.



Пресс для производства масла из плодов пальмы серии PALM

Масляный пресс типа PALM - это машина, специально разработанная для отжима пальмового масла подразделяется на одношнековый и двухшнековый маслопрессы.

Одношнековый специальный маслопресс для пальмовых плодов подходит для небольшой переработки или использования на ферме, характеризуется низким энергопотреблением и удобством перемещения; двухшнековый специальный маслопресс для пальмовых плодов подходит для использования на крупных заводах по переработке пальмового масла, характеризуется высокой производительностью, высоким выходом масла и низким потреблением энергии.



Модель	YZYX95	YZYX120	YZYX130	YZYX165	YZYX200
Диаметр спирали	φ 94.5mm	φ 115mm	φ 123mm	φ 165mm	φ 200mm
Скорость вращения шпинделя	30-40r/min	30-35r/min	28-33r/min	22-28r/min	30-40r/min
Мощность	7.5KW (Y132M-4)	15KW (Y132M-4)	18.5KW (Y132M-4)	22KW (Y132M-4)	37KW (Y132M-4)
Производительность	150-200Kg/h	200-250Kg/h	300-400Kg/h	600-800Kg/h	1000Kg/h
Вес	370Kg	680Kg	800Kg	1600Kg	2500kg
Размер упаковки	1920x550x765	2100x610x785	2240x610x815	2290x750x1020 880x750x760	2600x1000x1450 900x850x880

Модель	PALM-1	PALM-2/PALM-2S	PALM-3S	PALM-5S	PALM-15S
Пропускная способность	350-500KG/H	800-1000kg/H	2000-3000kg/H	5000kg/H	13-15T/H
Мощность	8 Л.С	5.5 - 7.5 Кв 3 Фазы	11 - 15 Кв 3 Фазы	18.5 Кв 3 Фазы	30 Кв 3 Фазы
Гидравлическая станция	/	0/3	4kw	4kw	4kw
Вес	230kg	900kg	1300kg	2100kg	3800kg
Размер упаковки	1400*600*820	2450*900*1150	2700*1200*1000	3470*1560*1500	5600*1600*1000

Пластинчатый и рамный фильтр тонкой очистки **серии ВМУ**

Пластинчатый и рамный фильтр тонкой очистки серии ВМУ подходит для использования таких материалов, как фильтровальный картон, фильтровальной бумаги и фильтровальной мембраны для выполнения процессов очистки и фильтрации процессов, таких как грубая фильтрация, тонкая фильтрация, микрофильтрация и



Это многоцелевое, универсальное и практичное оборудование для фильтрации.

Модель	ВМУ450-4	ВМУ450-6	ВМУ450-12	ВМУ630-20	ВМУ630-30	ВМУ630-40
Область фильтрации	4	6	12	20M ²	30M ²	40M ²
Размер рамки	450x450mm	450x450mm	450x450mm	630x630MM	630x630MM	630x630MM
Материал фильтрующей пластины	铸铁/聚丙烯	铸铁/聚丙烯	铸铁/聚丙烯	铸铁/聚丙烯	铸铁/聚丙烯	铸铁/聚丙烯
Толщина фильтрующего слоя	25mm	25mm	25mm	25MM	25MM	25MM
рабочее давление	0.8mpa	0.8mpa	0.8mpa	0.6Mpa	0.6Mpa	0.6Mpa
Внешние размеры	1750x1150x870	2000x1150x870	2750x1150x870	3140x1250x1160	3760x1250x1160	4440x1250x1160
Вес	1000KG	1210KG	1910KG	3750KG	5000KG	6100KG

Вибрационный фильтр для разгрузки шлака **серии NYB**



Вибрационный шлакоудаляющий фильтр серии NYB - это автоматический шлакоудаляющий фильтр, широко используемый для фильтрации пищевого масла. Он использует композитную тканую сетку из нержавеющей стали и полностью закрыт для фильтрации; он обладает такими характеристиками, как простота эксплуатации, небольшая площадь, длительное время использования фильтрующей сетки, снижение стоимости фильтрации, автоматическая очистка шлака и экономия рабочей силы.

Модель	Площадь фильтра	Объем фильтровальной пленки	мощность	Рабочее давление	макс. давление	Раб. Температур	Объем фильтрующ. цилиндра	Вес
NYB-2	2m ²	30L	0.4-0.6T/H	0.1-0.4Mpa	0.5Mpa	150°C	120L	300
NYB-5	5m ²	75L	0.5-1.2T/H				250L	400
NYB-10	10m ²	150L	1.6-3T/H				800L	900
NYB-15	15m ²	300L	3-5T/H				1300L	1300
NYB-20	20m ²	400L	4-6T/H				1680L	1700
NYB-25	25m ²	500L	5-7T/H				1900L	2000
NYB-30	30m ²	600L	6-8T/H				2300L	2500
NYB-55	50m ²	1000L	10-15T/H				3800L	4000

Серия YZCL

Командно-жарочный котел

Казан для варки и жарки с перемешиванием серии YZCL - это технологическое оборудование, с помощью которого необжаренная заготовка превращается в приготовленную заготовку путем варки после приготовления влажной. Для того, чтобы соответствовать требованиям следующего прессования или выщелачивания, оборудование может быть использовано в качестве котла для размягчения. Выщелачивание маслосемян может улучшить качество шелушения, а затем улучшить выход масла, а также качество отжатого масла



Модель	ZCL120X3	ZCL120X5	ZCL150X5	ZCL180X5	ZCL210X5	ZCL250X5 (6)	ZCL300X5 (6)
Вместимость	7-10	15-20	25-30	40-50	60-70	80-100	150/200
Рабочее давление	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
Площадь обогрева	5.7	9.5	14.15	19.4	25	34.24(41.09)	57.5(69)
Количество слоев	3	5	5	5	5	5(6)	5(6)
Вращение шпинделя	32	32	32	32	32	20	18
Мощность	Y160M-6 7.5KW	Y160M-6 11KW	Y200L1-6 18.5KW	Y200L2-6 22KW	Y225M-6 30KW	Y250M-6 37KW Y280S-6 45KW	Y280S-6 45KW Y280M-6 55KW
Размер	1840x1440x2530	1840x1440x3450	2175x2075x3850	2774x2300x4250	2900x 2440x4250	3800x2800x4678(5328)	3800x3300x4678(5328)
Вес	2130	3150	5850	7200	9400	12200(13800)	19800(21800)



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Машина для экструзии и смешивания масла **серии YJP**



Высококачественная экструзионная машина серии YJP используется для экструзии и набухания различных материалов, таких как соя, хлопковое семя, рисовые отруби и т.д. Эта машина имеет следующие преимущества:

1. Масло клетки эмбриона кусок разбиты полностью после экструзии и налива, жир полностью подвергается и вредных веществ очищается
2. Сырье будет потерять, пористые и высокой прочностью, которая помогает для выщелачивания растворителя полностью
3. Процесс высокой температуры, высокого давления и мгновенного хорошо для питательных качеств сырья сохранения в наибольшей степени. В то же время этот процесс имеет преимущества малого загрязнения и низкого потребления энергии.
4. Главная часть, как винт и баррель использовать высокий износостойкий материал, который делает машину имеют вдоль жизни,

Модель	Раб. давление	Мощность	Мощность подачи (кВт)	Диаметр спирали (мм)	Размер	Вес
DGP60-III	0.10-0.13	15	无	Φ60	1100*750*950	280
DGP70-II	0.18-0.20	18.5	0.4	Φ70	1350*1400*1250	550
DGP80-II	0.20-0.25	22	0.4	Φ80	1650*1420*1280	650
DGP90-III	0.30-0.35	37	0.6	Φ90	2100*1450*1350	950
DGP100-II	0.40-0.45	45	0.8	Φ100	2150*1600*1500	1100
DGP120-II	0.50-0.60	55	1.1	Φ120	2200*1900*1600	1600
DGP135-II	0.7-0.8	75	1.1	Φ135	2350*1950*1600	1800
DGP160-II	1.0-1.2	90	1.5	Φ155	2880*2600*1850	3200
DGP200-II	1.8-2.0	132	1.5	Φ195	3000*2850*1900	3800



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Оборудование для рафинирования периодического действия

Основное оборудование и применение: Два резервуара для рафинации работают попеременно, способны дегумировать, дефосфоризировать и обезкислить; Резервуар для обесцвечивания работает под вакуумом и использует активированную глину для адсорбции и обесцвечивания; Автоматический фильтр для удаления шлака, простая операция обесцвечивания и фильтрации; Резервуар для дезодорации изготовлен из нержавеющей стали 304 и оснащен двойной интеграцией нагрева и охлаждения; Печи для термического масла, парогенераторы, вакуумные насосы и т.д.



Производительность: 0,5Т/Д - 20Т/Д

Основной процесс: Гидратация дегумирования, Нейтрализация обезкисливание, Адсорбция обесцвечивание, фильтрация, Дистилляция дезодорация

Полунепрерывное оборудование для физического рафинирования

Основное оборудование и использование: Отбеливающая секция с использованием двух автоматических шлаковых фильтров, улучшает непрерывность процесса. Башня деацидификации дезодорации, использование физических методов деацидификации, дезодорации, снижение потерь рафинированного масла. Масло и масляный теплообменник, высокая экономия энергии и высокая эффективность.



Производительность: 0,5Т/Д - 50Т/Д

Основной процесс: прерывистое дегумирование, непрерывное обесцвечивание, непрерывное обезкисливание и дезодорация



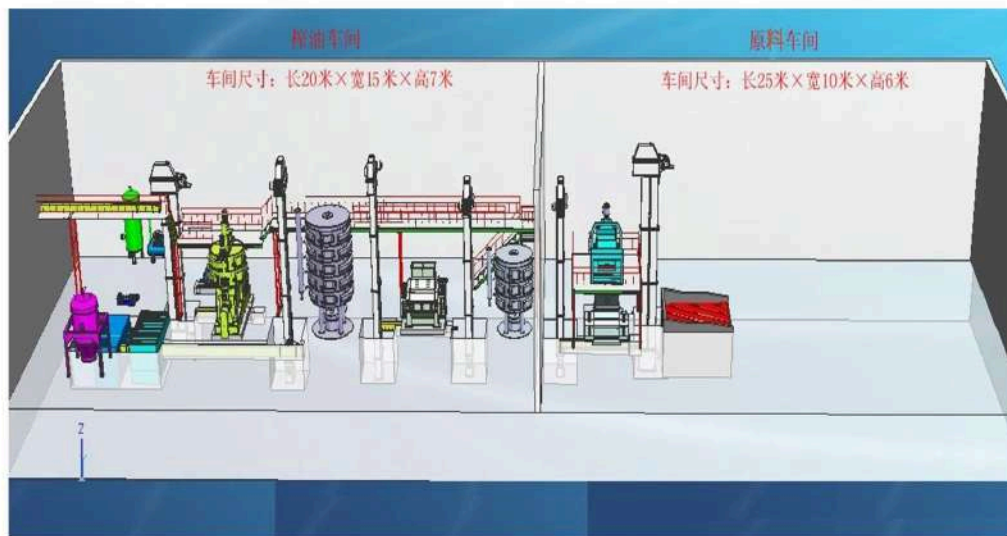
Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Линия по производству нефтедобывающего оборудования

Область применения: соя, рапс, хлопковое семя, семя подсолнечника, чайное семя, семя льна, касторовое семя, ядро пальмы, грецкий орех, семя клена и т.д.

Конфигурация и функции оборудования: просеивающая машина, машина для удаления камней, вальцовочная машина, пароварка и сковорода, масляный пресс, масляный фильтр, система отопления и система управления и т.д.



Мощность переработки: 10-200 тонн/день.

Функция оборудования предварительной обработки: достижение наилучшей структуры и максимального выхода масла из заготовки; Получить

продукты высочайшего качества, масла и шроты; Улучшить производительность оборудования, снизить потребление энергии, и улучшить экономические и технические показатели.



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Нефтедобывающее оборудование

Область применения: соя, рапс, хлопковое семя, семя подсолнечника, чайное семя, семя льна, касторовое семя, ядро пальмы, грецкий орех, семя клена и т.д.

Конфигурация и функции оборудования: просеивающая машина, машина для удаления камней, вальцовочная машина, пароварка и сковорода, масляный пресс, масляный фильтр, система отопления и система управления и т.д.



Мощность переработки: 10-200 тонн/день.

Характеристики оборудования для выщелачивания: выщелачивание позволяет увеличить выход нефти; Оборудование для выщелачивания подходит для различного сырья; Дистилляционная колонна и колонна регенерации хвостовых газов полностью восстанавливают растворители и снижают потери; Многоуровневая энергосберегающая конструкция, полностью использующая тепловую энергию.



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Машина для лушения дисков

ISC-sheller, также известный как шелушитель с зубчатыми пластинами, широко используется, главным образом для шелушения семян хлопка, но также и для дробления других масличных культур (арахиса, соевых бобов, Youbing (жареных круглых и плоских лепешек)).

Этот принцип использует зубчатую поверхность пластин. Действие измельчения повреждает оболочку масличных культур. Дисковый шелушитель имеет хорошую производительность, высокий коэффициент шелушения, низкое энергопотребление и прост в установке и

использовании.



Модель	ВКУ 71	ВКУ 91	ВКУ 127	ВКУ 128
Диаметр шлифовального диска	710 mm	910 mm	1270 mm	1280 mm
Производственная мощность	35 t/d	50-60 t/d	80-150 t/d	100-170 t/d
Скорость вращения шпинделя	1200 r/min	910 r/min	840-880 r/min	840-880 r/min
Мощность двигателя	4 18.5 kw	4 30 kw	4 45 kw	4 45 kw
Размеры	1820×940×1382mm	2160×1200×1632	2400×1620×1980	2400×1620×1980
Вес машины	1100 kg	1700 kg	2600 kg	2600 kg



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Сепаратор шелухи и зерен хлопковых семян

Круглое сито - это специализированное оборудование для предварительной обработки хлопкового семени. После того, как хлопковое семя очищено, оно непосредственно поступает в машину для отделения ядра и шелухи.

Разбитое хлопковое семя из этой машины разделяется на два канала для выхода. Оболочки хлопкового семени, оставшиеся в ситовом барабане, выталкиваются спиральным бильным стержнем и вытекают из выходного отверстия для шелухи. Ядра хлопкового семени попадают в крутящуюся канавку через отверстие сита, стекают вниз через выходное отверстие и поступают в следующий процесс.



Модель	FLY3-110	FLY3-80	FLY2-80	FLY2-50	FLY50
Производственная мощность	150-180T/D	80-120T/D	80-100T/D	50-60T/D	25-30T/D
Площадь пластины	37 平方米	27.5 平方米	18.5 平方米	12.5 平方米	6.5 平方米
Размеры	4950x2500x3120	4777x1950x2750	4777×1946×2546	3420×1400×1920	3618×820×1353
Мощность двигателя	7.5kw+4kw	5.5kw+3.5kw	7.5kw	4kw	3kw
Вес машины	5800kg	4200kg	2800kg	1350kg	900kg



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

Соответствующее оборудование
для маслопрессов



Прокатный стан



Вальцовая дробилка



Горизонтальный винтовой конвейер
серии TLSS



Горизонтальный скребковый конвейер
серии TGSS



Ковшовый элеватор
серии TDTC



Дробилка материалов
серии FS



Листовой лопастной
фильтр NYB

Соответствующее оборудование
для маслопрессов



Машина для наполнения
сухого типа серии GPH



Самобалансирующееся вибрсито
серии TQLZ

Вспомогательное оборудование



Фильтр тонкой очистки из нержавеющей стали



Камнеуборочная машина



две банки установки для рафинации пищевого масла



Небольшая роликовая дробильно-прессовая машина

Вспомогательное оборудование



Три банки установки для рафинации пищевого масла



Валковая жарочная машина



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств