

# ПРЕССЫ - 20 ДО 50Т ПРЕССОВАНИЯ

Ряд прессов предназначенных для больших объемов прессуемого материала

# LUX



## L 20-1, L30-1, L50-1

Однокамерный гидравлический пакетирующий пресс (20т, 30т, 50т.)



## L 20-2

Двух и многокамерный гидравлический пакетирующий пресс



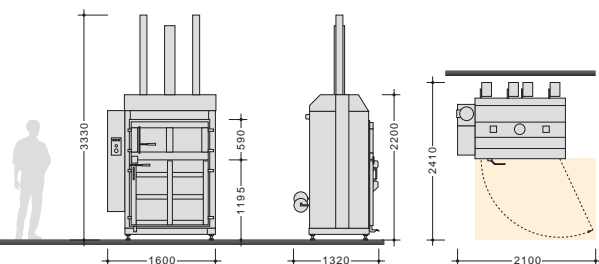
## L 30-2

Двух и многокамерный гидравлический пакетирующий пресс

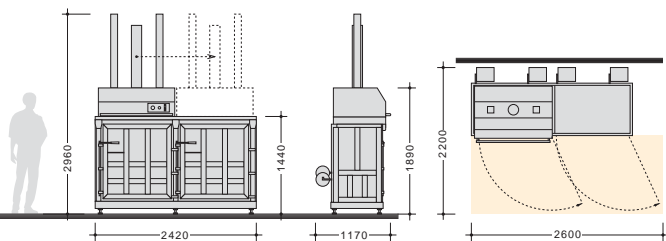
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		L20-1	L30-1	L50-1	L20-2	L30-2
Прессующая сила	[т]	20	30	50	20	30
Прессующее давление	[Н/м <sup>2</sup> ]	2,1	3,2	5,2	2,8	3,2
Размер окна наполнения	[мм]	1200x590	1200x590	1160x620	1100x700	1200x800
Размер пресс. камеры (ДхШхВ)	[мм]	1200x800x1300	1200x800x1300	1200x800x1600	1100x700x1150	1200x800x1300
Объем камеры	[м <sup>3</sup> ]	1,248	1,248	1,536	0,855	1,248
Размеры пакета (ДхШхВ)	[мм]	1200x800x1000	1200x800x1000	1200x800x1000	1100x700x800	1200x800x1000
Вес пакета	[кг]	120 - 400 <sup>1)</sup>	120 - 400 <sup>1)</sup>	200 - 450 <sup>1)</sup>	120 - 300 <sup>1)</sup>	150 - 400 <sup>1)</sup>
Производительность	[кг/час]	120 - 300 <sup>2)</sup>	120 - 300 <sup>2)</sup>	240 - 600 <sup>2)</sup>	120 - 450 <sup>2)</sup>	200 - 750 <sup>2)</sup>
Количество обвязок	[шт.]	4	4	4	4	4
Время цикла прессования	[сек.]	40	40	45	40	40
Мощность/напряжение	[кВт/В]	4/400	6/400	6/400	4/400	5,5/400
Вес пресса	[кг]	1300	1400	1800	1900	2600
Размер пресса (ДхШхВ)	[мм]	1600x1320x3330	1600x1320x3330	1800x1300x3500	2420x1170x2960	2710x1350x3115
Транспортная высота	[мм]	2550	2550	2600	2320	2600

<sup>1)</sup> Зависит от прессуемого материала, <sup>2)</sup> Зависит от вида материала, его размеров, веса, погрузки и способа заполнения (ручная, конвейерная и т. д.).  
Возможны технические усовершенствования.

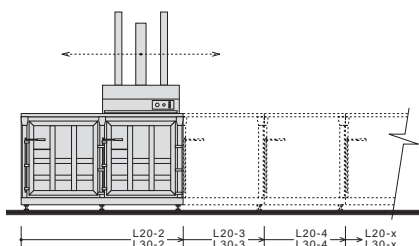
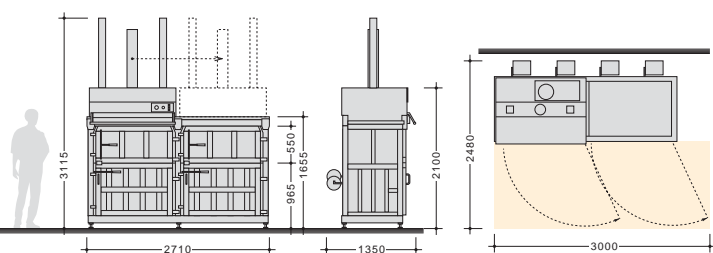
L20-1  
L30-1  
L50-1



L20-2



L30-2



Пресса L20-2 и L30-2 двухкамерные. Их конструкция позволяет присоединять произвольное количество камер.

Допустимое минимальное расстояние от высшей точки пресса до вертикальных конструкций здания – 50мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРЕССАМ

(Поставляются по согласованию)

### ПЕРФОРАТОР

Проталкивает (перфорирует) ПЭТ бутылки и другую пластиковые емкости. Применение его обеспечит отсутствие воздуха в емкостях перед прессованием. Может устанавливаться отдельно или прямо на камере пресса.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА

К прессам поставляем дополнительные камеры, благодаря которым можно прессовать материал различного рода и сорта.

### ТРАПЫ, НАСТИЛЫ, ПЬЕДЕСТАЛЫ, РАМПЫ.

Обеспечивают удобное и безопасное заполнение прессов.

### КОНВЕЙЕРНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ, БУНКЕРА, РАЗГРУЗОЧНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Учитывая условия размещения прессов, поставим наиболее эффективный способ заполнения прессов.

### ЭЛЕКТРОПРИВОД ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРЕССУЮЩЕЙ ГОЛОВКИ

Облегчит обслуживающему персоналу перемещение прессующей головки.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Звуковой сигнал о перемещении, сигнализация и учет прессующих циклов, статистический отчет на СМС и т. д.

## КАК ВЫБРАТЬ ПРЕСС:

Определяющим критерием выбора пресса является количество и вес материала, который нужно прессовать. Выбор из ряда **пресса от 20т прессующее усилие** принимается в случае прессования в смену 1.5т материала и более.

## ЧТО ВАМ ОБЕСПЕЧАТ ПРЕССА:

### ПРЕССОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Прессовать можно любой материал, который возможно уменьшить в объеме прессованием. Например: бумага, картон, пленки, жестянки, упаковки, ПЭТ бутылки и т. д.

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВЫГРУЗКА ПАКЕТА

Механизм, который обеспечит легкую выгрузку пакета из прессующей камеры.

### ЭЛЕКТРОННАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА

Все пресса стандартно оснащены электронным блоком управления, который обеспечивает все технологические функции оборудования.

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕССУЮЩИЙ ЦИКЛ

Прессующий и другие технологические циклы выполняются автоматически. Это экономит Ваше время и энергетические затраты.

### БЕЗОПАСНОЕ И ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Во всех прессах заложены очень высокие требования к безопасной эксплуатации. Все, выбранное Вами, оборудование отвечает европейским нормам безопасности.

### НЕМЕДЛЕННАЯ УТИЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛА

Двух и многокамерные прессы обеспечивают немедленную утилизацию отходов материалов.

### УДОБНОЕ СВЯЗЫВАНИЕ ПАКЕТА

Проводится вручную полосой, шпагатом или проволокой. Необходимый вяжущий материал также поставляется.

## УДОБСТВА ПРЕССОВАНИЯ:

### УПОРЯДОЧЕНИЕ СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ

Спрессованные материалы имеют в 10 раз меньший объем.

### ЧИСТОТА ПЛОЩАДЕЙ

Без больших усилий вы получите постоянно чистые площади на производстве или в складах, что улучшит безопасность труда и производственную гигиену.

### ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

На транспортировке отходов сэкономите ровно столько, во сколько раз Вам удастся уменьшить объем отходов.

### ЦЕНИТЕ ОТХОДЫ – ЭТО ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

Отсортированные и спрессованные отходы далее возможно перерабатывать. Не забывайте, что отходы для Вас – это сырье для других.



Двухкамерный пресс L30-2 – пример выгрузки пакета на поддон – картонаж 390 кг.



Можем удовлетворить специальные требования наших заказчиков. На фото справа Стоitonный пресс L100 для бочек заполненных масляными фильтрами. В конструкции пресса предусмотрена ванна для масла.



Подвеска катушки вяжущей полосы.



Заправка вяжущей полосы перед прессованием.



Кодовый замок безопасности по EN 60-947-5-1.



Гидравлическая выгрузка спрессованного пакета.



Спрессованный пакет ПЭТ-бутылок 250 кг.

Наша фирма специализируется на технологии сбора отходов. Предлагаем разработку и изготовление широкой гаммы гидравлических пакетируемых прессов, которые отличаются силой прессования, производительностью и размерами прессующих камер. Благодаря многолетнему опыту на рынке, мы можем гарантировать, что все наши изделия на

высоком техническом уровне, безопасные и надежные в эксплуатации. Благодаря нашей неустанной работе мы имеем аттестованные соответствующими службами изделия и всегда идем немного впереди пожеланий наших клиентов.

**Посредством авторизованных сервисных центров обеспечиваем сервис всем нашим заказчикам. На все наши изделия распространяется гарантия 12 месяцев. Гарантируем бесплатные консультации при выполнении заказов клиентов.**

