

# ПРЕССЫ – ДО 5Т УСИЛИЕМ ПРЕССОВАНИЯ

Ряд прессов, предназначенных для малых и средних объемов прессуемого материала

# LUX





### L3-VK

Однокамерный гидравлический пакетирующий пресс со сменными камерами



### L3-V

Однокамерный отклоняющийся гидравлический пакетирующий пресс



### L3-P

Пресс для мелких и мокрых отходов – прессование в мешок



### L5-V

Однокамерный отклоняющийся гидравлический пакетирующий пресс

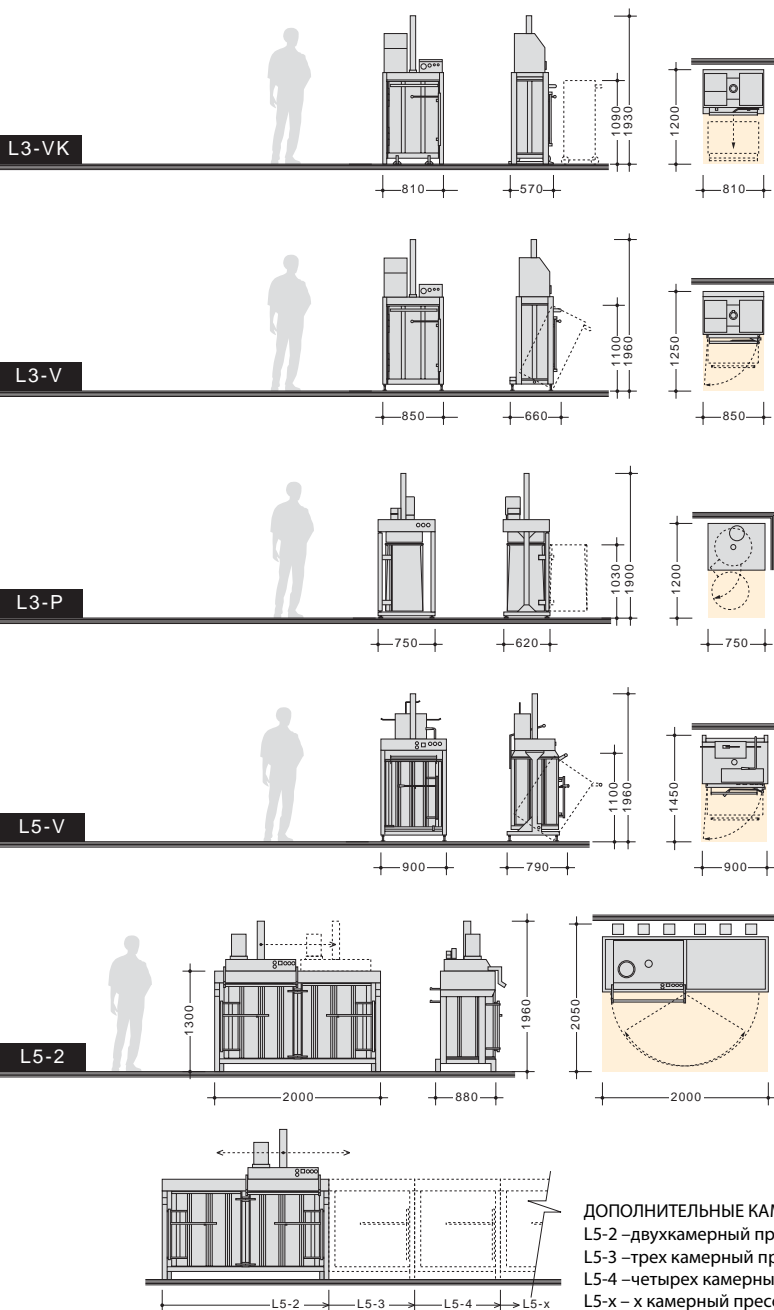


### L5-2

Двух и многокамерный гидравлический пакетирующий пресс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		L3-VK	L3-V	L3-P	L5-V	L5-2
Прессующая сила	[Т]	3	3	3	5	5
Прессующее давление	[Н/м <sup>2</sup> ]	1,3	1,3	2,4	1,5	1,3
Размер окна наполнения	[мм]	600x400	600x400	400 <sup>3)</sup>	630x500	750x550
Размер пресс. камеры (ДхШхВ)	[мм]	600x400x880	600x400x880	400 <sup>3)</sup> x850	630x550x900	750x550x900
Объем камеры	[м <sup>3</sup> ]	0,211	0,211	0,106	0,312	0,371
Размеры пакета (ДхШхВ)	[мм]	600x400x800	600x400x800	400 <sup>3)</sup> x1100 <sup>4)</sup>	630x550x800	750x550x800
Вес пакета	[кг]	15-60 <sup>1)</sup>	15-60 <sup>1)</sup>	20-60 <sup>1)</sup>	20-80 <sup>1)</sup>	40-100 <sup>1)</sup>
Производительность	[кг/час]	17-100 <sup>2)</sup>	17-100 <sup>2)</sup>	-	45-170 <sup>2)</sup>	50-200 <sup>2)</sup>
Количество обвязок	[шт.]	2	2	-	3	3
Время цикла прессования	[сек.]	25	25	25	25	25
Мощность/напряжение	[кВт/В]	1,1/230	1,1/230	1,5/230	1,5/230	1,5/230
Вес пресса	[кг]	315	315	220	500	750
Размер пресса (ДхШхВ)	[мм]	810x570x1930	850x660x1960	750x620x1900	900x790x1960	2000x880x1960

<sup>1)</sup> в зависимости от вида прессуемого материала. <sup>2)</sup> в зависимости от вида материала, его удельного веса, загрузки и способа заполнения (ручная, конвейерная и т.д.). <sup>3)</sup> диаметр загрузочного отверстия. <sup>4)</sup> высота полиэтиленового мешка. Возможны технические усовершенствования.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ:  
 L5-2 – двухкамерный пресс  
 L5-3 – трех камерный пресс  
 L5-4 – четырех камерный пресс  
 L5-x – x камерный пресс

Допустимая минимальная удаленность пресса от вертикальных конструкций составляет 50 мм.

## 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.

### ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА

Тележка специальной конструкции, которая облегчает выгрузку пакета из камеры и манипуляции с ним.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА

К прессу L5-2 поставляем дополнительные камеры, с помощью которых можно пакетировать материал по желаемым критериям.

Для пресса L3-VK поставляем передвижные прессующие камеры для прессования одной прессующей головкой.

## КАК ВЫБРАТЬ ПРЕСС:

Определяющим критерием выбора пресса является количество и вес материала, который нужно прессовать. Выбор из ряда **пресса до 5т прессующее усилие** принимается в случае прессования в смену до 1.5т материала.

## 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.

### НАПРЯЖЕНИЕ 220В

Подключение с помощью стандартной вилки позволит разместить пресс для работы в любом удобном месте.

### 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.

### МИНИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ПЛОЩАДИ

Прессы сконструированы так, что при эксплуатации они занимают минимум пространства.

### УДОБНОЕ СВЯЗЫВАНИЕ ПАКЕТА

Проводится вручную полосой, или шпагатом. 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.



Набор десяти камерного пресса на фирме AVX в Ланшкроуне.



Спрессованный и связанный пакет картонажа в прессе – вес пакета 85кг.



Цветовое решение пресса по желанию заказчика.



Подробности открывания двери.



Управляющая панель пресса.



Выемка готового пакета из пресса с помощью манипуляционной тележки.

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.**

