



AGRONIC®



**Многофункциональные
прессы-обмотчики**

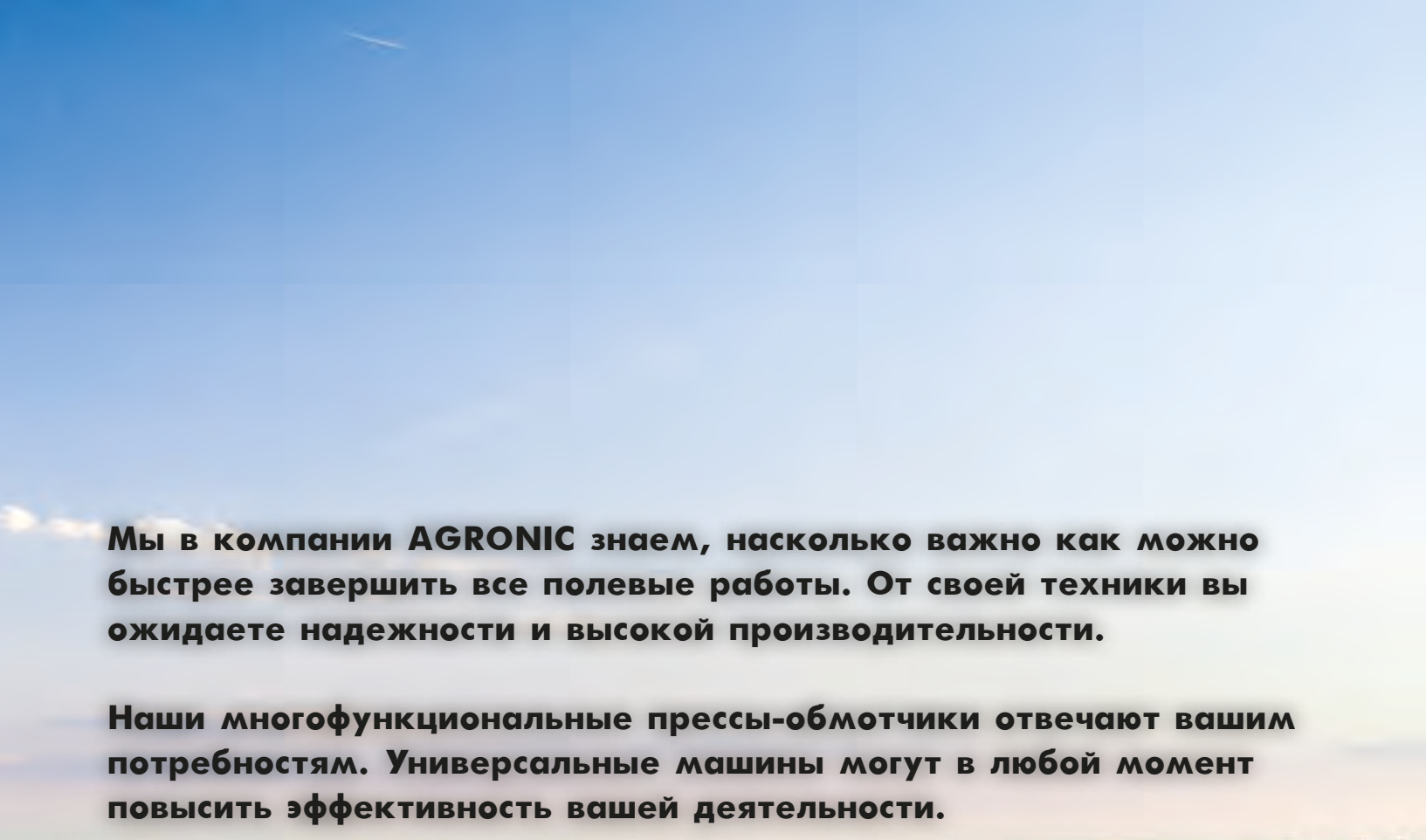
820 / 1220



AGRONIC®



Качество для зеленых полей по всему миру.



Мы в компании AGRONIC знаем, насколько важно как можно быстрее завершить все полевые работы. От своей техники вы ожидаете надежности и высокой производительности.

Наши многофункциональные прессы-обмотчики отвечают вашим потребностям. Универсальные машины могут в любой момент повысить эффективность вашей деятельности.

В этом заключается наша гордость, потому что ваша история это и наша история.



Много задач, одна машина.

Благодаря своей прочной конструкции прессы-обмотчики от компании AGRONIC могут быть преобразованы для выполнения различных функций. Подобная многофункциональность делает прессы-обмотчики абсолютно универсальными машинами. Многофункциональные прессы-обмотчики используются по всему миру, предлагая пользователям наилучшие рулоны и высочайшую производительность.

На пути к здоровому питанию — вместе с AGRONIC!

Многофункциональный пресс-обмотчик **AGRONIC 820**

- Изменяемый размер рулона: ширина 85 см х диаметр 85–90 см.
- Объем рулона: 0,55 м³. Вес рулона 200–450 кг.
- Бункер с цепной системой подачи сырья. Объем бункера 2,5 м³
- Встроенная гидравлическая система с функцией охлаждения масла
- Производительность: до 45 рулонов/час.



Многофункциональный пресс-обмотчик **AGRONIC 1220**

- Изменяемый размер рулона: ширина 100 см x диаметр 100–120 см.
- Объем рулона: 1,13 м³. Вес рулона 600–900 кг.
- Бункер с цепной системой подачи сырья. Объем бункера 4,0 м³.
- Встроенная гидравлическая система с функцией охлаждения масла.
- Производительность: до 45 рулонов/час.



Многофункциональный пресс-обмотчик AGRONIC 820

Многофункциональный пресс-обмотчик AGRONIC 820 представляет собой компактную машину для производства рулона среднего размера.

Пресс-обмотчик разработан для прессования различных видов коротких материалов и отвечает запросам самого взыскательного потребителя. Прессование кормовых растений в высокоплотные рулоны AGRONIC значительно повышает производительность молока и мяса по сравнению с использованием обычных силосных ям.

Выгода в сочетании с высокой производительностью!

Многофункциональные прессы-обмотчики AGRONIC гарантируют высокую производительность (количество рулонов в час). Тщательно продуманная технология и эффективный процесс обеспечивают наибольшую возможную отдачу.

Владелец техники должен учитывать совокупные затраты на содержание машины. Техника AGRONIC оснащена запчастями наивысшего качества, неприхотлива в обслуживании, что позволяет продлить срок службы машины и обеспечивает низкие эксплуатационные расходы на производство одного рулона.



Мобильное и стационарное использование

Прессы-обмотчики AGRONIC уникальны благодаря своей универсальности в использовании.

Многофункциональные прессы-обмотчики могут использоваться как стационарно, так и непосредственно в полях в сочетании с комбайном. Такой способ прессования рулонов является наиболее экономичным.



Транспорт и логистика

Многофункциональные прессы-обмотчики поражают своей эксплуатационной гибкостью. Машины быстро заводятся и завершают выполнение работ.

Для взыскательного пользователя, который в течение одного дня работает на разных полях, эта характеристика очень важна.



Современная система управления

1 Управление машиной осуществляется с помощью современной системы контроля, разработанной нашими инженерами. Все функции управления полностью автоматизированы.

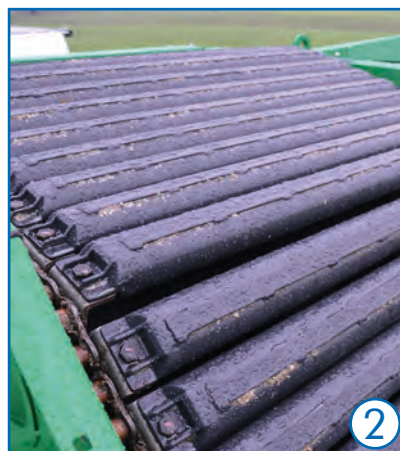
Система обмотки пленкой и сеткой

3 Стандартная комплектация многофункциональных прессов-обмотчиков AGRONIC включает систему обмотки пленкой и сеткой и позволяет сохранить идеальную форму и плотность рулонов.

Гидравлическая система с функцией охлаждения масла

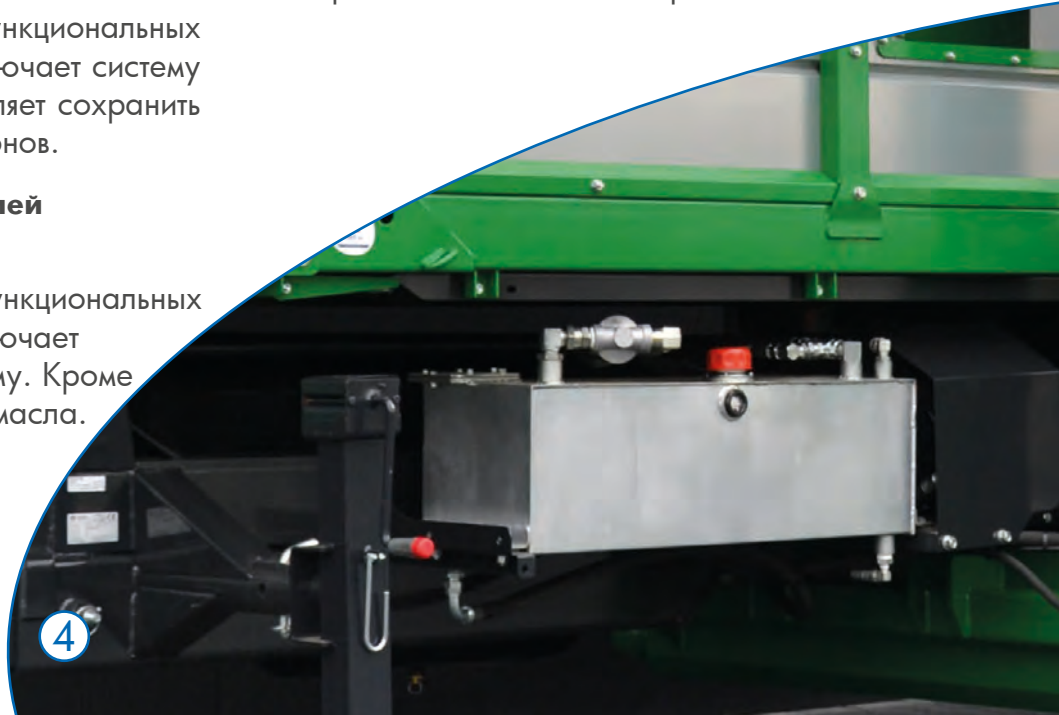
4 Стандартная комплектация многофункциональных прессов-обмотчиков AGRONIC включает встроенную гидравлическую систему. Кроме того, имеется система охлаждения масла.

Благодаря этому машина очень проста в использовании, поскольку приводится в движение валом отбора мощности трактора.



Прессование рулонов различных размеров

2 Многофункциональные прессы-обмотчики оснащены режимом для прессования рулонов различных размеров. Это позволяет получать разные по диаметру рулоны. Конвейер пресса-обмотчика с мелкой решеткой позволяет обрабатывать любые материалы.



Многофункциональный пресс-обмотчик AGRONIC 1220

Многофункциональный пресс-обмотчик AGRONIC 1220, разработанный для взыскательных пользователей, обеспечивает высокую эффективность процесса формирования рулона. Эта машина создана на основе технического опыта и мастерства, что позволило сделать ее невероятно прочной и обеспечить высокое качество продукции.

Многофункциональные прессы AGRONIC упрощают процесс упаковки силюса, делая его более эффективным.

Функционирование автоматизированного процесса

1 Загрузка и подача материала

Рассыпчатый материал подается в бункер сверху посредством погрузчика или крана. Мы также предлагаем дополнительную возможность загрузки материала с земли при помощи приемного бункера Бункер AGRONIC Dropbunker V60120.

После загрузки материала в бункер он перемещается в прессовальную камеру с помощью автоматического внутреннего конвейера. Скорость подачи также регулируется автоматически. Она зависит от загружаемого материала.

Горизонтальная система подачи позволяет загружать самые разные виды материалов без каких-либо сложностей.

2 Прессовка с высокой плотностью

Прессование осуществляется в прессовальной камере и позволяет сократить объем сырья на 50–70%.

Специальная цепная система перерабатывает любые короткие материалы, формируя рулоны идеальной формы и высокой плотности.





3 Перевязка пленкой или сеткой

Совершенная система обмотки пленкой или сеткой позволяет создавать рулоны идеальной формы. Оператор принимает решение относительно использования пленки или сетки для обмотки рулонов. Система перевязки «пленка-на-пленку» подразумевает обмотку рулонов несколькими слоями так называемой обмоточной пленки, которая наматывается вокруг рулона в камере прессования и придает рулону отличную форму и плотность.

Кроме того, подобный способ обмотки в камере прессования создает лучший кислородный барьер, что позволяет в итоге получить лучший продукт с более высокой выработкой

4 Встроенная система возврата

Потеря материала сводится к минимуму благодаря системе возврата внизу машины.

Материал, упавший в процессе обмотки, тут же подхватывается. Весь упавший материал возвращается в бункер при помощи вертикального винтового транспортера, который подает его обратно в воронку пресса.



5 Контроль пленки при обмотке

Многофункциональные прессы-обмотчики AGRONIC оснащены продуманной системой обмотки. Данная система состоит из двух блоков для натягивания пленки 500 и 750 мм.

Автоматическая система контроля пленки следит за процессом обмотки. Система мгновенно реагирует, если пленка обрывается или заканчивается.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Для компании AGRONIC очень важно соответствовать ожиданиям клиентов по всему миру.

Чтобы удовлетворить любые требования, многофункциональные прессы-обмотчики AGRONIC оснащены дополнительными функциями, которые позволяют машинам идеально соответствовать среде, в которой будет осуществляться эксплуатация.

Дизельный блок питания



Экономная эксплуатация посредством подсоединенного напрямую дизельного двигателя с низким расходом топлива. На пресс-обмотчик устанавливается малошумный двигатель, что упрощает как стационарное, так и мобильное использование машины.

Приемный бункер V60120



Когда требуется высокая загрузочная способность. Объем загрузки: 2,5-3 тонн. Ширина загрузочной ленты: 1,20 м. Непосредственная выгрузка сырья из грузовика в приемный бункер.

Автоматическая система смазки



Автоматическая система смазки Lincoln. Простая и эффективная система смазки всех подшипников и вращающихся деталей машины. Система полностью автоматизирована и имеет резервуар объемом 4 л.

Электрический блок питания



Идеальное решение для стационарной эксплуатации. Экономит место, не производит выхлопных газов, сокращает затраты.

Система дозированной подачи консервантов PDH-10



Полностью автоматизированная система подачи консервантов в процессе обмотки. Емкость насоса 10 л/мин. Подача контролируется блоком управления AGRONIC.

Манипулятор для рулонов



Манипулятор для рулонов специально разработан для работы с рулонами среднего размера.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спецификации

Размеры и вес:

Транспортная длина	7,00 м	8,90 м
Транспортная ширина	2,23 м	2,87 м
Транспортная высота	3,10 м	3,10 м
Объем бункера	2,50 м3.	4,00 м3
Размер колес	295/60-15	500/50-17
Вес (порожний)	3650 кг.	6800 кг.

Требуемая мощность:

Необходима мощность трактора	70 л.с. / 52 кВт.	95 л.с. / 70 кВт.
------------------------------	-------------------	-------------------

Размер и состав рулона:

Размер рулона (ширина x диаметр)	85 см x Ø 80–90 см	100 см x Ø 100–120 см
Объем рулона	0,48–0,54 м3	0,79–1,13 м3

Соединение:

Соединение с трактором	3-точечная связь, гусеничный трактор.	3-точечная связь, гусеничный трактор.
Вал отбора мощности	540 об/мин	540 об/мин

Гидравлическая система:

Спецификации гидравлической системы	Собственная гидравлическая система с двойным насосом и функцией охлаждения масла	Собственная гидравлическая система с двойным насосом и функцией охлаждения масла
-------------------------------------	--	--

Электрическая система:

Электрические соединения	Постоянный ток 12 В	Постоянный ток 12 В
Система управления	Электронный блок управления	Электронный блок управления

Другие:

Блок наматывания пленки	2 x 500 мм.	2 x 750 мм.
Хранение обмоточной пленки	5 рулонов	12 рулонов
Хранение сетки / перевязочной пленки	1 рулон	1 рулон

AGRONIC[®]
Made in Finland



Agronic Oy
Teollisuustie 5
FI-8660 HAAPAVESI
FINLAND

Контактная информация:
export@agronic.fi
tel. +358 44 768 1746

www.agronic.fi

В соответствии с нашей политикой непрерывного совершенствования продукции мы оставляем за собой право изменять спецификации и конструкцию изделий без предварительного уведомления.