

Продукты для укрытия:
ТЮКИ, СИЛОС, САХАРНАЯ
СВЕКЛА, КОМПОСТ И ЩЕПЫ

АГРОФЛИС 120



- > **ДЫШАЩИЙ**
- > **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**

МНОГОЛЕТНЕЕ УКРЫТИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

Ткань полипропиленовая для сахарной свеклы

Агрофлис120 – это полипропиленовый нетканый материал, УФ - стабилизированный, дышащий, специально разработанный для длительного хранения сахарной свеклы и защиты от мороза и дождя.



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ АГРОФЛИС 120

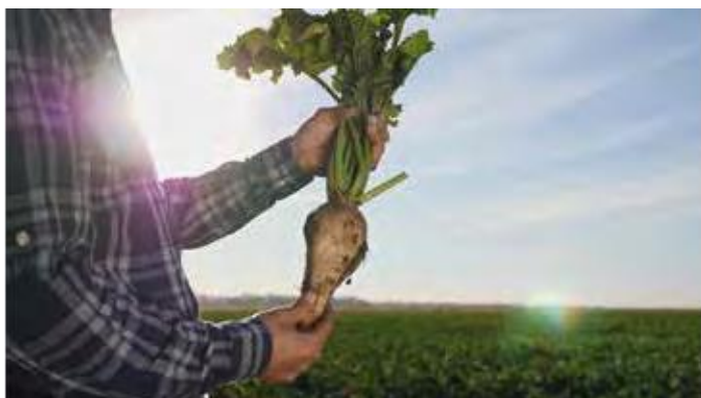
Бурты сахарной свеклы сохраняют прохладу, хорошо защищены от ветра и дождя и, прежде всего, защищены от мороза.

Агрофлис 120 гарантирует, что свекла находится в хорошем состоянии, с минимальным повреждением корней.



- **ЗАЩИТА ОТ ДОЖДЯ И МОРОЗА**
- **ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ**

ПРЕИМУЩЕСТВА



Ткань АГРОФЛИС 120 — разумное и экономичное решение, позволяющее сохранять свеклу сухой, прохладной и защищенной от мороза.

СОВЕТ ПО УСТАНОВКЕ

Из сахарной свеклы производится не только сахар, но и корма для животных, экологически чистые химикаты, биопластики, биогаз и этанол. После весеннего посева свеклы ее собирают в конце сентября.

Свекла обычно хранится на краю поля в буртах. Для повышения урожайности бурты накрывают неткаными материалами, чтобы защитить свеклу от мороза и дождя.



ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА Выравнивание должно быть идеальным, чтобы Агрофлис оставался натянутым на всей поверхности кучи.



НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА Необходимо избегать провалов и полостей, способствующих увеличению "холодных пятен", которые могут привести к вымерзанию свеклы.

Как следует укладывать Агрофлис?

АГРОФЛИС 120 можно легко укладывать как вручную, так и с помощью специальной техники вовремя открытого складирования на полях.

Каков срок службы Агрофлис 120?

Это зависит от широты установки, но примерно не менее 3 сезонов сбора урожая.

Что нужно использовать для закрепления Агрофлис 120 в нижней части? Используйте мешки с камнями или песком для защиты от ветра.

Какие элементы опасны для Агрофлиса 120?

Избегайте любого контакта с продуктами, содержащими серу, медь, железо и хлор.

АГРОФЛИС 160



- > ДЫШАЩИЙ
- > ПРОЧНЫЙ
- > УФ-СТАБИЛИЗИРОВАН

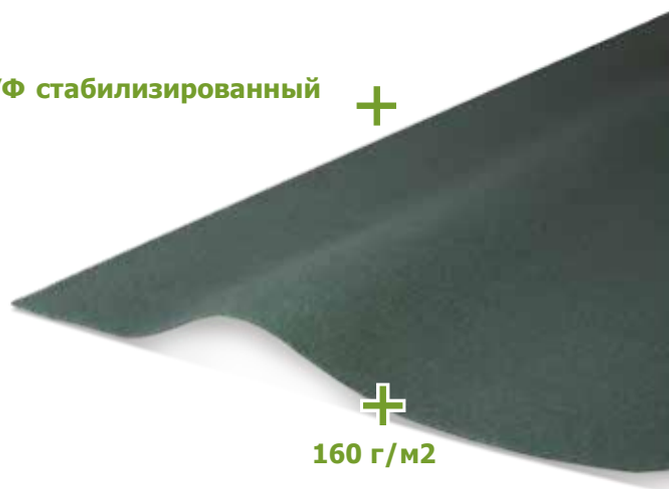
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕНА И СОЛОМЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

АГРОФЛИС 160—это продуманная система укрытия и защиты кормов в одном рулоне.

Благодаря своему **гидрофобному** и **дышащему** свойствам, материал не впитывает воду и пропускает большой поток воздуха, что предотвращает образование плесени и повышает питательную ценность укрытого сена или соломы.

УФ стабилизированный



160 г/м²

- Круглые и квадратные тюки соломы
- Круглые и квадратные тюки сена
- Кукурузные стебли в тюках

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ АГРОФЛИС 160

Выбор наилучшего периода скашивания в сочетании с быстрой сушкой и отличной сохранностью корма дают прекрасный результат для получения качественного продукта для кормления животных, что, в свою очередь, является залогом для получения высоких надоев и высококачественных молочных продуктов.

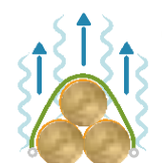


- ПЛЕСЕНЬ И ИСПОРЧЕННЫЕ КОРМА
- ПЛОХОЕ КАЧЕСТВО КОРМОВ, НЕ ПОДХОДЯЩИХ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ



- СУХОЙ КОРМ БЕЗ ПЛЕСЕНИ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КОРМ, ИДЕАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА



+ Дышащий



+ Водоотталкивающий,
дождевая вода стекает
на землю при
установке под углом
 $\geq 45^\circ$.



+ Прочный,
выдерживает
плохие погодные
условия (ветер,
град, снег)



+ Многолетний,
ремонтпригодный,
может быть
использован для
нескольких времен
года



+ Устойчив к УФ-
излучению и
высоким
температурам

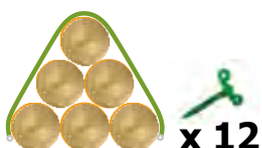
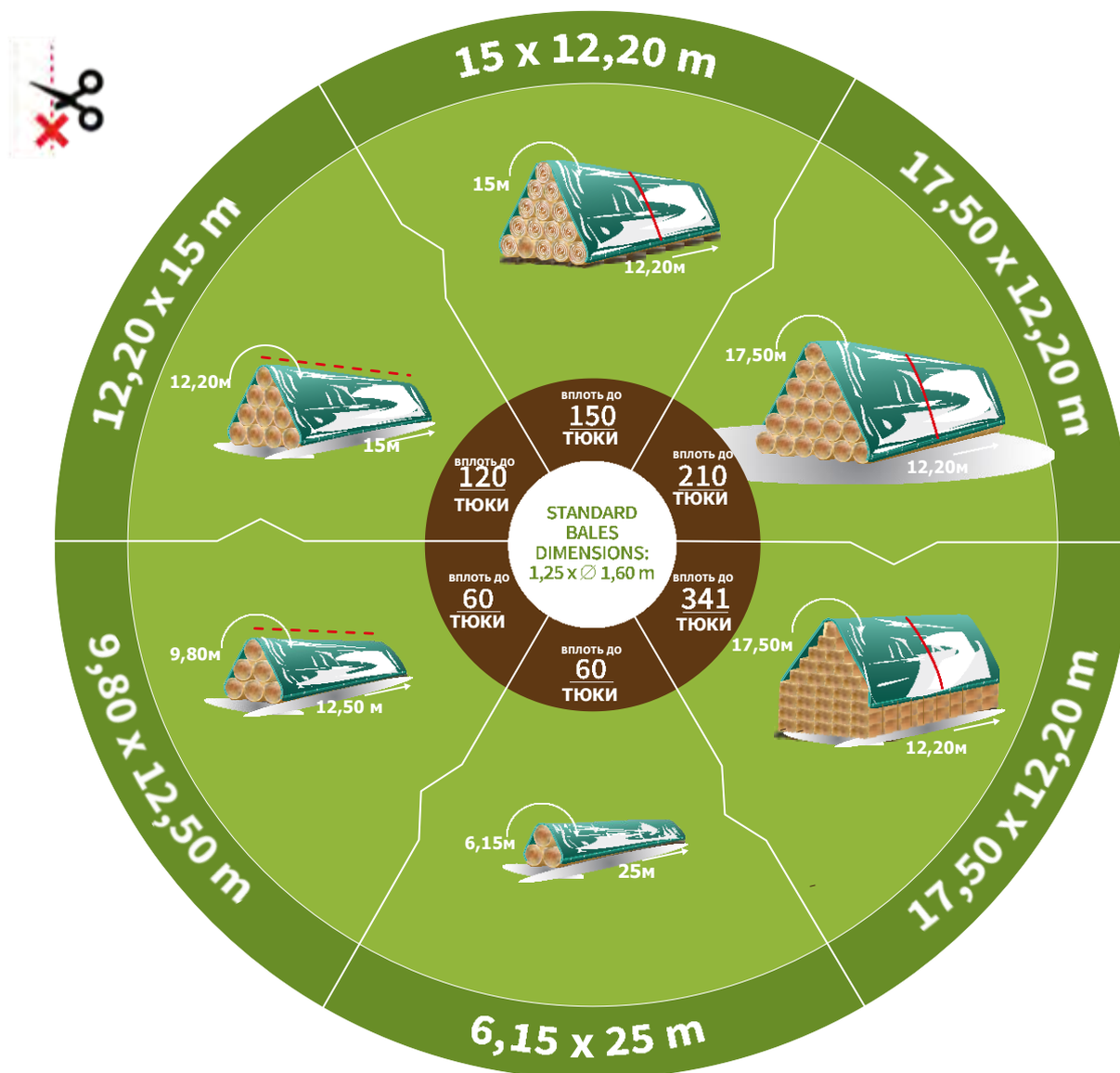


Агрофлис 160 — это быстрое и надежное решение для хранения кормовых тюков на открытом воздухе.

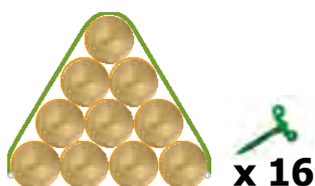
Одну пирамиду из 120 тюков 2 человека могут укрыть за 1 час

РАЗМЕРЫ ПОЛОТЕН АГРОФЛИСА

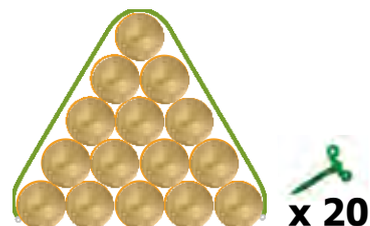
В зависимости от количества тюков, которые нужно укрыть, можно выбрать размер Агрофлиса, наиболее подходящий для размеров штабеля, будь то круглые или квадратные тюки. Вот наиболее распространенные конфигурации:



Для штабеля с расположением тюка 3-2-1 необходимо 6 винтов с каждой стороны, всего 12шт



Для штабеля с расположением 4-3-2-1 тюка необходимо 8 винтов с каждой стороны, всего 16шт



Для штабеля с расположением 5-4-3-2-1 тюка необходимо 10 винтов с каждой стороны, всего 20шт

АКСЕССУАРЫ



+ Винт

Винты являются необходимым аксессуаром для правильной установки Агрофлиса 160: обеспечивают его устойчивость к ветру. Они должны быть установлены как в передней, так и в задней части штабеля.



+ Силобэг

Крепится к Агрофлису 160 посредством карабина и шпагата для утяжеления краев материала в ветреную погоду

+ Выбор типа карабина производитель оставляет за собой

Дополнительная информация:

Сложенные тюки желателно размещать на деревянных поддонах в виде пирамиды в соответствии со схемой. Укладка Агрофлиса под углом 45° позволяет воде стекать вниз и предотвращает таким образом появление плесени.

Агрофлис 160 может быть установлен без помощи погрузчика или крана. Достаточно зацепить ткань специальными зажимами и перетянуть материал с помощью строп на другую сторону штабеля.

Закрепить Агрофлис можно с помощью специальных аксессуаров или другими аналогичными.

Агрофлис 160 подходит для тюков любого типа, будь то круглые (диаметром от 120 см до 180см) или квадратные (любого размера).

Всегда важно укладывать нетканый материал плотно и с уклоном 45°!!!

Избегайте любого контакта Агрофлиса с продуктами, содержащими серу, медь, железо и хлор.



АГРОФЛИС 200



- > УСТОЙЧИВОСТЬ к УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ
- > ЛЕГКОЕ УКРЫТИЕ
- > НАРУЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ФЛИС ДЛЯ УКРЫТИЯ И ЗАЩИТЫ ЩЕПЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Агрофлис 200 является жизнеспособной альтернативой для хранения насыпей древесной щепы на открытом воздухе. Он обеспечивает отличную защиту от дождя и мороза, предотвращая поглощение воды древесиной, уменьшает гниение. Одним из самых больших преимуществ Агрофлиса является воздухопроницаемость, поэтому древесная стружка сохнет, а влажный воздух, образующийся при этом, отводится наружу.

Это экономичное решение, позволяющее избежать строительства ангара.



Дышащий
Щепа сухая,
нет влаги под
флисом.



Водоотталкивающий,
Дождевая
вода стекает на
землю при установке
под углом $\geq 45^\circ$.



Прочный,
выдерживает
плохие погодные
условия (ветер,
град, снег).



Многолетний,
ремонтпригодный,
может быть
использован для
нескольких времен
года.

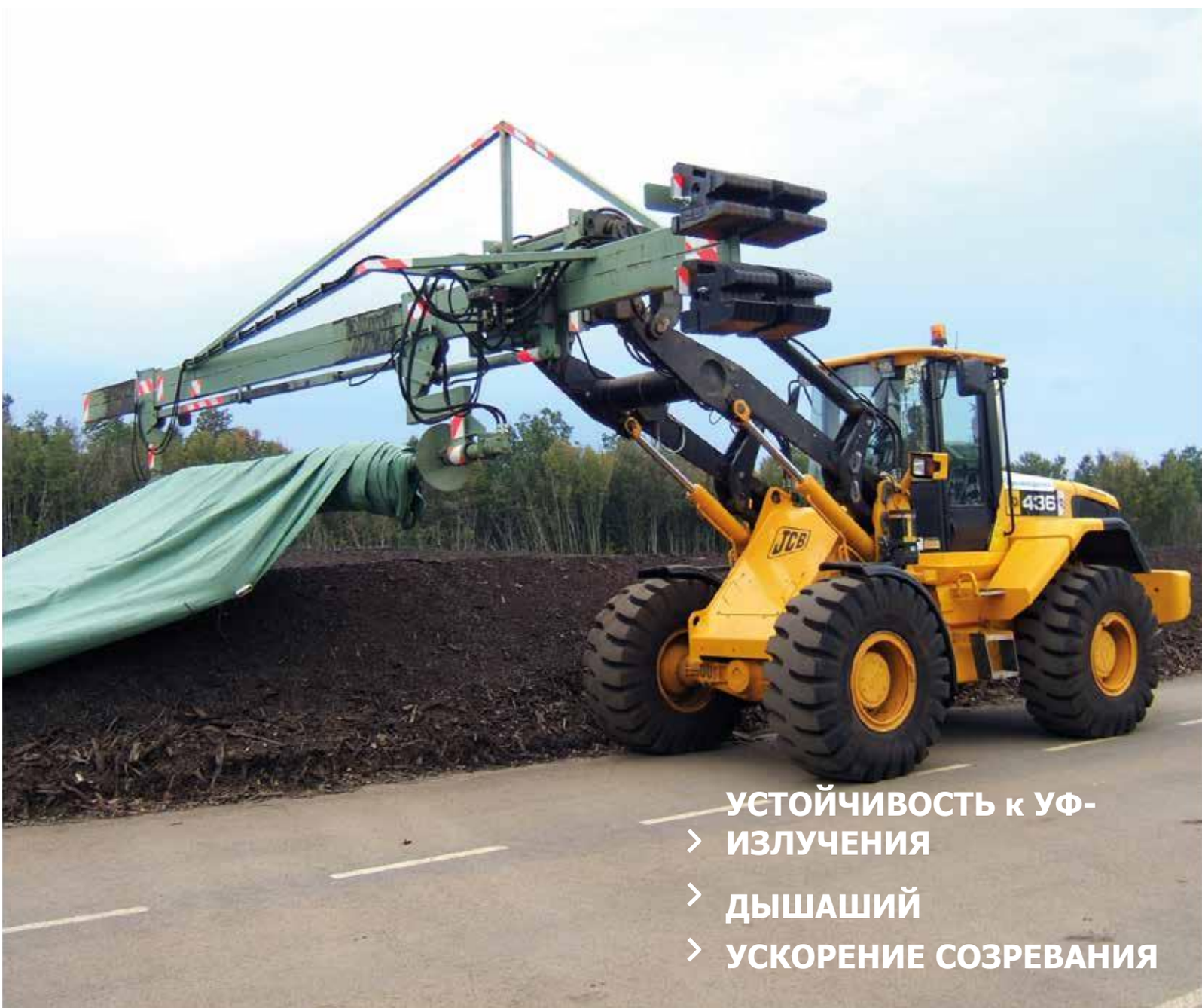


Устойчив к
ультрафиолету и
высоким температурам

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Куча щепы должна быть тщательно построена в форме пирамиды. ФЛИС должен быть уложен под углом 45° , чтобы вода могла стекать вниз. Таким образом, он предотвращает застой воды и появление нежелательной плесени. Флис не должен контактировать с продуктами, содержащими серу, медь, железо и хлор.

АГРОФЛИС 300



- УСТОЙЧИВОСТЬ к УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ
- › ДЫШАЩИЙ
- › УСКОРЕНИЕ СОЗРЕВАНИЯ

МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ УЛУЧШАЕТ ПРОЦЕСС КОМПСТИРОВАНИЯ

ДЛЯ КОМПСТИРОВАНИЯ

Компостное полотно АГРОФЛИС 300 поддерживает оптимальные условия влажности, благоприятствующие хорошей аэробной ферментации компоста и защищает компостные валки от осадков и непогоды.

Гарантирует правильный уровень кислорода в массе. Кучи должны быть достаточно влажными, чтобы обеспечить адекватную микробную активность, не препятствуя, однако, оксигенации биомассы.

Он действует как защитный барьер от иссушающего воздействия ветра и солнца. Предотвращает выщелачивание и выделение неприятных запахов, а также потерю питательных веществ.

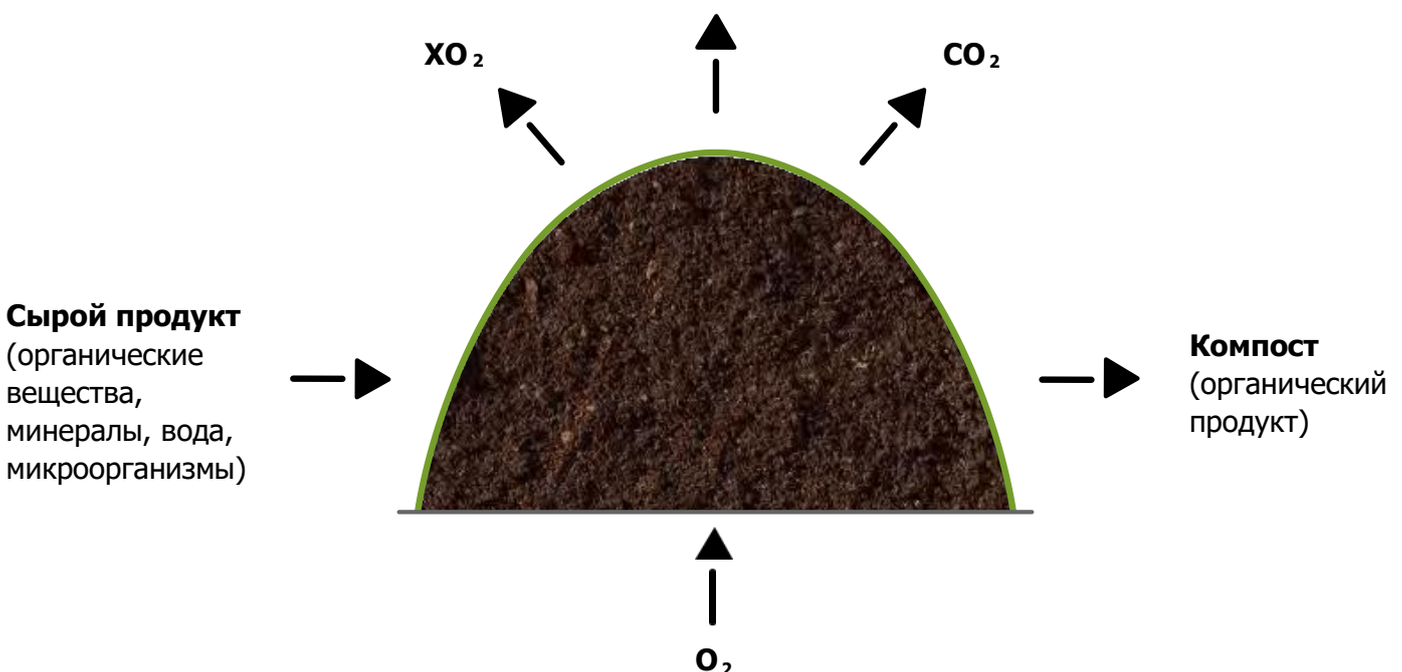
АГРОФЛИС 300 достаточно прочный для машинной укладки.

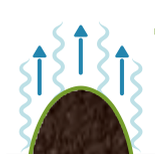
Компостирование — это экономичный, биобезопасный и безвредный для окружающей среды метод преобразования органических отходов в биологически стабильный продукт, который можно вносить в почву в качестве удобрения.



ПРОЦЕСС КОМПСТИРОВАНИЯ

Нагрев

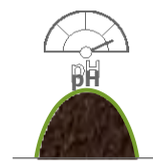




**Контроль
влаги**



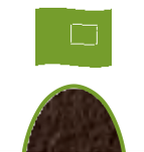
**Защита
от мороза**



**Химическая
стойкость**



**Стойкость к
разрывам, можно
разворачивать
и сворачивать
несколько раз**



**Ремонто-пригодный,
просто залатать тем
же материалом с
силиконовым клеем**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АГРОФЛИС 300 на компостной куче должен быть закреплен с помощью силосных мешков

Не должен контактировать с продуктами, содержащими серу, медь, железо, хлор.

АГРОФЛИС 500



- ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ
- БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

**НАДЕЖНОЕ УКРЫТИЕ БУНКЕРА и КИСЛОРОДНОГО БАРЬЕРА
(силосной пленки)**

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

АГРОФЛИС 500 специально разработан для укрытия силосных бункеров. Укрытие и раскрытие силоса— очень трудоемкая операция. Правильное хранение силоса с хорошим уплотнением и быстрым закрытием влияет на его качество.

С АГРОФЛИСОМ 500 фермеры могут быстро закрыть бункер силоса с меньшими трудозатратами, чем при использовании обычных систем и работать безопасно. Его использование в сельском хозяйстве заключается в укрытии силосных бункеров и защите кислородного барьера (силосной пленки) от грызунов, птиц и атмосферных факторов (град, УФ, жара).

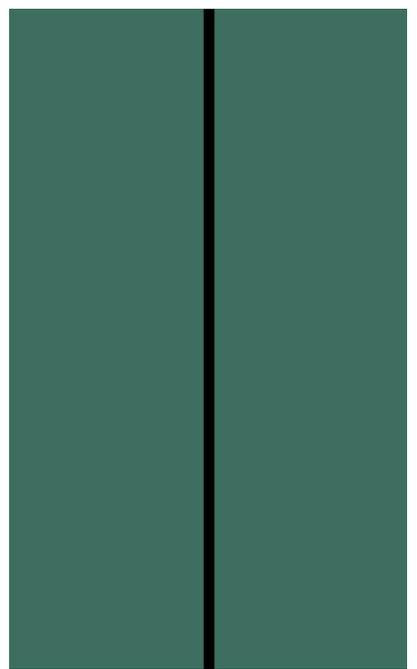


- скользкая и несоответствующая система
- застоя воды
- повреждения птицами и градом

- быстрая и простая система крепления
- проходимая, нескользящая, безопасная и прочная
- ремонтпригодная
- устойчивая к растяжению, разрыву, перфорации
- климат от -20 до +45

КОНФИГУРАЦИЯ БУНКЕРА

Продольная укладка

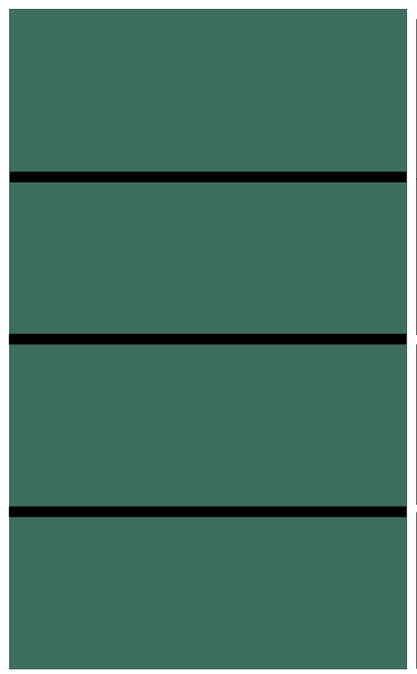
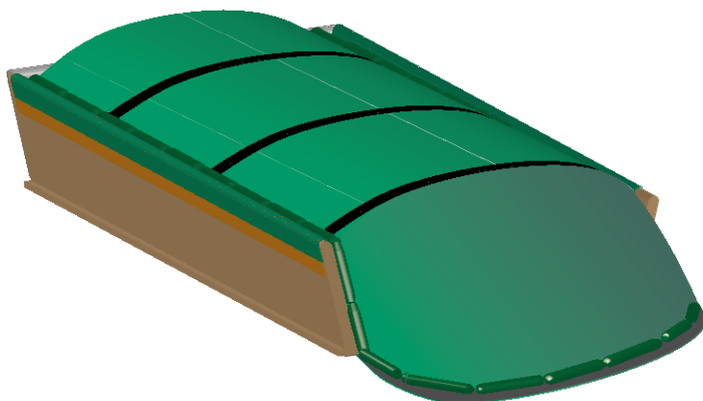


длина рулона 50 м

ширина рулона 6 м

ширина рулона 6 м

Поперечная укладка



ширина рулона 6 м

Ширина силоса 12,50 м

СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ



1. Пустой силос, готовый к заполнению.



2. Уложите черную силосную пленку по периметру стен.



3. Заполните бункер силосом.



4. Заверните черную силосную пленку внутрь.



5. Укладка и герметизация бункера кислородным барьером (пленкой).



6. Укладка АГРОФЛИСА 500.



7. Соединение АГРОФЛИСА 500 с помощью липкой ленты.



8. Бункер для силоса полностью герметичен и безопасен.

