



liliani

АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



ПОЛИМЕРНЫЕ РУКАВА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

- ▶ **Храните зерно у себя – на 1 га более 5 000 тонн зерна**
- ▶ **Для фермеров и агрофирм с нехваткой зерноскладов**
- ▶ **Для агрохолдингов – расширение площадей хранения**



ХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ КРУГЛЫЙ ГОД

- Зерновые: пшеница, рожь, ячмень, овёс, кукуруза, рапс, рис, просо, горчица
- Зернобобовые: горох, соя, люпин. Масличные: подсолнечник, лен, рыжик
- Корма: силос, сенаж, фураж
- Продукты переработки: свекловичный жом, пивная дробина, шрот, отходы пивоваренной промышленности
- Широкий диапазон температур эксплуатации от -50С до +50С



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Растениеводство. Хранение выращенного и семенного зерна
- Элеваторы. ХПП. Увеличение складских мощностей хранения зерновых
- Животноводство, птицеводство. Создание кормовой базы
- Переработчики зерновых и масличных с/х культур
Маслоэкстракционные заводы, мукомольные, комбикормовые, спиртзаводы. Хранение сырья и продуктов переработки
- Зернотрейдеры. Создание товарных партий зерновых. Размещение зерна на хранение в период низких цен



ОПТИМАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

- Естественная герметичная среда для долговременного хранения зерна и кормов. Рукава не пропускают воздух, влагу, защищают от солнечных лучей, дождя, снега
- Без насекомых; не требуется фумигация. В течение 2 недель в рукавах погибают амбарные вредители и бактерии
- Природная консервация - интенсивность дыхания зерна с низкой влажностью близка к нулю. Без прения, гниения, плесени



НЕСКОЛЬКО СЛОЁВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УРОЖАЯ

- Белые с внешней стороны - максимальное отражение солнечного света, теплового излучения, защита от повышения температуры внутри рукава
- Черные с внутренней стороны - защита от УФ-излучения, светонепроницаемость, поддержание более низкой температуры
- Высокая прочность на разрыв. Ударная прочность для защиты от повреждений и проколов
- Современные сверхпрочные полимеры. Сохранность формы
Эластичность
- Соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам продукции

