



А В Е Р М А Т

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания «Авермат» занимается поставкой высококачественной стретч-пленки для паллетирования грузов.

Экономия при переходе на продукцию нашего предприятия может составлять 50%!

Продукция представлена следующими видами плёнок

Наименование	Толщина мкм	Ширина мм	Длина намотки м	Вес Брутто кг	Вес Нетто кг	Вес втулки кг	Престречт %	Цена руб\кг
Ручная 8	8	500	550	2,205	2,024	0,185	35	242
Ручная 10	10	500	440	2,205	2,024	0,185	50	242
Машинная 8	8	500	4300	16,92	15,64	1,28	35	242
Машинная 10	10	500	3400	16,92	15,64	1,28	50	242
Машинная 12	12	500	2850	16,92	15,64	1,28	65	242
Colchuga 12	12	500	2850	16,92	15,64	1,28	150-250	242
Colchuga 15	15	500	2250	16,92	15,64	1,28	200-300	242
Colchuga 17	17	500	2000	16,92	15,64	1,28	250-350	242

Наши преимущества:

1. Лучшая удерживающая сила на паллете в сравнении с обычными плёнками.
2. Большая намотка в ролике и как следствие снижение времени на замену роликов.
3. Уменьшение веса пленки, затраченной на паллет и как следствие снижение затрат.
4. Улучшение внешнего вида упакованной продукции.
5. Снижение складских и транспортных издержек.

Экономический расчёт:

Тип пленки	RS-20	UTS-8
Толщина пленки (мкм)	20	8
Количество витков	12	12
Вес пленки, затраченной на одну паллету (кг)	0,413	0,142
Удерживающая сила на паллете (кг)	6-7	7-8
Цена стретч-пленки (руб/кг)	120	242
Стоимость паллетирования одной паллеты (цена*вес)	49	34
Экономия		30%!!!

При закупке «NANO» стретч-пленки 8мкм затраты на упаковку такого же количества поддонов с товаром сократятся на 30% (разница в цене пленки одной длинны)

Таким образом, вместо 5тн старой плёнки, понадобится менее 2тн НАНО плёнки, а экономия предприятия составит **120 000 рублей в месяц, или 1 500 000 рублей в год!**



Предлагаем провести тестирование на вашем предприятии для определения экономической эффективности.



Тестирование занимает непродолжительное время. Как правило это от 0,5 часа до 1,5 часа. Остановки работы производства для проведения теста не требуется.



После завершения теста Вы получите акт испытаний с качественными показателями плёнок, а также экономическое обоснование преимущества наших плёнок.



Записаться на тест и задать любую интересующую вас информацию Вы можете по телефону **+7 (926) 268-40-55.**