

Крупнейший и старейший производитель
синтетических нитей на Юге России



КАМЕНСКВОЛОКНО
www.aramid.ru



ISO 9001
ISO 14001

Крупнейший производитель синтетических нитей на юге России.
История предприятия насчитывает более 65 лет.
Стандарты качества, применяемые на производстве, обеспечивают высокий уровень качества выпускаемой продукции.
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандартам **ISO 9001** и **ISO 14001**.
Одно из основных направлений производства - шпагат для сенопрессования.



Шпагат производится на линии, оснащенной современным европейским оборудованием **Oerlikon Barmag**.
Высопрочные полиолефиновые пленочные нити для сельского хозяйства выпускаются под марками:
КВ МАКС 140,
КВ МАКС+ 130,
КВ ОПТИМ 600,
КВ ФЛЕКС 500.



Шпагат ОАО «Каменскволокно»
успешно применяется как
на отечественных,
так и на импортных
пресс-подборщиках.





КАМЕНСКВОЛОКНО

www.aramid.ru

КАЧЕСТВО - ЭТО НАША ТРАДИЦИЯ



Мы предлагаем Вам обновленный ассортимент упаковочных материалов для сельского хозяйства

Шпагат для рулонных и стандартных тюковых пресс-подборщиков



КВ ОПТИМ
600

Экономичный шпагат.
Для тех, кто ценит время и деньги.
В 1 килограмме - 600 метров шпагата.
Бобина шпагата весом 5 кг позволяет упаковать до 88 рулонов сена или соломы массой до 300 кг.



КВ ФЛЕКС
500

Универсальный шпагат.
Высокая эластичность. Используется на всех типах пресс-подборщиков с массой тюка до 500 кг.

Шпагат высокопрочный для крупногабаритных тюковых пресс-подборщиков



КВ МАКС
140

Универсальный и экономичный.
Предназначен для прессования соломы, сена при массе тюка до 600 кг.



КВ МАКС+
130

Надежный.
Предназначен для заготовки сена, соломы, сенажа с высокой плотностью прессования и массой тюка до 800 кг.

Технические характеристики

	КВ ОПТИМ 600	КВ ФЛЕКС 500	КВ МАКС 140	КВ МАКС+ 130
1. Линейная плотность, текс	1700	2000	7000	7700
2. Отклонение по линейной плотности, %	±4	±4	±4	±4
3. Разрывная нагрузка, Н (кг), макс.	820(84)	960 (98)	3150 (321)	3500 (357)
4. Прочность в узле Н (кгс), макс.	-	-	1930 (196)	2254 (230)
5. Удлинение, %, не более	10-15	10-15	10-15	10-15
6. Количество п.м. в 1 кг	600	500	140	130
7. Количество п.м. в бобине	3000	2500	1400	1300
8. Масса бобины, кг	5	5	10	10

Контактная информация

ОАО «Каменскволокно»
347801, г. Каменск-Шахтинский,
ул. Сапрыгина, 1.
Тел.: 8(863 65) 23-2-73
e-mail: marketolog@aramid.ru

Представительство в г. Москва
121351, г. Москва, ул. Ивана-Франко,
д.48, корпус 1, офис 107
Тел.: 8(495) 737-69-36
e-mail: mkvolokno@mail.ru

Филиал в г. Ростов-на-Дону
344025, г. Ростов-на-Дону,
ул. В. Черевичкина 68
Тел.: 8(863) 251-09-33
e-mail: RFvolokno@mail.ru