

Резинотканевые конвейерные ленты GUMMILAVOR

NORMALGUM

Абразивоустойчивые

Прочность ленты	Н/мм	160	200	250	315	400	500
Количество тканевых прокладок	шт	2	2	2	3	3	4
Резиновые обкладки	мм	2+1	3+2	4+2	4+2	4+2	5+2
Толщина ленты	мм	4,5	6,2	7,4	8,0	8,3	10,5
Вес ленты	кг/м2	5,2	7,4	8,8	9,6	10	12,6
Удлинение	%	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Минимальный диаметр барабана	мм	200	250	250	315	315	500



OILGUM, TEMPEROILGUM

Маслостойкие

Прочность ленты	Н/мм	250	315	400	500
Количество тканевых прокладок	шт	2	3	3	4
Резиновые обкладки	мм	4+2	4+2	4+2	5+2
Толщина ленты	мм	7,4	8,0	8,5	10,5
Вес ленты	кг/м2	8,9	9,5	10	12,5
Удлинение	%	1,3	1,3	1,3	1,3
Минимальный диаметр барабана	мм	250	315	315	500

Масло-термостойкие (T130 C)

Прочность ленты	Н/мм	200	250	315	400	500
Количество тканевых прокладок	шт	2	2	3	3	4
Резиновые обкладки	мм	3+2	4+2	4+2	4+2	5+2
Толщина ленты	мм	6,5	7,6	8,2	8,5	10,5
Вес ленты	кг/м2	7,4	8,5	9,5	9,7	12,3
Удлинение	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Минимальный диаметр барабана	мм	250	250	315	315	500

SUPERARDENTGUM, ARDENTGUM, TEMPERGUM

Термостойкие

T200 C

Прочность ленты	Н/мм	250	315	400	500
Количество тканевых прокладок	шт	2	3	3	4
Резиновые обкладки	мм	4+2	4+2	4+2	5+2
Толщина ленты	мм	7,5	8,2	8,5	10,7
Вес ленты	кг/м2	9,9	10	10,2	12,7
Удлинение	%	1,3	1,3	1,3	1,3
Минимальный диаметр барабана	мм	315	315	400	500

T150 C

Прочность ленты	Н/мм	315	400	500
Количество тканевых прокладок	шт	3	3	4
Резиновые обкладки	мм	4+2	4+2	5+2
Толщина ленты	мм	8,2	8,5	10,7
Вес ленты	кг/м2	9,8	10,2	12,5
Удлинение	%	1,5	1,5	1,5
Минимальный диаметр барабана	мм	315	400	500

T130 C

Прочность ленты	Н/мм	200	250	315	400	500	250
Количество тканевых прокладок	шт	2	2	3	3	4	2
Резиновые обкладки	мм	3+2	4+2	4+2	4+2	5+2	4+2
Толщина ленты	мм	6,2	7,4	8,3	8,3	10,5	7,5
Вес ленты	кг/м2	7,5	8,8	10	10	12,2	9
Удлинение	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Минимальный диаметр барабана	мм	250	250	315	315	500	315

CHEVRONGUM

Шевронные с формовыми ребрами 15 мм.

Выпускаются шириной 400, 450, 500, 600, 650, 800, 1000, 1200, 1400 мм.

Прочность ленты	Н/мм	200	250	315	400	500
Количество тканевых прокладок	шт	2	2	3	3	4
Резиновые обкладки	мм	3+2	3+2	3+2	3+2	4+2
Толщина ленты	мм	6,2	6,4	7,0	7,3	9,5
Вес ленты	кг/м2	7,4	8,8	9,6	10	12,6
Удлинение	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Минимальный диаметр барабана	мм	250	315	400	500	630



APEGUM

Рифленные для транспортировки штучных грузов под большими углами.

Прочность ленты	Н/мм	200	250	315	400
Количество тканевых прокладок	шт	2	2	3	3
Резиновые обкладки	мм	3+0	3+0	3+0	3+0
Толщина ленты	мм	5,4	5,7	6,4	6,8
Вес ленты	кг/м2	5	5,3	6,2	6,5
Удлинение	%	1,5	1,5	1,5	1,5
Минимальный диаметр барабана	мм	250	315	400	500



CNT

Плоские приводные ремни

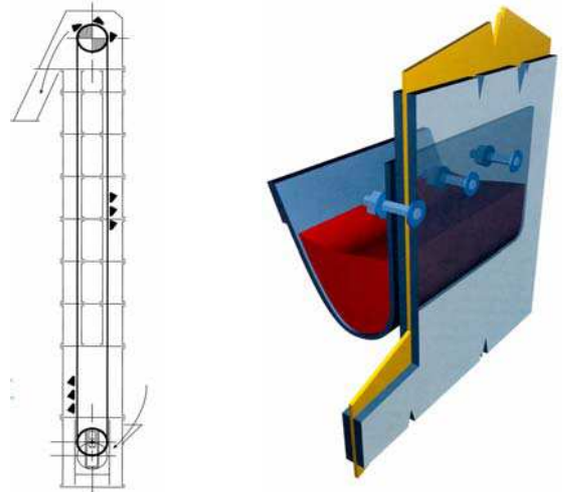
Прочность ленты	Н/мм	120	180	124	300	360	420
Количество тканевых прокладок	шт	2	3	4	5	6	7
Резиновые обкладки	мм	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0
Толщина ленты	мм	2,5	3,7	5,1	6,5	8,0	10,0
Вес ленты	кг/м2	2	3	4	5,2	6,5	8
Удлинение	%	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Минимальный диаметр барабана	мм	90	120	160	230	300	370



ELEVGUM

Элеваторные конвейерные ленты

Прочность ленты	Н/мм	315	400	500	630
Количество тканевых прокладок	шт	3	4	5	5
Резиновые обкладки	мм	2+4	2+4	2+5	2+4
Толщина ленты	мм	8,3	8,8	10,5	10,6
Вес ленты	кг/м2	9,7	10,5	12,6	12,7
Удлинение	%	1,5	1,5	1,5	1,5
Минимальный диаметр барабана	мм	400	500	630	630



EXTRA EP

Для особо-тяжелых условий эксплуатации

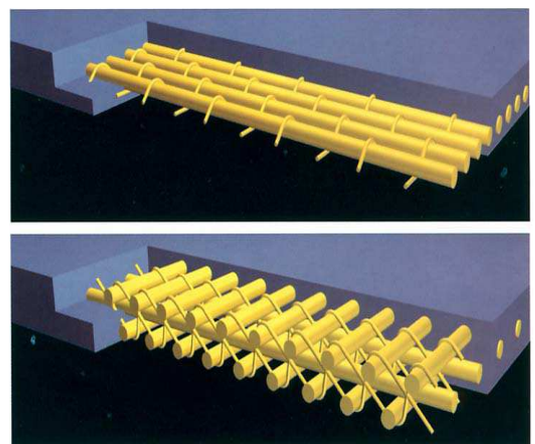
Прочность ленты	Н/мм	630	800	1000	1000	1250	1600	2000
Количество тканевых прокладок	шт	4	4	4	5	5	5	5
Резиновые обкладки	мм	5+2	5+2	5+2	5+2	6+3	6+3	6+3
Толщина ленты	мм	10,9	11,5	12,5	12,7	14,0	16,5	19,0
Вес ленты	кг/м2	13	13,8	15	15,2	16,8	19,8	22,8
Удлинение	%	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Минимальный диаметр барабана	мм	500	630	800	800	1000	1250	1500



EXTRA D

Монопрокладочные для особо-тяжелых условий эксплуатации. Имеют очень малый вес, идеально

Прочность ленты	Н/мм	800	1000	1250	1600	2000	2500
Количество тканевых прокладок	шт	1	1	1	1	1	1
Резиновые обкладки	мм	5+2	5+2	5+2	6+3	6+3	6+3
Толщина ленты	мм	8,4	9,0	10,6	13,0	14,0	15,0
Вес ленты	кг/м2	8,6	8,9	10,2	12,9	13,6	14,8
Удлинение	%	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Минимальный диаметр барабана	мм	500	630	800	1000	1250	1500



PIERGUM

Ленты для трубчатых конвейеров, идеально принимают трубчатую форму.

Диаметр трубы	мм	200	300	400	500
Ширина ленты	мм	800	1200	1500	1800
Максимальная фракция транспортируемого материала	мм	70	90	150	200
Расчетная производительность при скорости ленты 1м/с	м3	83	190	336	565



ENERGUM

Специальная серия

Прочность ленты	Н/мм	500	630	630	1250
Металлическая брекерная прокладка	шт			1	
Количество тканевых прокладок	шт	4	4	3	4
Резиновые обкладки	мм	10+2	10+2	8+3	2,5+0
Толщина ленты	мм	14,5	15	15	11
Вес ленты	кг/м2	19,4	19,6	18	12
Удлинение	%	1,3	1,3	1,3	1,3
Минимальный диаметр барабана	мм	500	630	630	1250

Типы обкладочной резины

NORMALGUM

W			
X	DIN 22102	Абразивоустойчивые	-35 +80 C
Y			
E	DIN 22104	Антистатичные	-35 +80 C

TEMPERGUM

T (130 C)	DIN 22102	Термостойкие	+110 +130 C
------------------	-----------	--------------	-------------

ARDENTGUM

T (150 C)	DIN 22102	Термостойкие	+130 +150 C
C	DIN 22102	Термостойкие	+130 +150 C

SUPERARDENTGUM

T (200 C)	DIN 22102	Термостойкие	+150 +200 C
------------------	-----------	--------------	-------------

OILGUM

G	DIN 22102	Маслостойкие	-20 +80 C
----------	-----------	--------------	-----------

TEMPEROILGUM

T/G	DIN 22102	Тертомаслостойкие	+110 +130 C
------------	-----------	-------------------	-------------

MINERGUM

J	DIN 22103	Трудногораемые	-20 +80 C
K	DIN 22104-22109-22118	Трудногораемые антистатичные	-20 +80 C

UNDERGUM

S	DIN 22103	Трудногорючие	-20 +80 C
F	DIN 22104	Самоугасающие	-20 +80 C