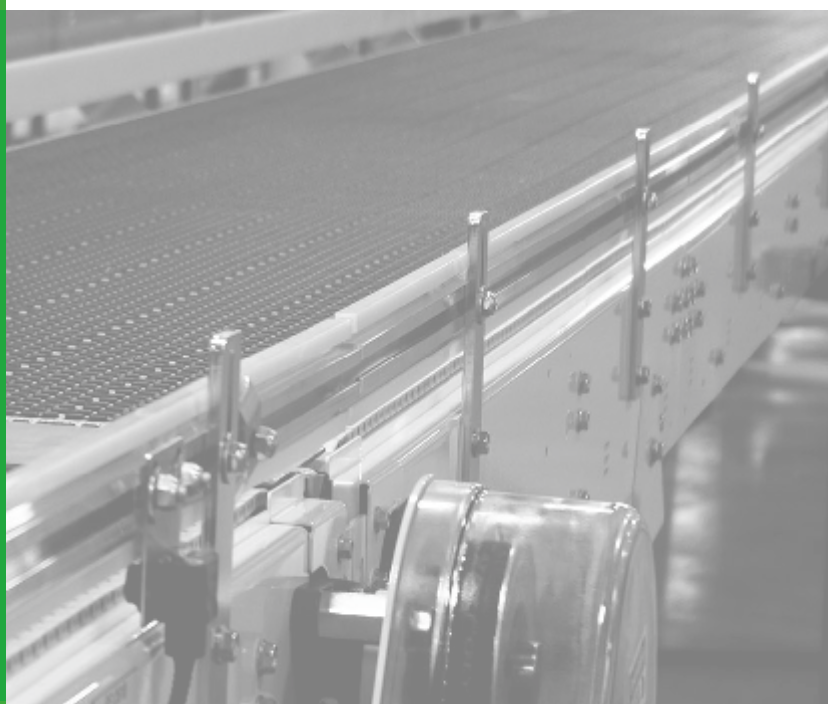


HOLZER

FLEXO

Сделано в России

**КОНВЕЙЕРНЫЕ
ЛЕНТЫ
HOLZER FLEXO**



www.holzerflexo.com



ПИЩЕВЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ HOLZER FLEXO FOOD BELTS



Конвейерная лента Хольцер Флексо

В современном промышленном и пищевом производстве использование эффективных и надежных транспортерных систем играет ключевую роль в обеспечении высокой производительности и качества производимой продукции. Наиболее популярными и широко применяемыми материалами для изготовления конвейерных лент является пластик и резина, благодаря своей прочности, гибкости и долговечности.

Производственная компания Хольцер Флексо - надежный партнер предприятий из различных отраслей. Широкий ассортимент, выпускаемый нами продукции в России, отвечает самым высоким требованиям. Наша компания с опытом более 15 лет зарекомендовала себя как эксперт в области разработки инновационных технологических решений для транспортировки грузов любого типа и размера.

Особенности и преимущества пластиковой конвейерной ленты Holzer Flexo

Конвейерная лента Holzer Flexo является одним из наиболее популярных материалов, используемых в промышленности для перемещения и транспортировки товаров и материалов. Она обладает рядом особенностей и преимуществ, которые делают ее предпочтительным выбором для многих предприятий.

Одной из главных особенностей конвейерной ленты от компании Хольцер Флексо является ее высокая прочность. Она способна выдерживать значительные нагрузки и не подвержена деформации или разрывам при эксплуатации. Благодаря этому, она может использоваться в самых требовательных условиях производства.

Еще одной важной особенностью данного материала является его устойчивость к химическим воздействиям. Конвейерная лента от ПК Хольцер Флексо не реагирует на контакт с агрессивными химическими веществами, такими как кислоты, щелочи, масла и прочие. Это позволяет использовать ее в широком спектре отраслей, где возможны контакты с различными химическими веществами.

Мы можем изготовить изделие различного размера и формы, что позволяет адаптировать его под нужды конкретного производства.

Еще одним преимуществом данного материала является его долговечность. Конвейерная лента Holzer Flexo имеет высокую степень износостойкости, что гарантирует длительный срок службы при правильном использовании. Это позволяет снизить расходы на ремонт и замену оборудования и повысить эффективность производства.

Применение пластиковой конвейерной ленты Holzer Flexo в различных отраслях

Конвейерная лента Holzer Flexo является универсальным материалом, который находит широкое применение в различных отраслях. Благодаря своей прочности, гибкости и долговечности, она стала незаменимым элементом для эффективной работы производственных и логистических систем.

В пищевой промышленности: используется для транспортировки различных продуктов: от зерна и муки до готовых продуктов. Ее гладкая поверхность не только обеспечивает беспрепятственное передвижение товара, но и облегчает очистку после использования. Большая стойкость к химическим веществам делает эту ленту безопасной для использования с пищевыми продуктами.

В автомобильной промышленности: используется при сборке автомобилей. Она может быть использована для транспортировки деталей по всему производственному цеху или между разными этапами сборки. Гибкость материала позволяет адаптировать ленту под различные конфигурации сборочных линий, а прочность и износостойкость гарантируют долговую и надежную работу.

В упаковочной промышленности: используется для перемещения готовой продукции на упаковочные станки. Благодаря своей гибкости, она может быть использована для транспортировки товара любой формы и размера. Кроме того, эта лента обладает хорошей адгезией, что позволяет избежать смещения или скольжения упакованных товаров.

В сельском хозяйстве: используется для оснащения жаток, косилок, кормораздатчиков, подборщиков и т.д. Конвейерная лента от компании ПК Хольцер Флексо находит свое применение в оснащении конвейерного оборудования на сельскохозяйственных предприятиях для мойки, сушки, сортировки и упаковки производимой продукции. Мы имеем опыт производства лент в том числе и для импортного оборудования: MacDon, Delaval, Хайбастер и т.д.

Конвейерная лента Holzer Flexo находит применение в других отраслях, таких как текстильная, химическая и фармацевтическая промышленность. Она может использоваться для перемещения материалов или компонентов на различных этапах производства, а также для транспортировки готовой продукции до складских помещений.

Мы улучшаем эффективность работы производственных и логистических систем, обеспечивая безопасную и надежную транспортировку товаров.

ПИЩЕВЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ HOLZER FLEXO FOOD BELTS

HOLZER

FLEXO

Сделано в России

ПЛАСТИКОВЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

№	Код для заказа	Рабочая поверхность	УТОК	Тканевые слои	Цвет	Покрытие	Складская программа	Общая толщина	Толщина покрытия	Жесткость	Вес	Нагрузка при 1% растяжении ленты	Диаметр ролика min	Ширина стандартная	t	AS	LN
1	Holzer PVC F S1 60 W 1.0	ПВХ	Жесткий	1	Белый	Гладкое	Да	1	0,5	65	1,2	4	10	2000	-10/+80		
2	Holzer GP PVC S1 60 AG 1.0 AS	ПВХ	Жесткий	1	Зеленый	Гладкое	Да	1	0,5	65	1,2	4	10	2000	-10/+80	V	
3	Holzer GP PVC GESS2 60 B 1.6 AS	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Гольф	Да	1,6	1	65	1,6	6	25	2000	-10/+80	V	V
4	Holzer F S2 120 W 1.6 AS	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Гладкое	Да	1,6	-	-	1,7	8	25	2000	-10/+80		
5	Holzer PVC F S2 120 W 2.0	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Гладкое	Да	2	0,5	65	2,4	8	30	2000	-10/+80		
6	Holzer GP PVC SM2 120 B 2.0 AS	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Гладкое мат	Да	2	0,5	65	2,4	8	30	2000	-10/+80	V	
7	Holzer GP PVC S2 120 AG 2.0 AS	ПВХ	Жесткий	2	Зеленый	Гладкое	Да	2	0,5	65	2,4	8	30	2000	-10/+80	V	
8	Holzer GP PVC S2 120 DG 2.0 AS	ПВХ	Жесткий	2	Темно-зеленый	Гладкое	Да	2	0,5	65	2,4	8	30	2000	-10/+80	V	
9	Holzer GP PVC JAESM2 60 B 2.3 AS	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Мокрый асфальт	Да	2,3	1	65	2,2	8	30	2000	-10/+80	V	V
10	Holzer GP PVC GESS2 80 B 2.3 AS	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Гольф	Да	2,3	1	65	2,2	8	30	2000	-10/+80	V	V
11	Holzer GP PVC ZW2 120 B 2.4 LN	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Паркет	Да	2,4	0,8	55	2,7	10	50	2000	-10/+80		V
12	Holzer GP PVC S2 200 AG 2.4 AS	ПВХ	Жесткий	2	Зеленый	Гладкое	Да	2,4	1	75	2,7	8	50	2000	-10/+80	V	
13	Holzer GP PVC JAESM2 80 B 2.5 AS LN	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Мокрый асфальт	Да	2,5	1	65	2,4	8	50	2000	-10/+80	V	V
14	Holzer GP PVC SM2 200 B 2.5 AS	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Гладкое мат	Да	2,5	1	75	2,7	8	50	2000	-10/+80	V	
15	Holzer PVC F S2 200 W 2.5	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Гладкое	Да	2,5	1	75	2,7	8	50	2000	-10/+80		
16	Holzer PVC F SM2 200 BL 2.5	ПВХ	Жесткий	2	Голубой	Гладкое мат	Да	2,5	1	75	2,7	8	50	2000	-10/+80		
17	Holzer GP PVC LS2 200 B 2.7 LN	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Полосы	Да	2,7	1	75	2,7	10	50	2000	-10/+80		
18	Holzer GP PVC S2 200 AG 2.7 AS	ПВХ	Жесткий	2	Зеленый	Гладкое	Да	2,7	1	75	2,7	10	50	2000	-10/+80	V	
19	Holzer PVC F S2 200 W 3.5	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Гладкое	Да	3,5	1/0.5	75	4,1	12	50	2000	-10/+80		
20	Holzer GP PVC SM2 200 B 3.0 AS	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Гладкое мат	Да	3	1	65	3,5	8	50	2000	-10/+80	V	
21	Holzer GP PVC S2 200 AG 3.0 AS	ПВХ	Жесткий	2	Зеленый	Гладкое	Да	3	1	65	3,5	8	50	2000	-10/+80	V	
22	Holzer PVC F SM2 200 W 3.0	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Гладкое мат	Да	3	1	65	3,5	8	50	2000	-10/+80		
23	Holzer PVC F DT2 200 W 3.0	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Ромб	Да	3	0.5/0.8	65	3,6	8	50	2000	-10/+80		
24	Holzer PVC F DT2 200 BL 3.0	ПВХ	Жесткий	2	Голубой	Ромб	Да	3	0.5/0.8	65	3,6	8	50	2000	-10/+80		
25	Holzer GP PVC DT2 200 AG 3.0	ПВХ	Жесткий	2	Зеленый	Ромб	Да	3	0.5/0.8	65	3,6	8	50	2000	-10/+80		
26	Holzer GP PVC DT3 300 DG 4.2	ПВХ	Жесткий	3	Темно-зеленый	Ромб	Да	4,2	1/1.5	65	5	10	160	2000	-10/+80		
27	Holzer PVC F DT2 60 W 2.0	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Ромб	Да	2	0.5	65	2,4	8	30	2000	-10/+80		
28	Holzer GP PVC DT2 120 B 2.0	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Ромб	Да	2	0.5	65	2,4	8	30	2000	-10/+80		
29	Holzer PVC F FB2 200 W 4.8	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Рыбная кость	Да	4,8	2,8	65	4,3	8	80	2000	-10/+80		
30	Holzer PVC F ST2 200 W 4.5	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Зубья пилы	Да	4,5	3	65	4,3	8	60	2000	-10/+80		
31	Holzer PVC F WSG2 200 W 4.5	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Супер Грип	Да	4,5	3	65	4,3	8	60	2000	-10/+80		
32	Holzer GP PVC SG2 120 AG 5.0 LN	ПВХ	Жесткий	2	Зеленый	Супер Грип	Да	5	3	70	4,6	8	80	2000	-10/+80		
33	Holzer GP PVC SG2 120 B 5.0 LN	ПВХ	Жесткий	2	Черный	Супер Грип	Да	5	3	70	4,6	8	80	2000	-10/+80	V	
34	Holzer GP PVC S3 300 AG 3.6 AS	ПВХ	Жесткий	3	Зеленый	Гладкое	Да	3,6	1	75	4	12	100	2000	-10/+80		
35	Holzer PVC F S3 300 W 4.0	ПВХ	Жесткий	3	Белый	Гладкое	Да	4	1	75	4,8	12	100	2000	-10/+80		
36	Holzer GP PVC S4 400 AG 5.0	ПВХ	Жесткий	4	Зеленый	Гладкое	Да	5	1	75	5	15	200	2000	-10/+80	V	
37	Holzer PVC F SM3 300 W 6.0 AS	ПВХ	Жесткий	3	Белый	Гладкое мат	Да	6	2.0/1.0	75	7,2	12	120	2000	-10/+80	V	
38	Holzer F PVC SM4 400 W 7.4 AS	ПВХ	Жесткий	4	Белый	Гладкое мат	Да	7,4	2.0/1.0	75	9,1	16	200	2000	-10/+80		
39	Holzer GP PVC HN3 300 B 9.0	ПВХ	Жесткий	3	Черный	Ребристая	Да	9	6	55	9,9	16	120	2000	-10/+80		
40	Holzer PVC F SM3 300 W 6.0 AS	ПВХ	Жесткий	3	Белый	Гладкое мат	Да	6	2.0/1.0	75	7,2	12	120	2000	-10/+80	V	
41	Holzer F PVC SM4 400 W 7.4 AS	ПВХ	Жесткий	4	Белый	Гладкое мат	Да	7,4	2.0/1.0	75	9,1	16	200	2000	-10/+80	V	
42	Holzer GP PVC HN3 300 B 9.0	ПВХ	Жесткий	3	Черный	Ребристая	Да	9	6	55	9,9	16	120	2000	-10/+80		
43	Holzer GP PVC LD3 300 B 9.0	ПВХ	Жесткий	3	Черный	Крупный ромб	Да	9	6	55	8,5	16	120	2000	-10/+80		
44	Holzer GP PVC T2 200 DG 9.0	ПВХ	Жесткий	3	Темно-зеленый	Пила	Да	9	7	55	7,9	8	120	2000	-10/+80		
45	Holzer F PVC C2 200 W 6.0 AS	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Серп	Да	6	3	75	5,3	12	120	2000	-10/+80	V	
46	Holzer F PVC BP2 120 W 5.0	ПВХ	Жесткий	2	Белый	Цилиндр	Да	5	2,5	75	4	8	80	2000	-10/+80		
47	Holzer F PVC SM2 120 BL 2.0 AS	ПВХ	Жесткий	2	Голубой	Гладкое мат	Да	2	0,5	75	2,4	10	30	2000	-10/+80	V	
48	Holzer F PVC SM2 200 BL 3.0	ПВХ	Жесткий	2	Голубой	Гладкое мат	Да	3	1	65	3,6	8	60	2000	-10/+80		
49	Holzer TPE F S1 60 W 1.1 AS	TPE	Жесткий	1	Белый	Гладкое	Да	1,1	0.3/0.3	90	1,3	6	3	3000	-30/+100	V	
50	Holzer F PU S1 100 W 0.8 AS	ПУ	Жесткий	1	Белый	Гладкое	Да	0,8	0,3	93	1	6	3	2000	-30/+80	V	
51	Holzer F PU S2 200 W 1.5 AS	ПУ	Жесткий	2	Белый	Гладкое	Да	1,5	0,5	93	1,8	12	30	2000	-30/+80	V	
52	Holzer F PU S2 200 W 2.0 AS	ПУ	Жесткий	2	Белый	Гладкое	Да	2	0,5	93	2,4	12	30	2000	-30/+80	V	
53	Holzer GP PU S2 200 AG 2.0 AS	ПУ	Жесткий	2	Зеленый	Гладкое	Да	2	0,5	93	2,4	12	30	2000	-30/+80	V	
54	Holzer F PU S2 200 W 3.0 AS	ПУ	Жесткий	2	Белый	Гладкое	Да	3	1	93	3,6	12	50	2000	-30/+80	V	
55	Holzer GP PU S2 200 AG 3.0 AS	ПУ	Жесткий	2	Зеленый	Гладкое	Да	3	1	93	3,6	12	50	2000	-30/+80	V	
56	Holzer F PU SM1 100 BL 0.8 AS	ПУ	Жесткий	1	Голубой	Гладкое мат	Да	0,8	0,3	93	1	6	3	2000	-30/+80	V	
57	Holzer F PU SM2 200 BL 1.5 AS	ПУ	Жесткий	2	Голубой	Гладкое мат	Да	1,5	0,5	93	1,8	12	30	2000	-30/+80	V	
58	Holzer F WOOL S1 60 W 2.9	ФЕТР	Жесткий	1	Белый	Гладкое	Да	2,9	-	-	3,3	4	60	2000	-10/+80		
59	Holzer F WOOL S2 120 W 4.0	ФЕТР	Жесткий	2	Голубой	Гладкое мат	Да	4	-	-	4,5	6	40	2000	-10/+80		
60	Holzer Cotton F SEC2 120 W 2.0	Хлопок	Жесткий	2	Голубой	Гладкое мат	Да	2	-	-	2	8	25	2000	-10/+80		
61	Holzer GP PVC S1 60 R 2.0	Хлопок	Жесткий	2	Красный	Гладкое	Да	2	-	-	2	8	25	2000	-10/+80		

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ



Конвейерная лента резинотканевая: надежное и эффективное средство транспортировки в промышленности

В современной промышленности конвейерные ленты, играют важную роль в транспортировке различных материалов и изделий. И одним из самых популярных типов лент является резинотканевая лента. Как опытные эксперты в данной области, мы хотим поделиться с вами своими знаниями о преимуществах и особенностях резинотканевых лент Holzer Flexo.

Резинотканевая лента состоит из специальной комбинации резинового покрытия и текстильной основы. Это сочетание материалов придает ленте высокую прочность и гибкость, что позволяет ей успешно передвигать грузы и справляться с большими нагрузками. Надежное сцепление резинового покрытия обеспечивает безопасный транспорт грузов на протяжении всего процесса.



Одна из ключевых особенностей резинотканевой ленты - ее универсальность и способность работать в самых разных условиях эксплуатации. Лента, поставляемая нашей компанией устойчива к экстремальным температурам, агрессивной и/или влажной среде и способна выдержать интенсивную эксплуатацию. Такие свойства делают резинотканевую ленту предпочтительным выбором для различных отраслей промышленности - от горнодобывающей и химической до пищевой.



Нельзя не отметить также безопасность, которую обеспечивает использование резинотканевой ленты. Она позволяет надежно удерживать грузы на месте, предотвращая их соскальзывание или падение. Это снижает риск травм и повреждений при работе на конвейерных системах. Кроме того, резинотканевая лента Holzer Flexo отличается высокой устойчивостью к разрывам и износу, что уменьшает необходимость в частой замене ленты и экономит время и деньги.

Однако, чтобы максимально использовать потенциал резинотканевой ленты, необходимо компетентно выбирать и устанавливать ее на конвейерную систему. Здесь важно обращаться к экспертам, мы сможем оценить условия работы и подобрать ленту подходящего типа, размера и способности справляться с нагрузкой. Регулярное обслуживание и контроль состояния конвейера также являются неотъемлемой частью работы специалиста, чтобы предотвратить аварии и продлить срок службы ленты.

В заключение, резинотканевая конвейерная лента от Производственной Компании Хольцер Флексо — это надежный инструмент транспортировки в различных отраслях промышленности. Ее высокая прочность, гибкость и адгезионные свойства делают ее идеальным выбором для эффективной и безопасной работы на конвейерных системах.

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ

HOLZER

FLEXO

Сделано в России

РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ И РЕМНИ

		Рабочая поверхность	Тканевые слои	Толщина покрытия верх/низ	Складская программа	Общая толщина	Вес	Прочность на разрыв	Стандартная длина рулона	Мин. ширина	Макс. ширина	t
РЕМНИ ПЛОСКИЕ (НОРИЙНЫЕ)	3-БКНЛ-65	Резина/Ткань	3	0,25/0,25	Да	3,5	4,2	195	100	10	1600	-45/+80
	4-БКНЛ-65	Резина/Ткань	4	0,25/0,25	Да	4,5	5,2	260	100	10	1600	-45/+80
	5-БКНЛ-65	Резина/Ткань	5	0,25/0,25	Да	5,5	6,1	325	100	10	1600	-45/+80
	6-БКНЛ-65	Резина/Ткань	6	0,25/0,25	Да	6,5	7,5	390	100	10	1600	-45/+80
	8-БКНЛ-65	Резина/Ткань	8	0,25/0,25	Да	8,5	10,8	520	100	10	1600	-45/+80
ЛЕНТЫ для легких условий	10-БКНЛ-65	Резина/Ткань	10	0,25/0,25	Да	10,5	12,2	650	100	10	1600	-45/+80
	2-БКНЛ-65-1-1	Резина/Резина	2	1/1	Да	5	6,2	130	100	10	1600	-45/+80
	2-БКНЛ-65-2-0	Резина/Ткань	2	2/0,25	Да	4,5	6	130	100	10	1600	-45/+80
	3-БКНЛ-65-2-0	Резина/Ткань	3	2/0,25	Да	5,5	9	195	100	10	1600	-45/+80
Ленты для средних и тяжелых условий	4-БКНЛ-65-2-0	Резина/Ткань	4	2/0,25	Да	6,5	12	260	100	10	1600	-45/+80
	2-ЕР-150-3-1	Резина/Ткань/Резина	2	3/1	Да	6,5	6,5	300	100	10	1600	-45/+80
	3-ЕР-150-3-1	Резина/Ткань/Резина	3	3/1	Да	7,5	9,4	450	100	10	1600	-45/+80
	3-ЕР-150-4-2	Резина/Ткань/Резина	3	4/2	Да	9,5	11,5	450	100	10	1600	-45/+80
	3-ЕР-150-5-2	Резина/Ткань/Резина	3	5/2	Да	10	12	600	100	10	1600	-45/+80
	4-ЕР-150-3-1	Резина/Ткань/Резина	4	3/1	Да	8,5	12	600	100	10	1600	-45/+80
	4-ЕР-150-4-2	Резина/Ткань/Резина	4	4/2	Да	10	13	600	100	10	1600	-45/+80
	4-ЕР-150-5-2	Резина/Ткань/Резина	4	5/2	Да	11	14	750	100	10	1600	-45/+80
	5-ЕР-150-4-2	Резина/Ткань/Резина	5	4/2	Да	12	15	800	100	10	1600	-45/+80
	5-ЕР-150-5-2	Резина/Ткань/Резина	5	5/2	Да	12,5	16	1000	100	10	1600	-45/+80
	5-ЕР-150-7-2	Резина/Ткань/Резина	5	7/2	Заказ	15	20	1000	100	10	1600	-45/+80
	6-ЕР-150-5-2	Резина/Ткань/Резина	6	5/2	Заказ	14	19	1200	100	10	1600	-45/+80
	6-ЕР-150-6-2	Резина/Ткань/Резина	6	6/2	Заказ	16	21	1200	100	10	1600	-45/+80



