

Заправочные
канаты
для бумажной
промышленности

POWERLINE
POWERLINE XLS

Lanex
INDUTEX

ЗАПРАВОЧНЫЕ КАНАТЫ ДЛЯ БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ POWERLINE, POWERLINE XLS

Заправочные канаты для бумажной промышленности LANEX изготавливаются из комплексных полиамидных волокон. Единичные волокна обрабатываются уникальным методом пропитки, химическая формула которого была разработана в лаборатории LANEX. Под электронным микроскопом можно увидеть глубокое проникновение этой обработки в волокна (красные и белые части).



Поэтому, помимо прочего, поглощение воды заправочными канатами для бумажной промышленности LANEX чрезвычайно мало. Это предотвращает разрушение волокон и удлиняет срок службы при меньшей величине удлинения каната. Величина растяжения каната ликвидируется в максимальной степени при помощи сверхвысокотемпературного процесса отверждения. Все канаты, метр к метру, обладают одинаковой формой и видом.

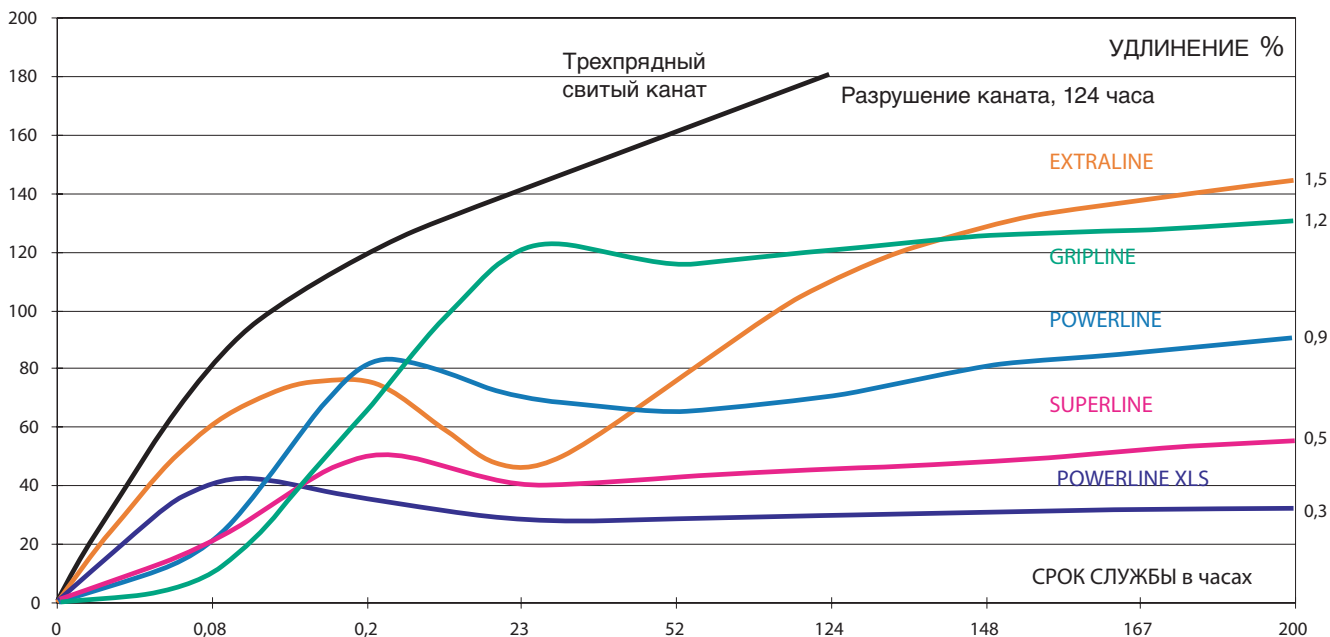
Производство канатов LANEX представляет собой новейшие технологические стандарты. На современных машинах работает персонал высокой квалификации. Эффективная система управления качеством гарантирует полный контроль над каждым выпускаемым канатом. LANEX сертифицирован по стандарту ISO 9001.

LANEX обладает многолетним опытом производства канатов. Канаты LANEX используются для постановки на якорь, швартовки, буксировки судов, для рыболовства и постановки сетей, в промышленности, для плавания под парусами и альпинизма.

Заправочные канаты для бумажной промышленности нельзя использовать ни для каких других целей. Они не удовлетворяют минимальным стандартам других работ, например, стандартам грузоподъемных канатов. Компания LANEX, ее агенты или дистрибьюторы не несут ответственности, если такой канат будет использоваться для каких-либо других целей, кроме как заправочный канат для бумажной промышленности.

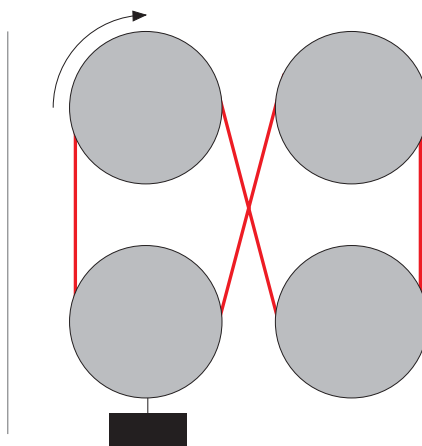


**СРАВНЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ И ДИНАМИЧЕСКОГО УДЛИНЕНИЯ
ИСПЫТАНИЯ КОМПАНИЕЙ LANEX КАНАТОВ НА ИСТИРАНИЕ, ПЕРЕКРЕЩИВАНИЕ, В МОКРЫХ УСЛОВИЯХ**

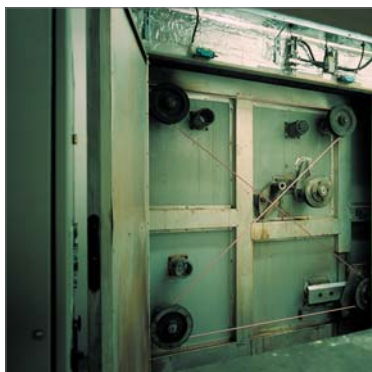


ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ ДАННЫЕ И ЧИСЛА, ДАННЫЕ В ЭТОЙ БРОШЮРЕ, ПОЛУЧЕНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПЫТАНИЙ ЛАБОРАТОРНЫМИ МЕТОДАМИ LANEX. ПОВЕДЕНИЕ КАНАТОВ НА ПРАКТИКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОВЕРЕНО ОТДЕЛЬНО КЛИЕНТОМ.

Канатом **POWERLINE XLS** - неон LANEX предлагает новый тип PCR, демонстрирующий сверхмалое растяжение. Благодаря уникальному процессу термоотверждения, динамическое удлинение сводится к абсолютному минимуму. Постоянная "неоновая пропитка" не вымывается водой или химикатами, она остается на волокнах в течение всего срока службы.



Собственное испытательное оборудование компании LANEX моделирует крайние условия истирания, температурные и влажностные, которые часто встречаются в бумагоделательных машинах.

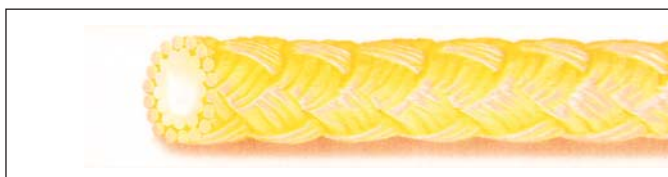


Непрерывно и последовательно идущие научно-исследовательские работы выдвинули заправочные канаты для бумажной промышленности LANEX на первый ряд. Инженеры LANEX, химики и специалисты по канатам представляют собой высококвалифицированную команду.



ПРОГРАММА POWERLINE, POWERLINE XLS

		POWERLINE UNO без сердечника								POWERLINE DUO с сердечником					
Тип	мм	8,5	10	10,5	11	11,5	12	13	15	8,5	10	11	12	13	15
	дюймы	11/32	3/8	13/32	7/16	15/32	1/2	17/32	5/8	11/32	3/8	7/16	1/2	17/32	5/8
Вес	г/м	31,5	38,5	44	56,0	62	70,5	78,0	99,5	44	55,5	64,0	72,5	82,0	129
Усилие разрыва	кг	1520	1700	2000	2400	2650	3000	3700	4200	1700	2200	2600	3000	3600	4200
Усилие разрыва	фунты	3355	3750	4415	5300	5850	6620	8160	9270	3750	4850	5740	6620	7950	9270
Конструкция		Пустотелое плетение без сердечника								Пустотелое плетение с сердечником					
Пропитка		Интенсивная многокомпонентная пропитка								Интенсивная многокомпонентная пропитка					
Стабилизация		Ультравысокое термостойкое отверждение								Ультравысокое термостойкое отверждение					
Метров/футов на катушку - размер	1	600/1968	600/1968	600/1968	500/1640	500/1640	400/1312	400/1312	200/656	600/1968	600/1968	500/1640	400/1312	400/1312	200/656
Метров/футов на катушку - размер	2	1525/5000	1525/5000	1525/5000	915/3000	915/3000	915/3000	915/3000	500/1640	1525/5000	1525/5000	915/3000	915/3000	915/3000	500/1640
Цвета		Стандартные цвета желтый - красный, особые цвета по требованию													



LANEX POWERLINE UNO:

Самый распространенный заправочный канат для бумажной промышленности. Легко сращивать, высокая стойкость к износу и воздействию температур для долгого срока службы в сушильных секциях. Для предотвращения раскачивания и сплющивания канаты UNO должны находиться под достаточным натяжением. Канавки должны быть достаточно широки, чтобы удерживать наиболее толстое место сплетения.

Канаты **POWERLINE XLS** с постоянной неоновой пропиткой обеспечивают наименьшее динамическое растяжение, сравнимое с ярким постоянным цветом.

LANEX POWERLINE DUO:

Самый лучший канат для клеильных прессов и машин для нанесения лакокрасочного покрытия, внутрь каната не попадают никакие абразивные частицы. Сращивание должно производиться в строгом соответствии с инструкциями по сращиванию. Очень небольшое утолщение сплетения. Канаты DUO плавно работают под небольшим натяжением.



Инструкции LANEX по сращиванию для всех типов UNO и DUO имеются на компакт-дисках и в бумажных руководствах.

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ LANEX

Для работы каната очень важно качество сплесня. У LANEX есть игла, которой удобно пользоваться для сращивания плетеных канатов, специальные ножницы для канатов, а также четкие и понятные инструкции по сращиванию канатов. Технические руководства помогают избежать случаев отказа канатов. При помощи уникального приспособления для натяжения каната работа по сращиванию может выполняться одним человеком. Это ускоряет операцию и помогает уменьшить время простоя.

lanex

LANEX a.s., Hlučinská 1/96, 747 23 Volatice, Чешская Республика
Телефон: +420 553 751 111, Факс: +420 553 654 125, Э-почта: lanex@lane