



БЕСКОМПРОМИССНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ В ОДНОЙ ЦЕПИ

СОДЕРЖАНИЕ

OFA – сильное звено в цепи	3
Бескомпромиссное качество.....	4
Цепи для леса	5
Matti W 16 мм.....	6
Matti W 13 мм.....	8
Matti W 19 мм.....	9
Matti 11(13)/2.....	10
Терро 13 (14)/2.....	12
Таріо 13	13
Цепи для сельского хозяйства	15
Таріо 9, 11.....	16
Таріо NK 9.....	20
Mikko+ 5.....	22
Инструкции по установке Mikko+ 5....	24
Автотранспорт	25
Цепи для грузовых машин	26
Инструкции по установке цепей.....	27
Цепь LSTNK 8	28
Запчасти и комплектующие	29
Инструмент	29
Гарантийные условия	31



ОФА–СИЛЬНОЕ ЦВЕНО В ЦЕПИ

OFA Oy Ab Traction Systems изготавливает высококачественные цепи противоскольжения для лесозаготовительной и сельскохозяйственной техники. Расположенному в Лоймаа заводе в 2011 году исполняется 125 лет. Изготовленные на заводе цепи противоскольжения обеспечивают безопасность тракторам, лесозаготовительной технике и грузовым машинам по всему миру. Производство в Финляндии с сохранением давних традиций и сертификация качества по ИСО 9001 гарантируют долгий срок службы даже в экстремальных условиях эксплуатации.

Контакты
OFA Oy Ab
Hirvikoskentie 128
32200 Loimaa
Finland
тел. +358 207 927 500
факс +358 207 927 501



OFA Oy Ab член концерна
Gunnebo Industries

В ваших руках обновлённый каталог OFA Oy Ab Traction Systems. Продукция разделена на 3 группы: цепи для лесозаготовительной техники, сельхозтехники и автотранспорта. На страницах этого каталога вы найдёте достаточное количество информации о каждом изделии. Мы надеемся, что эта информация будет полезна для Вас. Наш персонал также готов помочь Вам, если Вы свяжитесь с нами по телефону. Свяжитесь с нами!

На заводе в Лоймаа ежегодно выпускается 2000 километров высококачественных цепей для промышленности и сельского хозяйства.





Сертификация качества по ИСО 9001 гарантируют долгий срок службы даже в экстремальных условиях эксплуатации.



БЕСКОМПРОМИСНОЕ КАЧЕСТВО В КАЖДОМ ЦВЕНЕ

OFA Oy Ab получила сертификат качества в 2002 году. Система контроля качества применяется как к изготовлению и продажам, так и к проектированию цепей противоскольжения, а также и к другим цепям.

OFA Oy Ab Traction Systems поставляет высококачественные цепи противоскольжения, как на рынок Финляндии, так и на международный. Нашими клиентами являются централизованные фирмы, дилеры и изготовители техники по всему миру.

Приоритетом OFA Oy Ab при производстве цепей является выполнение всех намеченных требований. Для достижения поставленных целей проводится постоянный мониторинг.

Знак в виде ключа-флага является подтверждением того, что продукция изготовлена в Финляндии.



ЦЕПИ ДЛЯ ЛЕСА ПРОДУКЦИЯ И ЦЕНЫ>>>



Цепи OFA для леса удовлетворяют все запросы современного лесного хозяйства. Они значительно увеличивают трение колес и тем самым снижают расход топлива. Цепи служат для защиты дорогостоящих колёс от повреждений камнями и ветками, как на поверхности, так и с боку. Благодаря дополнительному весу цепи улучшается устойчивость машины. Это особенно важно, когда на конце стрелы тяжёлый груз или большое расстояние до спиливаемого дерева. Новинки Terro 13 и Tarío 13 изготовлены из 13 мм-вых кручёных звеньев.



MATTI W

Крепкая и износостойкая цепь противоскольжения для современных лесохозяйственных машин. MATTIW держит машину и вгрызается в грунт даже тогда, когда обычное железо гнётся.

Цепь изготовлена из прямых звеньев с различной плотностью (нормальная, плотная и сверх плотная) и, в зависимости от ширины колеса с 2-мя или 3-мя ромбами.

Цепи MATTI W можно использовать как на лёгких, так и на тяжёлых лесозаготовительных машинах где требуется дополнительное сцепление с грунтом, защита шин и дополнительный вес.

Толщина звеньев, в зависимости от размера колеса и модели цепи: 13 мм, 16 мм или 19 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	Ø 16 мм
Вертикальные шипы	Ø 16 мм или Ø 19 мм
Боковая цепь	Ø 13 мм

MATTI W 16 MM

MattiW 16 2T Универсальная цепь с отличным сцеплением и износостойчивостью.

MattiW 16 3T Цепь противоскольжения для профессионального использования. Разработана специально для колёс шириной 650 мм и более. Обеспечивает отличное сцепление с дорогой и защиту колёс.

MattiW 16 3ST Цепь для сложных условий эксплуатации. Хорошо защищает колесо от внешних повреждений, например при работе в карьере.

MattiW 16 3N "PROTEC" Цепь для профессионального использования, которая особенно хорошо защищает боковую сторону колеса.



MATTI W 16 2T

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
23.1-26	OL91572326	451	3352,00
23.5-25	OL91572325	453	3368,00
25/65-25 (620/65-25)	OL91572525	442	3286,00
26.5-25	OL91572625	546	3786,00
29.5-25 L5	OL91572925	625	4622,00
30.5-32	OL91573032	658	4090,00
600/55-26.5	OL91576026	377	2803,00
600/55-26.5 (цепь с шипами 19 мм)	OL9157602619	391	2906,00
600/60-30.5	OL91576030	425	3142,00
600/65-34 (цепь с шипами 19 мм)	OL9157603419	493	3646,00

>>>

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
600/65-38	OL91576038	502	3712,00
650/65-26.5	OL91576526	441	3278,00
700/50-26.5 (с затягивающей цепью)	OL91577025	430	3196,00
700/50-30.5	OL91577030	445	3308,00
700/55-34	OL91577034	495	3660,00

MATTI W 16 3T

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
30.5-32	OL91583032	699	5033,00
600/55-26.5	OL91586026	449	3286,00
650/65-26.5	OL91586526	523	3828,00
700/50-26.5 (с затягивающей цепью)	OL91587025	480	3586,00
700/50-26.5 (с затягивающей цепью и шипами 19 мм)	OL9158702519	494	3690,00
700/55-34	OL91587034	611	4400,00
700/55-34 (цепт с шипами 19 мм)	OL9158703419	641	4616,00
700/70-34	OL91587035	695	5005,00
750/55-26.5	OL91587526	562	4048,00

MATTI W 16 3ST

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
30.5-32	OL91683032	830	6520,00
600/55-26.5	OL91686026	511	4015,00
600/65-34	OL91686034	669	5410,00
700/50-26.5	OL91687026	575	4518,00
700/55-34	OL91687034	698	5483,00

MATTI W 16 3ST

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
30.5-32	OL91683032	830	6520,00

MATTI W 16 3N "PROTEC"

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
700/50 -26.5 (с затягивающей цепью и шипами 19 мм)	OL9148702419	463	3154,00
700/55 -34 (с затягивающей цепью и шипами 19 мм)	OL9148703319	571	3894,00
750/55 -26.5 (с затягивающей цепью)	OL91487526	515	3159,00



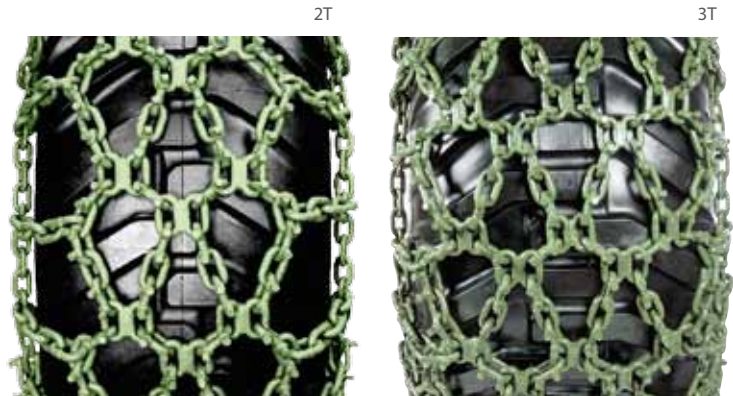
MATTI W 13 MM

Matti W 13 2T универсальная цепь для лёгких машин. Отличное сцепление и износостойчивость.

Matti W 13 3T обеспечивает отличное сцепление с дорогой и защиту колёс. Разработана специально для колёс шириной 650 мм и более.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	Ø 13 мм
Вертикальные шипы	Ø 14 мм
Боковая цепь	Ø 11 мм



MATTI W 13 2T

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
550/60-22.5	OL91275522	257	2303,00
600/50-22.5 (с затягивающей цепью)	OL91276021	243	2238,00
600/55-22.5	OL91276019	267	2348,00
600/55-26.5	OL91276026	271	2360,00
600/60-30.5	OL91276030	315	2719,00
600/65-34	OL91276033	351	3029,00

MATTI W 13 3T

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
600/50-22.5 (с затягивающей цепью)	OL91286021	286	2526,00
600/55-26.5	OL91286026	318	2730,00
650/45-22.5	OL91286521	303	2676,00
650/65-26.5 (с затягивающей цепью)	OL91286525	390	3269,00
700/50-26.5	OL91287026	342	2868,00
700/55-34	OL91287034	434	3639,00
700/70-34, 710/75-32 (с затягивающей цепью)	OL91287036	504	4225,00
710/40-24.5 (с затягивающей цепью)	OL91287124	323	2840,00
750/45-30.5	OL91287529	393	3295,00
750/65-34	OL91287534	488	4090,00



MATTI W 19 MM

Matti W 19 2T Универсальная с отличным сцеплением. Для эксплуатации, где машине необходим дополнительный вес.

Matti W 19 3ST Защищает колесо от внешних повреждений. Разработана специально для эксплуатации в суровых условиях, как например боронование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	Ø 19 мм
Вертикальные шипы	Ø 19 мм
Боковая цепь	Ø 16 мм



MATTI W 19 2N

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
30.5-32	OL91773032	675	4612,00

MATTI W 19 2T

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
6414540026026	23.1-34, 24.5-32	665	OL91872334*
6414540026132	600/55-26.5	506	OL91876026*
6414540026149	600/65-34	601	OL91876034*
6414540026156	650/65-26.5	570	OL91876526*
6414540026163	700/50-26.5	531	OL91877026*
6414540026170	700/55-34	654	OL91877034*

MATTI W 19 3ST

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
30.5-32	OL91983032	1030	8368,00
600/65-34	OL91986034	802	6702,00
650/65-26.5	OL91986526	764	6383,00
700/55-34	OL91987034	870	7269,00
750/55-26.5	OL91987526	824	6886,00



MATTI 11(13) /2

Цепь противоскольжения для лёгких лесозаготовительных машин, а также для дорожно-строительной техники. Эта цепь подходит и для профессионального использования в суровых условиях. Matti 11 обеспечивает хорошее сцепление и защиту колёс.

Цепь Matti 11 разработана для использования на лёгких лесозаготовительных машинах и дорожно-строительной технике, а также на сельскохозяйственных тракторах. Их можно использовать и на более тяжёлых машинах, где из-за технологического отсутствия пространства под аркой колеса нет возможности установить более толстые цепи.

Изнашиваемые части цепи изготавливаются из борсодержащей стали, которая в процессе производства подвергается поверхностному закаливанию. Полотно цепи крепится при помощи 13-и миллиметровых соединительных звеньев, а боковая - штифтовым замком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	Ø 11 мм
Вертикальные шипы	Ø 13 мм
Боковая цепь	Ø 11 мм



MATTI 11 (13) / 2

Цепи с шипами 13 мм

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
14.9-28, 14.00-24	OL9352133313	180	1476,00
16.9-28	OL9352162813	204	1613,00
16.9-30, 18.4-26, 16.00-24	OL9352163113	205	1650,00
18.4-34	OL9352183413	257	2279,00
18.4-38	OL9352183813	270	2394,00
20.5-25, 540/70-30	OL9352202813	240	2130,00
20.8-38	OL9352203913	300	2605,00

>>>

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
420/70-28	OL9352422813	195	1534,00
440/65-28	OL9352442813	185	1477,00
480/70-28, 500/70-28, 420/85-28	OL9352482713	222	1987,00
480/70-30, 520/70-26, 420/85-30 kk	OL9352482913	249	2210,00
480/70-38, 520/70-34, 520/75-34	OL9352548813	267	2368,00
500/65-28, 480/70-26, 480/65-28	OL9352504313	211	1887,00
520/70-38	OL9352523813	287	2536,00
520/85-38, 580/70-38	OL9352583813	311	2608,00
520/85-42, 580/70-42	OL9352524213	334	2802,00
540/60-26.5, 540/65-24	OL9352154413	217	1942,00
540/65-38	OL9352543713	276	2397,00
600/60-38	OL9352603913	257	2136,00
600/65-34	OL9352603313	246	2027,00
600/65-38	OL9352604013	263	2179,00
650/65-38	OL9352653613	284	2370,00
650/75-38	OL9352653513	317	2648,00
710/55-30	OL9352713013	250	2085,00
400/60-15.5, 400/55-17.5	OL9352401713	125	1157,00
400/55-22.5	OL9352402213	148	1270,00
500/45-22.5 (с затягивающей цепью)	OL9352501113	169	1562,00
500/60-15.5	OL9352501513	149	1379,00
500/60-22.5	OL9352502113	185	1668,00
500/60-26.5	OL9352502713	199	1780,00
500/65-26.5	OL9352503013	210	1871,00
505/50-26.5	OL9352504113	173	1394,00
550/45-22.5	OL9352552213	176	1574,00
600/50-22.5 (с затягивающей цепью)	OL9352601913	201	1791,00
600/55-26.5 (с затягивающей цепью)	OL9352632413	237	2102,00
600/60-30.5 (с затягивающей цепью)	OL9352604213	269	2217,00
600/65-34	OL9352603313	246	2027,00
650/65-26.5	OL9352652613	231	1902,00
700/45-22.5	OL9352702113	211	1825,00
700/55-34	OL9352703613	264	2174,00

МАТТИ 11(13) / 3

Цепи с шипами 13 мм

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
600/50-22.5	OL9352601613	228	3045,00
600/55-26.5	OL9352633013	269	3547,00
650/65-26.5	OL9352652813	320	4220,00
700/45-22.5	OL9352702013	248	3270,00
700/50-26.5	OL9352702813	302	3982,00



ТЕРРО 13 (14)/2

Хорошее сцепление при использовании на современных лесозаготовительных машинах и дорожно-строительной техники.

2-х секционная цепь Терро 13 изготовлена из 13 мм-вых кручёных звеньев. Цепь имеет 14 мм-вые вертикальные шипы (это на 16% увеличивает площадь рабочей поверхности протектора в сравнении с 13 мм-выми шипами). В кручёных звеньях шипы уверенно находятся в вертикальном положении и гарантируют сцепление с дорогой даже при сложных условиях.

Изнашиваемые части цепи изготавливаются из борсодержащей стали, которая в процессе производства подвергается поверхностному закаливанию. Полотно цепи крепиться 13 мм-выми штифтовыми соединениями, а боковые звенья 12 мм-выми якорными замками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	Ø 13 мм
Вертикальные шипы	Ø 14 мм
Боковая цепь	Ø 11 мм



ТЕРРО 13 (14) / 2

Цепи с шипами 14 мм

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
600/55-26.5 (с затягивающей цепью)	OL97276026	268	2734,00
600/65-34	OL97276034	315	3270,00
650/65-26.5 (с затягивающей цепью)	OL97276526	313	3251,00
700/45-22.5 (с затягивающей цепью)	OL97277022	246	2587,00
700/50-26.5 (с затягивающей цепью)	OL97277026	294	2999,00
700/55-34	OL97277034	340	3467,00
700/70-34	OL97277035	391	3994,00
750/55-26.5 (с затягивающей цепью)	OL97277526	324	3311,00



ТАРІО 13

Цепь противоскольжения для лесозаготовительных машин и дорожно-строительной техники.

Цепь Tarjo 13 разработана для использования на лёгких лесозаготовительных машинах и различной вспомогательной техники. Цепь производится из 13 мм-вых кручёных звеньев с 14 мм-выми вертикальными шипами. Кручёные звенья позволяют цепи принять форму колеса и увеличивают срок его эксплуатации. Tarjo 13 - легкая цепь и её просто установить

Изнашиваемые части цепи изготавливаются из борсодержащей стали, которая в процессе производства подвергается поверхностному закаливанию.

Полотно цепи крепиться 13 мм-выми штифтовыми соединениями, а боковые звенья 12 мм-выми якорными замками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	Ø 13 мм
Вертикальные шипы	Ø 14 мм
Боковая цепь	Ø 11 мм



ТАРІО 13

Цепи с шипами 14 мм

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
14.00-24	OL93397424	173	1696,00
16.00-24, 16.00-25	OL93397430	198	2050,00
18.00-24, 18.00-25	OL93397825	235	2399,00
17.5-25	OL93397414	174	1854,00
20.5-25	OL93397521	208	2154,00
23.5-25, 23.1-26, 600/65-34	OL93397525	240	2405,00
26.5-25	OL93397625	276	2653,00
26.5-25 L5	OL93397626	293	2816,00
29.5-25	OL93397925	318	2987,00
29.5-25 L5	OL93397926	333	3127,00
30/65-25	OL93397365	273	2624,00
16.9-30, 18.4-26	OL93397429	186	1925,00

>>>

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
16.9-34, 18.4-30	OL93397434	199	2053,00
16.9-38, 18.4-34	OL93397534	212	2173,00
18.4-38	OL93397538	226	2307,00
20.8-38	OL93397238	260	2585,00
600/50-22.5	OL93396022	167	1748,00
600/55-26.5	OL93398626	193	2005,00
600/65-38	OL93396038	257	2547,00
650/65-26.5	OL93396526	219	2225,00
650/75-38	OL93397638	319	2996,00
700/45-22.5	OL93397022	175	1793,00
700/50-26.5	OL93397026	204	2059,00
700/55-34	OL93397034	250	2477,00
700/70-34	OL93397035	292	2807,00



ЦЕПИ ДЛЯ СЕЛЬКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРОДУКЦИЯ И ЦЕНЫ >>>



Цепи OFA для сельского хозяйства изготавливаются из борсодержащей стали и подвергаются процессу закаливания как и цепи для леса. Для сельскохозяйственных машин больше всего подходят цепи из кручёных 9 или 11 мм-вых звеньев с вертикальными шипами. Если их использование невозможно, то OFA поставяет четырехугольные цепи без шипов (для движения по снегу). Также в ассортименте представлены так называемые лёгкие цепи Mikko+. Более лёгкие цепи для лесозаготовительных машин можно также использовать для тяжёлых сельскохозяйственных работ.



ТАРІО 9, 11

Цепи противоскольжения Таріо для тракторов и производственных машин. Цепи Таріо производятся для всех применяемых размеров колёс тракторов.

Для того чтобы цепь надёжно держалась на месте, рекомендуется использовать 9 мм-вую цепь для колёс размером 13,6 дюймов и уже. Так как цепи разработаны в соответствии с размерами колёс, новейшие серии миллиметровых размеров требуют своих цепей. Протекторные цепи производятся из 9 или 11 мм-вых кручёных звеньев с двойными шипами.

При толщине звена протекторной цепи в 9 мм, шипы имеют диаметр 10 мм и боковые звенья 8 мм. При толщине звена этой же цепи в 11 мм, диаметр шипов соответственно 11 мм и боковых звеньев 9 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	Ø 9 мм или Ø 11 мм
Вертикальные шипы	Ø 10 мм или Ø 11 мм
Боковая цепь	Ø 8 мм или Ø 9 мм



ТАРІО 9 (10)

Цепи с шипами 14 мм

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
11.2-20, 9.5-22	OL9359702010	68	728,00
11.2-24	OL9359702410	75	799,00
11.2-28	OL9359702810	83	870,00
12.4-24, 340/80-24	OL9359712410	75	799,00
12.4-28	OL9359712810	81	848,00
12.4-32	OL9359713210	86	882,00
12.4-36	OL9359713610	92	944,00
12.5/80-18, 12.5-18, 320/70-20	OL9359737010	65	696,00
13.6-24, 360/80-24	OL9359722410	79	827,00
13.6-28, 13.00-24	OL9359722810	84	880,00

>>>

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
13.6-36	OL9359723610	99	1004,00
13.6-38	OL9359723810	105	1048,00
14.5-20, 375/75-20, 320/70-24	OL9359742010	71	757,00
14.9-24, 400/80-24	OL9359732410	86	885,00
14.9-28, 14.00-24, 400/80-28	OL9359732810	93	947,00
14.9-30	OL9359733010	98	996,00
14.9-38, 15.5-38	OL9359733810	109	1090,00
16.9-24, 17.5-25, 440/80-24	OL9359772510	94	957,00
16.9-26	OL9359741610	95	967,00
16.9-28, 16.5/85-28, 440/80-28	OL9359744010	100	1014,00
16.9-30, 18.4-26, 440/80-30	OL9359742910	101	1008,00
16.9-34, 18.4-30, 440/80-34, 480/80-30	OL9359743210	109	1090,00
16.9-38, 18.4-34, 480/80-34	OL9359753310	116	1159,00
400/70-20, 405/70-20, 16/70-20	OL9359747010	75	799,00
420/65-24	OL9359746410	81	848,00
420/70-28, 380/85-28	OL9359746810	96	977,00
500/65-28, 480/70-26, 480/65-28	OL9359752910	98	996,00

ТАПИО 11

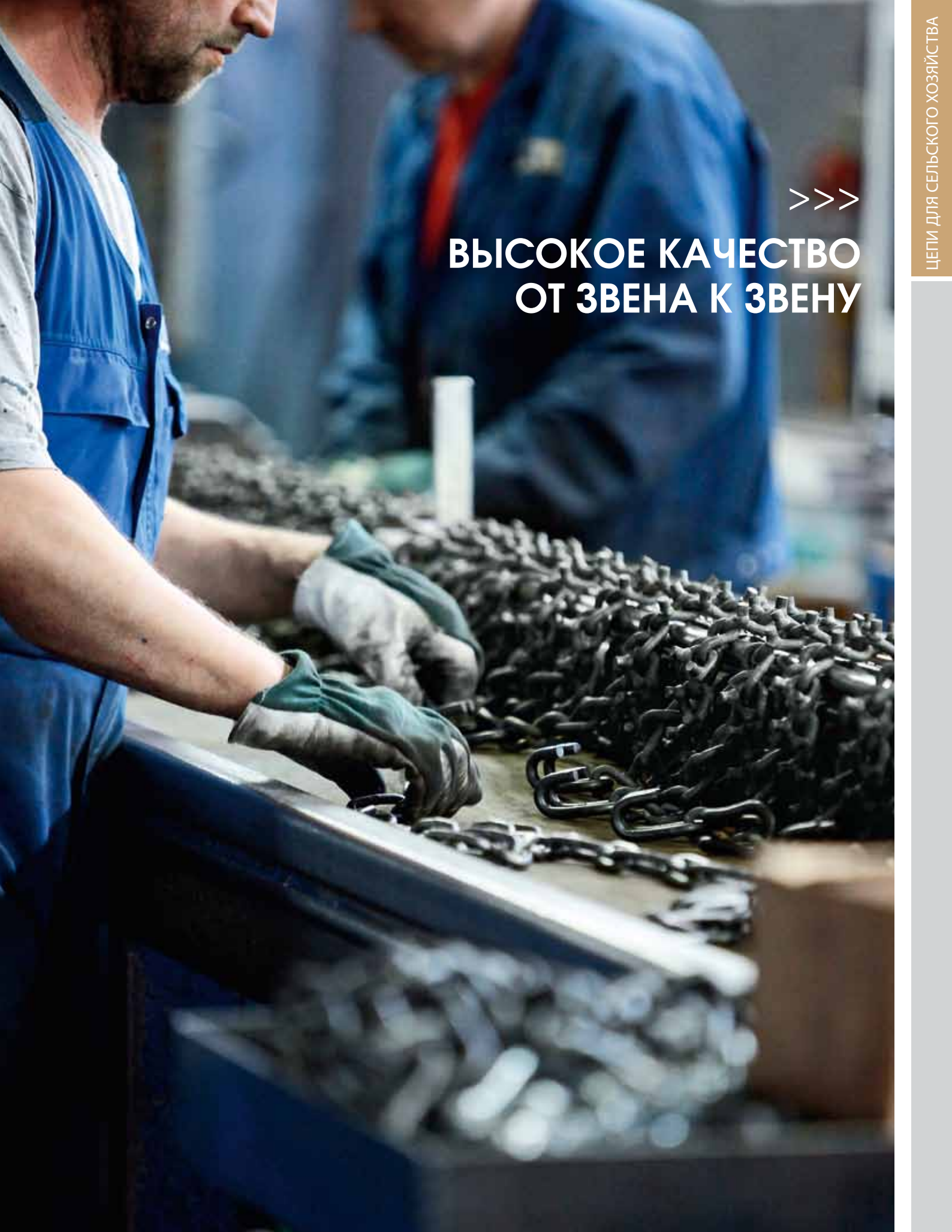
Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
13.6-24, 360/80-24	OL93597225	103	885,00
13.6-28, 13.00-24	OL93597229	111	933,00
13.6-36	OL93597237	129	1074,00
13.6-38, 340/85-38	OL93597239	138	1128,00
14.9-24, 400/80-24	OL93597325	110	947,00
14.9-26, 15.5-25	OL93597340	118	1007,00
14.9-28, 14.00-24, 400/80-28	OL93597427	119	1000,00
14.9-30	OL93597331	127	1067,00
14.9-38, 15.5-38	OL93597339	144	1177,00
16.9-24, 16.9-26, 17.5-25, 440/80-24	OL93597414	124	1042,00
16.9-28, 440/80-28	OL93597428	132	1099,00
16.9-30, 18.4-26, 16.00-24, 440/80-30	OL93597430	132	1099,00
16.9-34, 18.4-30, 440/80-34, 480/80-30	OL93597434	142	1160,00
16.9-38, 18.4-34, 480/80-34	OL93597534	154	1253,00
18.4-38, 20.8-34, 480/80-38	OL93597538	164	1310,00
20.5-25, 600/55-30.5	OL93597521	148	1204,00
20.8-38, 540/80-38	OL93597038	186	1456,00
20.8-42	OL93597042	196	1504,00
23.1-26, 23.5-25	OL93597525	173	1368,00

>>>

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
360/70-24, 320/85-24	OL93597524	118	991,00
420/70-24, 380/85-24	OL93597446	115	967,00
420/70-28, 380/85-28	OL93597448	124	1042,00
420/70-30, 380/85-30	OL93597449	132	1099,00
440/65-24, 460/65-24	OL93597444	110	947,00
440/65-28	OL93597442	119	1000,00
480/65-24	OL93597480	121	1016,00
480/65-28, 480/70-26, 500/65-28	OL93597527	131	1091,00
480/70-24, 420/85-24	OL93597485	130	1082,00
480/70-28, 420/85-28	OL93597481	140	1144,00
480/70-30, 520/70-26, 420/85-30	OL93597483	141	1153,00
480/70-34, 520/70-30, 420/85-34, 460/85-30	OL93597484	158	1285,00
480/70-38, 520/70-34, 420/85-38, 460/85-34	OL93597488	168	1340,00
540/65-24, 540/60-26.5	OL93597544	135	1119,00
540/65-30	OL93597540	147	1196,00
540/65-34	OL93597546	158	1285,00
540/65-38	OL93597548	168	1340,00
540/70-30	OL93597543	155	1279,00
540/70-38, 540/75-38	OL93597549	179	1402,00
580/70-38, 520/85-38, 600/70-38	OL93597588	194	1504,00
580/70-42, 520/85-42	OL93597589	204	1534,00
600/60-38	OL93597637	175	1376,00
600/65-28, 600/60-30.5	OL93597629	162	1293,00
600/65-30, 580/65-30	OL93597630	164	1319,00
600/65-34	OL93597634	174	1376,00
600/65-38, 650/65-34	OL93597636	185	1448,00
650/60-38	OL93597658	186	1456,00
650/65-38, 650/75-34	OL93597659	197	1504,00
650/65-42, 620/70-42	OL93597654	207	1557,00
710/70-38, 710/75-34	OL93597739	223	1676,00



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОТ ЗВЕНА К ЗВЕНУ





TARIO NK 9

Когда необходимо надёжное сцепление, но использование шипов не представляется возможным, решение – Tario-NK.

Цепь изготовлена из четырехугольных 9 мм-вых звеньев. Рекомендуется для коммунальной техники с шириной колеса 600 мм и более. Эта цепь производится для всех применяемых размеров колёс тракторов.

Изнашиваемые части изготавливаются из борсодержащей стали, которая в процессе производства подвергается поверхностному закаливанию. Полотно цепи крепится соединительными звеньями, а боковые цепис помощью внутренних и внешних застёжек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь	9 мм
Боковая цепь	8 мм



TARIO-NK 9

D-образное сечение звена цепи (без шипов)

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
11.2-20	OL93558020	55	696,00
11.2-24	OL93558024	60	757,00
11.2-28, 12.4-24, 340/80-24	OL93558028	68	771,00
12.4-28, 13.6-24, 360/80-24	OL93558128	76	840,00
12.4-32, 13.6-28	OL93558132	80	885,00
12.4-36	OL93558136	88	973,00
13.6-36	OL93558236	96	1017,00
13.6-38	OL93558238	101	1060,00
14.9-24, 400/80-24	OL93558324	78	862,00
14.9-28, 14.00-24, 16.9-24, 400/80-28, 440/80-24	OL93558328	84	930,00

>>>

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
14.9-30, 16.9-28, 440/80-28	OL93558330	88	973,00
14.9-38, 15.5-38	OL93558338	104	1090,00
16.9-30, 18.4-26, 440/80-30	OL93558430	96	1042,00
16.9-34, 18.4-30, 440/80-34, 480/80-30	OL93558434	106	1117,00
16.9-38, 18.4-34, 480/80-34	OL93558438	112	1160,00
18.4-38, 20.8-34, 480/80-38	OL93558538	128	1288,00
20.8-38, 540/80-38	OL93558838	140	1399,00
15.5-25, 380/70-28, 340/85-28	OL93558340	83	919,00
17.5-25, 420/70-28, 420/75-28, 380/85-28	OL93558725	92	1017,00
20.5-25	OL93558525	111	1150,00
23.5-25, 23.1-26, 600/65-34	OL93558325	128	1288,00
26.5-25	OL93558625	159	1580,00
360/70-24, 320/85-24	OL93558524	73	807,00
380/70-24, 405/70-24, 340/85-24, 16/70-24	OL93558405	74	819,00
420/70-24, 420/75-24, 380/85-24	OL93558446	82	907,00
440/65-24	OL93558444	81	896,00
480/65-24, 440/65-28	OL93558480	87	962,00
480/65-28, 480/70-26	OL93558482	92	1017,00
480/70-28, 420/85-28	OL93558481	100	1074,00
480/70-30, 520/70-26, 420/85-30	OL93558483	106	1107,00
480/70-34, 520/70-30, 460/85-30, 420/85-34	OL93558484	111	1154,00
480/70-38, 520/70-34, 460/85-34, 420/85-38	OL93558488	117	1217,00
520/70-38, 460/85-38	OL93558528	133	1350,00
540/65-28, 555/70-25	OL93558542	102	1065,00
540/65-34	OL93558546	113	1176,00
540/65-38	OL93558548	122	1237,00
580/70-38, 520/85-38	OL93558588	144	1437,00
580/70-42, 520/85-42	OL93558589	151	1497,00
600/60-38	OL93558637	133	1350,00
600/65-38	OL93558636	140	1399,00
650/60-38	OL93558657	139	1410,00
650/65-38, 650/75-34	OL93558659	150	1497,00
650/65-42, 620/70-42	OL93558654	157	1576,00
650/85-38	OL93558658	181	1793,00
710/70-38, 710/75-34	OL93558739	168	1677,00



MIKKO+ 5

Лёгкая цепь для лёгких тракторов и производственных машин. Также хорошо подходит для небольшой дорожно-коммунальной техники. Протекторные цепи изготовлены из 5,5 мм-вых четырёхугольных звеньев, к которым приварены 6 мм-вые горизонтальные шипы. Mikko+ дают хорошее сцепление.

Цепи Mikko+ 5 лёгкие и их просто установить и снять с колёс. Эта модель производится для всех применяемых размеров колёс тракторов, и при необходимости её требуется согласно, прилагаемой инструкции. При установке цепи важно обратить внимание на правильное натяжение.

Цепь надо натягивать так, чтобы как минимум кулак помещался между цепью и колесом. Рекомендованная максимальная скорость передвижения 30 км/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Четырёхугольное звено	5 мм
Поперечные шипы	5 мм
Боковая цепь	Ø 6 мм



MIKKO+ 5

Коммунальная техника

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
11.2-24, 280/85-24, 320/70-24	OL93556024	31	637,00
11.2-28, 280/85-28, 320/70-28	OL93556028	34	694,00
12.4-24, 320/85-24, 360/70-24	OL93556124	34	690,00
12.4-28, 320/85-28, 360/70-28	OL93556128	37	753,00
12.4-32, 320/85-32	OL93556132	40	813,00
12.4-36, 320/85-36	OL93556136	43	865,00
12.5/80-18	OL93556118	28	591,00
13.6-20, 380/65-24, 380/70-20	OL93556220	33	700,00

>>>

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
13.6-24, 380/70-24, 340/85-24	OL93556224	36	742,00
13.6-28, 380/70-28, 340/85-28	OL93556228	39	784,00
13.6-36, 340/85-36, 13.6-38, 340/85-38	OL93556236	46	885,00
14.9-24, 420/70-24, 380/85-24	OL93556324	39	805,00
14.9-28, 420/70-28, 380/85-28, 440/65-28	OL93556328	42	871,00
14.9-30, 420/70-30, 380/85-30	OL93556330	43	879,00
14.9-38, 15.5-38	OL93556338	50	1033,00
16.9-24, 480/70-24, 420/85-24	OL93556485	42	853,00
16.9-26, 480/70-26, 500/65-28, 480/65-28	OL93556482	45	900,00
16.9-28, 480/70-28, 420/85-28	OL93556481	46	922,00
16.9-30, 18.4-26, 480/70-30, 520/70-26, 420/85-30	OL93556430	49	953,00
16.9-34, 18.4-30, 480/70-34, 520/70-30, 420/85-34, 460/85-30	OL93556434	52	1008,00
16.9-38, 18.4-34, 480/70-38, 520/70-34, 420/85-38, 460/85-34	OL93556534	55	1093,00
18.4-38, 20.8-34, 520/70-38, 460/85-38	OL93556538	59	1117,00
17.5-24, 480/65-24	OL93556724	41	834,00
18-22.5	OL93556222	39	784,00
20.5-25	OL93556025	53	1076,00
20.8-38, 580/70-38, 520/85-38	OL93556038	67	1308,00
20.8-42, 580/70-42, 520/85-42	OL93556042	72	1397,00
540/65-24	OL93556424	47	930,00
540/65-28, 555/70-25	OL93556428	51	990,00
540/65-30	OL93556530	54	1048,00
540/65-34	OL93556734	58	1151,00
540/65-38	OL93556438	61	1185,00
600/65-28, 600/60-30.5	OL93556628	56	1102,00
600/65-34	OL93556634	60	1110,00
600/65-38, 650/65-34	OL93556636	64	1200,00
650/65-38, 650/75-34	OL93556659	69	1331,00
650/65-42, 620/70-42	OL93556654	73	1382,00

УСТАНОВКА НОВОЙ ЦЕПИ НА КОЛЕСО (МИККО+ 5)

Для обеспечения цепи длительного срока службы очень важно, чтобы она была правильно установлена и натянута. Жалоба на качество продукции не будет одобрена, если были нарушены инструкции по установке цепи, что в свою очередь привело, например, к разрыву цепи. Гарантия в этом случае также не действует. Таким образом, очень важно следовать и соблюдать следующие инструкции.

Разница длины окружности между новым и изношенным колесом довольно-таки значительная. При разработке цепи используются размеры нового колеса. Хотя на цепи нанесена маркировка с размером колеса или номера группы, всё же следует примерить цепь к используемому колесом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Требуется:

Кусачки или болгарка

Трос

Разводной ключ

Молоток

Соответствующие застёжки

Для быстрой и лёгкой установки цепей на колёса следуйте представленной инструкции

1. Проверьте соответствие размеров цепей и колёс. На упаковке имеется маркировка размера колеса, либо номер группы колёс.
2. Достаньте цепь из упаковки и положите сзади колеса шипами вверх, так чтобы её один из концов с замками боковой цепи находился у колеса. Хорошо расправьте цепь. Удостоверьтесь, что трактор не начнёт двигаться самопроизвольно.
3. Укоротите трос до подходящей длины. Закрепите трос на конце цепи и протяните его через колесо, закрепив его на нём. Цепь не должна нависать на колесе.
4. Заведите трактор и начните движение вперёд, чтобы

цепь начала ложиться на колесо. Остановите трактор как, примерно половина цепи будет находиться на колесе. Удостоверьтесь, что трактор не начнёт двигаться самопроизвольно.

5. Расправьте цепь на колесе так, чтобы рисунок хорошо просматривался.

6. Продолжите движение вперёд до того момента когда конец закреплённого троса будет находиться на расстоянии 50-60 см от земли.

7. Удостоверьтесь, что трактор не сдвинется с места и расправьте цепь ещё раз так чтобы рисунок симметричен и цепь располагалась по середине колеса.

8. Зачастую цепь может оказаться слишком длинной и её потребуется укоротить. Важен правильный порядок сборки, начинайте всегда с середины. Соедините сначала две центральные цепи полотна. Если цепь выглядит слишком длинной, то укоротите её и соедините концы снова. После этого можете укоротить и боковые цепи.

9. Для соединения полотна цепи используется штифтовое соединение. Установить штифтовое соединение открытой стороной в направлении колеса. Укоротить свисающую часть цепи. Помните, что цепь не должна быть сильно натянута! Между колесом и полотном цепи должен иметься зазор порядка 5 см при её оттягивании. Закрепить все замки полотна цепи идентично. Удалите монтажный трос. Внимание! Полотно цепи изготовлено из закалённой стали. Предохраняйте глаза при перекусывании звеньев кусачками или использовании болгарки.

10. После закрепления полотна можете примерить боковые цепи. Используйте для соединения специальные застёжки. Боковая цепь считается натянутой правильно, если при её оттягивании до колеса расстояние составляет 10-15 см. Удалите лишние звенья, оставив при этом 2 свободных звена.

11. Цепь противоскольжения готова к эксплуатации. После непродолжительного движения проверьте положение цепи и при необходимости натяните боковые цепи. Натяжение с обеих сторон должны быть одинаковым.

ВНИМАНИЕ! Для увеличения срока службы цепей и снижения риска повреждения колёс необходимо чтобы цепь имела возможность перемещения по окружности колеса. При неправильно установленной цепи претензии не принимаются.



АВТОТРАНСПОРТ

ПРОДУКЦИЯ И ЦЕНЫ >>>



Цепи OFA для грузовых машин, производятся из борсодержащей стали, которая обладает, после поверхностной закалки, непревзойденной износостойкостью по сравнению с обычной сталью. Благодаря точной термообработке прочность и гибкость внутренних частей протекторных звеньев сохраняется. Цепь превосходно выдерживает деформацию и натяжение. Это важный момент, особенно при перевозках древесины, когда «на цепях» проезжают большое кол-во километров.



LS/SS-NK

ЦЕПИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МАШИН

LS+ Универсальная цепь, как на переднее колесо, так и на внешнее колесо в паре, когда необходимы шипы для дополнительного сцепления. Протекторные звенья кручёные с двойными шипами. Толщина звеньев 8 мм.

LST+ Цепь на передние и задние колёса для тяжёлых условий эксплуатации. Увеличенное в два раза количество поперечных цепей гарантирует хорошее сцепление. Протекторные звенья кручёные с двойными шипами. Толщина звеньев 8 мм.

SS+ Цепь на передние и задние колёса для тяжёлых условий эксплуатации. Вертикальные шипы хорошо врезаются в грунт и придают управлению устойчивость. Протекторные звенья кручёные с двойными шипами. Толщина звеньев 8 мм.

SS-NK Универсальная цепь, рекомендуемая для использования в качестве ведущей цепи спереди. Обладает хорошим боковым сцеплением, которое может быть полезным и на внешнем колесе пары. Протекторные звенья четырёхугольные, без шипов. Толщина звеньев 8 мм.

LS/SS-NK 8 Разработано специально для лесовозов и вообще условий, в которых велик риск бокового заноса. Протекторные звенья четырёхугольные, без шипов. Толщина звеньев 8 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LS+, LST+ и SS+

Протекторная цепь	Ø 8 мм
Вертикальные шипы	Ø 9 мм
Боковая цепь	Ø 8 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SS-NK и LS/SS-NK 8

Протекторная цепь квадратная	8 мм
Боковая цепь	Ø 8 мм



LS+

LST+

SS+

SS

LS+; LST+; SS+; SS-NK; LS/SS-NK

+ = кручёные с шипами; Т = частое расположение цепей

Модель цепи	Сечение, мм	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
Размер шины: 9.00-20; 10-22.5; 255/70-22.5				
SS+	8	OL93572920	37	487
Размер шины: 10.00-20; 11-22.5; 275/80-22.5				
SS-NK	8	OL93590180	42	604,00
SS+	8	OL93573020	42	559,00
LS+	8	OL130874	36	451,00
LS/SS-NK	8	OL93590020	59	945,00
LS/SS-NK	9	OL93590018	66	964,00
Размер шины: 11.00-20; 12-22.5; 295/80-22.5, 315/80-22,5				
LS-NK	8	OL93580120	37	467,00
SS-NK	8	OL93590200	46	617,00

Модель цепи	Сечение, мм	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/пара
SS+	8	OL93573120	44	585,00
LS/LS-NK	8	OL93580122	67	1025,00
LS/SS-NK	8	OL93590120	73	1160,00
LS+	9	OL93571200	42	490,00
LST+	9	OL93571201	70	853,00
LS+	8	OL130884	38	462,00
SS-NK	9	OL93590205	49	716,00
SS+	9	OL93573122	45	542,00
LS/LS-NK	9	OL93580128	73	1042,00
LS/SS-NK	9	OL93590121	81	1182,00
Размер шины: 12.00-20; 13-22.6				
SS-NK	8	OL93590130	48	644,00
SS+	8	OL93573220	45	604,00
LS +	8	OL130885	36,5	505,00
LS/SS-NK	8	OL93590030	80	1285,00
LS/SS-NK	9	OL93590031	91	1297,00
Размер шины: 12.00- R 25				
LS+	8	OL130897	43,2	537,00
Размер шины: 14.00- R 21				
Matti for Ural	9	OL9352162010	85	900,00
Размер шины: 14.9 - R 24				
Tapio	9	OL9359732410	86	885,00
Размер шины: 14.9 - R 38, 15.5-38				
Tapio	9	OL9359733810	109	1090

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЦЕПЕЙ

ЦЕПЬ LS

1. Закрепите цепь на поверхности колеса так чтобы внутренняя застёжка находилась с внутренней стороны, а внешняя – с внешней. Проверните колесо вперёд до того момента чтобы можно было соединить концы цепи.
2. С помощью внутренней застёжки соедините боковую цепь, находящуюся с внутренней стороны.
3. Вставьте внешнюю застёжку в подходящие звено цепи и затяните её. Лишние звенья можно оставить для крепления. Проедьте несколько метров и при необходимости затяните цепь лучше.

Цепь правильно натянута, когда она немного болтается. В этом случае она не подвергается быстрому износу, не изнашивает колесо и самоочищается от снега и льда.

ЦЕПЬ SS

1. Закрепите цепь на поверхности колеса так, чтобы внутренняя застёжка находилась с внутренней стороны, а внешняя – с внешней. Проверните колесо вперёд до того момента чтобы можно было соединить концы цепи.
2. Соедините протекторную цепь с помощью соединительных звеньев.
3. С помощью внутренней застёжки соедините боковую цепь, находящуюся с внутренней стороны.
4. Вставьте внешнюю застёжку в подходящие звено цепи и затяните её. Лишние звенья можно оставить для крепления. Проедьте несколько метров и при необходимости затяните цепь лучше.

Цепь правильно натянута, когда она немного болтается. В этом случае она не подвергается быстрому износу, не изнашивает колесо и самоочищается от снега и льда.



LST NK 8

Цепь LST-NK 8 разработана для вилочных погрузчиков. За счёт плотного расположения протекторных цепей передвижение получается равномерным. Протекторные звенья четырёхугольные, без шипов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протекторная цепь квадратная 8 мм
Боковая цепь Ø 8 мм

LST-NK 8

Четырёхугольная без шипов, плотная

Размер шины	Номер продукции	Вес, нетто, кг/пара	Реком. розничная цена для покупателя со скл. в СПб, Евро/пара
21x8-9	OL93580219	24	279,00
6.50-10	OL93586510	22	257,00
23x9-10	OL93580231	24	280,00
7.00-12	OL93587011	28	327,00
23x10.5-12	OL93580222	25	290,00
27x10-12	OL93580271	31	359,00
7.00-15, 205-16	OL93580516	33	384,00
7.50-15	OL93587015	35	405,00
8.15-15, 28x9-15	OL93582890	32	371,00
8.25-15, 245/70-19.5	OL93588216	39	451,00
28x12.5-15	OL93582815	37	428,00
31x11.50-15	OL93580315	37	428,00
31x15.50-15	OL93580316	44	502,00
32x12.1-15, 31x13.5-15	OL93583215	42	487,00
33x12.5-15	OL93583315	44	502,00
250-15	OL93582516	33	384,00
300/75-15	OL93583014	44	502,00
7.50-16, 8R17.5, 8.5R17.5	OL93587017	37	428,00
10-16.5	OL93581015	37	428,00
235/75-17.5	OL93582317	39	451,00

ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ЗАСТЁЖКИ внутренние и наружные подходит для всех изготавливаемых нами цепей грузовых машин.

Застёжка №8 используется для цепей сельскохозяйственных тракторов, в которых толщина боковых звеньев 8 мм (протекторные звенья 8 мм и 9 мм).

Застёжка №10 используется для цепей сельскохозяйственных тракторов, в которых толщина боковых звеньев 9 мм (протекторные звенья 11 мм).



КРЮЧКИ используются для соединения протекторных звеньев цепи противоскольжения (поперечные отрезки) и боковых звеньев. Обычно толщина бокового крючка та же, что и протекторного звена. Возможная толщина 8 мм, 9 мм и 11 мм.



РЕМОНТНОЕ ЗВЕНО - это удобная и недорогая запчасть для ремонта звеньев и цепей противоскольжения. Через его открытую часть продевается звено цепи, а затем ремонтное звено сжимается. Толщина материала 5 мм, 7 мм и 9 мм.



КАРАВИН это прочная и легкая в использовании запчасть для ремонта и соединения. Карабин такой же прочный, как и овальное звено аналогичной толщины 2-го класса прочности. Возможная толщина 5 мм, 7 мм и 9 мм.



СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ соединяют протекторные звенья цепи противоскольжения. Добавляя их, цепь можно удлинить. Толщина соединительного звена больше, чем протекторных звеньев. Например, при 9 мм-вом звене соединительное звено имеет толщину 11 мм. Возможная толщина 9 мм, 11 мм и 13 мм.



ШТИФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ используют при ремонте тяжёлых цепей (тяжёлые лесные машины). Оно прочное и легкое в эксплуатации. Возможная толщина 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 13 мм и 16 мм.



ЯКОРНЫЙ ЗАМОК - это универсальная запчасть для цепей противоскольжения, которую стоит всегда иметь при себе. Якорным замком можно быстро соединить и отремонтировать цепь, что не оставит машины и оборудование на длительное время в бездействии. Возможная толщина 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм и 20 мм.



ИНСТРУМЕНТ

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ используется при установке или регулировке цепи. Незаменимая помощь с достаточной силой.






ШТИФТОВОЙ КЛЮЧ для открытия штифтового соединения

КРЮЧКОВЫЕ КЛЕЩИ используются для разъединения и соединения звеньев цепи.



>>>

ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Наименование	Диаметр, мм	Кол-во в упаковке	Номер продукции	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/упаковка
Крючок 	8	20	OL93552082	15,90
	9	20	OL93552090	18,20
	11	20	OL93552110	27,60
Крючок для автоцепи 	9	20	OL93552091	19,40
Ремонтное звено (оцинкованное) 	5	20	OL93551050	11,50
	6	20	OL93551060	12,90
	7	20	OL93551070	19,40
	8	20	OL93551080	30,80
	10	20	OL93551100	53,60
Штифтовое соединение 	5	10	OL622858	60,20
	6	10	OL325375	62,10
	8	10	OL325472	94,50
	10	10	OL325480	103,10
	13	10	OL325579	114,40
	16	10	OL620610	128,10
Якорный замок 	6	20	OL67798061	16,20
	8	20	OL67798081	18,20
	10	20	OL67798101	22,60
	12	20	OL67798121	32,00
	14	20	OL67798141	43,70
	16	20	OL67798161	66,80
	20	20	OL67798201	86,40
Радиальное звено 	9	10	OL93551209	28,60
	11	10	OL93551211	32,80
	13	10	OL93551213	43,50
Карабин 	5	20	OL93554915	50,40
	7	20	OL93554917	75,90
	9	20	OL93554919	98,40
Застёжка для автоцепи внутренняя 		5	OL93550000	14,20
Застёжка для автоцепи внешняя 		5	OL93550814	36,30
Застёжка (8 мм) для тракторной цепи, правая 		5	OL93550006	46,50
Застёжка (8 мм) для тракторной цепи, левая 		5	OL93550007	46,50
Застёжка (10 мм) для тракторной цепи, правая 		5	OL93550010	46,50
Застёжка (10 мм) для тракторной цепи, левая 		5	OL93550011	46,50

ИНСТРУМЕНТ

Наименование	Номер продукции	Реком. розничная цена для покупателя со skl. в СПб, Евро/упаковка
Натяжитель цепи "штифт"	OL67798221	159,00
Натяжитель цепи "ножницы"	OL67798222	156,00
Ключ для штифтового замка	OL67798322	46,00
Ключ для крючков	OL67798223	133,00

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки.

Гарантийные обязательства и ограничения:

1. Твёрдость: менее 700 HV на поверхности материала и менее 500 HV на расстоянии 0,5 мм от поверхности.
2. Шипы: отсоединение более 10 % от первоначального количества.
3. Прочность: многочисленные разрывы в цепи, возникшие из-за некачественной сварки.
4. Структурные дефекты: цепь собрана неправильно, т.е. отличается от чертежа изготовителя

За счёт гарантии не покрываются:

- 1..повреждения, возникшие при транспортировке или хранении
- 2.внесённые в цепи изменения без согласования с заводом-изготовителем
- 3.износ цепи при нормальном использовании

Более подробная информация о гарантийных условиях прилагается с поставкой продукции.

***Оставляем за собой право на изменения.**

НАШ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
В ВАШЕМ РЕГИОНЕ



OFA OY AB
HIRVIKOSKENTIE 128
32200 LOIMAA
FINLAND

www.ofachain.net

