

Роликовая цепь (роликовая однорядная цепь), цепи втулочно роликовые, приводные роликовые цепи, роликовые двухрядные цепи и звездочки для роликовых цепей. Куплю (купить) цепи роликовые и звездочки для роликовых цепей. Обращайтесь!

Цепи приводные роликовые используются для передачи вращающего момента в различных механизмах, машинах и оборудовании. Приводные цепи используются при скорости до 40 м/с и температуре до 300°С; в случае с жаростойкими сталями - до 800°С.

На складе «Авангард СПб» постоянно в наличии стандартный ряд **цепей роликовых**, и цепей с полыми втулками типа HP, производства

«С

allenge

» Англия и «

Ketten

Wulf

» Германия.

Различают цепи:

- **цепи приводные: роликовые**, втулочные, длиннозвенные;

- специальные цепи : грузовые, тяговые цепи, круглозвенные, пластинчатые, транспортерные, вариаторные, конвейерные, зубчатые, цепи со специальными пластинами, с резиновым профилем, с пластмассовыми блоками и т.д. Возможно изготовление нестандартных цепей по чертежам заказчика.

Роликовые цепи повышенной точности и прочности (так называемые нефтяные цепи) применяются в силовых передачах буровых установок, тяжелонагруженных машин и различных механизмов. Цепи данного типа должны отвечать более высоким требованиям к качеству используемого материала и точности производства цепей.

Роликовые цепи

высокопрочные, надежные в эксплуатации, так как они разработаны специально для работы при больших ударных нагрузках и высоких скоростях.

Цепи изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ, европейского и американского стандартов, поэтому подходят к отечественному и импортному оборудованию, машинам и механизмам.



Узнать о всей продукции можно в каталогах:

[Роликовые цепи \(PDF\) >>](#) 

[Звездочки \(PDF\) >>](#) 

По запросу «**куплю роликовые цепи**» поисковые системы выдают несколько миллионов страниц от различных компаний, предлагающих эту продукцию. Здесь главное выбрать поставщика, который может гарантировать высокое качество наряду с приятными ценами. «Авангард СПб» предлагает для своих клиентов высококачественные **цепи роликовые**

и

звездочки для роликовых цепей

в широком ассортименте по приемлемым расценкам. И если вам нужна

цепь роликовая, купить

ее возможно у нас в компании.

Цепь роликовая

успешно используется в различных сферах – пищевой и легкой промышленности, в сельском хозяйстве, на предприятиях деревообработки и лесозаготовки и пр.

Цепь роликовая

, как правило, применяется в промышленных, бытовых и сельскохозяйственных машинах и механизмах, в том числе в автомобилях, мотоциклах, велосипедах, печатных машинах, конвейерах и т.п. Преимущество

цепи роликовой

в том, что по сравнению с другими конструкциями, более простыми, у нее наименьшие силы трения, благодаря чему КПД повышается и износ снижается. Стандартно для изготовления роликовых цепей используется высокопрочная углеродистая либо нержавеющая сталь. Последние обычно применяют при наличии агрессивной среды или низких либо высоких температур. Также из используемых материалов популярны платин и углеродистая сталь, имеющая защитное покрытие.

Цепь втулочно-роликовая транспортерная особенно актуальна для косметической, пищевой, упаковочной, напиточной, фармацевтической и других промышленности.

Цепи втулочно-роликовые

производят, используя компоненты стандартных приводных цепей и части и приспособления, специально для этого разработанные и подходящие для транспортировки продукции.

Цепи приводные роликовые предназначены для обеспечения силовой механической передачи различных механизмов и машин.

Цепи

приводные роликовые

. могут быть выполнены разборными и со специальным антикоррозийным покрытием.

Цепь приводная роликовая однорядная

может быть короткошаговой либо длиннозвенной.

Роликовая однорядная цепь

– это поистине долговечная продукция, т.к. мягкость создается за счет трения качения, и звездочки будут изнашиваться намного медленнее. Также бывают не только

цепи приводные роликовые однорядные

, но и в зависимости от количества роликов они могут быть многорядные -

роликовые двухрядные цепи

, трехрядные, четырехрядные.

Роликовые однорядные цепи

, как и многорядные, изготавливаются по установленным стандартам.

Цепь приводная роликовая однорядная

чаще всего применяется в машиностроении.

Роликовая двухрядная цепь

представляет собой набор из нескольких однорядных цепей, которые соединяют удлиненные валики.

Цепи грузовые пластинчатые представляют из себя простые безвтулочные (шарнирные) короткошаговые цепи. Их применяют, как правило, в грузоподъемных механизмах с машинным или ручным приводом. По конструкции

цепь грузовая пластинчатая

может быть с открытыми либо с закрытыми валиками. Конкретно в машиностроении особенно популярен первый вариант.

Цепи тяговые пластинчатые – это относительно дешевый и простой несущий орган, и его возможно использовать для самых разных транспортировочных целей в разнообразных подъемно-транспортных устройствах.

Цеп

и тяговые пластинчатые

применяются для эскалаторов, сельскохозяйственных машин, в деревообрабатывающей, горнодобывающей промышленности и т.п.

Если вам нужны **звездочки для роликовых цепей** или **цепь роликовая**, купить все это возможно в нашей компании. Не нужно больше мучить поисковые системы запросом «

куплю роликовые цепи

» и выбирать из огромного списка компаний ту, что полностью вас устроит. Обратившись в «Авангард СПб», вы получите высокого качества продукцию по доступным расценкам.

У нас есть все, что вам необходимо.

Вас приятно удивят наши цены и качество! Сравните наши цены на продукцию производителей Challenge (Челенж), Regina (Реджина), Renold (Ренольд), Tsubaki (Цубаки), ZMC (ЗМЦ), Iwis (Ивис), Chiaravalli (Чиаравалли), Wippermann (Випперман). Также в нашем ассортименте вы найдете колеса Rollex (Роллекс) и Tellure rota.