

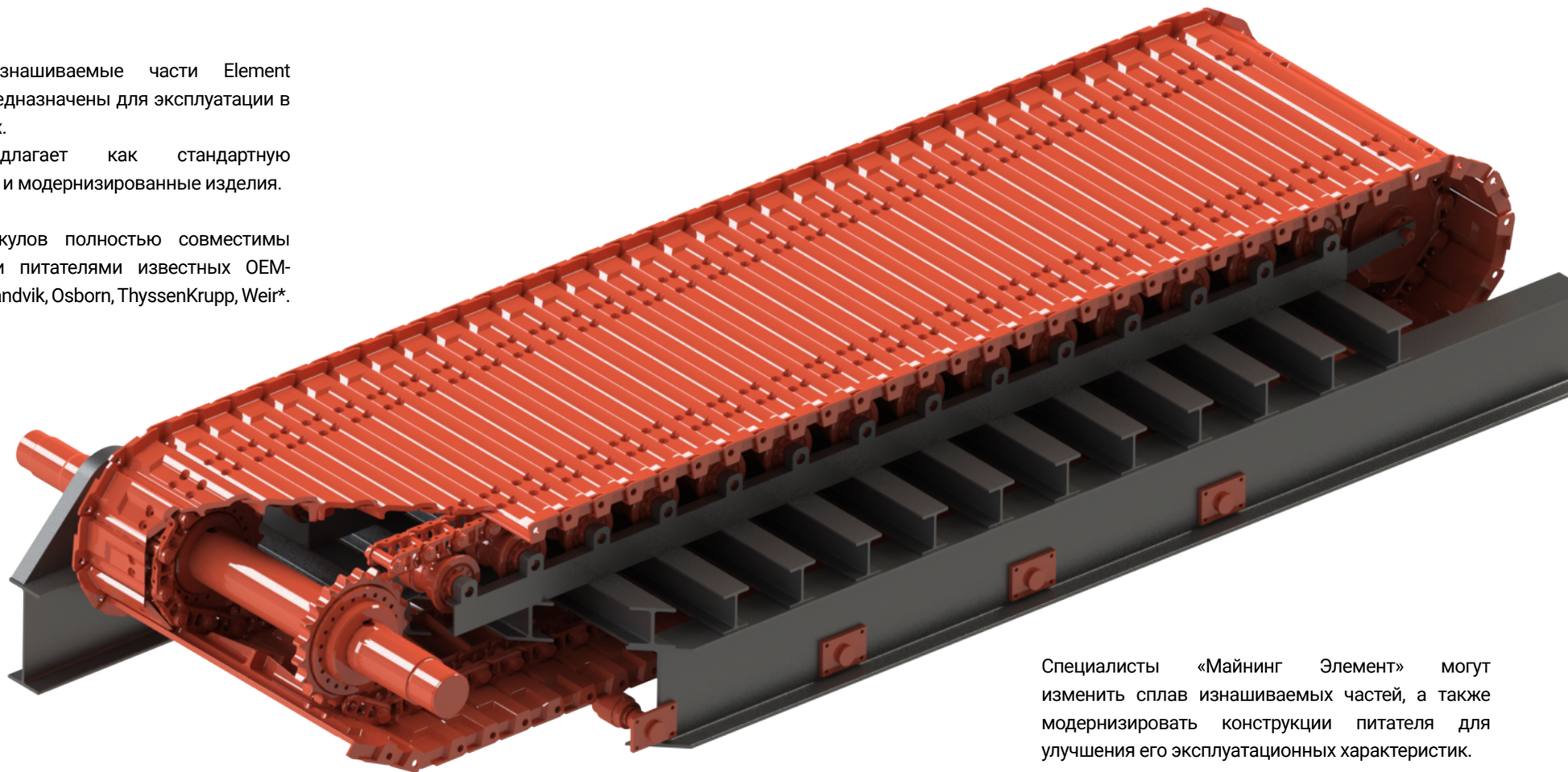
# Запасные и изнашиваемые части питателей

**element**  
Целостность в деталях

Запасные и изнашиваемые части Element для питателей предназначены для эксплуатации в тяжелых условиях.

Компания предлагает как стандартную номенклатуру, так и модернизированные изделия.

Более 400 артикулов полностью совместимы с пластинчатыми питателями известных OEM-брендов: Metso, Sandvik, Osborn, ThyssenKrupp, Weir\*.



Специалисты «Майнинг Элемент» могут изменить сплав изнашиваемых частей, а также модернизировать конструкции питателя для улучшения его эксплуатационных характеристик.

**АО «Майнинг Элемент»**

+7 (812) 900-85-70 | [pro@miningelement.com](mailto:pro@miningelement.com) | [www.miningelement.com](http://www.miningelement.com)

Mining Element



Официальный дистрибьютор

**АО «Нордфелт»**

191180, Россия, Санкт-Петербург, Введенский канал, д. 4 стр. 1 | +7 800 333 12 42  
[info@nordfelt.ru](mailto:info@nordfelt.ru) | [www.nordfelt.ru](http://www.nordfelt.ru)

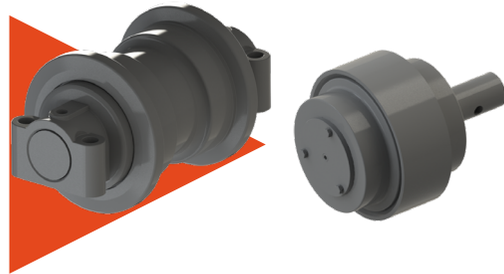
 **NORDFELT**

\* Компания «Майнинг Элемент» не является владельцем или представителем указанных марок и брендов перечисленного оборудования.



### Главный приводной вал

Изготавливается из горячекатанной или кованной стали, способен работать в тяжелых условиях при максимальных нагрузках.



### Несущие и возвратные ролики

Поставляем усиленные несущие и возвратные ролики тракторного типа стандартных типоразмеров с герметичными подшипниками.

Подходят для длительной работы в тяжелых условиях эксплуатации, имеют высокую износостойкость и не требуют обслуживания.

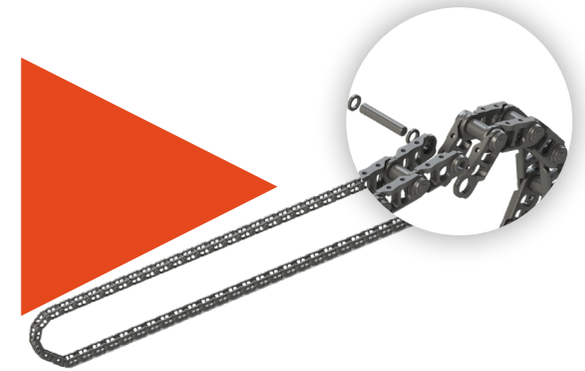


### Износостойкие пластины

Изготавливаются методом литья с последующей механической обработкой или методом сварки из листов износостойкой стали.

Пластины из марганцовистых сталей устойчивы к ударным нагрузкам, имеют высокую абразивную износостойкость. Изделия из листовой износостойкой стали применяются в случаях, когда ударная нагрузка на полотно питателя незначительная, но абразивность транспортируемой руды высокая.

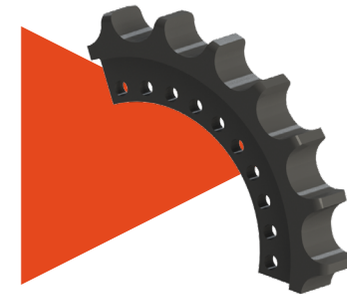
Все пластины имеют перекрывающуюся конструкцию и исключают просыпание породы при транспортировке.



### Цепи

Имеют закаленные звенья, пальцы и втулки, изготовленные из термообработанной легированной стали. Звенья цепи производятся методомковки для большей прочности и нагрузки.

Их уплотнения предотвращают попадание абразивных посторонних материалов, продлевая срок службы.



### Ведущие звездочки

Отливаются из высокопрочной легированной стали. Их обработка производится на станках с координатным приводом для правильной центровки креплений.

Сегменты звездочек являются двусторонними и легко монтируются на приводной вал.