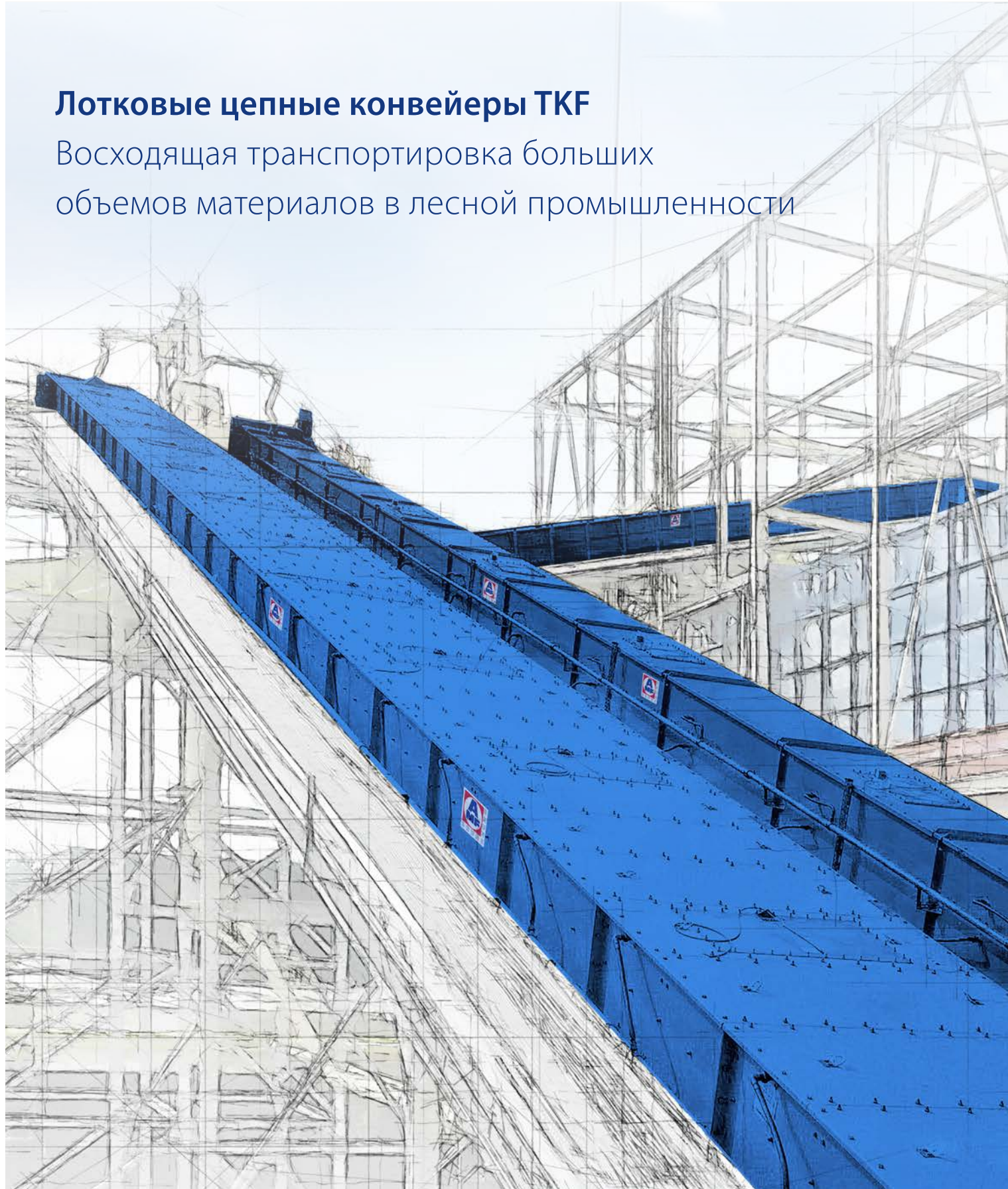


Лотковые цепные конвейеры ТКФ

Восходящая транспортировка больших
объемов материалов в лесной промышленности



CONVEYORS
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.ru



Лотковые цепные конвейеры с однорядной цепью

TKF 315 - TKF 1250

Технические данные

Конструкция:	TKF горизонтальная / TKF L-образная / TKF Z-образная
Материалы:	S235JR (St37)/1.4301/1.4571
Типы передаточных механизмов:	Цилиндрические зубчатые передачи, смешанные зубчатые передачи и конические передачи
Типы приводов:	Прямой привод, цепной привод или муфтовый привод
Толщина боковой стенки:	От 3 мм до 6 мм, в зависимости от размера
Толщина нижней пластины:	От 4 мм до 8 мм, в зависимости от размера
Уплотнения вала:	Плетеное уплотнение
Станция натяжения:	Мониторинг оборотов / пружинное натяжное устройство
Приводная станция:	Смотровые отверстия / очистные скребки / индикатор уровня
Шаг цепи:	t=142/t=260
Дополнительные опции:	ATEX / самоходный отводной резервуар / специальный скребок / устройство контроля обрыва цепи / специальные материалы / индивидуальное лакокрасочное покрытие / другие цепи

Лотковые цепные конвейеры TKF от AMF-Bruns

Компактность и разнообразность применения

Транспортируемая продукция:

опилки, щепа, переработанные материалы, пыль, кора

Приводная станция:

смотровые отверстия, очистные скребки, индикатор уровня

Станция натяжения:

мониторинг оборотов, пружинное натяжное устройство

Исполнение:

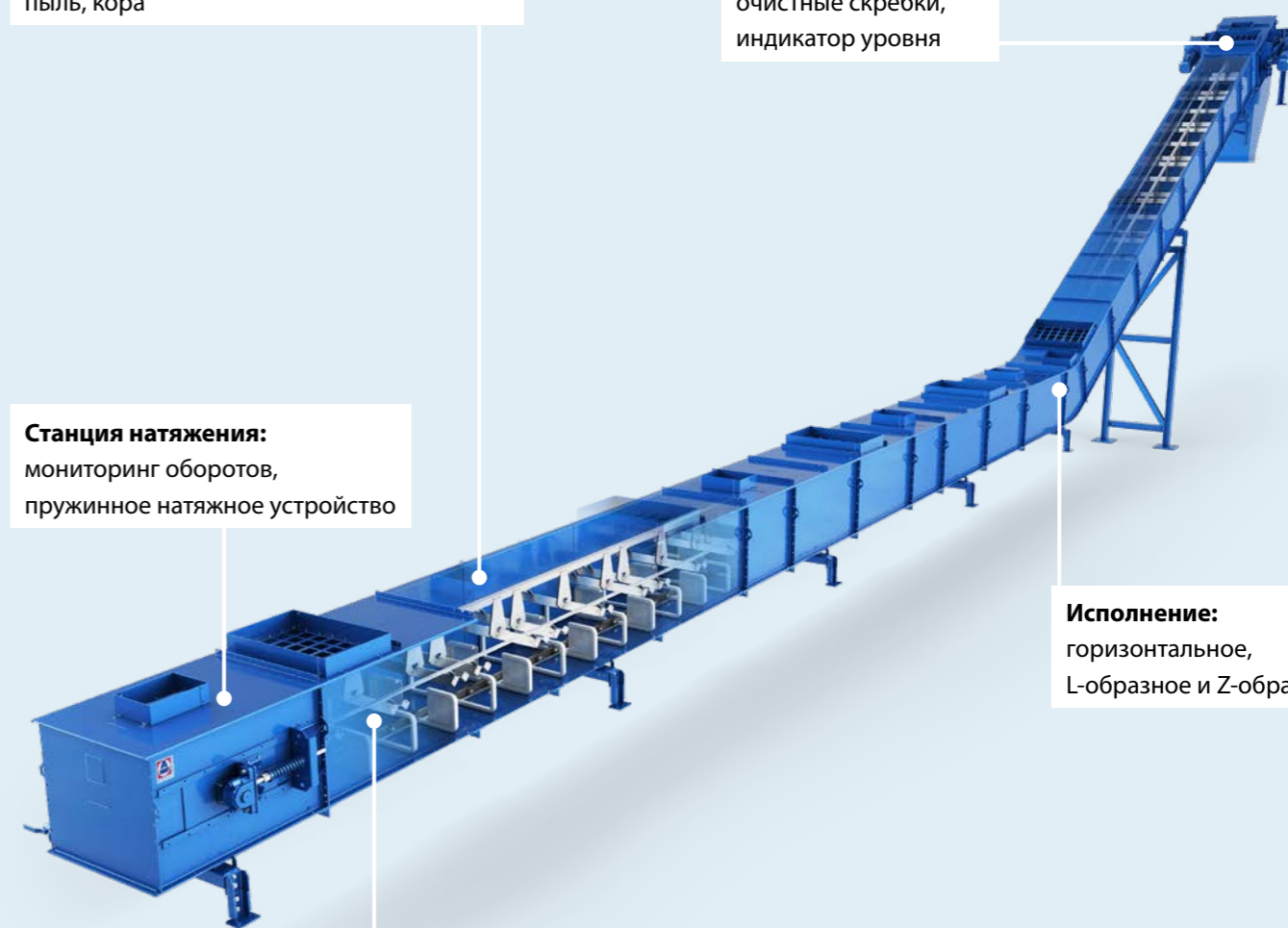
горизонтальное, L-образное и Z-образное

Дополнительные опции:

например, устройство контроля обрыва цепи, специальные скребки, другие цепи

Преимущества лотковых цепных конвейеров от AMF-Bruns:

- Высокая производительность до 510 м³/ч
- Пыленепроницаемое исполнение
- Небольшая занимаемая площадь при высокой производительности





CONVEYORS
INDUSTRIAL SOLUTIONS



AMF-Bruns GmbH & Co. KG · Hauptstraße 101 · 26689 Apen · Германия
 Телефон: +49 (0)44 89 - 72 7100 · info@amf-bruns.de
www.amf-bruns.de

ООО «АМФ БРУНС РУССЛАНД» · 394036 · г. Воронеж · ул. Фридриха Энгельса · 24 Б
 тел. +7 (473) 260-22-48 · voronezh@amf-bruns.ru · сайт: www.amf-bruns.ru