

Kumera Power Transmission Group



KUMERA DRIVES OY

Адрес: Kumerankatu 2
FI-11100 Riihimäki
FINLAND
Телефон: +358 20 755 4200
Телефакс: +358 20 755 4220
E-mail: drives@kumera.com



KUMERA AS

Адрес: P.O. Box 2043
N-3202 Sandefjord
NORWAY
Телефон: +47 33 485 454
Телефакс: +47 33 485 455
E-mail: sales@kumera.no



KUMERA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Адрес: Raiffeisenstrasse 38 - 40
A-8010 Graz
AUSTRIA
Телефон: +43 316 471 524-0
Телефакс: +43 316 462 550
E-mail: kumera.graz@kumera.com



Силовые приводы

ДЛЯ БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Мощные трансмиссии для производства бумаги и картона

Известная финская компания «Кумера Драйвз» (Kumera Drives) занимается конструированием, производством и сервисным обслуживанием механических трансмиссий. Накопленный в течение десятилетий опыт гарантирует высокий профессиональный уровень, выпуск качественной инновативной продукции и предоставление сервисных услуг для современной бумажной промышленности. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить как продукцию из нашего стандартного ассортимента редукторов, так и индивидуальные технические решения для специальных целей.

Мы занимаемся постоянным совершенствованием наших изделий в тесном сотрудничестве с заказчиками, производителями комплектного оборудования (OEM),

научно-исследовательскими организациями и конечными пользователями. Такая кооперация позволяет нам применять новейшие достижения технологии в соответствии с последними требованиями к нашим силовым приводам. Целью всей нашей деятельности является повышение эффективности работы заказчика за счёт применения инновативных силовых приводов.

Приводы полной комплектации

Существенными требованиями к силовым приводам для бумажной промышленности являются надёжность и функциональность, обеспечивающие непрерывность производства. Таким требованиям соответствует комплектация приводов компании «Кумера Драйвз». Наша компетент-

ность в силовых приводах включает в себя конструкторскую разработку и изготовление редукторных систем, изготовление замещающих редукторов по индивидуальным заказам и выполнение проектов модернизации.

Все компоненты в комплектации привода интегрированы в эффективную функциональную конструкцию. В комплект поставки входят редукторные приводы, муфты, гибкие приводные валы, необходимые устройства безопасности, а также конструкторская документация для монтажа редуктора и размещения фундаментной плиты. Заказчик получает выгоду не только в виде высококачественных изделий, но и в виде комплексного сервисного обслуживания привода, экспертных профессиональных оценок и гибкого подхода к инжинирингу.



Привод лоцильного цилиндра

Номинальный крутящий момент на выходе макс. 350 кНм
 Передаточное число 2,5 – 70
 Диаметр полого вала 200 - 600 мм



Формующая часть

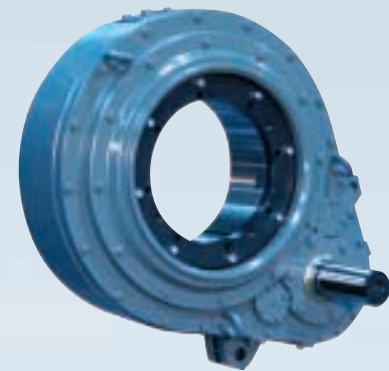
Формующий вал
Серия LH

Сушильная часть

Сушильные цилиндры
Редукторы лоцильного цилиндра
Паразитный привод
Серия LG

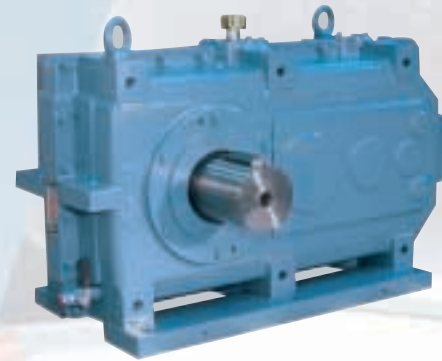
Накат

Тамбур наката
Серия LH



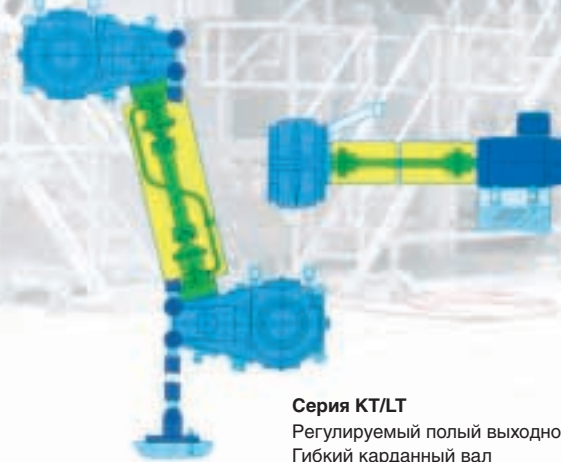
Серия TP

Номинальный крутящий момент на выходе макс. 22,4 кНм
 Передаточное число 2,5 - 5,5



Серия LG

Номинальный крутящий момент на выходе макс. 100 кНм
 Передаточное число 5,6 - 630



Серия KT/LT

Регулируемый полой выходной вал
Гибкий карданный вал



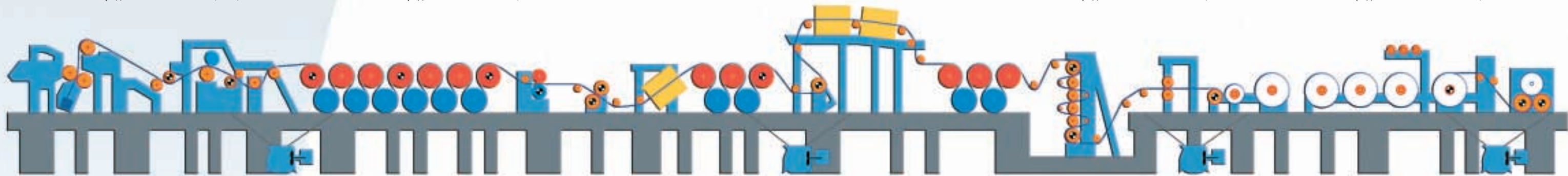
Серия LP

Номинальный крутящий момент на выходе макс. 173 кНм
 Передаточное число 1 - 6,3



Серия LH

Номинальный крутящий момент на выходе макс. 195 кНм
 Передаточное число 1 - 6,3



Формующая часть

Отсасывающий вал
Серия TPS

Прессовая часть

Отсасывающие валы
Серия TPS
 Валы компенсации прогиба
Серия TPZ
 Бракомол
Серия LH

Сушильная часть

Сушильные цилиндры
Серия TPD
Серия KT/LT
 Вакуумные барабаны
Серия TPV
 Вакуумные насосы
Серия LH

Каландр

Валы компенсации прогиба
Серия TPZ

Калибровка

Калибровочный пресс
Серия LH

Сушильная часть

Сушильные цилиндры
Серия TPD
Серия KT/LT
 Вакуумные барабаны
Серия TPV

Меловальная установка

Бракомол
Серия LH

Сушильная часть

Сушильные цилиндры
Серия TPD
Серия KT/LT
 Вакуумные барабаны
Серия TPV

Многовалковый каландр

Валы компенсации прогиба
Серия TPZ

Накат

Бракомол
Серия LH
Серия LPR

Намотка

Муфты бумажного рулона
Размоточная часть
Серия LPU
Серия LPW
 Намоточная часть
Серия LH
 Бракомол
Серия LH