



## Kumera Power Transmission Group and Marine Division



### KUMERA DRIVES OY

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



### KUMERA (CHINA) CO, LTD.

168 Meifeng Road  
Kunshan 215300, Jiangsu  
CHINA  
Tel: +86 512 503 61701  
E-mail: kumerachina@kumera.com



### KUMERA GETRIEBE GMBH

Bonner Straße 38  
D-53842 Troisdorf  
GERMANY  
Tel: +49 2241 988-0  
Email: kumera.getriebe@kumera.com



### KUMERA AS

P.O. Box 2043  
N-3202 Sandefjord  
NORWAY  
Tel: +47 33 48 54 54  
E-mail: sales@kumera.no



### KUMERA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Raiffeisenstrasse 38-40  
A-8010 Graz  
AUSTRIA  
Tel: +43 316 471 524-0  
E-mail: kumera.graz@kumera.com



### HELSETH AS

Bakliven 11-13  
N-6450 Hjelset  
NORWAY  
Tel: +47 71 202 900  
Email: helseth@helseth.no

## Kumera Technology Division & Foundry



KUMERA TECHNOLOGY CENTER  
RIIHIMÄKI, FINLAND



KUMERA MACHINERY OY  
AKAA, FINLAND

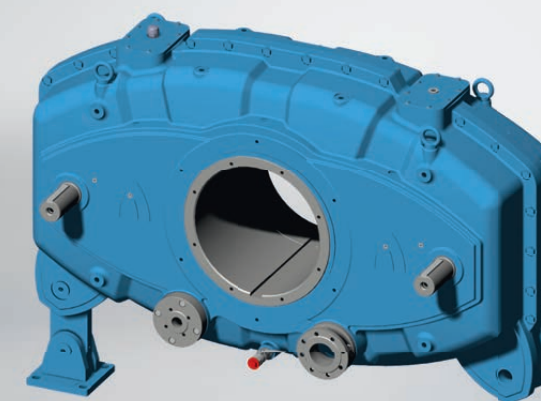


PEIRON OY STEEL FOUNDRY  
KOKEMÄKI, FINLAND

K036\_RUS\_03/2020



# Силовые приводы для бумажной промышленности



Kumera Power-Plaza – это виртуальная платформа для  
подбора редукторов Kumera и соответствующих запчастей.  
Power-plaza.com значительно ускоряет процесс запроса  
коммерческого предложения. [www.power-plaza.com](http://www.power-plaza.com)

# Paper industry



# 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),

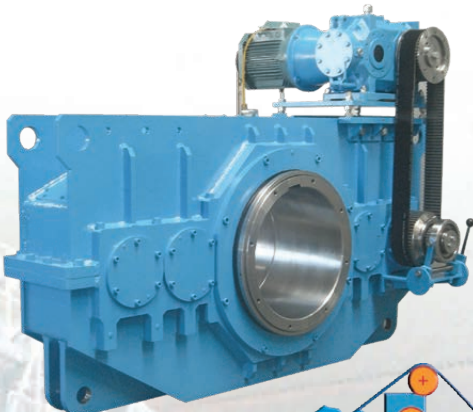
научно-исследовательскими организациями и конечными пользователями. Такая кооперация позволяет нам применять новейшие достижения технологии в соответствии с последними требованиями к нашим силовым приводам. Целью всей нашей деятельности является повышение эффективности работы заказчика за счёт применения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

### Приводы полной комплектации

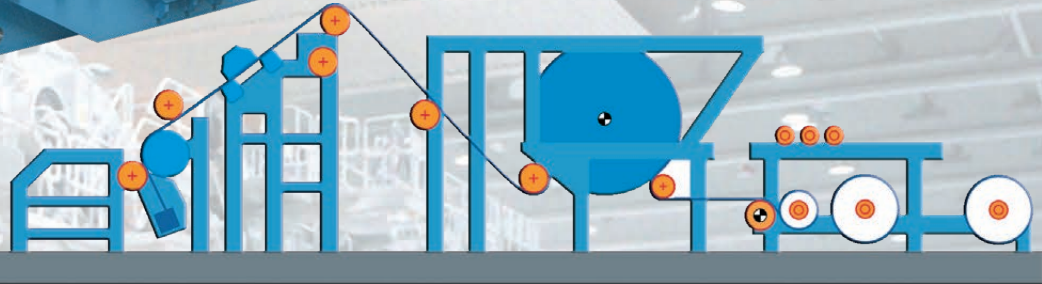
Существенными требованиями к силовым приводам для бумажной промышленности являются надёжность и функциональность, обеспечивающие непрерывность производства. Таким требованиям соответствует комплектация приводов компании «Кумера Драйвз». Наша компетентность в

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.

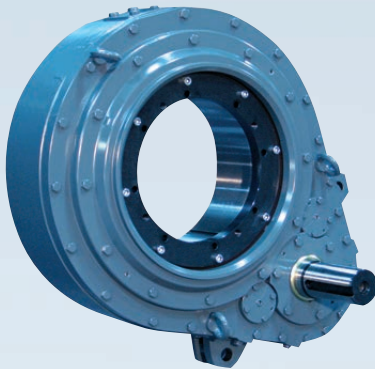


**Привод лощильного цилиндра**  
Номинальный крутящий момент на выходе макс. 350 кНм  
Передаточное число 2,5 – 70  
Диаметр полого вала 200 - 600 мм

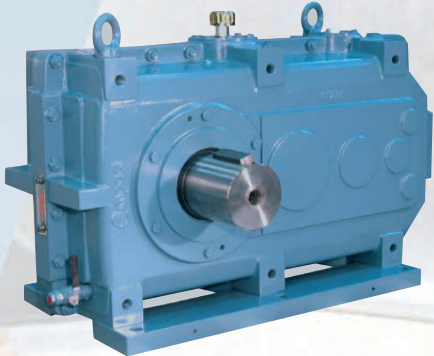


**Формую-щая часть**      **Сушильная часть**      **Накат**

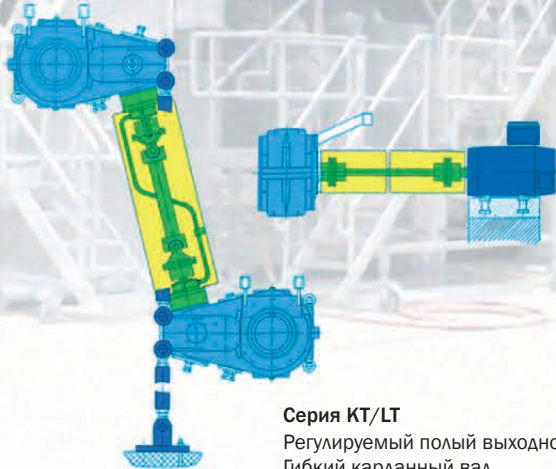
**Формую-щий вал**  
Серия LH      **Сушильные цилиндры**  
Редукторы лощильного цилиндра  
Паразитный привод  
Серия LG      **Тамбур наката**  
Серия LH



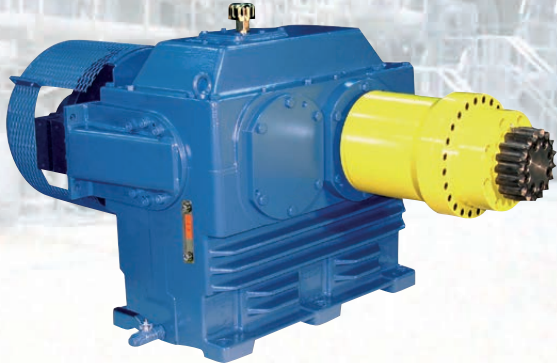
**Серия TP**  
Номинальный крутящий момент на выходе макс. 22,4 кНм  
Передаточное число 2,5 - 5,5



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



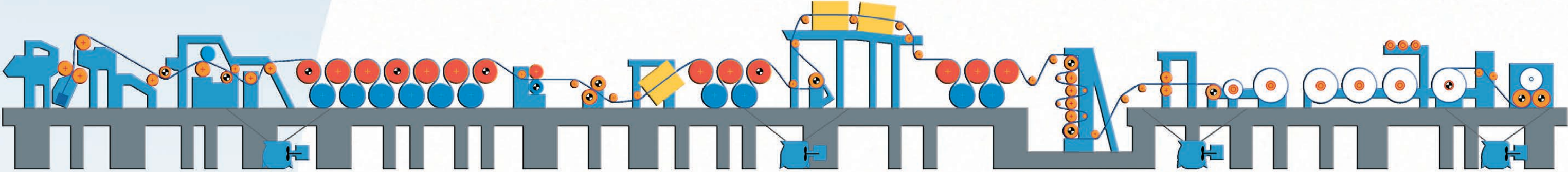
**Серия KT/LT**  
Регулируемый полый выходной вал  
Гибкий карданный вал



**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



**Формую-щая часть**      **Прессовая часть**      **Сушил-ная часть**      **Каландр**      **Калиб-ровка**      **Сушил-ная часть**      **Меловаль-ная установка**      **Сушильная часть**      **Многовал-ковый каландр**      **Накат**      **Намотка**

Отсасыва-ющий вал Серия TPS Серия LH	Отсасы-вающие валы Серия TPS  Валы компен-сации прогиба Серия TPZ  Бракомол Серия LH	Сушил-ные цилиндры Серия TPD Серия KT/LT  Вакуумные барабаны Серия TPV  Вакуумные насосы Серия LH	Валы компен-сации прогиба Серия TPZ	Калиб-рово ч-ный пресс Серия LH	Сушил-ные цилиндры Серия TPD Серия KT/LT  Вакуум-ные барабаны Серия TPV	Бракомол Серия LH	Сушильные цилиндры Серия TPD Серия KT/LT  Вакуумные барабаны Серия TPV	Валы компен-сации прогиба Серия TPZ	Бракомол Серия LH	Муфты бумажного рулона Размоточная часть Серия LPU Серия LPW  Намоточная часть Серия LH  Бракомол Серия LH
--	---	---	--	------------------------------------	--	----------------------	---	--	----------------------	---