



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

Kumera Technology Division & Foundry



KUMERA TECHNOLOGY CENTER
RIIHIMÄKI, FINLAND

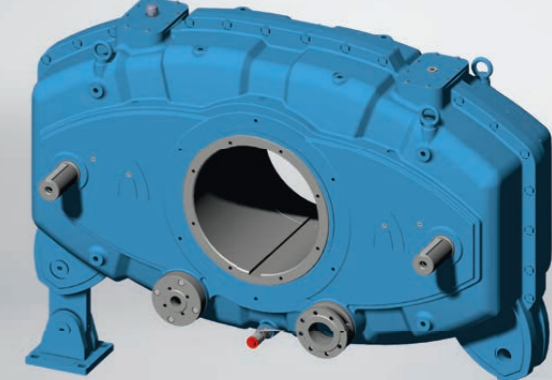


KUMERA MACHINERY OY
AKAA, FINLAND



PEIRON OY STEEL FOUNDRY
KOKEMÄKI, FINLAND

K036 RUS 03/2020



POWER-PLAZA.COM

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

Paper industry



**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),

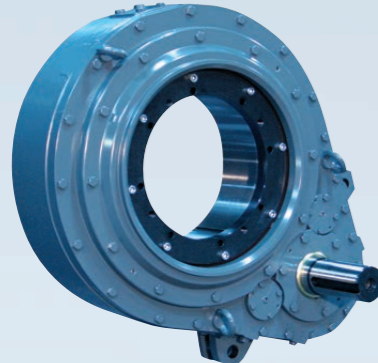
научно-исследовательскими организациями и конечными пользователями. Такая кооперация позволяет нам применять новейшие достижения технологии в соответствии с последними требованиями к нашим силовым приводам. Целью всей нашей деятельности является повышение эффективности работы заказчика за счёт применения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

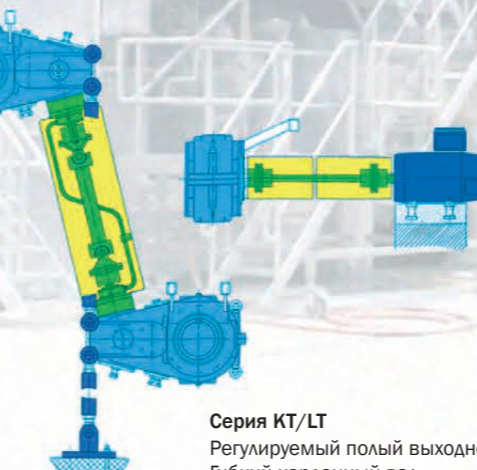
Все компоненты в комплектации привода интегрированы в эффективную функциональную конструкцию. В комплект поставки входят редукторные приводы, муфты, гибкие приводные валы, необходимые устройства безопасности, а также конструкторская документация для монтажа редуктора и размещения фундаментной плиты. 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.



Серия TR
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

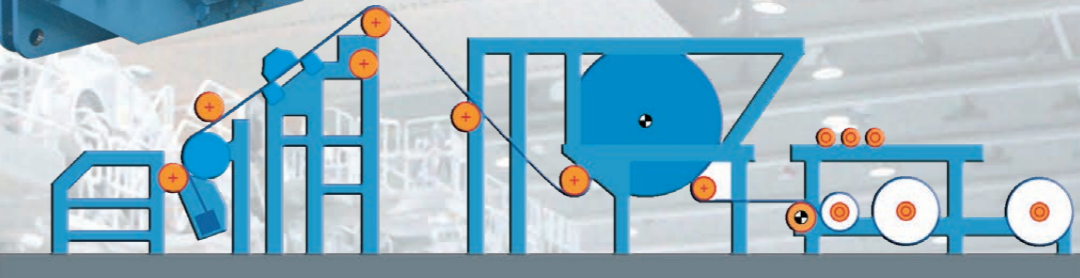


Серия KT/LT
Регулируемый полый выходной вал
Гибкий карданный вал



Привод лощильного цилиндра

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



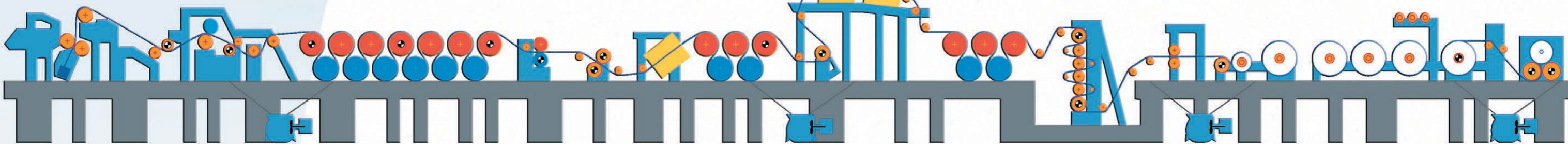
Формую-щая часть	Сушильная часть	Накат
Формую-щий вал Серия LH	Сушильные цилиндры Редукторы лощильного цилиндра Паразитный привод Серия LG	Тамбур наката Серия LH



Серия 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	Сушиль-ная часть	Каландр	Калиб-ровка	Сушиль-ная часть	Меловаль-ная установка	Сушильная часть	Многовал-ковый каландр	Накат	Намотка
Отсасыва-ющий вал Серия TPS Серия LH	Отсасы-вающие валы Серия TPS	Сушиль-ные цилиндры Серия TPD Серия KT/LT	Валы компен-сации прогиба Серия TPZ	Калиб-рово ч-ный пресс Серия TPZ Серия LH	Сушиль-ные цилиндры Серия TPD Серия KT/LT	Бракомол Серия LH	Сушильные цилиндры Серия TPD Серия KT/LT	Валы компен-сации прогиба Серия TPZ	Бракомол Серия LH	Муфты бумажного рулона Размоточная часть Серия LPU Серия LPW
Валы компен-сации прогиба Серия TPZ		Вакуумные барабаны Серия TPV			Вакуум-ные барабаны Серия TPV		Вакуумные барабаны Серия TPV			Намоточная часть Серия LH
Бракомол Серия LH		Вакуумные насосы Серия LH								Бракомол Серия LH