

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 ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



www.power-plaza.com



Мощные трансмиссии для целлюлозного производства

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 целлюлозной промышленности. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить как продукцию из нашего стандартного ассортимента редукторов, так и индивидуальные технические решения для специальных целей.

Высокопрофессиональный подход «Кумера Драйвз» к сфере трансмиссий для целлюлозного и бумажного производства включает в себя понимание действующих требований к производству заказчика и к выпускаемой продукции.

Правильный выбор механической трансмиссии для конкретных участков производства целлюлозы оказывает решающее воздействие на функциональность всего технологического процесса и влияет на качество конечной продукции. «Кумера Драйвз» поставляет все типы редукторов, необходимых для подготовки древесного сырья, механической и химической обработки целлюлозной массы, регенерации химикатов и сушки целлюлозы.

Долговечность, функциональная надёжность и низкие уровни шума и вибрации наших приводов достигнуты благодаря постоянному изучению высоких требований к технологии производства целлюлозы, используемой нашими клиентами. Простота и профилактичность техобслуживания, а также наличие глобальной сервисной сети повышают функциональную надёжность и минимизируют ущерб и затраты от внеплановых остановов производства.

Серия LD
Крутящий момент на выходе макс. 640 кНм
Передаточное число 5,6 – 3550

Серия LEM
Крутящий момент на выходе макс. 150 кНм
Передаточное число 5,6 – 630

Серия LH
Крутящий момент на выходе макс. 195 кНм
Передаточное число 1 – 6,3

Серия XLB
Крутящий момент на выходе макс. 100 кНм
Передаточное число 195 – 240

Серия CHG
Крутящий момент на выходе макс. 300 кНм
Передаточное число 1 – 7,1

Серия F
Крутящий момент на выходе макс. 12 кНм
Передаточное число 7,1 – 1600

Серия SF
Крутящий момент на выходе макс. 12 кНм
Передаточное число 5,6 – 100

Серия VLA
Крутящий момент на выходе макс. 150 кНм
Передаточное число 1 – 6,8

Серия G
Крутящий момент на выходе макс. 100 кНм
Передаточное число 6,3 – 630

Серия SG
Крутящий момент на выходе макс. 100 кНм
Передаточное число 5,6 – 100

Древесно-подготовительное оборудование		Обработка древесной массы / Дефибрирование		Регенерация химикатов		Сушильная машина			
Корообдирочный барабан - серия VLA - серия BDG - серия LD	Скребокный конвейер - серия RGM - серия TGM	Сортировщики - серия SGL - серия TFBM - серия SGTМ	Питатель высокого / низкого давления - серия RGM - серия LGAM	Сортирующий барабан - серия LD - серия KF - сегменты зубчатого венца	Печь для обжига извести - серия LD - серия KF - сегменты зубчатого венца	Гаситель-классификатор - серия LEM - серия LFDМ	Дисковый фильтр каустизационного шлама - серия TG - серия TF	Формер двухсеточный - серия LD - серия LGA	Двойной сеточный пресс - серия LGA - серия LFA - серия KFA - серия XLB
Рубительная машина - серия VLA - серия CHG - серия LH	Ленточный конвейер - серия RGM - серия TGM	Питатель шнековый с воздушным шлюзом - серия TG	Двойной диффузор - серия VLAM	Рафинер - серия LH	Каустизатор - серия TG - серия CAM - серия CTM	Осветлители фильтрующие - серия TG - серия CAM - серия CTM	Питатель обожженной извести - серия TFCM	Вакуумные насосы - серия LH	
Шнековый транспортер - серия F - серия G	Шнековый конвейер - серия RFM - серия TFM	Двухшнековый дозатор щепы - серия TG	Шабер отбельной башни - серия LEM		Питатель свежей извести - серия TFCM	Смеситель каустизационного шлама - серия LEM	Классификаторы - серия TFBM - серия SGTМ - серия SGL		
		Верхний сепаратор - серия SGR - серия SCM			Аэрактор - серия SF - серия SG				