



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

K037_RUS_03/2020



Силовые приводы для целлюлозной 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

Pulp industry

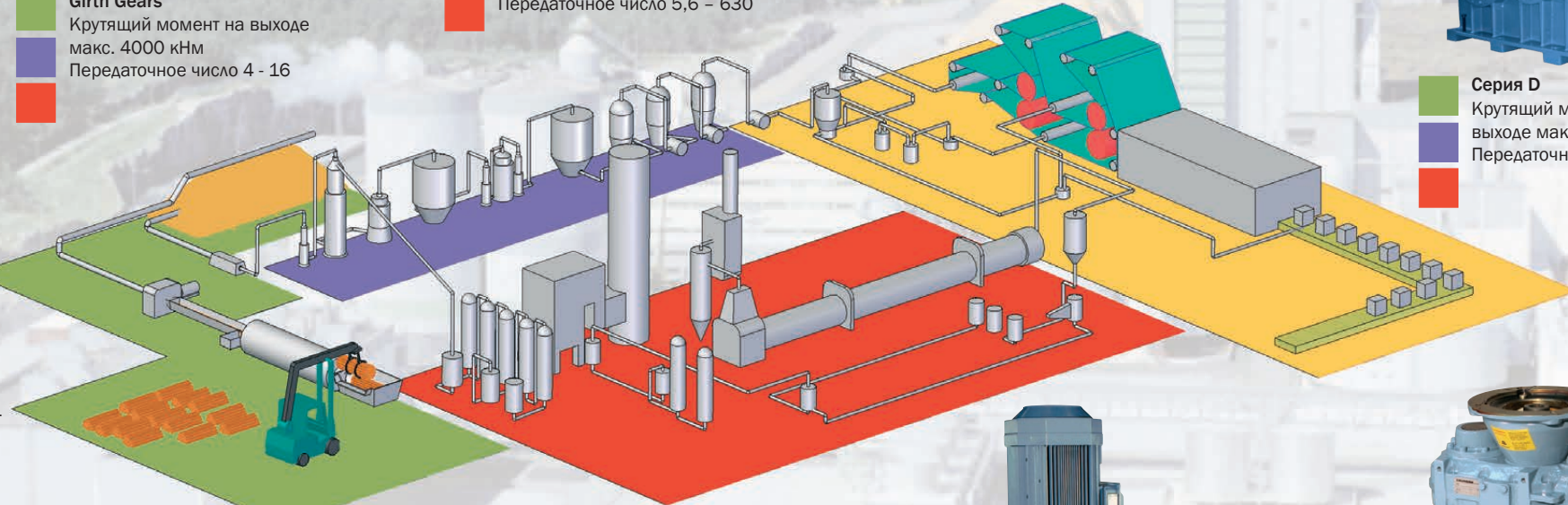
Мощные трансмиссии для целлюлозного производства

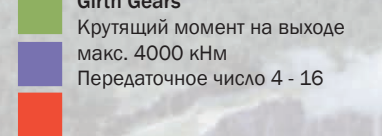
Известная финская компания “Кумера Драйвз” (Kumera Drives) занимается конструированием, производством и сервисным обслуживанием механических трансмиссий. Накопленный в течение десятилетий опыт гарантирует высокий профессиональный уровень, выпуск качественной инновативной продукции и предоставление сервисных 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.

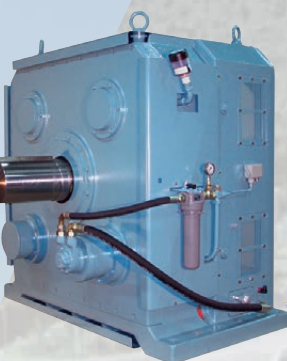
Правильный выбор механической трансмиссии для конкретных участков производства целлюлозы оказывает решающее воздействие на функциональность всего техпроцесса и влияет на качество конечной продукции. “Кумера Драйвз” поставляет все типы редукторов, необходимых для подготовки древесного сырья, механической 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.






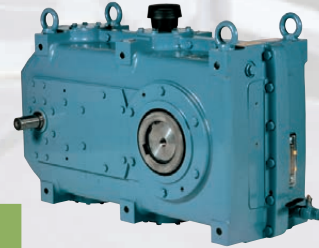
Girth Gears
Крутящий момент на выходе макс. 4000 кНм
Передаточное число 4 - 16




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




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




Серия SELM
Крутящий момент на выходе макс. 840 кНм
Передаточное число 5,6 - 630



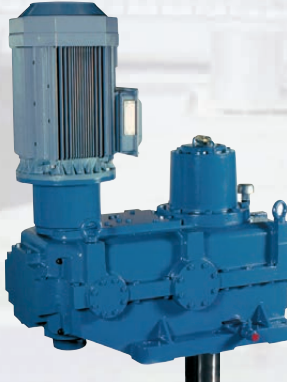
Серия LH
Крутящий момент на выходе макс. 195 кНм
Передаточное число 1 – 6,3




Серия D
Крутящий момент на выходе макс. 800 кНм
Передаточное число 5,6 – 630



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



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



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

Древесно-подготовительное оборудование		Обработка древесной массы / Дефибрирование			Регенерация химикатов		Сушильная машина		
Коробочный барабан - серия VLA - серия BDG - серия LD - Girth Gear	Скребок конвейер - серия RG - серия TG	Сортировщики - серия SGL - серия TFBM - серия SGTM	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 SELM - серия LFDM	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
Рубильная машина - серия VLA - серия CHG - серия LH	Ленточный конвейер - серия RG - серия TG	Питатель шнековый с воздушным шлюзом - серия TG	Двойной диффузор - серия VLAM	Рафинер - серия LH	Каустизатор - серия TG - серия CAM - серия CTM	Осветители фильтрующие - серия TG - серия CAM - серия CTM	Питатель обожженной извести - серия TFCM	Вакуумные насосы - серия LH	
Шнековый транспортер - серия D - серия G	Шнековый конвейер - серия RF - серия TF	Двухшнековый дозатор щепы - серия TG	Шабер отбельной башни - серия LEM		Питатель свежей извести - серия TFCM	Смеситель каустизационного шлама - серия SELM	Классификаторы - серия TFBM - серия SGTM - серия SGL		