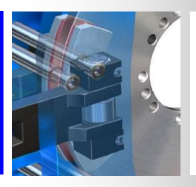
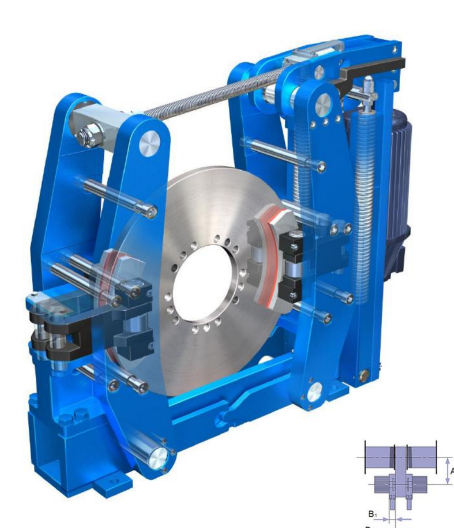


# ПАСПОРТ дискового двухстороннего тормоза серии TEXU

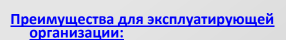








Двухсторонние дисковые тормоза ТЕХИ разработаны для подъёмных механизмов контейнерных и металлургических кранов



- уменьшение инвестиционных затрат
- уменьшение эксплуатационных затрат благодаря меньшему диаметру тормозного лиска
- повышенная эффективность благодаря меньшей инерционной массе меньшего по размерам диска
- повышенный коэффициент трения = более высокий тормозной момент = повышенная безопасность, даже при аварийной остановке из-за превышения оборотов опускания груза
- повышенная надёжность остановки и удержание груза при обесточивании крана

#### Преимущества для производителей кранов:

Требуемое монтажное пространство для тормозов TEXU

Требуемое монтажное пространство для обычных

тросовой барабан Тормоз электродвигатель

- уменьшение стоимости редукторов
  благодаря уменьшению расстояний между
  входным и выходным валами (А1 : А2)
- более короткий входной (быстроходный вал (B1 : B2)
- уменьшение нагрузки на подшипники входного вала редуктора
- уменьшение стоимости тормозного диска, за счёт его меньшего диаметра
- уменьшение затрат на электро-подключение за счёт одного тормоза и одного толкателя
- уменьшение затрат на систему управления за счёт применения одного тормоза

# Обзор продукции «SIBRE»



Дисковый тормоз, серия	USB
Дисковый тормоз, серия	TEXU
Дисковый тормоз, серия	SHI & SHI-FC
Штормой (стояночный)тормоз, серия	RPS & RHI
Дисковый тормоз, серия	CB & SK
Дисковый тормоз, серия	SHD
Гидравлические агрегаты	V2 & V3
Барабанный тормоз, серия	TE, SBH
Электрогидравлические толкатели	Ed, EB
Муфты, тормозные диски	ZKES, AFC, ALC

### Обзор продукции «SIBRE»





Муфты, тормозные барабаны

SBT, SBN, APC



Крановые колёса, приводные в сборе

T-SHKE, T-BHKE



Крановые колёса, холостые в сборе

T-SHKE, T-BHKE



Крановые буфера, Полиуретановые, гидравлические, гибридные

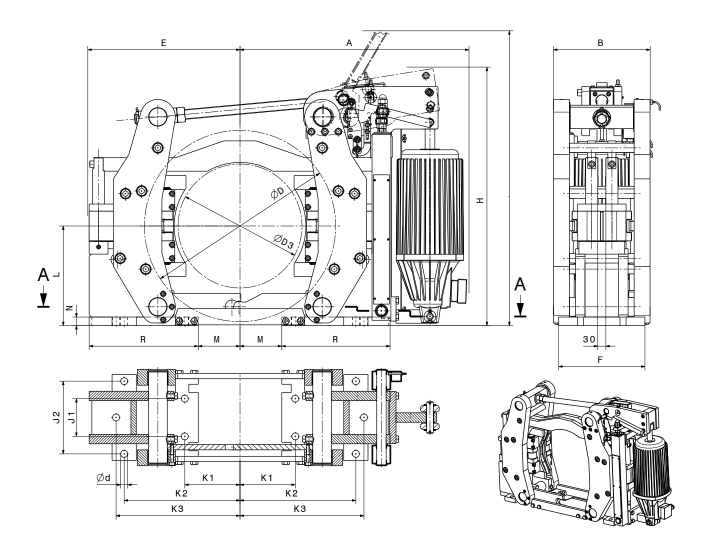
PB, HB, HD



Барабанные силовые муфты

**ABC-V** 





#### В стандартном исполнении:

- пальцы и шпиндель из нержавеющей стали
- узлы вращения со втулками со скользящим покрытием
- Материал торм. накладок «ЗИНТЕР»
- разделённое основание для быстрого и не сложного монтажа

#### Дополнительные опции:

- датчики кнтроля: «тормоз открыт», «тормоз закрыт» и «предельный износ накладок»
- Функция ручного растормаживания

Тип тормоза	Торм. момент	ØD	ØD <sub>3</sub>	Е	Α	Н	L	В	R	M	K <sub>1</sub>	<b>K</b> <sub>2</sub>	K₃	F	J <sub>1</sub>	$J_2$	Ød	N	man.	ICE*
	µ <sub>m</sub> =0,35 <sup>*1</sup> [Нм]																		rel.	KI
TEXU 500-B	3000-8000	500	290	460	745	960	370	360	405	50	100	325	355	320	140	270	26	32	1555	640
TEXU 500-C	5500-11000	500	290	460	745	960	370	360	405	50	100	325	355	320	140	270	26	32	1555	640
TEXU 500-E	6500-14000	500	290	460	745	960	370	360	405	50	100	325	355	320	140	270	26	32	1555	640
TEXU 710-D	9500-20000	710	460	565	850	960	370	360	405	155	205	430	460	320	140	270	26	32	1555	710
TEXU 710-E	10500-24000	710	460	565	850	960	370	360	405	155	205	430	460	320	140	270	26	32	1555	710
TEXU 800-E	12500-27000	800	530	605	905	1270	550	360	455	150	240	475	505	330	135	270	32	36	2070	830
TEXU 900-E	16500-30000	900	630	655	955	1270	550	360	455	200	290	525	555	330	135	270	32	36	2070	920

<sup>\*1</sup> коэффициент трения ( µ ) может изменяться под действием определённых факторов, такие как скорость скольжения, поверхностное давление, тепловая нагрузка, поверхность диска и т.д.

Указанные моменты действительны для скоростьей до 65 м/сек и кратких пиковых температур нагрева диска до 650°C.

В случае вариантов с другими параметрами, свяжитесь с нами, и мы Вас проконсультируем.

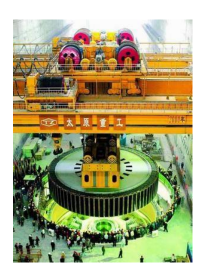
<sup>\*2</sup> вес тормоза без электрогидротолкателя



# ПРИМЕНЕНИЕ ТОРМОЗОВ «SIBRE»



- Контейнерные Краны-перегружатели
- Литейные краны
- Ветряная энергетика
- Электростанции
- Горнодобывающая промышленность















Каталоги переведены на русский язык с оригинальных каталогов компании «SIBRE». Перевод выполнен частной компанией:

**WEConsult** 

Weinbender Engineer Consulting

Паспорта на тормоза компании «SIBRE» подготовлены частной компанией, являющейся эксклюзивным торгово-техническим партнёром компании «SIBRE» на территории стран СНГ:

**WEConsult** 

Weinbender Engineer Consulting



## SIBRE Siegerland-Bremsen GmbH Auf der Stücke 1-5 D-35708 HAIGER, GERMANY

Контакт: Alexander Weinbender (Александр Вайнбендер) тел: +49 231 18 93 092 – факс: +49 231 18 93 091

mail: a.weinbender@wecons.de – интернет: www.sibre.de

