



### **ШЕСТЕРЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

**В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

**К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61

**Ч**ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



### Шестеренчатые насосы





EA 1,5

BEKA Xlube

Модель	ип	Производитель ность (л/мин)	/ · · · ·	Объем емкости (л)	_	Подаваемая смазка	Тип питания привода
EA 1,5	2727	0,4	40	3			400 B
<b>EA 1,5</b> для текучей смазки	2728				Прозрачн ый		3~
BEKA Xlube	2712	0,25	28	1,2	пластик	Масло 20-700 мм <sup>2</sup> /с или текучая смазка*	230 B

<sup>\*</sup>по листу проверенных и разрешённых к применению текучих смазок













Super 3 EA-tronic левое

Super 3 EA-tronic правое

Super EA-tronic c 4 л. емкостью

**Super EA-tronic** с 6 л. емкостью

Mini EA-tronic с 3 л. емкостью

Mini 2 EA-tronic

Модель			Макс. давление (бар)	Объем емкости (л)	Материал ем кости		Тип питания привода
Super 3 EA-tronic	2805		_				
левое				3			
Super 3 EA-tronic	2806					Massa	
правое						Масло 20-700	115 вАС
Super EA-tronic				4		$\frac{20-700}{\text{MM}^2/\text{c}}$	230 в АС
		0,4	35			или	24 в DC
Super EA-tronic	2800			6		текучая	
						смазка *	
Mini EA-tronic				3			
с 3 л. емкостью					Прозрачный		
Mini 2 EA-tronic	2810			1,5	пластик		115 в AC
							230 в АС

# Однолинейные системы смазки Насосы

#### Обзор

# Шестерёнчатые насосы



ES

ES 2711

ES 2711 с 3 л. емкостью с 6 л. емкостью с 13 л. емкостью

ES 2711 с 16 л. емкостью

ES 2711 с 30 л. емкостью

Модель	Тип		Макс. давление (бар)	Объем емкости (л)	_	Подаваемая смазка	Тип питания привода
<b>ES</b> (без емкости)	2710			-	-		
ES 2711				3	Алюминий		
с 3 л. емкостью					Алюминии	Масло	
ES 2711				6	Сталь	20-700	
с 6 л. емкостью					Сталь	$MM^2/c$	400 B
ES 2711	2711	0,4	35	13		или	3~
с 13 л. емкостью					Алюминий	1	
ES 2711				16	Сталь	смазка *	
с 16 л. емкостью					Сталь		
ES 2711				30	Алюминий	]	
с 30 л. емкостью							













EA3 **EA** 6 EA 3 / EA 6

**EA3/EA6** с 3 л. емкостью с 6 л. емкостью

**EA3/EA6** с 13 л. емкостью

**EA3/EA6** с 16 л. емкостью

**EA3/EA6** с 30 л. емкостью

Модель	Тип		Макс. давление (бар)	Объем емкости (л)	-	Подаваемая смазка	Тип питания привода
<b>EA 3 / EA 6</b> (без емкости)	2700	HOUTE (J/MPH)	(оар)	-	-		привода
<b>EA 3 / EA 6</b> с 3 л. емкостью				3	Алюминий		
<b>EA 3 / EA 6</b> с 6 л. емкостью	2705	1 или 2	35	6	Сталь	Масло	400 B
<b>EA 3 / EA 6</b> с 13 л. емкостью				13	Алюминий	20-700 мм²/с	3~
<b>EA 3 / EA 6</b> с 16 л. емкостью				16	Сталь		
<b>EA 3 / EA 6</b> с 30 л. емкостью				30	Алюминий		

# Циркуляционные смазочные системы

Шестерёнчатые насосы

#### Обзор

## Шестерёнчатые насосы







Насос на опорной ножке



Насосы с электроприводом горизонтальные



электроприводом вертикальные

Серия	Тип насоса	Производительность (л/мин)	Макс. давление (бар)
0,5	Фланцевые и	0,10 - 3,00	35
0	электроприводные насосы	0,25 - 2,40	50
1 - 5	Фланцевые насосы Насос на опорной ножке Насосы с электроприводом горизонтальные Насосы с электроприводом вертикальные	1 - 65	30

### Шестерёнчатый насос с внутренним зацеплением









FLIS и UIS MZIR FLI и UI MZI

Серия	Тип насоса	Производительность (л/мин)	Макс. давление (бар)	
FLI и UI Радиальные подключения	Фланцевые и			
FLIS и UIS Лицевые подключения	насосы на опорной ножке	4 - 32	100	
MZIR Радиальные подключения	Насосы с электроприводом			
<b>MZI</b> Лицевые подключения	and the second			

#### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bbc@nt-rt.ru || www.bekalube.nt-rt.ru



