



## НАСОСЫ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ

**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  
**Волгоград** (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](mailto:bbc@nt-rt.ru) || [www.bekalube.nt-rt.ru](http://www.bekalube.nt-rt.ru)

### BEKA XLube basic



Модель 401B или. 401

Модель 502B или 502

Модель	Тип	Число выходов	Макс. производительность (см <sup>3</sup> /ход и выход)	Подав. смазка	Объем емкости	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
401B	2088	1	0,15	Fett	400 см <sup>3</sup>	коротко 70 постоянно 50	3 в DC (батарейка)
402B		2					24 в DC
401		1					3,6 в DC (батарейка)
402		2					
501B		1		Öl	500 мл	коротко 70 постоянно 50	24 V DC
502B		2					
501		1					
502		2					

### Серия FK


**FKR**

ротируемый


**FKP**

осциллирующий


**FKG**

ротируемый вертикальный


**FKG-V**

ротируемый с возможностью поворота на 90°


**FKG-S**

ротируемый вертикальный


**FKG-A**

ротируемый вертикальный

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см <sup>3</sup> /за 1 ход на выход)	Ёмкость (кг)	Передаточное отношение	кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)
<b>FKR</b> ротируемый	2000	12	0,1	1 1,5 2 4	14:1 / 19:1 / 28:1 / 57:1	мин.: 28/38/56/114 макс.: 210/300/430/850	50
<b>FKP</b> осциллирующий	2001				3,5:1	35	
<b>FKG</b> ротируемый вертикальный	2002				84:1 / 150:1 / 300:1 / 400:1 / 600:1 / 1200:1	300 - 2800	
<b>FKG-V</b> ротируемый с возможностью поворота на 90°	2004				84:1 / 150:1 / 300:1 / 400:1 / 600:1 / 1200:1		
<b>FKG-S</b> ротируемый вертикальный	2005				300:1 / 450:1 / 900:1		
<b>FKG-A</b> ротируемый вертикальный	2006				8		

#### Серии FK и FVAM



**FKGM**  
с мотором



**FKMS**  
с мотором



**FVAM**  
с мотором

Модель	Тип	Макс. кол-во выхо дов	Макс. производительность (см <sup>3</sup> /за 1 ход на выход)	Объём бачка (кг)	Передаточное отношение	Число оборотов (1 / мин)	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
<b>FKGM</b> с мотором	2007	12	0,1	1	84:1 / 150:1 / 300:1 / 400:1 / 600:1 / 1200:1	1420 при 50 гц	50	230 / 400 в AC / 3~
<b>FKMS</b> с мотором	2008			1,5 2 4				400 в AC / 3~
<b>FVAM</b> с мотором	2030	8	0,15	1 / 1,5 / 2 / 4 / 10	420:1 / 560:1 / 750:1	при 60 гц	100	230 / 400 в AC / 3~

#### PICO



Модель	Тип	Макс. кол-во выхо дов	Макс. производительность (см <sup>3</sup> /ход и выход)	Объём бачка (кг)	Тип системы	Число оборотов насоса 1 об. = 1 ход поршня (об./мин)	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
<b>PICO</b>	2185	8	0,005 / 0,010 / 0,015 / 0,025 / 0,05	1,2	Многолинейная	15	200	12 в DC 24 в DC
		2	0,12		Прогрессивная		280	

### Серии FK...-OC / FK...-EP



**FKGGM-OC**  
DC

**FKGGM-OC**  
с сетевым  
устройством

**FKGM-OC**  
400 V AC / 3~

**FKGGM-EP**  
DC

**FKGGM-EP**  
с сетевым  
устройством

**FKGGM-EPС**  
с блоком управления,  
100 - 250 в AC



**FKGM-EP**  
400 V AC / 3~



**FKGM-EP**  
со стандартным  
мотором, AC 3~



**FKG-EP**  
с фланцем 56 C



**FKR-EP**  
ротированный

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см <sup>3</sup> /ход и выход)	Объём бачка (кг)	Передаточное отношение	Число оборотов мотора / вала (1 / мин)	Число об. насоса 1 оборот = 1 ходу (1 / min)	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
<b>FKGGM-OC</b>	2154	21	0,005 0,010 0,015 0,025 0,050	1,9 2,5 600:1 / 1200:1	-	-	15	200	12 в DC
<b>FKGGM-OC</b> с сетевым ус	2024								24 в DC
<b>FKGM-OC</b>	2016								115 в AC 230 в AC 400 в AC / 3~
<b>FKGGM-EP</b>	2018	3	0,06 0,12 0,17	4,2 8,0	-	-	15	350**	12 в DC
<b>FKGGM-EP</b> с сетевым ус	2037								24 в DC
<b>FKGGM-EPС</b> с блоком упр.	2036								115 в AC 230 в AC 100 в bis 250 в AC
<b>FKGM-EP</b>	2013	6	0,06 0,12 0,17	1,9 2,5 4,2 8,0	(80:1)* / 150:1 / 300:1 / 400:1 / 600:1 / 1200:1	1350 при 50 гц 1600 при 60 гц	-	-	400 в AC / 3~
<b>FKGM-EP</b> со стандарт. мотором	2014	8							1500 при 50 гц 1800 при 60 гц
<b>FKG-EP</b> с фланцем 56 C по NEMA									1500 при 50 гц 1800 при 60 гц
<b>FKR-EP</b> ротированн.	2015	7		(2 / 4 сталь)	14:1 / 19:1 /	-	min. 1 max. 25	-	28:1 / 57:1

\* особое исполнение по договорённости

\*\* Предохранительный клапан установлен на max. 280 бар

### Серия F



**F6**  
ротируемый



**F6**  
с редукторным  
электродвигателем



**F-super**  
с редукторным  
электродвигателем



**F-super**  
ротируемый



**F-super 3**  
с редукторным  
электродвигателем



**F-super 3**  
ротируемый

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см <sup>3</sup> /ход и выход)	Объём бачка (кг)	Передаточное отношение	Число оборотов мотора /оси (об./мин)	Число оборотов насоса 1 об. = 1 ход поршня (об./мин)	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение	
<b>F6</b> ротируемый	2032	20	0,06 0,12 0,17	5 7,5 10	9:1 / 18:1 / 25:1 / 36:1 / 50:1	-	мин. 1 макс. 25	250	230 / 400 в AC / 3~	
<b>F6</b> с редукторным электродвигателем	2034				135:1 / 270:1 / 375:1 / 450:1 / 540:1 / 600:1 / 750:1 / 900:1 / 1250:1/1800:1/ 2500:1	2800 при 50 гц 3300 при 60 гц				
<b>F-super</b> с редукторным электродвигателем	2050				88:1 / 165:1 / 280:1 / 410:1 / 600:1 / 800:1 / 1000:1	1420 при 50 гц 1700 при 60 гц				
<b>F-super</b> ротируемый	2051	21	0,56	5 10 20	15:1 / 22,5:1 / 45:1	-	мин. 1 макс. 25	400	-	
осциллируемые	2052				2,5:1					
<b>F-super 3</b> с редукторным электродвигателем	2053	3 (4=	0,56	48 100	46:1	1420 при 50 гц 1700 при 60 гц	-	400	230 / 400 в AC / 3~	
<b>F-super 3</b> ротируемый	2054	особое исполнение)			15:1 / 22,5:1 / 45:1	-				мин. 1 макс. 25
осциллируемые	2055				2,5:1					

## 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  
**Волгоград** (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](mailto:bbc@nt-rt.ru) || [www.bekalube.nt-rt.ru](http://www.bekalube.nt-rt.ru)

