

МАСЛЯНЫЕ 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
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 || www.bekalube.nt-rt.ru

Серия TDM



TDM-FSU



TDM-FS 4

Модель	Тип	кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /за 1 ход на выход)	Передаточное отношение	Макс. кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)	Макс. высота всасывания (мм)
TDM-FSU	2200	1 - 2	0,1	33:1	300 - 1800	3	300
TDM-FSU-M	2201						
TDM-FS 4	2204	3 - 4					
TDM-FS 4-M	2205						



TDM 2



TDM 4



TDM 8



TDM 4-M

Модель	Тип	кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /за 1 ход на выход)	Передаточное отношение	I Макс. кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)	Макс. высота всасывания (мм)
TDM 2	2210	1 - 2	0,039 - 0,088	71,5:1 - 428:1	500 - 3000	3 / 5	300
TDM 2-M	2211						
TDM 4	2212	3 - 4					
TDM 4-M	2213						
TDM 8	2214	5 - 8	92:1 - 1050:1				
TDM 8-M	2215						
TDM-M	Мотор: 0,09 kW; может поставляться со всеми насосами серии TDM (TDM-FSU-M, TDM-FS 4-M, TDM 2-M, TDM 4-M, TDM 8-M)						

Серия А



AZU

AZP

AF

AFG

AFG-M

APG-M

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /за 1 ход на выход)	Передаточное отношение	Макс. кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)	Макс. высота всасывания (мм)
AZU	2240	12	0,06	25:1	100 - 600	10	500
AZP	2242			50:1	200 - 1300		
AF	2244			25:1	max. 40		
AFG	2248			18:1	100 - 500		
				25:1	100 - 600		
36:1	150 - 1400						
AFG-M	2250	80:1 / 160:1 / 320:1 / 640:1	500 - 2400				
		50:1 / 80:1 / 160:1 / 320:1 / 640:1	1500 - 2800				
APG-M	2243	400:1 / 288:1	500 - 2400				
					2900 / 3000		

Серия D



DU

DP

DG

DFG

DFG-M

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /за 1 ход на выход)	Передаточное отношение	Макс. кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)	Макс. высота всасывания (мм)
DU	2260	12	0,15	12:1 / 18:1 / 36:1	500 - 750	50	1000
DP	2262			2:1	80		
DG	2266			80:1 / 160:1 / 320:1 / 640:1	2500		
				160:1 / 320:1 / 640:1	2500		
DFG-M	2270			80:1 / 160:1 / 320:1 / 640:1	Kraftbedarf 0,25 kW		

Серия С



С 1,5
осцилированный



CS 3
поворотный



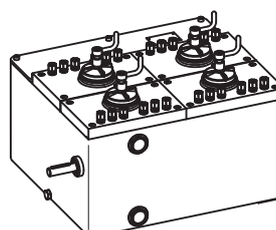
CS 3
осцилированный



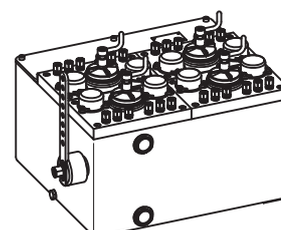
CCS 3
поворотный



CCS 6
осцилированный



CC 30
поворотный



CCS 30
осцилированный

Модель	Вид	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /за 1 ход на выход)	Объем ёмкости (л)	Передаточное отношение	Макс. кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)
С 1,5	поворотный	2300	12	0,15	1,8	12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600	50
	осцилированный	2301				1:1 / 3,15:1	40 / 125	
CS 1,5	поворотный	2302	6			12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600	
	осцилированный	2303				1:1 / 3,15:1	40 / 125	
С 3	поворотный	2310	12			12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600	
	осцилированный	2311				1:1 / 3,15:1	40 / 125	
CS 3	поворотный	2312	6		12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600		
	осцилированный	2313			1:1 / 3,15:1	40 / 125		
CC 3	поворотный	2320	24		12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600		
	осцилированный	2321			1:1 / 3,15:1	40 / 125		
CCS 3	поворотный	2322	12		12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600		
	осцилированный	2323			1:1 / 3,15:1	40 / 125		
CC 6	поворотный	2340	24		12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600		
	осцилированный	2341			1:1 / 3,15:1	40 / 125		
CCS 6	поворотный	2342	12		12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600		
	осцилированный	2343			1:1 / 3,15:1	40 / 125		
CC 30	поворотный	2360	48	12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600			
	осцилированный	2361		1:1 / 3,15:1	40 / 125			
CCS 30	осцилированный	2362	24	1:1 / 3,15:1	40 / 125			
	поворотный	2363		12/18/36/72:1	500/ 750/ 1400/ 2600			
CC 30 M	с мотором	2364	48			80/120/180/240/360/720:1	1500/ 1800	
CCS 30 M	с мотором	2368	24					

Серия OKG



OKGGM-OC
DC

OKGGM-OC
с блоком питания

OKGM-OC
400 V AC / 3~

OKGGM-EP
DC

OKGGM-EP
с блоком питания

OKGM-EP
400 V AC / 3~

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /ход и выход)	Объем ёмкости (кг)	Передаточное отношение	Число оборотов мотора / вала (1 / мин)	Макс. кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
OKGGM-OC	2035	21	0,005 0,010 0,015 0,025 0,050	2,5 4,2 8,0	-	-	15	200	12 V DC
OKGGM-OC с блоком питания	2029								24 V DC
OKGM-OC	2017								115 V AC 230 V AC
OKGGM-EP	2040	3	0,06 0,12 0,17	8,0	-	-	15	350**	400 V AC / 3~
OKGGM-EP	2038								12 V DC 24 V DC 115 V AC 230 V AC
OKGM-EP с блоком питания	2011	6			(80:1)* / 150:1 / 300:1 / 400:1 / 600:1 / 1200:1	1350 при 50 гц 1600 при 60 гц	-		400 V AC / 3~

* по особому заказу

** Предохранительный клапан установлен на тах. 280 бар

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 || www.bekalube.nt-rt.ru

