

КАТАЛОГ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

Содержание

Однолинейные системы смазки

Шестеренчатые насосы	стр. 3
Пневматические насосы	стр. 5
Гидравлические насосы	стр. 6
Ручные поршневые насосы	стр. 6

Многолинейные системы централизованной смазки

Масляные насосы	стр. 7
Магнитные насосы	стр. 10
Пневматические насосы	стр. 11
Однопоршневый насос-толкатель	стр. 11
Гидравлические насосы	стр. 11
Насосы для консистентной смазки	стр. 12

Циркуляционные смазочные системы

Шестеренчатые насосы	стр. 18
----------------------	---------

Специальные смазочные системы

Бочковые насосы	стр. 19
-----------------	---------

Шестеренчатые насосы



EA 1,5



BEKA Xlube

Модель	Тип	Производительность (л/мин)	Макс. давление (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка	Тип питания привода
EA 1,5	2727	0,4	40	3	Прозрачный пластик		400 В 3~
EA 1,5 для текучей смазки	2728						
BEKA Xlube	2712	0,25	28	1,2		Масло 20-700 мм ² /с или текучая смазка*	230 В

*по листу проверенных и разрешённых к применению текучих смазок



Super 3 EA-tronic левое



Super 3 EA-tronic правое



Super EA-tronic с 4 л. емкостью



Super EA-tronic с 6 л. емкостью



Mini EA-tronic с 3 л. емкостью



Mini 2 EA-tronic

Модель	Тип	Производительность (л/мин)	Макс. давление (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка	Тип питания привода
Super 3 EA-tronic левое	2805	0,4	35	3	Прозрачный пластик	Масло 20-700 мм ² /с или текучая смазка *	115 в AC 230 в AC 24 в DC
Super 3 EA-tronic правое	2806						
Super EA-tronic	2800			4			
Super EA-tronic				6			
Mini EA-tronic с 3 л. емкостью				3			
Mini 2 EA-tronic	2810			1,5		115 в AC 230 в AC	

Возможны изменения!

Шестерёнчатые насосы



ES **ES 2711** **ES 2711** **ES 2711** **ES 2711** **ES 2711**
 с 3 л. емкостью с 6 л. емкостью с 13 л. емкостью с 16 л. емкостью с 30 л. емкостью

Модель	Тип	Производительность (л/мин)	Макс. давление (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка	Тип питания привода
ES (без емкости)	2710	0,4	35	-	-	Масло 20-700 мм ² /с или текучая смазка *	400 В 3~
ES 2711 с 3 л. емкостью	2711			3	Алюминий		
ES 2711 с 6 л. емкостью				6	Сталь		
ES 2711 с 13 л. емкостью				13	Алюминий		
ES 2711 с 16 л. емкостью				16	Сталь		
ES 2711 с 30 л. емкостью				30	Алюминий		



EA 3 / EA 6 **EA 3 / EA 6**
 с 3 л. емкостью с 6 л. емкостью с 13 л. емкостью с 16 л. емкостью с 30 л. емкостью

Модель	Тип	Производительность (л/мин)	Макс. давление (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка	Тип питания привода
EA 3 / EA 6 (без емкости)	2700	1 или 2	35	-	-	Масло 20-700 мм ² /с	400 В 3~
EA 3 / EA 6 с 3 л. емкостью	2705			3	Алюминий		
EA 3 / EA 6 с 6 л. емкостью				6	Сталь		
EA 3 / EA 6 с 13 л. емкостью				13	Алюминий		
EA 3 / EA 6 с 16 л. емкостью				16	Сталь		
EA 3 / EA 6 с 30 л. емкостью				30	Алюминий		

Насосы с пневматическим приводом



P30.2 - P50.8



2564

с 2,7 л. емкостью



P30-6

с 6 л. емкостью



P5.2 / P8.4 / P8.8



P5.6 / P8.6

с 6 л. емкостью

Модель	Тип	Производительность (см ³ /на ход поршня)	Передаточное отношение	Давление привода (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка
P30.2 - P50.8	2564	30 oder 50	1:9	5 - 10	2,5 / 4,2 / 8	Прозрачный пластик	Масло 20-700 мм ² /с или текучая смазка*
2564 с 2,7 л. емкостью					2,7		
P30-6 с 6 л. емкостью					6	Сталь	
P5.2 / P8.4 / P8.8	2563	10	1:11	4 - 8	2,5 / 4,2 / 8	Пр. пластик	
P5.6 / P8.6 с 6 л. емкостью	2565	15	1:8	6			



P30 und P50

без емкости



P605

без емкости



P5.1,2 und P8.1,2

с 1,2 л. емкостью



PPF-1

с 4 л. емкостью

Модель	Тип	Производительность (см ³ /на ход поршня)	Передаточное отношение	Давление привода (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка
P30 und P50 без емкости	2564	30 или 50	1:9	5 - 10	-	-	Масло 20-700 мм ² /с или текучая смазка*
P605 без емкости	2566	3	1:32	3 - 8			
		9,5	1:12				
P5.1,2 und P8.1,2 с 1,2 л. емкостью	2562	10	1:11	4 - 8	1,2	Прозрачный пластик	
		15	1:8				
PPF-1	2161	50	1:5	6 - 10	4		

Обзор

Гидравлические насосы



RH1 / RH6 / RH10
без емкости



RH1-6 / RH6-6 / RH10-6
с 6 л. емкостью

Модель	Тип	Производительность (см ³ /на ход поршня)	Передачное отношение	Рабочее давление (бар)	Давление разгрузки (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка
RH1	2577	1	1:2	Макс. 55	1 - 2	-	-	Масло 20-700 мм ² /с или текучая смазка*
RH6		6						
RH10		10	1:1					
RH1-6	2578	1	1:2			6	Сталь	
RH6-6		6	1:1					
RH10-6		10						

Ручные поршневые насосы



Ручной насос 2532



Ручной насос 2533

Модель	Тип	Производительность (см ³ /на ход поршня)	Рабочее давление (бар)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Подаваемая смазка
Ручной насос 2532	2532	6 / 10 / 15	30	1,2	Прозрачный пластик	Масло 20-700 мм ² /с или текучая смазка*
Ручной насос 2533	2533	6 / 10				

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	1500 / 1800	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



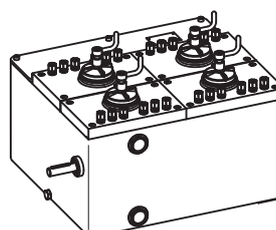
CS 3
осцилированный



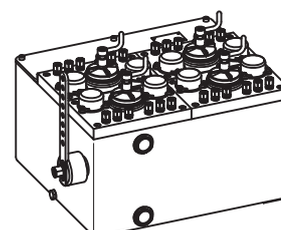
CCS 3
поворотный



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 ОКГ



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

Магнитные насосы



К 407

Модель	Тип	кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /ход и выход)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Относ. длительность включения	Раб. напряжение
К 407	2652	1 - 6	0,040 0,100	0,75	Пластик	100 %	24 V DC
К 412	2653			1,2	Прозрачный пластик		
К 442	2640			4		40 %	
К 400	2654						
MP 2646	2646	2 / 4 / 6		без	-	25 %	24 V DC 180 V DC

Возможны изменения!

Обзор

Пневматические насосы



P2663



P2669

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /ход и выход)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Передаточное отношение	Приводное давление сжатого воздуха (бар)
P2663	2663	5	0,025	0,5	Пластик	1:20	6 - 10
P2664	2664			1,2			
P2669	2669		0,010	0,5			
P2686	2686	4	0,005 - 0,015	-	-	1:84	
			0,025 - 0,050			1:47	
PAU	2685	1	10			1:20	

Однопоршневый насос-толкатель (EHS) и насос-толкатель (SP)



EHS 0,6 / EHS 0,15 S55

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /ход и выход)	Макс. давление (бар)	Макс. высота всасывания (мм)
EHS 0,6	2140	4	0,15	12	300
EHS 0,15 S55	2141				
SP 0,56	2605	1	0,56	80	-
SP 1,12			1,12		

Гидравлические насосы



FAZ02142-05



FAZ02142-06

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /ход и выход)	Макс. давление (бар)	Давление привода (бар)
FAZ02142-05	2122	10	2 / 3 / 4,5 / 6 / 7,5	200	60 - 200
FAZ02142-06		1	6		

Возможны изменения!

BEKA XLube basic



Модель 401B или. 401

Модель 502B или 502

Модель	Тип	Число выходов	Макс. производительность (см ³ /ход и выход)	Подав. смазка	Объем емкости	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
401B	2088	1	0,15	Fett	400 см ³	коротко 70 постоянно 50	3 в DC (батарея)
402B		2					24 в DC
401		1					3,6 в DC (батарея)
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 ³ /за 1 ход на выход)	Ёмкость (кг)	Передаточное отношение	кол-во оборотов (об./мин)	Макс. давление (бар)
FKR 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
FKP осциллирующий	2001				3,5:1	35	
FKG ротируемый вертикальный	2002				84:1 / 150:1 / 300:1 / 400:1 / 600:1 / 1200:1	300 - 2800	
FKG-V ротируемый с возможностью поворота на 90°	2004				84:1 / 150:1 / 300:1 / 400:1 / 600:1 / 1200:1		
FKG-S ротируемый вертикальный	2005				300:1 / 450:1 / 900:1		
FKG-A 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 ³ /за 1 ход на выход)	Объём бачка (кг)	Передаточное отношение	Число оборотов (1 / мин)	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
FKGM 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~
FKMS с мотором	2008			1,5 2 4				400 в AC / 3~
FVAM 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 ³ /ход и выход)	Объём бачка (кг)	Тип системы	Число оборотов насоса 1 об. = 1 ход поршня (об./мин)	Макс. давление (бар)	Рабочее напряжение
PICO	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 ³ /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
FKGGM-OC	2154	21	0,005 0,010 0,015 0,025 0,050	1,9 2,5	-	-	15	200	12 в DC
FKGGM-OC с сетевым ус	2024								24 в DC
FKGM-OC	2016								115 в AC 230 в AC 400 в AC / 3~
FKGGM-EP	2018	3	0,06 0,12 0,17	4,2 8,0	-	-	15	350**	12 в DC
FKGGM-EP с сетевым ус	2037								24 в DC
FKGGM-EPС с блоком упр.	2036								115 в AC 230 в AC 100 в bis 250 в AC
FKGM-EP	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~
FKGM-EP со стандарт. мотором	2014	8							1500 при 50 гц 1800 при 60 гц
FKG-EP с фланцем 56 C по NEMA									min. 1 max. 25
FKR-EP ротированн.	2015	7		(2 / 4 сталь)	14:1 / 19:1 /				- 28:1 / 57:1

* особое исполнение по договорённости

** Предохранительный клапан установлен на max. 280 бар

Серия F



F6
ротируванный



F6
с редукторным
электродвигателем



F-super
с редукторным
электродвигателем



F-super
ротируванный



F-super 3
с редукторным
электродвигателем



F-super 3
ротируванный

Модель	Тип	Макс. кол-во выходов	Макс. производительность (см ³ /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
F6 ротируванный	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~
F6 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	-		
F-super 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	-		
F-super ротируванный	2051	21	0,56	5 10 20	15:1 / 22,5:1 / 45:1	-	мин. 1 макс. 25	400	-
осциллируванный	2052				2,5:1	-			
F-super 3 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~
F-super 3 ротируванный	2054	особое исполнение)			15:1 / 22,5:1 / 45:1	-	мин. 1 макс. 25		
осциллируванный	2055				2,5:1	-			

Магнитный насос



Модель	Тип	Макс. кол-во выхо дов	Макс. производительность (см3/ход и выход)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Относит. длительно. вкл-ия	Рабочее давление
по чертежу FAZ04345-04	2643	2 - 6	0,015 / 0,025 / 0,035	0,4	Прозрачный пластик	25 %	24 в DC

Ручные насосы



FNХ 2



AZ-2133



FNХ



FNХ-MX с MX

Модель	Тип	Макс. производительность (см3/ход и выход)	Объем емкости (л)	Материал емкости	Макс. давление. (бар)
FNХ 2	2534	1,5	1,2	Прозрачный пластик	300
		3			150
AZ-2133	2535	1,5	1 / 1,5 / 2 / 3 / 4	Сталь	150
		3			
FNХ	2081	2	0,4 (kg)	Картридж	350
FNХ-MX с прогрессивным распределителем					400

Пневматический насос



P2103



PP-1

* Предохранительный клапан установлен на max. 280 bar

Модель	Тип	Макс. кол-во выхо дов	Макс. производительность (см3/ход и выход)	Объем бачка (кг)	Материал емкости	Привод	Мультипликатор давления	Сжатый воздух (бар)
P2103	2103	3	2	1,2 l	Прозрачный пластик	пневматический через 3/2-ходовой клапан	1:32	4 - 8
			4				1:18	
			6	1:10				
PP-1	2153		0,06 / 0,12 / 0,17	1,9 / 2,5 / 4,2 / 8	Прозрачный пластик		max. раб. давление	6 - 10
				2 / 4			Сталь	
					Сталь			

Возможны изменения!

Гидравлические насосы



HP-1



AZ-2369



HKP-1



HPM-2



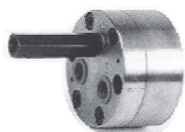
HPG-2



HPH-2

Модель	Тип	Макс. кол-во выхо дов	Макс. производительность (см3/ход и выход)	Макс. рабочее давление (бар)	Давление привода (бар)
HP-1	2163	3	0,12	280	30 - 200
AZ-2369	2104	1	1 / 2 / 4 / 6 / 10	480	25 - 160
HKP-1	2121	2	1	250	60 - 250
HPM-2	2574	1	0,2 bis 2,0		130 - 250
HPG-2	2581		0,27		
HPH-2	2574		0,0 - 1,0		250 - 350

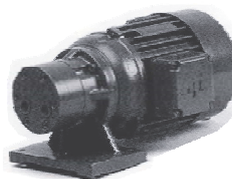
Шестерёнчатые насосы



Фланцевые насосы



Насос на опорной ножке



Насосы с электроприводом горизонтальные



Насосы с электроприводом вертикальные

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

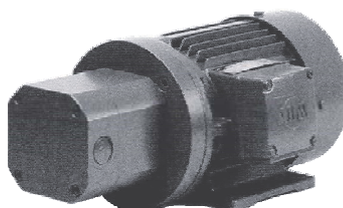
Шестерёнчатый насос с внутренним зацеплением



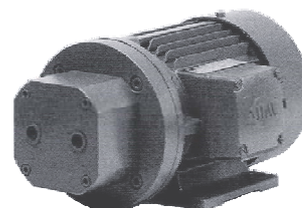
FLI и UI



FLIS и UIS



MZIR



MZI

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

Бочковые насосы



EFP-1



EFPM-2



HFP-3U



HFP-3U

(без крышки
без следящего поршня
без прибора контроля уровня смазки)



Qmaxx с подъёмником

Модель	Тип	Привод	Макс производительность (см ³ /на ход поршня)	Объем бочки (кг)	Раб. напряжение (В)	Давление привода (бар) / объем (л/мин)	Макс. давление (бар)
EFP-1	2196	электрический	0,33	20 / 25 / 50 / 200	24 в DC	-	280
EFPM-2	2197				115 в AC	-	
HFP-3U	2198				гидравлический	26	230/400 в AC/3~
HFP-3U		без крышки, след. поршня и прибора контроля уровня					
Qmaxx	2187	электрический	3000 / 9000 (см ³ /мин)	200	400/500 в AC/3~	-	150

* Предохранительный клапан установлен на max. 300 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

