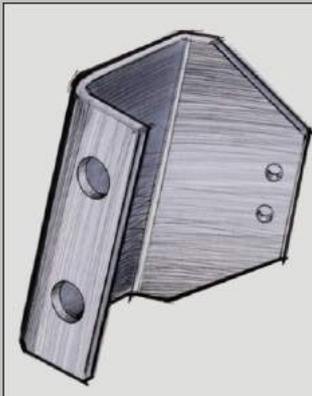
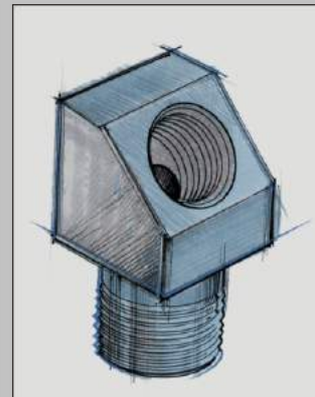
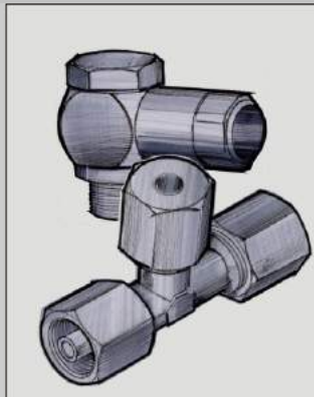
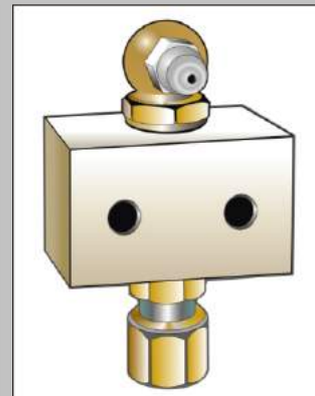


АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ СМАЗКИ BEKA MAX



**Техника,
на которую
можно
положиться**



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

Электронасос EP-1



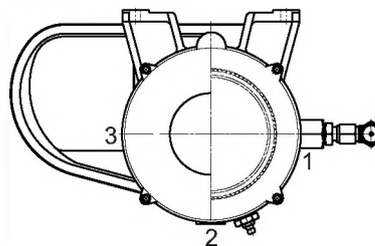
Ключ для заказа:

Исполнение					2152 . XX . XX . XX . 000				
Напряжение мотора									
без штекера					с байонетным штекером				
Напряжение		12 в		24 в		12 в		24 в	
Показатель		01		02		03		04	

Насосные элементы	№ выхода		
	1	2	3
без	0	0	0
PE-60	1	1	1
PE-120	2	2	2
PE-120 V	3	3	3
PE-170	4	4	4

Число	Код								
000	A0	100	F0	200	O1	300	41	400	V0
001	A1	101	F1	201	K1	301	Q1	401	V1
002	A3	102	F2	202	K2	302	Q2	402	V2
003	A4	103	F3	203	K3	303	Q3	403	V3
004	A5	104	F4	204	K4	304	Q4	404	V4
010	B0	110	N0	210	L0	310	R0	410	W0
011	B1	111	G1	211	L1	311	R1	411	W1
012	B2	112	G2	212	L2	312	R2	412	W2
013	B3	113	G3	213	L3	313	R3	413	W3
014	B4	114	G4	214	L4	314	R4	414	W4
020	C0	120	H0	220	O2	320	S0	420	X0
021	C1	121	H1	221	M1	321	S1	421	X1
022	C2	122	H2	222	M2	322	S2	422	X2
023	C3	123	H3	223	M3	323	S3	423	X3
024	C4	124	H4	224	M4	324	S4	424	X4
030	D0	130	H5	230	52	330	42	430	Y0
031	D1	131	H6	231	N1	331	T1	431	Y1
032	D2	132	H7	232	N2	332	T2	432	Y2
033	D3	133	H8	233	53	333	43	433	Y3
034	D4	134	H9	234	N4	334	T4	434	Y4
040	E0	140	J0	240	P0	340	U0	440	Z0
041	E1	141	J1	241	P1	341	U1	441	Z1
042	E2	142	J2	242	P2	342	U2	442	Z2
043	E3	143	J3	243	P3	343	U3	443	Z3
044	E4	144	J4	244	P4	344	U4	444	Z4

Пример для заказа насосных элементов:



1 насосный элемент PE-120 в позиции 1:
Число = 200 -> Код = 01

Особое исполнение = 99

	из 2 частей		1 часть	
Ёмкость бачка (кг)	1,9	2,5	4	8
Прозрачный пластик	27	25	30	28
Показатель	2	4		
Ёмкость бачка (кг)	31		26	
Сталь				
Показатель				

Особые исполнения:

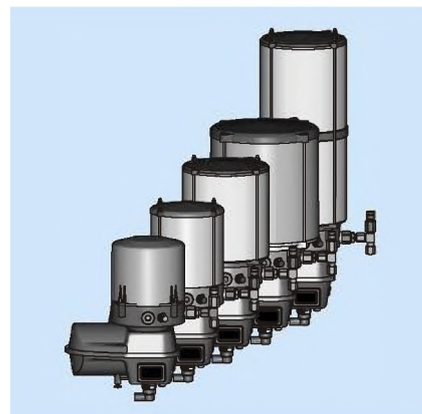
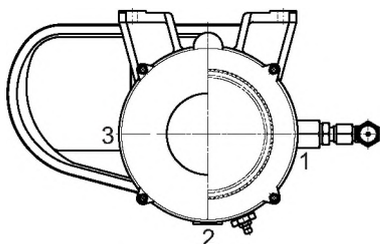
227 = контроль за уровнем смазки по чертежу
FAZ02205-10

028 = насосные элементы с микровыключателем
257 = насосные элементы с показателем помех и
возвратом смазки

Особые исполнения 000

EP-1 с интегрированным блоком управления BEKA-troniX1

Позиции выходов:



Ключ для заказа EP-1 с интегрированным блоком управления BEKA-troniX1

Исполнение

2175.3.1.E.0.1.2.1.000

Напряжение мотора с байонетным штекером	
12в	24в
3	4

Выход	Насосный элемент	без	PE-60	PE-120	PE-120 V	PE-170
Поз. 1	без микровыключателя	0	7	1	2	G
	с микровыключателем	0	A	D	N	H
Поз. 2	без микровыключателя	0	8	3	4	J
	с микровыключателем	0	B	E	P	K
Поз. 3	без микровыключателя	0	9	5	6	L
	с микровыключателем	0	C	F	Q	M
Особые исполнения		ZZZ				

К блоку управления BEKA-troniX1 может быть подключён только 1 микровыключатель.

	из 2 частей		1 часть	
Вместимость бачка (кг)	1,9	4 8	2,5	8
Показатель	1	2 3 4	8	
с контролем за уровнем смазки	/	S T U W		

Дополнительно к блоку управления подключено:	
ничего	0
Прибор контроля за уровнем смазки	1
Система контроля давления в системе	2
Прибор контроля за уровнем смазки и давлением в системе	3
Без подключения к блоку управления (только штекер, не подключён и не задействован)	4

Параметры	Время цикла		
Время смазки	0,5 до 8 ч	2 до 32 мин.	2 до 32 ч
I 1 до 16 мин.	1	A	J
II 2 до 32 мин.	2	B	K
III 2 до 32 сек.	3	C	L
Число оборотов насоса			
I 1 до 16	7	G	O
II 10 до 160	8	H	Q
III 170 до 320	9	I	R

Особые исполнения 000

EP-1 с интегрированным блоком управления BEKA-troniX1



Ключ для заказа интегрированного блока управления BEKA-troniX1
для EP-1 и OC-1

Исполнение: 2175 . 90 . 10 . 0 . A . 000

Вариант штекера
с байонетным штекером 10

Дополнительные подключения	
без	0
Прибор контроля за уровнем смазки	1
Система контроля давления в системе	2
Прибор контроля за уровнем смазки и система контроля давления в системе	3
со штекерами (не задействованы)	4

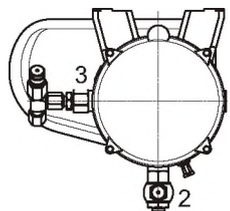
Параметры	Время цикла		
	0,5 до 8 ч	2 до 32 мин.	2 до 32 ч
Время смазки			
I 1 до 16 мин.	1	A	J
II 2 до 32 мин.	2	B	K
III 2 до 32 сек.	3	C	L
Число оборотов насоса			
I 1 до 16	7	G	P
II 10 до 160	8	H	Q
III 170 до 320	9	I	R

Особые исполнения 000

Электронасос EP-1 с интегрированным блоком управления EP-tronic



Пример для заказа:



Позиции выходов: 1 2 3
Показатель: 0 2 1
Код: 9

Ключ для заказа насоса EP-1 с интегрированным блоком управления EP-tronic с байонетным штекером

Исполнение _____ 2157 . 3 . 1 . 2 . 0 . A . 0 . 0000

Напряжение мотора	
с байонетным штекером	
12 в	24 в
3	4

	Показатель				
1	1	2	3	4	0
2	1	2	3	4	0
3	1	2	3	4	0
Позиция выхода	PE-120				
	PE-120 V				
	PE-60				
	PE-170				
	без				

102	W	Особые исполн.				Z	
001	G	002	K	003	N	004	R
010	H	020	L	030	P	040	S
011	J	022	M	033	Q	044	T
100	1	200	4	300	V	400	D
110	2	220	5	330	B	440	E
111	3	222	6	333	C	444	F
120	7	021	9	122	8	123	U
Число	Код	Число	Код	Число	Код	Число	Код

Возможны другие комбинации насосных элементов по запросу!

Вместимость бачка (кг)	1,9	4	8	2,5	8
Показатель	1	2	3	4	8
с контролем за уровнем смазки		5	6	7	9

Дополнительные подключения	
без	0
Подключено к блоку управления	
Система контроля давления в системе P _{max}	1
Прибор контроля за уровнем смазки	2
Система контроля давления в системе и прибор контроля за уровнем смазки	3

из 2 частей	1 часть

Все дополнительные подключения или заданные времена можно позже активировать или изменить при помощи диагностической программы (заказывать отдельно) и компьютера

Параметры	Время цикла		
	0,5 до 8 ч	2 до 32 мин.	2 до 32 ч
I 1 до 16 мин.	1	A	J
II 2 до 32 мин.	2	B	K
III 2 до 32 сек.	3	C	L
Такты			
I 1 до 16 тактов	4	D	M
II 17 до 32 тактов	5	E	N
III 33 до 48 тактов	6	F	O
Число оборотов насоса			
I 1 до 16	7	G	P
II 10 до 160	8	H	Q
III 170 до 320	9	I	R

с собирательной функцией всех помех (стат. Error) (стандарт)	1
с разрешением на старт	2
Особые исполнения	0000

Электронасос EP-1 с интегрированным блоком управления EP-tronic T1 и интегрированный блок управления EP-tronic T1



Ключ для заказа EP-1 с интегрированным блоком управления EP-tronic T1 с байонетным штекером

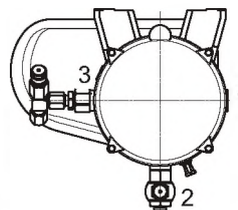
Исполнение

2183 . X . X . X . X . X . XXXX

Напряжение мотора с байонетным штекером	
12 в	24 в
3	4

	Показатель				
1	1	2	3	4	0
2	1	2	3	4	0
3	1	2	3	4	0
Позиция выхода	РЕ-120				
	РЕ-120 V				
	РЕ-60				
	РЕ-170				
	без				

Число	Код	Число	Код	Число	Код	Число	Код
001	G	002	K	003	N	004	R
010	H	020	L	030	P	040	S
011	J	022	M	033	Q	044	T
100	1	200	4	300	V	400	D
110	2	220	5	330	B	440	E
111	3	222	6	333	C	444	F
120	7	021	9	122	8	123	U
Особые исполн.							Z



Пример для заказа:

Позиции выходов: 1 2 3
Показатель: 0 2 1
Код: 9

Возможны другие комбинации насосных элементов по запросу!

				из 2 частей	1 часть
Вместимость бачка	1,9 кг	2,5 кг	4 кг	8 кг	8 кг
Показатель	1	4	2	3	8

Заказа блока управления EP-tronic T1				
Время смазки	Время цикла			
	0,5 ч до 8 ч	2 мин. до 32 мин.	2 ч до 32 ч	
I 1 мин. до 16 мин.	1	A	J	
II 2 мин. до 32 мин.	2	B	K	
III 2 сек. до 32 сек.	3	C	L	

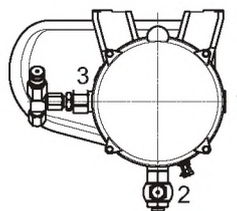
Кнопка межциклового смазки	без	с
Показатель	0	1

Особые исполнения	без
Показатель	0000

Электронасос EP-1 с интегрированным блоком управления EP-T2 и интегрированный блок управления EP-T2



Позиции выходов:



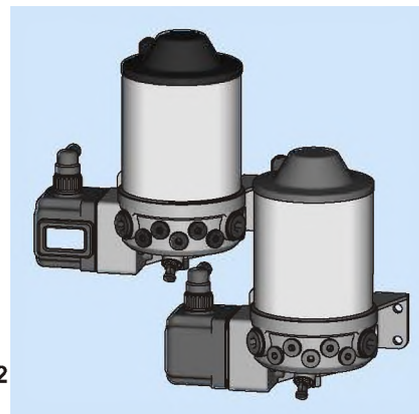
Ключ для заказа EP-1 с интегрированным блоком управления EP-T2

Исполнение		2184 . X . X . X . X . X . X . XXX					
Напряжение мотора с байонетным штекером							
12 в	24 в						
3	4						
	Показатель						
1	1	2	3	4	0	Z	
2	1	2	3	4	0	Z	
3	1	2	3	4	0	Z	
Позиция выхода	PE-120						
	PE-120 V						
	PE-60						
	PE-170						
	без						
Особые исполн.							
		из 2 частей		1 часть			
Вместимость бачка	1,9 кг	2,5 кг	4 кг	8 кг	8 кг		
Показатель	1	4	2	3	8		
Интегрированный блок управления EP-T2							
Время смазки		Показатель					
1 сек. до 60 сек.		1					
Особые исполнения		без					
Показатель		000					

Ключ для заказа интегрированного блока управления EP-T2 для байонетного штекера для EP-1 и OC-1

Исполнение		2184 . 90 . 10 . X . XXXXX					
Напряжение мотора с байонетным штекером		10					
Интегрированный блок управления EP-T2							
Время смазки		Показатель					
1 сек. до 60 сек.		1					
Особые исполнения		без					
Показатель		00000					

Насос для централизованной смазки PICO



Ключ для заказа насоса PICO
без блока управления,
с интегрированным блоком управления S-EP 4, PICO-tronic T1 или PICO-T2
с байонетным штекером

Исполнение

2185 . X . X . X . XX . XXXX

с байонетным штекером

Напряжение	12 в	24 в
Показатель	3	4

Вид выхода	Число выходов			
	4	10	4+10	без
PE-120F	1	2	3	0
PE-120FV	4	5	6	
PE-120F + PE-120FV	X	X	7	
PE-120F + PE-120FV	X	X	8	

Внимание: насосные элементы от PE-50 до PE-5 заказываются отдельно

Вместимость бачка	1,2 кг
Показатель	1

Вид блока управления	без	PICO S-EP 4	Прицеп и полуприцеп PICO-tronic T1	Прицеп и полуприцеп PICO-T2
Показатель	1	2	3	5

без 0

PICO S-EP 4	
время смазки	время цикла
	0,5 ч до 8 ч
I 1 мин. до 16 мин.	Z
II 2 мин. до 32 мин.	T

для прицепов и полуприцепов PICO-tronic T1				
время смазки	время цикла			
	0,5 ч до 8 ч	2 мин. до 32 мин.	2 ч до 32 ч	
I 1 мин. до 16 мин.	1	A	J	
II 2 мин. до 32 мин.	2	B	K	
III 2 сек. до 32 сек.	3	C	L	

для прицепов и полуприцепов PICO-T2	
время смазки	
1 сек. до 1 мин.	1

Особые исполнения	без
Показатель	0000

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

