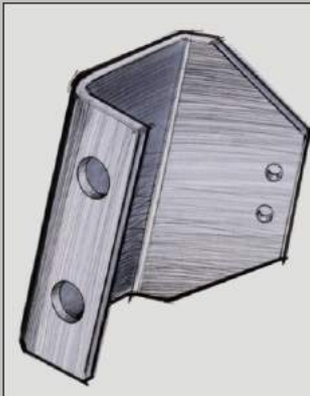
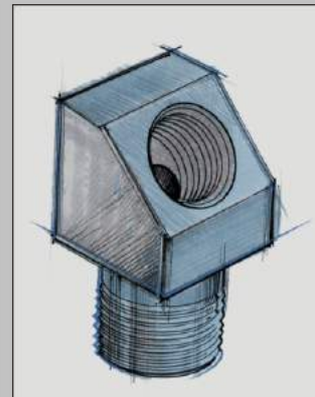
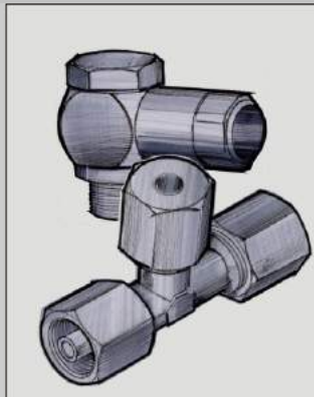
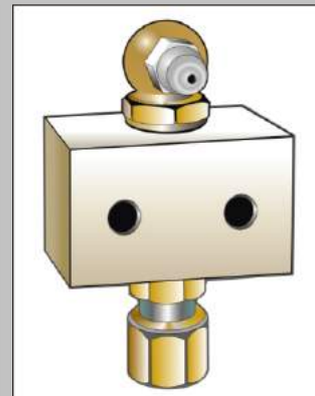


# БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ НАСОСОВ



**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

## Интегрированный блок управления S-EP 4



Ключ для заказа интегрированного блока управления S-EP 4  
для EP-1 и OC-1

<b>Исполнение</b>								2147 . 90 . 10 . 2 . 1 . 00		
Вариант штекера										
для байонетным штекером	00									
для штекера Хиршмана	10									
Время смазки										
Диапазон времени 1	1 мин. до 16 мин.	1								
Диапазон времени 2	2 мин. до 32 мин.	2								
с кнопкой межцикловой смазки	да	нет								
Показатель	1	0								
Особые исполнения	00									

## Интегрированный блок управления EP-tronic для EP-1 и OC-1



### Ключ для заказа блока управления EP-tronic

<b>Исполнение</b>		2157 . 90 . 10 . X . X . X . 00			
Вариант штекера					
для байонетным штекером	00				
для штекера Хиршмана	10				
Дополнительные подключения при байонетном штекере					
без		0			
Подключено к блоку управления					
Система контроля давления в системе P <sub>max</sub> .		1			
Прибор контроля за уровнем смазки		2			
Система контроля давления в системе и прибор контроля за уровнем смазки		3			
Дополнительные подключения при штекере Хиршмана					
без		0			
Подключено к блоку управления					
Система контроля давления в системе P <sub>max</sub> .		1			
Прибор контроля за уровнем смазки		2			
Система контроля давления в системе и прибор контроля за уровнем смазки		3			
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	
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)		1			
с разрешением на старт		2			
Особые исполнения		00			

При исполнении с байонетным штекером все дополнительные подключения или заданные времена можно позже активировать или изменить при помощи диагностической программы (заказывать отдельно) и компьютера

## Интегрированный блок управления EP-tronic T1



### Ключ для заказа блока управления EP-tronic T1

**Исполнение**

2183 . 90 . 10 . X . X . XXXX

Вариант штекера	
для байонетным штекером	00
для штекера Хиршмана	10

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

## Интегрированные блоки управления для насоса PICO



Ключ для заказа интегрированного блока управления PICO tronic

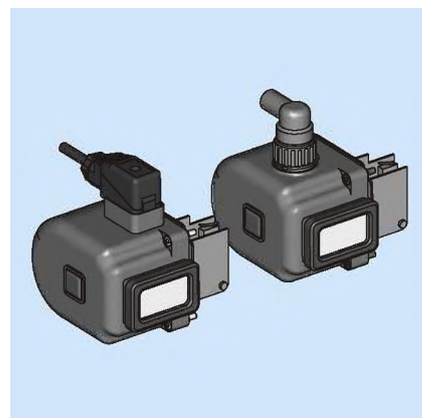
Исполнение 2185 . 900 . 4 . X . XXXX

Блок управления	PICO-tronic
Показатель	4

при PICO-tronic				
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	L
II	2 мин. до 32 мин.	2	B	K
III	2 сек. 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

Особые исполнения	без
Показатель	0000

## Интегрированные блоки управления для насоса PICO



### Ключ для заказа интегрированного блока управления PICO S-EP 4

Исполнение	время смазки	время цикла	Номер
для 7-польного байонетного штеккера	2 мин. - 32 мин.	0,5 ч - 8 ч	2185.9012.T
	1 мин. - 16 мин.		2185.9012.Z
для 4-польного байонетного штеккера	2 мин. - 32 мин.	0,5 ч - 8 ч	2185.9002.T.0002
	1 мин. - 16 мин.		2185.9002.Z.0002
для байонетным штеккером	2 мин. - 32 мин.	0,5 ч - 8 ч	2185.9002.T
	1 мин. - 16 мин.		2185.9002.Z

### Ключ для заказа интегрированного блока управления PICO-tronic T1

<b>Исполнение</b>				<b>2185.90.1.3.X.0000</b>
Вариант штеккера				
для байонетным штеккером	0			
для штеккера Хиршмана	1			
Блок управления	Pico-tronic T1	Pico-T2		
Показатель	3	5		
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	Показатель			
1 сек. до 60 сек.	1			
Особые исполнения	0000			

### Внешний блок управления S-EP 6



#### Ключ для заказа внешнего блока управления S-EP 6

Исполнение

2166 . 9000 . X . X . 00

Управление в зависимости от:		
времени	диапазон времени смазки	
	1 мин. до 16 мин.	1
	2 мин. до 32 мин.	2
тактов		3
числа оборотов		4

Дополнительные подключения	
да	1
нет	0

Особые исполнения 00

## 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)

