

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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  
Смоленск 4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [urt@nt-rt.ru](mailto:urt@nt-rt.ru) | [uelectra.nt-rt.ru](http://uelectra.nt-rt.ru)

# ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

МОЩНОСТЬЮ  
ОТ **0,75** ДО **475** кВт



# SB19



Частотно-регулируемый электропривод SB-19	3
Особенности ЧРЭ SB-19	4
Защитные функции ЧРЭ SB-19	5
Характеристики параметров управления	6
Спецификация	8
Комплектация	10
Массо-габаритные показатели	11
Схема подключения цепей управления	12
Схема подключения силового оборудования	13
Панель управления	14
Таблица подбора дополнительных элементов силовой цепи	15
Номенклатура дополнительных плат управления	16
Комплектные решения	17

## ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД SB-19

Научно-производственное предприятие “Уралэлектра”, совместно с японской корпорацией по производству электротехнического оборудования Meidensha Corporation разработали частотно-регулируемый электропривод переменного тока серии SB-19 нового поколения.

Вы можете установить SB-19 с асинхронным электродвигателем для привода любого механизма, где Вы предполагаете плюсы от регулирования скорости и получить множество дополнительных преимуществ.

ЧРЭ SB-19 представляет собой надежный регулятор скорости асинхронных электродвигателей, действующий на принципе изменения частоты и напряжения, прикладываемых к обмоткам статора электродвигателя.

Новый высокотехнологичный привод построен на основе последней IGBT-технологии 5-го поколения и использует новейшее программное обеспечение, математически описывающее модель векторного управления электромагнитным потоком асинхронного электродвигателя, что позволяет получить высокий крутящий момент двигателя даже на низких частотах вращения и позволяет повысить качество технологического процесса.

SB-19 способен управлять не только стандартными асинхронными двигателями, но и современными двигателями с постоянными магнитами. В обоих случаях возможно управление как с датчиком, так и без датчика скорости.



### ЧРЭ SB-19 ОБЛАДАЕТ:

- высокими динамическими характеристиками
- точностью поддержания частоты вращения
- постоянством крутящего момента
- широким диапазоном регулирования числа оборотов
- большими коммуникационными возможностями
- высокой энергоэффективностью
- низким влиянием на питающую сеть и электродвигатель



# ОСОБЕННОСТИ

## ЧРЭ SB-19

Сохранены все возможности предыдущей серии ЧРЭ (SB-17).

### ■ Широкий диапазон мощностей

- от 0.4кВт – 475кВт

### ■ Все функции в одном - 6 режимов управления в одном преобразователе

- управление поддержанием V/f при переменном моменте
- управление поддержанием V/f при постоянном моменте
- векторное управление без датчика скорости
- векторное управление с датчиком скорости
- управление двигателем с постоянными магнитами без датчика скорости
- управление двигателем с постоянными магнитами с датчиком скорости

### ■ Высокая надежность

- средняя наработка до отказа, согласно ГОСТ 27.402-95 - 50 тысяч часов (более 5 лет)
- средний срок службы - 20 лет

### ■ Энергосбережение

- усовершенствованное управление током электродвигателя
- снижение внутренних потерь за счет использования комплектующих с высоким КПД

### ■ Расширенные функции пользовательского программного обеспечения

- программируемый пользователем встроенный ПЛК
- программируемые, специальные функции
- ПИД-регулирование
- управление насосами
- управление моталками текстильных машин
- работа по шаблону
- управление грузоподъемными механизмами
- многодвигательный режим

### ■ Низкое влияние на питающую сеть и двигатель

- встроенный помехоподавляющий фильтр (до 22кВт)
- встроенный реактор в звене постоянного тока (от 30кВт и выше)
- мягкозвуковой режим модуляции

### ■ Широкие коммуникационные возможности

- управление по интерфейсам ModBus, ProfibusDP, DeviceNet, CANopen, CC-Link

# ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ ЧРЭ SB-19

SB-19 обеспечивает следующие виды защит электродвигателя и самого ЧРЭ.

Тип защиты	Механизм действия
Отключение из-за перегрузки по макс. току (OC)	Преобразователь блокируется, и привод останавливается, если мгновенное значение выходного тока превышает установленное значение.
Отключение из-за перенапряжения (OV)	Преобразователь блокируется и привод останавливается, если мгновенное значение напряжения узла постоянного тока превышает установленное значение.
Отключение из-за пониженного напряжения (UV)	Преобразователь блокируется и привод останавливается, если напряжение в звене постоянного тока падает до 65% или ниже из-за сбоя в подаче питания или при снижении напряжения во время работы.
Ограничение по току	При перегрузке выходная частота автоматически настраивается таким образом, чтобы выходной ток был меньше, чем предел тока перегрузки (125%).
Ограничение перенапряжения	Если выходная частота понизилась, напряжение постоянного тока в главной цепи будет расти из-за рекуперации. Выходная частота автоматически будет настроена таким образом, чтобы предотвратить превышение уставки напряжения узла постоянного тока.
Отключение из-за перегрузки (OL)	Преобразователь блокируется и привод останавливается, если параметры перегрузки превышены. Установка (120% в течение 1 мин.) может быть изменена в соответствии с характеристиками двигателя.
Перегрев (UOH)	Для определения температуры, на радиаторе установлен термистор и термоконтакты. При превышении допустимой температуры преобразователь блокируется и привод останавливается.
Самодиагностика (IO, dER, CPU)	Внешние цепи и данные контролируются и проверяются центральным процессором на предмет выявления ошибок и неисправностей.
Отключение из-за К.З. на землю (корпус) (GRD)	Преобразователь блокируется и привод останавливается при обнаружении К.З. на землю.
Повреждение силового модуля (PM)	При обнаружении неисправности в силовом модуле привод останавливается.
Потеря фазы	При обнаружении потери фазы (входной или выходной) преобразователь блокируется и привод останавливается.
А ТАКЖЕ ЗАЩИТЫ:	Превышение допустимой скорости Отказ датчика скорости Перегорание предохранителя в силовой цепи и др.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ

## Характеристики управления частотой

Параметры управления	Методы управления		
	V/f управление	Векторное управление	Управление двигателем с пост. магнитами
Система управления	Полностью цифровое управление. Синусоидальная аппроксимация ШИМ		
Несущая частота	Монозвуковой способ: 1÷15 кГц (Программируемая с шагом 0,1кГц) Мягкозвуковой способ: Средняя частота 2.1 ÷ 5 кГц Метод частотной модуляции (3х-тоновая модуляция, 4х-тоновая модуляция)		
Разрешение выходной частоты	0,01 Гц		
Разрешение заданной частоты	0.01 Гц (цифровой режим) 0.03% (аналоговый режим) По отношению к максимальной частоте		
Погрешность частоты	±0.01% (цифровой режим) при 25±10°C ±0,1% (аналоговый режим) при 25±10°C		

## Характеристики управления моментом

	V/f управление	Векторное управление	Управление двигателем с пост. магнитами
Характеристики напряжение/частота	Линейная характеристика может быть установлена по пяти произвольным точкам между 3 и 440 Гц	Задается между 150 и 9999 мин <sup>-1</sup> (макс.180Гц)	Задается между 150 и 9999 мин <sup>-1</sup> (макс. 210 Гц)
Усиление момента	Ручной/автоматический выбор	Оптимизируется автоматически	
Макс. усиление момента	Максимальный момент для применяемого двигателя при использовании автоматической настройки	Оптимизируется автоматически системой автоматического регулирования	
Автоматическая настройка	Автоматическое измерение постоянных двигателя Автоматическое измерение различных параметров (время измерения приibl. 2 мин.)		Настройка фазы энкодера. Оценка положения магнитного полюса
Стартовая частота	0.1 ÷ 60.0 Гц	Оптимизируется автоматически	
Стартовый момент	200% от Мном	Оптимизируется автоматически в соответствии с нагрузочной характеристикой	
Время разгона/торможения	от 0.01 до 60000 сек. Время разгона/торможения x2, наладочный режим x1, программные уставки 8		
Способы управления	3 способа управления: Работа вперед/работа назад Работа стоп (вперед)/Работа+реверс (назад) стоп Импульсное задание скорости		
Метод останова	Выбор: остановка с замедлением по скорости или аварийный останов		
Торможение подачи постоянного тока	Стартовая частота торможения. Задается произвольно 0.1 ÷ 60.0Гц. Напряжение торможения. Задается произвольно 0.1÷20%.	Скорость торможения. Задается произвольно от 0.00 до 50%. Ток торможения. Задается произвольно от 50 до 150%.	
Выходная частота	от 0 до 440 Гц	от 0 до 180 Гц	от 0 до 210 Гц

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ

## Характеристики управления скоростью

	V/f управление	Векторное управление	Управление двигателем с постоянными магнитами
Пошаговое задание скорости	8 скоростей; 8 времен разгона/торможения задаваемые 5-битным кодом		
Узел задания	В режиме дистанционного управления $y = Ax + B + C$ y: сигнал управления x: сигнал задания A: 0.000 ÷ ± 10.000 B: 0.00 ÷ 440Гц C: Дополнительный вход Верхняя/нижняя граница выхода	В режиме дистанционного управления $y = Ax + B + C$ y: сигнал управления x: сигнал задания A: 0.000 ÷ ± 10.000 B: 0.00 ÷ 9999 min <sup>-1</sup> C: Дополнительный вход Верхняя/нижняя граница выхода	
Пропуск диапазона частот	Пропуск до трех диапазонов частот шириной 0.0 ÷ 10Гц		---
Компенсация скольжения	Коэффициент компенсации скольжения 0 ÷ 20.0		---
Работа по программе	Работа по программе 10 шагов. Синхронная/асинхронная по выбору.		
Встроенный ПЛК	Возможно выполнение арифметических операций, логических операций, операций сравнения и фильтрации (LPF), и пр., в соответствие с заданием логических входных / выходных и аналоговых входных / выходных сигналов. Программная емкость: макс. 20 банков x 16 команд, рабочий цикл: 1 набор за 2 мс		
Другие режимы	ПИД-регулирование, подхват на ходу, автоматический пуск, перезапуск при падении напряжения,	предотвращение работы назад, пилообразная работа, управление торможением при пропаже питания, управление насосами и другие	

## Интерфейсные характеристики

Панель управления	2 варианта дисплея: жидкокристаллический или светодиодный. Выбор автономного/дистанционного управления, работа в прямом /обратном направлении, все параметры выбор/изменение/копирование. Возможна установка панели на удлиненный кабель длиной 3 метра.
Логические входы	7 программируемых входов PSI1 - PSI7. Вход PSI7 может использоваться как вход для импульсного задания ( максимум 10кГц ).
Логические выходы	2 релейных программируемых выхода: FA - FB - FC и RA - RC 3 программируемых выхода «открытый коллектор» PSO1 - PS3. Выход PSO3 может использоваться как импульсный выход. Логические выходы могут быть запрограммированы на следующие функции: готовность привода, работа в прямом направлении, реверс, достижение скорости/тока, разгон/торможение, коды неисправности и другие.
Аналоговые входы	2 аналоговых входа: AI1, AI2: (0 - 10 В, 0 - 5 В, 1 - 5 В) или ( 4 - 20 мА, 0 - 20 мА ). 1 аналоговый вход ( 0 - ±10 В, 0 - ±5 В, 1 - 5 В ). Используются для задания частоты, задания момента, обратной связи ПИД-регулятора.
Аналоговые выходы	2 аналоговых выхода: AO1, AO2 ( 0 - 10 В ) или ( 4 - 20 мА, 0 - 20 мА ) Аналоговые выходы могут быть запрограммированы на следующие сигналы: выходная частота, выходной ток, выходное напряжение и другие.
Управление по сетевым протоколам	Стандартно встроенный Modbus RTU или опциональные платы для протоколов ProfibusDP, DeviceNet, CANopen, CC-Link.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Номинальные данные

при управлении нагрузкой с переменным моментом

	C10	C15	C25	C35	C55	C80	C110	C150	C200	C250	C300	C400	C550	C750	C1000	C1200	C1400	C1700	C2000	C2500	C3300	C4000	C4600	C5500	
Ном. мощность [кВА]	1.7	2.5	3.8	6.0	9.0	12	16	21	26	30	42	51	60	75	102	124	148	173	222	297	360	409	513	603	
Выходной ток [А]	2.5	3.6	5.5	8.6	13	17	23	31	37	44	60	73	87	108	147	179	214	249	321	428	519	590	740	870	
Мощность двигателя [кВт]	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	250	315	400	475	
Несущая частота	от 1 до 15 кГц (по умолчанию : мягкозвуковой метод 4 кГц)																								
Перегрузка	120% в течение 1 мин., 140% в течение 2,5 секунд																								

при управлении нагрузкой с постоянным моментом

	C10	C15	C25	C35	C55	C80	C110	C150	C200	C250	C300	C400	C550	C750	C1000	C1200	C1400	C1700	C2000	C2500	C3300	C4000	C4600	C5500	
Ном. мощность [кВА]	1.0	1.7	2.5	3.8	6.0	9.0	12	16	21	26	30	42	51	60	72	102	124	148	173	222	297	360	409	513	
Выходной ток [А]	1.5	2.5	3.6	5.5	8.6	13	17	23	31	37	44	60	73	87	108	147	179	214	249	321	428	519	590	740	
Мощность двигателя [кВт]	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	250	315	400	
Несущая частота	от 1 до 15 кГц (по умолчанию: мягкозвуковой метод 4 кГц)																								
Перегрузка	150% в течение 1 мин., 175% в течение 2,5 секунд																								

## Параметры питающей сети

Входное напряжение	380 – 480 В ±10% 50 или 60 Гц ±5%
--------------------	--------------------------------------

## Выходные параметры

Вых. напряжение	380 – 480 В (макс.)
Выходная частота	от 0,1 до 440 Гц



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Устройство силовой цепи

	C10	C15	C25	C35	C55	C80	C110	C150	C200	C250	C300	C400	C550	C750	C1000	C1200	C1400	C1700	C2000	C2500	C3300	C4000	C4600	C5500
Фильтр EMC	встроенный (дополнительно)											автономный (дополнительно)												
Реактор DCL	встроенный (дополнительно)											автономный (дополнительно)												
Блок ДТ	встроенный											автономный												
Резистор ДТ	встроенный											автономный												

## Конструкция

	C10	C15	C25	C35	C55	C80	C110	C150	C200	C250	C300	C400	C550	C750	C1000	C1200	C1400	C1700	C2000	C2500	C3300	C4000	C4600	C5500									
Метод установки	монтаж на стену											монтаж на стену (стандр.) отдельностоящий (доп.)																					
Степень защиты	IP20											IP00 (стандр.) IP20 (доп.)																					
Способ охлаждения	принудительное воздушное охлаждение																																
Примерный вес [кг]	3			5			12			23		27		42		45		60		65		90		100		200		285		290		295	
Цвет окраски	Munsell N4.0																																

## Необходимые условия окружающей среды

Температура окружающей среды: от -10 до +50°C.  
 Относительная влажность: 95% и ниже (без образования конденсата),  
 высота над уровнем моря: 1000 м и ниже, Вибрация: 4.9 м/с<sup>2</sup> и ниже  
 Отсутствие агрессивных или взрывоопасных газов, паров, пыли, масляного тумана или хлопчатобумажной пыли.

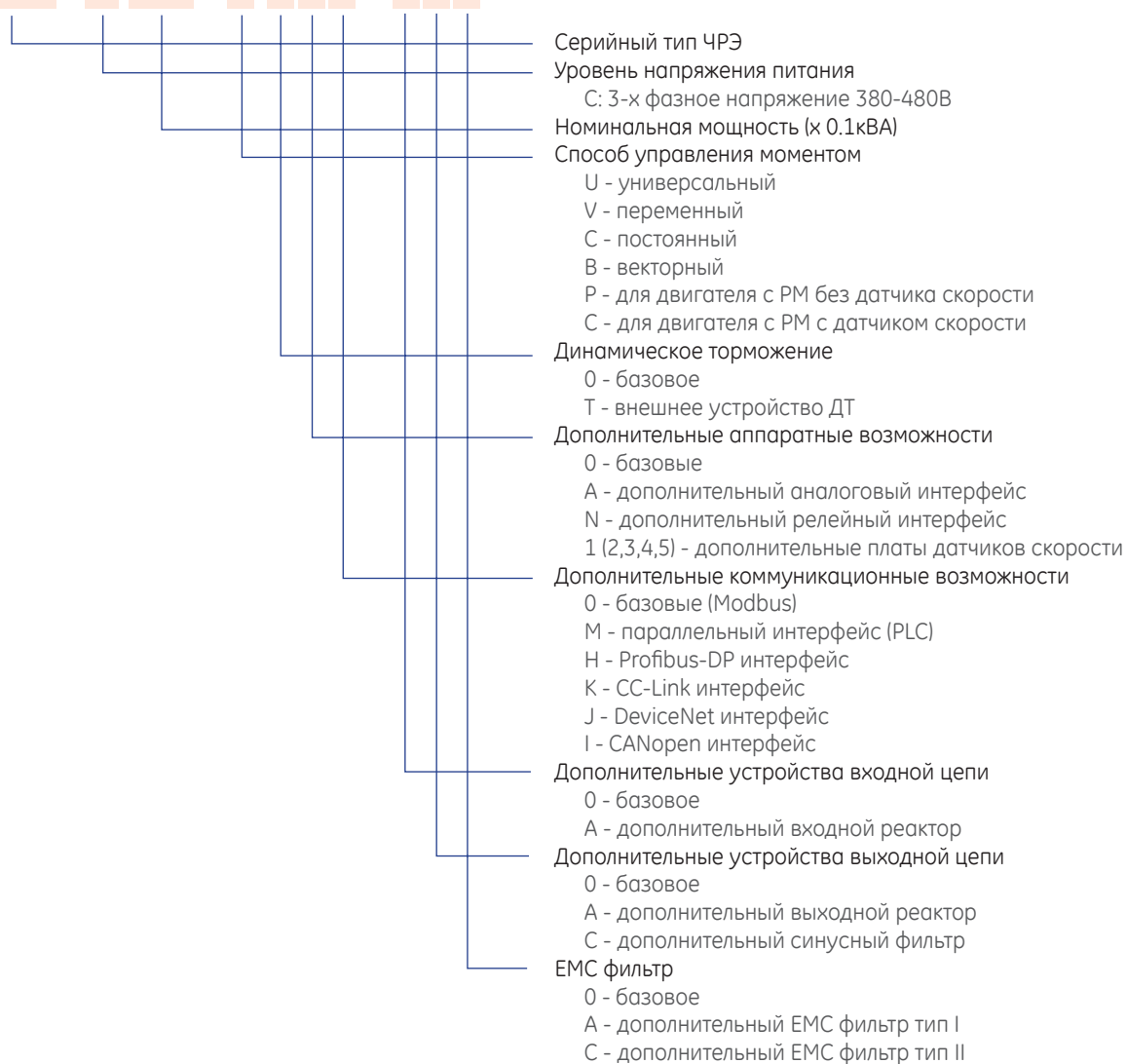
# КОМПЛЕКТАЦИЯ

Табличка с паспортными данными и метод отображения типа устройства

Тип SB19	C400 - U000 - 000		
Серийный №	0108006		
Параметры	U (В)	f (Гц)	I (А)
Вход	380-480	50/60	
Выход		0,1-440	60/73
НПП "Уралэлектра" Екатеринбург Россия по лицензии MEIDEN (JAPAN) произведено в России			

## РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО ТИПА ЧРЭ:

SB-19 C 400 U X X X X X X



## МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип SB-19	Размеры (мм)						Крепежный болт	Вес (кг)	Рисунок
	Ш0	Ш1	В0	В1	Д	Д1			
C10	155	140	250	235	180	6	M4	3	1
C15	155	140	250	235	180	6	M4	3	1
C25	155	140	250	235	180	6	M4	3	1
C35	155	140	250	235	180	6	M4	3	1
C55	155	140	250	235	180	6	M4	3	1
C80	205	190	275	260	196	7	M4	5	1
C110	205	190	275	260	196	7	M4	5	1
C150	205	190	275	260	196	7	M5	5	1
C200	260	240	350	330	298	7	M5	12	1
C250	260	240	350	330	298	7	M5	12	1
C300	260	240	350	330	298	7	M6	12	1
C400	300	200	470	450	317	10	M8	23	2
C550	300	200	470	450	317	10	M8	23	2
C750	300	200	520	500	317	10	M8	27	2
C1000	435	300	615	595	350	10	M10	42	3
C1200	435	300	615	595	350	10	M10	45	3
C1400	500	400	710	684	350	10	M10	60	3
C1700	500	400	710	684	350	10	M10	65	3
C2000	580	400	1020	990	470	15	M10	90	3
C2500	580	400	1020	990	470	15	M10	100	3
C3300	580	400	1260	1230	470	15	M16	200	3
C4000	870	600	1260	1230	470	15	M16	285	3
C4600	870	600	1260	1230	470	15	M16	290	3
C5500	870	600	1260	1230	470	15	M16	295	3

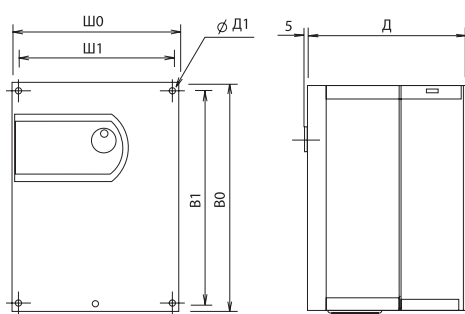


Рис. 1

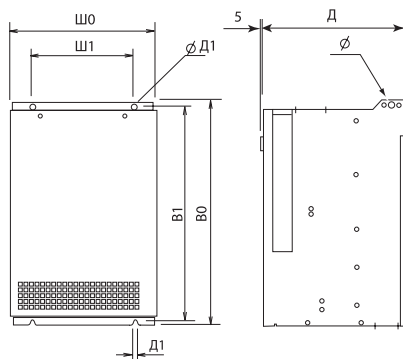


Рис. 2

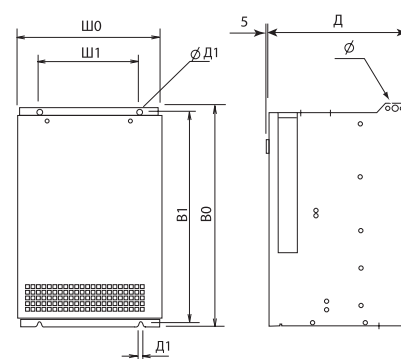


Рис. 3

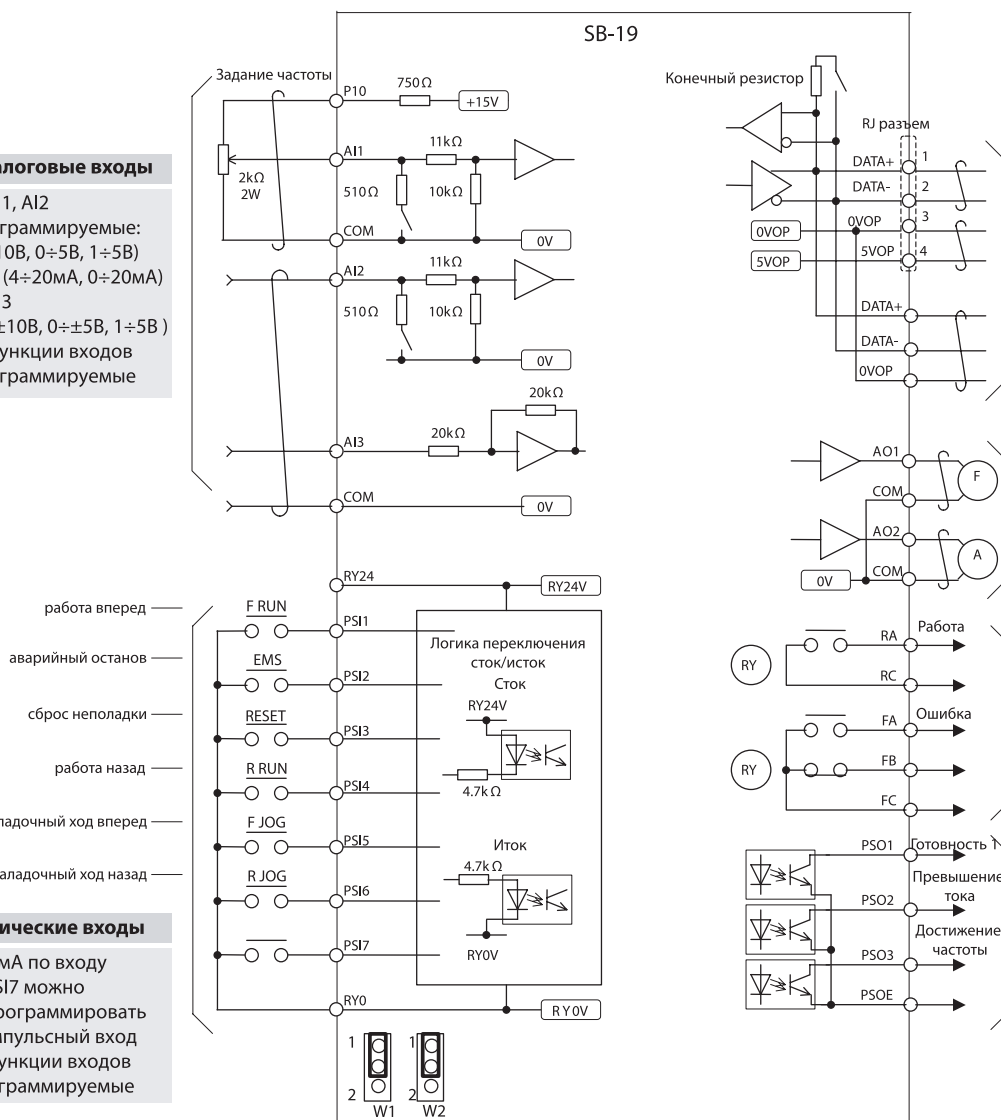
# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

## Аналоговые входы

- AI1, AI2 программируемые: (0÷10В, 0÷5В, 1÷5В) или (4÷20мА, 0÷20мА)
- AI3 (0÷±10В, 0÷±5В, 1÷5В)
- Функции входов программируемые

## Логические входы

- 5 мА по входу
- PSI7 можно запрограммировать в импульсный вход
- Функции входов программируемые



## Последовательный интерфейс (RS-485)

2 клеммы не должны использоваться одновременно

## Аналоговые выходы

- AO1, AO2 програм-мые: (0÷10В (макс.1мА)) или (4÷20мА (макс.500Ом))
- Функции выходов программируемые

## Релейные выходы

- RA-RC макс. 250 В AC 1А макс. 30 В DC 1А
- FA-FB-FC макс. 125 В AC 0.4А макс. 30 В DC 1А
- Функции выходов программируемые

## Выходы «открытый коллектор»

- Макс 30 В DC 50 мА
- PSO3 можно запрограммировать в импульсный выход
- Функции выходов программируемые

(Примечание)

Не выбирайте импульсный выходной сигнал при использовании дополнительной платы PSB (энкодер).

Для подключения к клеммнику цепей управления используйте кабель сечением от 0.35 до 1мм<sup>2</sup>. Винты следует затягивать с усилием 0.6 Нм.

Длина цепи управления вход/выход должна быть как можно более короткой.

При длине более 100м рекомендуем установить развязывающие элементы.

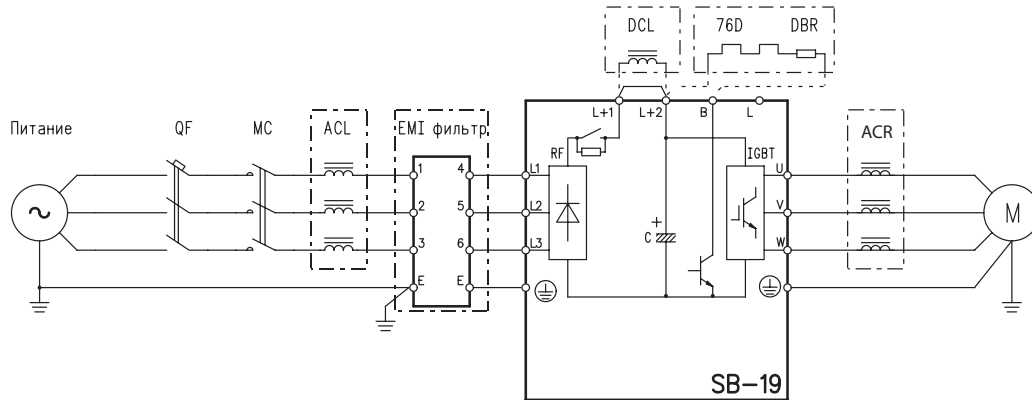
Для аналоговых сигналов (задания, датчика и т.п.) используйте двухжильный провод или двухжильный экранированный провод. Подсоедините экран к клемме TB1 COM.

Длина провода должна быть как можно более короткой.

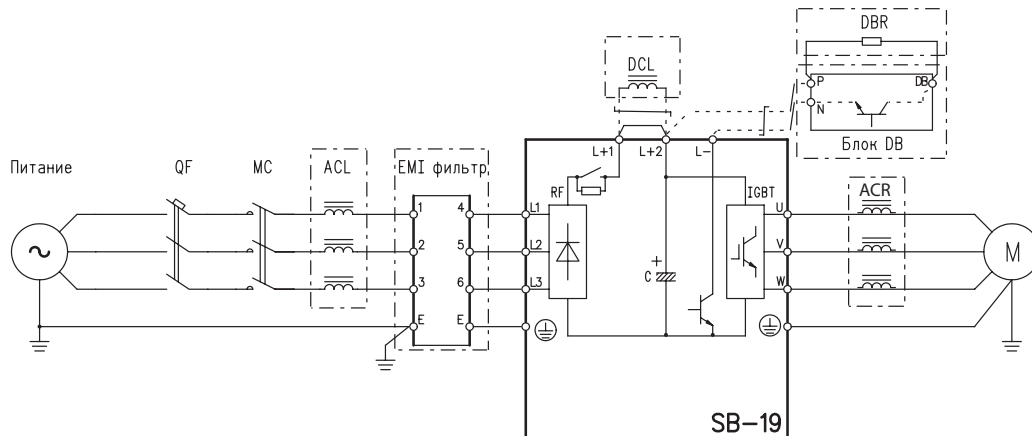
При длине более 100м рекомендуем установить развязывающие элементы.

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

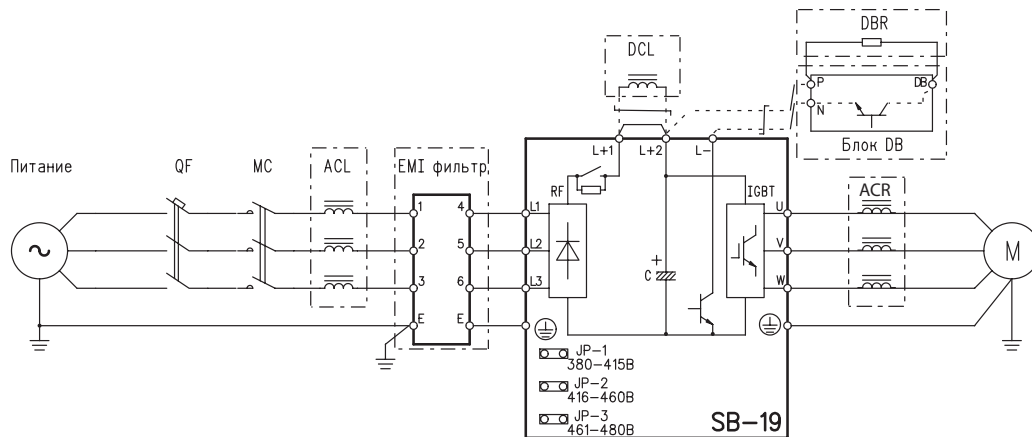
для С250 и меньше



для С300 - С750



для С1000 - С5500



QF - выключатель автоматический  
MC - контактор (при использовании режима ДТ)  
DB - блок динамического торможения  
ACR - выходной реактор

ACL - реактор входной  
Фильтр - помехоподавляющий фильтр  
DCL - реактор звена постоянного тока  
DBR - резистор динамич. торможения



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Существует два вида панелей оператора (с ЖК-дисплеем или LCD-дисплеем) для комплектации ЧРЭ SB-19.



### Индикаторы режима работы (светодиоды)

FWD (вперёд)	Привод вращается в прямом направлении	Когда оба светодиода мигают одновременно, это означает действие торможения постоянным током. Когда мигает один из двух, это означает, что привод замедляется по команде изменить направление.
REV (назад)	Привод вращается в обратном направлении	
FLT (неисправность)	Привод определил неисправность и остановился. Сброс неисправности привода возможен с операционной панели или с клеммника (сигнал RESET).	
LCL (автономный режим)	Привод в автономном режиме может управляться с операционной панели (только FWD, REV и STOP). Когда светодиод не горит, привод находится в режиме дистанционного управления и может управляться с клеммника (последовательностью внешних команд).	

### Светодиоды индикации единиц измерения

Hz - A - %	Показывает единицу измерения значения, отображенного на экране.
------------	---

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИЛОВОЙ ЦЕПИ

Тип SB-19	Для нагрузки с постоянным моментом				Для нагрузки с переменным моментом					
	Входной реактор	Выходной дроссель	EMC фильтр	Тип блока ДТ	Входной реактор	Выходной дроссель	EMC фильтр	Тип блока ДТ		
C10	ACR3A8H1E	ACR3A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6	в составе ЧРЭ	ACR3A8H1E	ACR3A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6	в составе ЧРЭ		
C15	ACR3A8H1E	ACR3A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6		ACR4A5H1E	ACR3A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6			
C25	ACR4A5H1E	ACR3A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6		ACR6A3H4E	ACR3A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6			
C35	ACR6A3H4E	ACR3A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6		ACR10A2HE	ACR10A0H05E	3SUP-HQ20-ER-6			
C55	ACR10A2HE	ACR10A0H05E	3SUP-HQ10-ER-6		ACR14A1H4E	ACR14A0H05E	3SUP-HQ20-ER-6			
C80	ACR14A1H4E	ACR14A0H05E	3SUP-HQ20-ER-6		ACR18A1H1E	ACR18A0H05E	3SUP-HQ30-ER-6			
C110	ACR18A1H1E	ACR18A0H05E	3SUP-HQ20-ER-6		ACR27A0H75E	ACR27A0H05E	3SUP-HQ30-ER-6			
C150	ACR27A0H75E	ACR27A0H05E	3SUP-HQ30-ER-6		ACR35A0H58E	ACR35A0H05E	3SUP-HQ50-ER-6			
C200	ACR35A0H58E	ACR35A0H05E	3SUP-HQ50-ER-6		ACR38A0H58E	ACR38A0H05E	3SUP-HQ50-ER-6			
C250	ACR38A0H58E	ACR38A0H05E	3SUP-HQ50-ER-6		ACR45A0H45E	ACR45A0H05E	3SUPF-AH75-ER-6-OI			
C300	ACR45A0H45E	ACR45A0H05E	3SUPF-AH75-ER-6-OI		V23-DBUH2	ACR70A0H29E	ACR62A0H05E		3SUPF-AH100-ER-6-OI	V23-DBUH3
C400	ACR70A0H29E	ACR62A0H05E	3SUPF-AH75-ER-6-OI		V23-DBUH3	ACR90A0H22E	ACR90A0H05E		3SUPF-AH100-ER-6-OI	
C550	ACR90A0H22E	ACR90A0H05E	3SUPF-AH100-ER-6-OI	V23-DBUH4		ACR115A0H18E	ACR115A0H05E	3SUPF-AH150-ER-6-OI	V23-DBUH4	
C750	ACR115A0H18E	ACR115A0H05E	3SUPF-AH100-ER-6-OI		ACR115A0H18E	ACR115A0H05E	3SUPF-AH150-ER-6-OI			
C1000	ACR115A0H18E	ACR115A0H05E	3SUPF-AH150-ER-6-OI		ACR160A0H14E	ACR160A0H05E	3SUPF-AH200-ER-6-OI			
C1200	ACR160A0H14E	ACR160A0H05E	3SUPF-AH200-ER-6-OI		ACR185A0H11E	ACR185A0H05E	3SUPF-AH200-ER-6-OI			
C1400	ACR185A0H11E	ACR185A0H05E	3SUPF-AH250-ER-6-OI		ACR225A0H096E	ACR225A0H05E	3SUPF-AH250-ER-6-OI			
C1700	ACR225A0H096E	ACR225A0H05E	3SUP-B192300-F		ACR300A0H067E	ACR300A0H05E	3SUP-B192300-F			
C2000	ACR300A0H067E	ACR300A0H05E	3SUP-HP500-ER-6		ACR360A0H056E	ACR360A0H05E	3SUP-HP500-ER-6			
C2500	ACR360A0H056E	ACR360A0H05E	3SUP-HP500-ER-6		ACR460A0H056E	ACR460A0H05E	3SUP-HP500-ER-6			
C3300	ACR460A0H056E	ACR460A0H05E	3SUP-HP500-ER-6	ACR550A0H039E	ACR550A0H05E	3SUP-HP700-ER-6	V23-DBUH4 x 2			
C4000	ACR550A0H039E	ACR550A0H05E	3SUP-HP700-ER-6	ACR625A0H035E	ACR625A0H05E	3SUP-HP500-ER-6 X 2				
C4600	ACR625A0H035E	ACR625A0H05E	3SUP-HP500-ER-6 X 2	V23-DBUH4 x 2	ACR740A0H031E	ACR740A0H05E		3SUP-HP500-ER-6 X 2		
C5500	ACR740A0H031E	ACR740A0H05E	3SUP-HP500-ER-6 X 2		ACR850A0H028E	ACR850A0H05E	3SUP-HP700-ER-6 X 2	V23-DBUH4 x 3		

## НОМЕНКЛАТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТ УПРАВЛЕНИЯ

Тип платы	Код	Функция
Датчик скорости 1 (совместимый с энкодером)	SB-DN1	Плата датчика скорости совместима с энкодером с дифференциальными выходами. Рабочая частота: 60±10кГц и 20кГц.
Датчик скорости 2 (совместим с линейным усилителем)	SB-DN2	Плата датчика скорости совместима с энкодером с линейным выходом. Рабочая частота: 250кГц (сигналы: фазы А,В,Ζ).
Датчик скорости 3 (совместим с двигателем РМ)	SB-DN3	Плата измерения скорости (положения поля) для управления двигателем с постоянными магнитами (совместима с линейным усилителем выхода энкодера). Рабочая частота: 250кГц (сигналы: фазы А,В,Ζ, U, V, W).
Датчик скорости 4	SB-DN4	Плата определения скорости совместима с энкодером Heidenhain ERN1387. 1Vp-p 2-фаза, 2-синусоидная + Z-пульс фаза.
Аналоговый интерфейс AI/AO	SB-AI0	Изолированные 4 аналоговых входа и один аналоговый выход. Аналоговый вход: 16 бит (диапазон вх. сигнала ±10В) Аналоговый выход: 12 бит (диапазон вых. сигнала 10В)
Релейный интерфейс	SB-RY0	Используется, чтобы расширить входы/выходы. Дискретный вход: 4 входа(PSI8÷11) Дискретный выход: 4 выхода (PSO4÷7)
Параллельный интерфейс	SB-P10	Используется для управления от программируемого логического контроллера. Параллельный ввод данных – 16 бит Длина данных – Выбор между 16,12,8 битами Формат – Выбор между двоичным или двоично-десятичным Открытый коллекторный выход - 2 выхода (PSO4,5)
Интерфейс CC-link	SB-SL3	Используется для обмена данными по сети CC-link. Скорость передачи: 156 кб/сек, 625кб/сек, 2.5Мб/сек, 5Мб/сек, 10Мб/сек (настройки DIP переключателем) Число станций: 64 станций
Интерфейс Device eNet	SB-SL2	Используется для обмена данными по сети DeviceNet. Скорость передачи: 125 кб/сек, 250 кб/сек, 500 кб/сек (настройки DIP переключателем.) Число станций: 64 станции
Интерфейс CANopen	SB-SL1	Используется для обмена данными по сети CANopen. Скорость передачи: 125 кб/сек, 250 кб/сек, 500 кб/сек, 1Мб/сек Число станций: 128 станций (настройки DIP переключателем.)
Интерфейс Profibus-DP	SB-SL0	Используется для обмена данными по сети с протоколом Profibus DP Скорость передачи: 12 Мбод. Количество устройств: 126 устройств

# КОМПЛЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

## СЕРИЙНО-ВЫПУСКАЕМЫЕ НКУ:

### ШКАНС - шкаф комплектной автоматизации насосной станции



Объект применения	Назначение
насосная	Регулирование производительности насоса

НПП «Уралэлектра» имеет богатый опыт применения ЧРЭ на различных технологических механизмах.

Благодаря этому, наши специалисты разработали ряд комплектных устройств, которые реализуют все необходимые функции управления и защит наиболее распространенными общепромышленными механизмами.

### SACC - система управления электроприводом конвейера



Объект применения	Назначение
конвейер	Регулирование производительности конвейера

Все комплектные системы управления механизмами, выпускаемые НПП «Уралэлектра», имеют встроенный частотно-регулируемый электропривод SB-19.

Это позволяет управлять механизмом максимально эффективно и в энергосберегающем режиме.

### ШКУВДК - шкаф управления вентилятором и дымососом котлоагрегата



Объект применения	Назначение
котлоагрегат	Регулирование производительности вентилятора и дымососа

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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  
Смоленск 4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [urt@nt-rt.ru](mailto:urt@nt-rt.ru) | [uelectra.nt-rt.ru](http://uelectra.nt-rt.ru)