

Устройства плавного пуска серии SBIM

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: its@nt-rt.ru || сайт: <https://instart.nt-rt.ru/>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Преимущества устройств плавного пуска серии SBIM	3
2. Технические характеристики	4
3. Техническая спецификация.....	5
4. Схемы подключения.....	6
5. Массогабаритные характеристики	8
6. Аксессуары	10
6.1 Панель управления	10
6.2 Удлинительный кабель.....	10
7. Дополнительные опции.....	11
7.1 Покрытие лаком и компаундом	11
8. Дополнительное оборудование	12
8.1 Пульты управления.....	12
9. Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART	13



1. Преимущества устройств плавного пуска серии SBIM

Устройства плавного пуска INSTART серии SBIM позволяют разработать наиболее компактное решение для управления электродвигателем с функциями плавного пуска и останова. Серия SBIM оснащена встроенным обводным контактором, что обеспечивает высокую надежность и упрощает подключение.



МОНТАЖ

- быстросъемные клеммы управления для релейных выходов с защитой от неправильного подключения
- пружинные клеммы для быстрого подключения управляющих сигналов
- конструкция корпуса позволяет выполнять установку без воздушных зазоров



НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- ЖК дисплей с русскоязычным меню
- предустановленные настройки для типовых применений
- встроенный сетевой протокол Modbus RTU



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- широкоэкранный дисплей выносной панели
- настраиваемое отображение рабочих параметров
- независимое бесперебойное питание управляющей части устройства

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

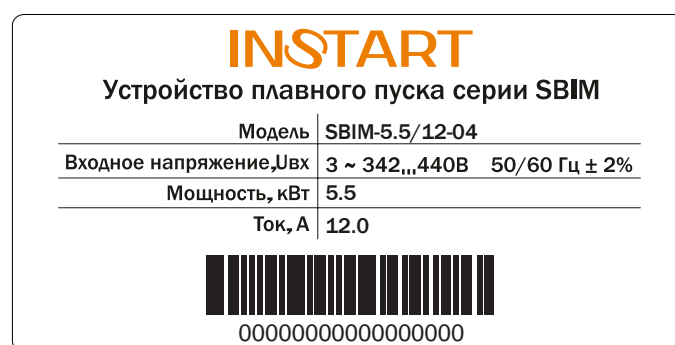
Данная серия идеально подходит для использования в ограниченных пространствах, а наличие встроенного обводного контактора максимально упрощает процесс подключения. Устройства плавного пуска применяются везде, где необходим контролируемый пуск и останов двигателя.



2. Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А
Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ±2%		
SBIM-0.4/1.2-04	0.4	1.2
SBIM-0.55/1.6-04	0.55	1.6
SBIM-0.75/2.0-04	0.75	2.0
SBIM-1.1/2.6-04	1.1	2.6
SBIM-1.5/3.6-04	1.5	3.6
SBIM-2.2/5.6-04	2.2	5.6
SBIM-3.0/7.2-04	3.0	7.2
SBIM-4.0/9-04	4.0	9.0
SBIM-5.5/12-04	5.5	12.0
SBIM-7.5/16-04	7.5	16.0
SBIM-11/22-04	11	22.0
SBIM-15/30-04	15	30.0
SBIM -18.5/37-04	18.5	37
SBIM -22/44-04	22	44
SBIM -30/60-04	30	60
SBIM -37/74-04	37	74
SBIM -45/90-04	45	90
SBIM -55/110-04	55	110
SBIM -75/150-04	75	150
SBIM -90/180-04	90	180
SBIM -115/230-04	115	230

Система обозначения



дополнительные опции

$\frac{XXX}{1} - \frac{Y}{2} / \frac{Z}{3} - \frac{U}{4} + \frac{XXX-WW-V}{5} + \frac{C3C}{6} + \frac{\text{покрытие компаунд}}{7}$

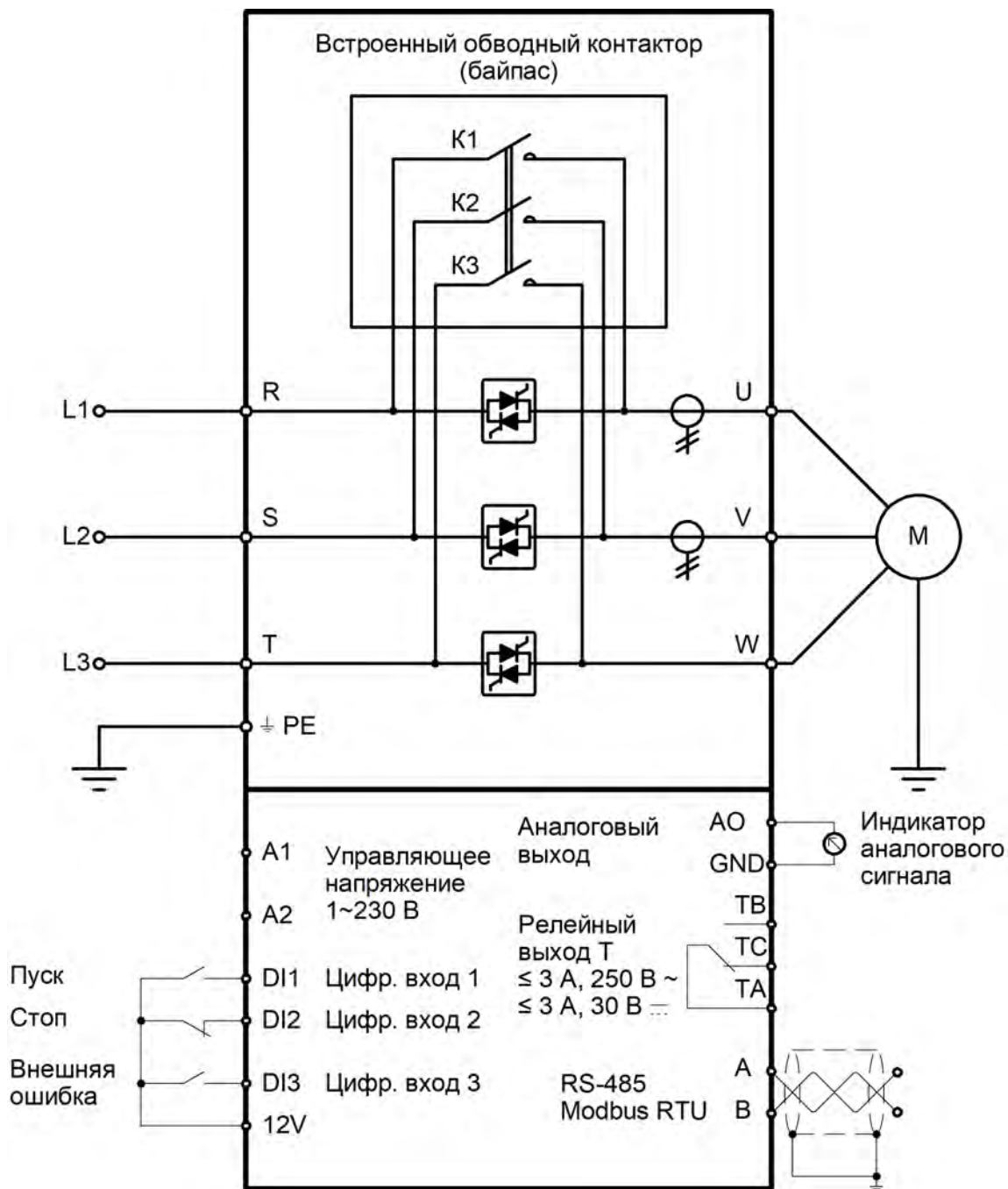
- | | |
|--|--|
| <p>1. Серия</p> <p>2. Мощность, кВт</p> <p>3. Ток, А</p> <p>4. Входное напряжение, В</p> <p style="margin-left: 20px;">4: 3 ~ 400 (380) В, 50/60 Гц</p> <p style="margin-left: 20px;">6: 3 ~ 690 (660) В, 50/60 Гц</p> | <p>5. Платы расширения (опция для УПП серии SNI)</p> <p>6. Дополнительное защитное покрытие плат лаком</p> <p>7. Защитное покрытие плат компаундом</p> |
|--|--|

3. Техническая спецификация

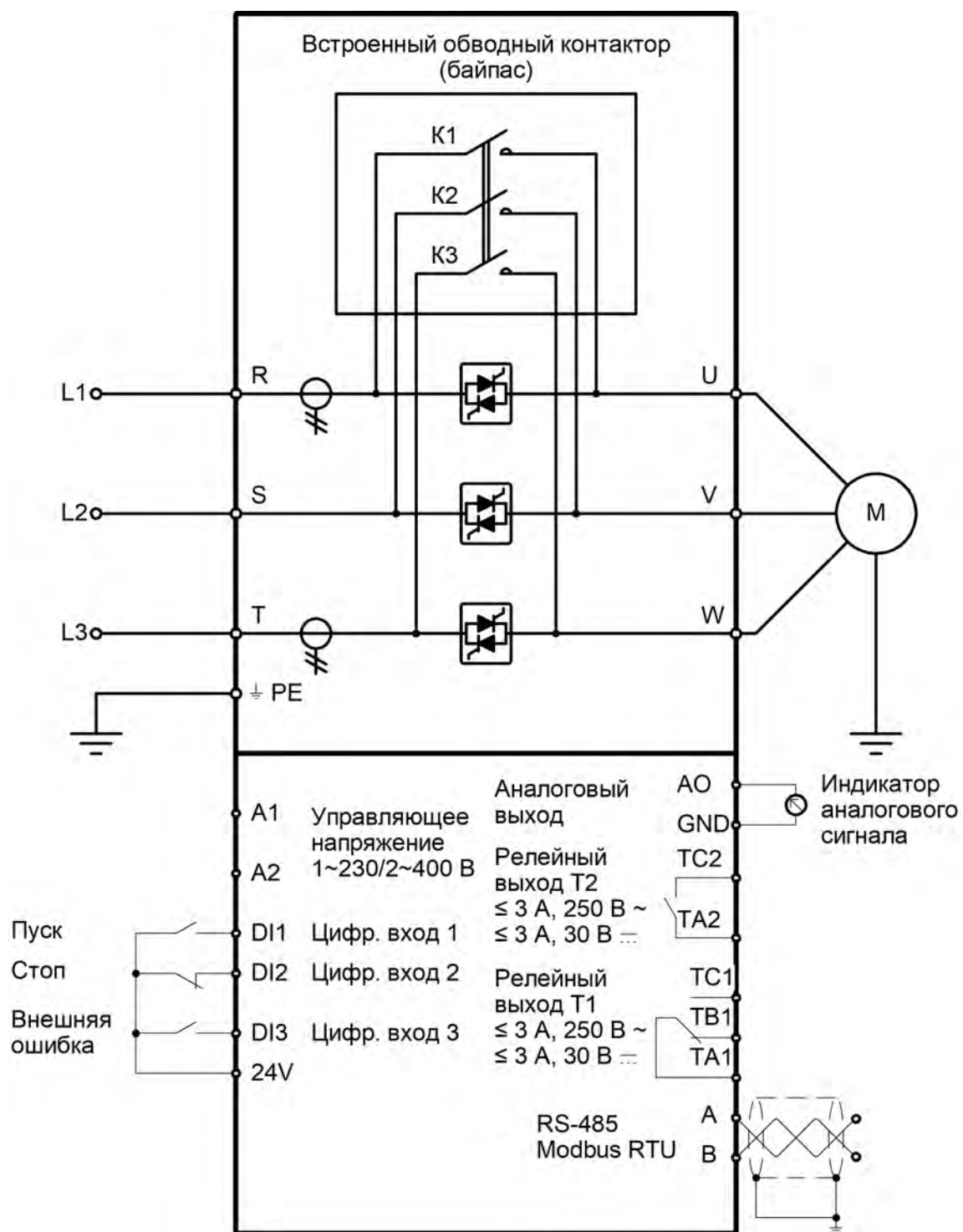
Параметры	Описание
Напряжение питания и диапазон мощностей	3 фазы, 342-440 В (+ 5 % не более 20 мс), 0,4-115 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц ± 2 %
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором
Частота пусков	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в бминут)
Пусковое напряжение	30 - 80 %
Ограничение пускового тока	200 - 600 %
Время пуска	1 - 120 с
Время останова	0 - 60 с
Максимальный рабочий ток	50 - 600 %
Режим пуска	- токоограничение - рампа по напряжению
Режимы останова	- останов по инерции - плавный останов
Наличие обводного контактора (байпас)	Встроен
Тип подключения к ЭД	«В линию»
Питание платы управления	230 В, независимое от силовой части
Встроенный источник питания	до 15 кВт: 12 В от 18,5 кВт: 24 В
Релейные выходы	до 15 кВт: 1 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А) от 18,5 кВт: 2 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А)
Входы управления	3 цифровых
Аналоговый выход	0(4)...20 мА
Сетевой протокол	Modbus RTU
Функции защиты	Оптимальный комплекс защит
Защитное покрытие плат	С2С базовое, С3С опция
Степень защиты	IP20: модели 0,4-37кВт IP00: модели 45-115кВт
Внешние условия	Размещение на высоте до 1000 м. При размещении выше 1000 м следует использовать устройство большей мощности. Температура окружающего воздуха - в интервале от -20 до +50 °С, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хорошей вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0.5 G.
Система охлаждения	до 15 кВт: естественное охлаждение воздухом от 18,5 кВт: принудительное охлаждение

4. Схемы подключения

Стандартная конфигурация УПП SBIM мощностью до 15 кВт



Стандартная конфигурация УПП SBIM мощностью от 18,5 кВт



5. Массогабаритные характеристики



Модель 1



Модель 2



Модель 3



Модель 4

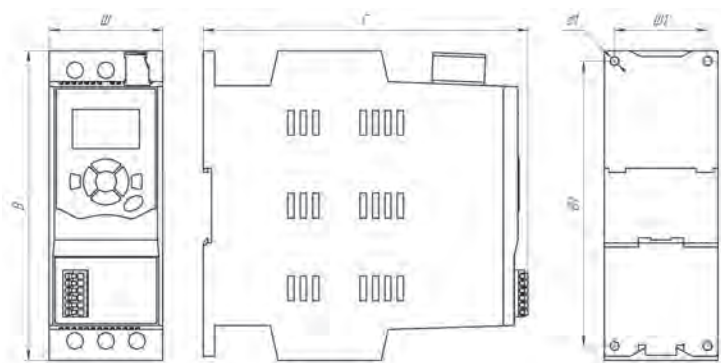


Схема модели серии SBIM (модель мощностью 0,4-15 кВт)

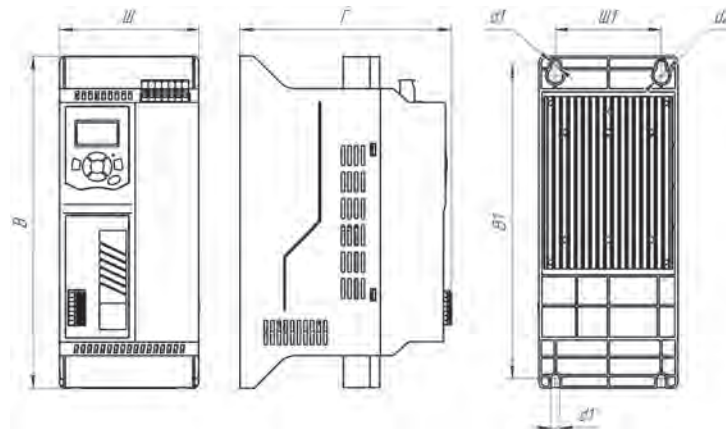


Схема модели серии SBIM (модель мощностью 18,5-37 кВт)

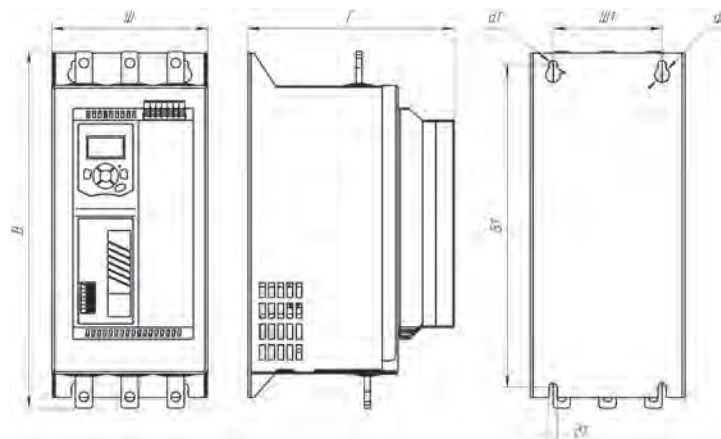


Схема модели серии SBIM (модель мощностью 45-75 кВт)

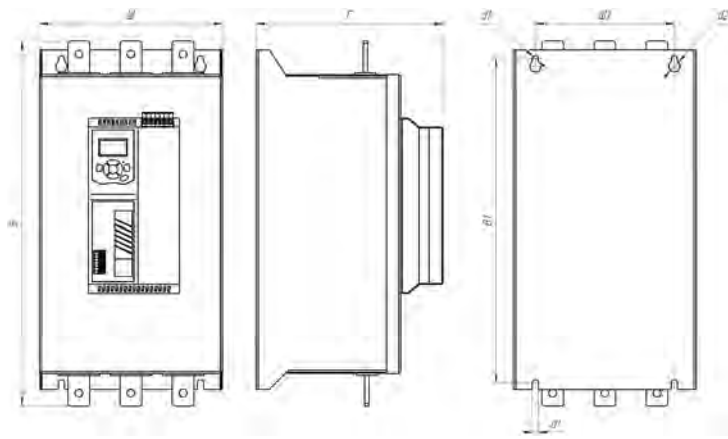


Схема модели серии SBIM (модель мощностью 90-115 кВт)

Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм			Способ монтажа
			Ш	В	Г	
1	SBIM-0.4/1.2-04	0,7	55	162	157	Настенный, на din-рейку
	SBIM-0.55/1.6-04					
	SBIM-0.75/2.0-04					
	SBIM-1.1/2.6-04					
	SBIM-1.5/3.6-04					
	SBIM-2.2/5.6-04					
	SBIM-3.0/7.2-04					
	SBIM-4.0/9-04					
	SBIM-5.5/12-04					
	SBIM-7.5/16-04					
	SBIM-11/22-04					
	SBIM-15/30-04					
2	SBIM-18.5/37-04	2,25	105	250	160	Настенный
	SBIM-22/44-04					
	SBIM-30/60-04	2,5				
	SBIM-37/74-04					
3	SBIM-45/90-04	4,25	136	311	185	Настенный
	SBIM-55/110-04					
	SBIM-75/150-04					
4	SBIM-90/180-04	10	211	419	214	Настенный
	SBIM-115/230-04					

6. Аксессуары

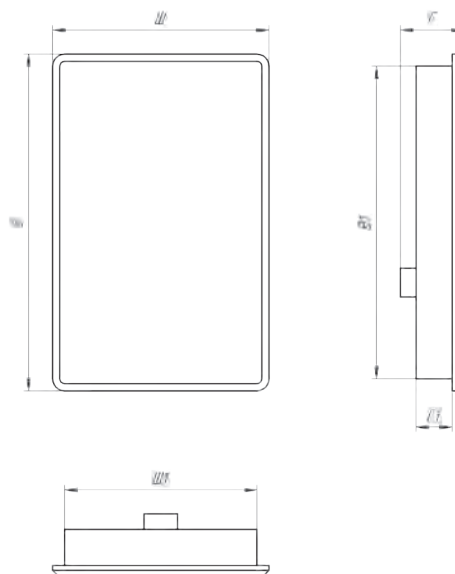
6.1 Панели управления

В базовой комплектации панель управления – несъемная. Выносная жидкокристаллическая панель управления является опцией и предназначена для параметрирования устройств плавного пуска. Панель позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование и мониторинг параметров.

Совместима со всеми УПП серии SBIM.



SBIM-KP
LCD-панель
Степень защиты IP41



Наименование	Габаритные размеры			Установочные размеры		
	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	Г1, мм
SBIM-KP	90	140	26.5	80	130	15

6.2 Удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
	SBIM-EC	Удлинительный кабель для панели SBIM-KP. Длина кабеля: 1-3 м.

7. Дополнительные опции

7.1 Покрытие лаком и компаундом

Базовое покрытие печатных плат - класс C2C: применяется в местах с нормальным уровнем загрязняющих веществ.

При работе оборудования в экстремальных (агрессивных) рабочих средах рекомендуется дополнительная защита — специальное покрытие печатных плат лаком или компаундом.

Данная опция является наиболее оптимальной для обеспечения надежности работы частотных преобразователей или устройств плавного пуска в жестких условиях и при воздействии других агрессивных факторов (влага, пыль и т.п.).

Компаунд

При работе оборудования в экстремальных (агрессивных) рабочих средах рекомендуется дополнительная защита: специальное покрытие печатных плат компаундом. Данная опция является наиболее оптимальной для обеспечения надежности работы частотных преобразователей или устройств плавного пуска в жестких условиях и при воздействии других агрессивных факторов (влага, пыль и т.п.).

ПЛАТЫ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ — ЭТО ДОСТУПНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА КЛАССУ ЗАЩИТЫ IP54



Повышенная механическая устойчивость: эффективно защищает от вибраций, возникающих в процессе работы



Высокая теплоотдача: устройство не нагревается в процессе эксплуатации



Продление срока службы оборудования



Лак

Покрытие лаком рекомендуется для предотвращения повреждений и деформаций плат при работе в запыленных рабочих средах. Вне зависимости от тяжести нагрузок, дополнительное защитное покрытие позволяет не только повысить прочность радиоэлементов, но и продлить срок службы оборудования в целом. Лак надежно защищает преобразователь частоты или устройство плавного пуска от пыли, что обеспечивает бесперебойную работу производства.



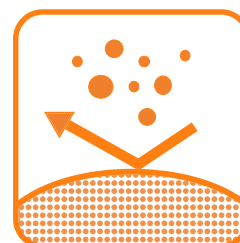
Устойчивость к пыли



Высокая механическая прочность радиоэлементов на печатных платах



Продление срока службы оборудования



Сравнение покрытия печатных плат: лак и компаунд

Лак	Компаунд
Преимущества	
Дешевле компаунда	Повышенная устойчивость к влажной среде
	Повышенная механическая устойчивость компонентов на печатной плате
Применение	
В сухих запыленных помещениях	В помещениях с повышенной влажностью и агрессивной средой

8. Дополнительное оборудование

8.1 Пульты управления

Подключение к преобразователям частоты, устройствам плавного пуска и шкафам управления.

ПУ позволяют расширить функционал оборудования, реализуя возможность дистанционного управления.

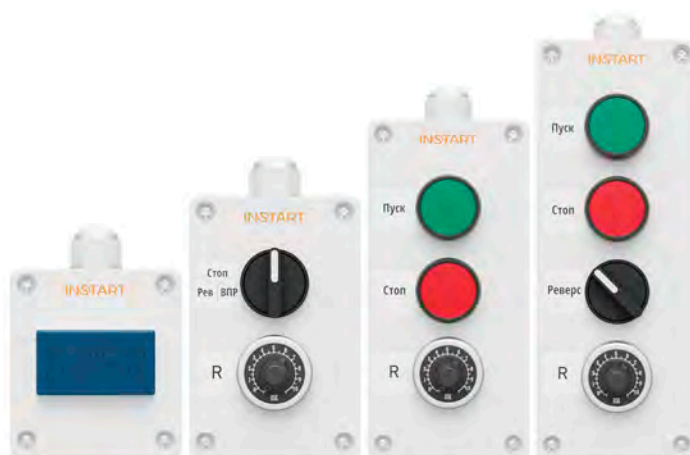
- до 10 метров от приводного оборудования – модели ПУ с потенциометром;

- до 50 метров от приводного оборудования – модели ПУ без потенциометра;

Также, в зависимости от модели ПУ, можно осуществлять мониторинг параметров, регулировку оборотов и отображать состояние электродвигателя.

Класс защиты IP54.

- **ПУ-1** – одноместные ПУ;
- **ПУ-2** – двухместные ПУ;
- **ПУ-3** – трехместные ПУ;
- **ПУ-4** – четырехместные ПУ.



9. Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART

Основные параметры	SBIM	SSIP	SBIP	SNI
Напряжение питания и диапазон мощностей	342-440 В (+5 % не более 20 мс), 3 фазы: 0.4-115 кВт	342-440 В (+5 % не более 20 мс), 3 фазы: 5.5-630 кВт	342-440 В (+5 % не более 20 мс), 3 фазы: 5.5-630 кВт	342-440 В (+5 % не более 20 мс); 3 фазы: 5.5 - 800 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц ±2 %	50/60 Гц ±2 %	50/60 Гц ±2 %	50/60 Гц ±2 %
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором			
Частота пусков	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6 минут)	Не более 5 раз в час (не чаще 1 раза в 12 минут)	Не более 5 раз в час (не чаще 1 раза в 12 минут)	Не более 20 раз в час (не чаще 1 раза в 3 минуты)
Пусковое напряжение	30-80 %	30 - 70 %	30 - 70 %	20 - 80 %
Ограничение пускового тока	200-600 %	200-600 %	200-600 %	200 - 600 %
Время пуска	1-120 с	2 - 60 с	2 - 60 с	1 - 180 с
Время останова	0-60 с	0 - 60 с	0 - 60 с	1 - 180 с
Максимальный рабочий ток	50-600 %	50 - 200 %	50 - 200 %	100 - 600 %
Режимы пуска	2	4 основных	4 основных	3 основных
Режимы останова	2	2	2	4 основных
Наличие обводного контактора (байпас)	Встроен	Отсутствует	Встроен	Встроен
Тип подключения к ЭД	"В линию"	"В линию"	"В линию"	"В линию", "внутри треугольника"
Питание платы управления	230 В, независимое от силовой части	230 В, независимое от силовой части	230 В, независимое от силовой части	230 - 400 В, независимое от силовой части
Встроенный источник питания	до 15 кВт: 12 В; от 18,5 кВт: 24 В	-	-	24 В
Релейные выходы	до 15 кВт: 1 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А) от 18,5 кВт: 2 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А)	3, из них 2 - программируемые R1 и R2: 250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А; R3: НО до 3 А, НЗ до 1 А, 250 В АС; НО до 3 А, НЗ до 1 А, 30 В DC	3, из них 2 - программируемые R1 и R2: 250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А; R3: НО до 3 А, НЗ до 1 А, 250 В АС; НО до 3 А, НЗ до 1 А, 30 В DC	4 (250 В АС до 5 А; 30 В DC до 5 А)
Входы управления	3 цифровых/0 аналоговых	5 цифровых/0 аналоговых	5 цифровых/0 аналоговых	5 цифровых/2 аналоговых
Аналоговый выход	0(4)..20 мА	0(4)..20 мА	0(4)..20 мА	0(4)..20 мА
Сетевые протоколы	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен Profibus DP - опция с платами расширения: SNI-DP-S (до 75 кВт включительно) SNI-DP-B (более 90 кВт)
Функции защиты	Оптимальный комплекс защит	Полный комплекс защит	Полный комплекс защит	Полный комплекс защит
Степень защиты	IP20: модели 0.4-37 кВт IP00: модели 45-115 кВт	IP00	IP00	IP00
Внешние условия	Размещение на высоте до 1000 м. При размещении выше 1000 м следует использовать устройство большей мощности. Температура окружающего воздуха - в интервале от -30 до +55 °С, влажность воздуха - не более 90 %, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хорошей вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0.5 G			
Система охлаждения	до 15 кВт: естественное охлаждение воздухом от 18,5 кВт: принудительное охлаждение	Естественное охлаждение воздухом	Естественное охлаждение воздухом	До 55 кВт: естественное охлаждение воздухом. От 75 кВт: принудительное охлаждение

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: its@nt-rt.ru || сайт: <https://instart.nt-rt.ru/>