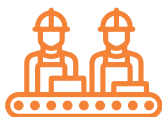


**INSTART®**  
УПРАВЛЯЙ МОМЕНТОМ

**SSI  
SBI**



УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА  
**СЕРИИ SSI И SBI**



## Производство

Направление по разработке и изготовлению продукции под брендом INSTART основано на базе Холдинга Северо-Западное Электромеханическое Объединение (СЗЭМО) в 2013 году. Многолетний опыт работы и изучение приводной техники европейских брендов стали отправной точкой для организации собственного производства. Совместно с научно-техническим центром компания INSTART разработала и протестировала образцы и отладила производство собственной продукции, отвечающей потребностям российского рынка.



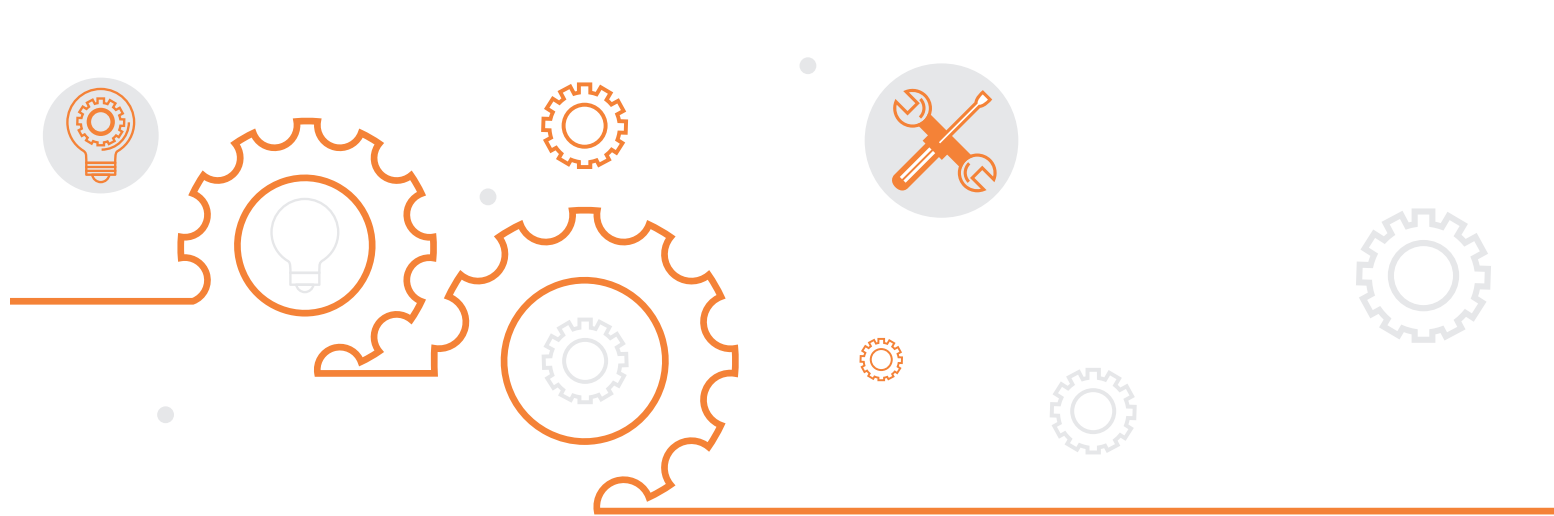
## Качество

Высокое качество и надежность продукции достигаются за счет тщательного отбора производителей комплектующих, контроля технологических процессов и 100% тестирования готовых изделий. Постоянные инженерные изыскания и обратная связь от конечных пользователей помогают непрерывно совершенствовать выпускаемое оборудование. Служба технической поддержки INSTART оказывает высококвалифицированную помощь на всех этапах: от подбора оборудования под конкретные задачи до ввода его в эксплуатацию. Широкая сеть сервисных центров и сервисных партнеров INSTART обеспечивает оперативное выполнение услуг по пусконаладке, техническому обслуживанию, диагностике и постгарантийному ремонту оборудования.



## Цена

Доступная надежность – это вектор развития и комплекс мероприятий, благодаря которому компания INSTART гарантирует конкурентоспособную цену при высоком качестве продукции. Наличие представительств и складов INSTART во всех крупнейших городах России и Республике Беларусь позволяет оптимизировать затраты на логистику и формировать гибкую ценовую политику для клиентов.



# СОДЕРЖАНИЕ

---

1. Преимущества устройств плавного пуска SSI и SBI .....	3
2. Технические характеристики .....	4
3. Техническая спецификация.....	6
4. Схемы подключения.....	7
5. Массогабаритные характеристики.....	9
6. Аксессуары .....	11
6.1 Панели управления.....	11
6.2 Удлинительные кабели.....	11
7. Дополнительные опции.....	12
7.1 Покрытие лаком и компаундом .....	12
8. Дополнительное оборудование .....	13
8.1 Пульты управления.....	13
9. Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART .....	14

# 1. Преимущества устройств плавного пуска серии SSI и SBI

Устройства плавного пуска INSTART серии SSI и SBI предназначены для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей путем постепенного повышения напряжения на статоре двигателя. Устройства оснащены всеми необходимыми функциями для эффективного управления и защиты электродвигателей. Силовая часть устройств выполнена на тиристорах, система управления – цифровая, микропроцессорная.

## ОПТИМАЛЬНАЯ СОВОКУПНОСТЬ БАЗОВЫХ ФУНКЦИЙ:

- контролируемый запуск электродвигателя в 6 режимах;
- контролируемый останов электродвигателя в 2 режимах;
- электронная защита электродвигателя как в процессе запуска, так и при работе в байпасном режиме;
- электронная защита самого устройства плавного пуска.



## ТИРИСТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТРЕМ ФАЗАМ:



Устройства плавного пуска INSTART снабжены силовыми тиристорными модулями в каждой фазе,ключенными по встречно-параллельной схеме, что обеспечивает управление всеми тремя фазами на протяжение полного периода пуска и останова двигателя.

## СЕТЕВОЙ ПРОТОКОЛ



Возможность дистанционного управления с помощью сетевого протокола Modbus RTU, что облегчает внедрение в различные системы управления и мониторинга.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ПЛАВНОГО ПУСКА INSTART:



- позволяет снизить нагрузку на сеть;
- уменьшает пусковые токи;
- устраняет рывки в механической части привода или гидравлические удары в трубах и задвижках в момент пуска и останова электродвигателей;
- повышает срок службы двигателей;
- уменьшает износ механических деталей приводов;
- обеспечивает надежность и безопасность работы.



## УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ:

- 5 уровней защиты по 10 параметрам;
- наличие дополнительных защитных функций устройства плавного пуска INSTART обеспечивает бесперебойность производственных процессов.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства плавного пуска INSTART применяются в различных областях промышленности: везде, где необходим контролируемый пуск и останов двигателя. Данные устройства могут использоваться как в легких, так и в тяжелых условиях пуска.



## 2. Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А
Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ±2%					
SSI-5.5/11-04	5.5	11	SBI-5.5/11-04	5.5	11
SSI-7.5/15-04	7.5	15	SBI-7.5/15-04	7.5	15
SSI-11/23-04	11	23	SBI-11/23-04	11	23
SSI-15/30-04	15	30	SBI-15/30-04	15	30
SSI-18.5/37-04	18.5	37	SBI-18.5/37-04	18.5	37
SSI-22/43-04	22	43	SBI-22/43-04	22	43
SSI-30/60-04	30	60	SBI-30/60-04	30	60
SSI-37/75-04	37	75	SBI-37/75-04	37	75
SSI-45/90-04	45	90	SBI-45/90-04	45	90
SSI-55/110-04	55	110	SBI-55/110-04	55	110
SSI-75/150-04	75	150			
SSI-90/180-04	90	180			
SSI-115/230-04	115	230			
SSI-132/264-04	132	264			
SSI-160/320-04	160	320			
SSI-185/370-04	185	370			
SSI-200/400-04	200	400			
SSI-250/500-04	250	500			
SSI-280/560-04	280	560			
SSI-320/640-04	320	640			
SSI-355/710-04	355	710			
SSI-400/800-04	400	800			
SSI-450/900-04	450	900			
SSI-500/1000-04	500	1000			
SSI-600/1200-04	600	1200			

### Система обозначения



1. Серия
2. Мощность, кВт
3. Ток, А
4. Входное напряжение, В

4: 3 ~ 400 (380) В, 50/60 Гц  
6: 3 ~ 690 (660) В, 50/60 Гц

5. Платы расширения (опция для УПП серии SNI)
6. Дополнительное защитное покрытие плат лаком
7. Защитное покрытие плат компаундом

## Какую серию выбрать: SSI или SBI?

серия SSI	серия SBI
Стандартная серия общего применения с внешним обводным контактором (не входит в комплект поставки). Диапазон мощности: 5.5 - 600 кВт	Стандартная серия общего применения со встроенным обводным контактором. Диапазон мощности: 5.5 - 55 кВт
Преимущества	
УПП подключается к электродвигателю, который был установлен ранее и до этого запускался «прямым пуском». В этом случае задействуется имеющийся контактор.	Производится первичное подключение электродвигателя «с нуля». В этом случае наличие встроенного обводного контактора максимально упростит процесс подключения.
Необходимо реализовать возможность как плавного пуска электродвигателя (с использованием УПП), так и «прямого пуска» двигателя через контактор.	Если габариты являются критически важным параметром. Использование УПП со встроенным обводным контактором позволяет минимизировать требуемые габаритные размеры.
Необходимо реализовать плавный пуск электродвигателя мощностью более 75 кВт.	



### 3. Техническая спецификация

Параметры	Описание	
	серия SSI	серия SBI
Напряжение питания и диапазон мощностей	3 фазы, 342-440 В (+ 5% не более 20мс), 5.5 - 600 кВт	3 фазы; 342-440 В(+5% не более 20 мс), 5.5 - 55 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц ± 2%	
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором	
Частота пусков	Не более 20 раз в час (не чаще 1 раза в 3 минуты)	
Пусковое напряжение	30 - 70 %	
Ограничение пускового тока	200 - 500 %	
Время пуска	2 - 60 с	
Время останова	0 - 60 с	
Максимальный рабочий ток	50 - 200 %	
Режим пуска	Режим ограничения тока; режим рампы по напряжению; запуск рывком в режиме ограничения тока; запуск рывком в режиме рампы по напряжению; режим рампы по току; режим двойного контура регулирования; с ограничением тока и напряжения	
Режимы останова	Режим плавного останова; режим свободного останова	
Наличие обводного контактора (байпас)	Отсутствует (необходимо использовать внешний контактор)	Встроен
Тип подключения к ЭД	«В линию»	
Питание платы управления	400 В, зависимое от силовой части	
Встроенный источник питания	Нет	
Релейные выходы	Программируемый выход с задержкой, выход ошибки, управление обводным контактором	
Входы управления	Пуск, стоп, аварийный стоп	
Аналоговый выход	4...20 мА, мониторинг действующего тока двигателя	
Сетевой протокол	Поддержка стандартного протокола Modbus RTU	
Функции защиты	1. Защита при перегреве устройства плавного пуска 2. Защита от обрыва входной фазы 3. Защита от обрыва выходной фазы 4. Защита от перекоса фаз 5. Токовая защита при запуске 6. Защита от перегрузки в процессе работы двигателя 7. Защита от пониженного напряжения	8. Защита от повышенного напряжения 9. Защита от короткого замыкания нагрузки 10. Защита от длительного пуска 11. Защита от установки неверных параметров 12. Защита от неверного подключения
Защитное покрытие плат	C2C базовое, C3C опция	
Степень защиты	IP20: модели от 5.5 кВт по 55 кВт IP00: модели от 75 кВт	IP20
Система охлаждения	Естественное охлаждение воздухом	
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°C, 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	

## 4. Схемы подключения

Схема подключения с внешним обводным контактором для серии SSI

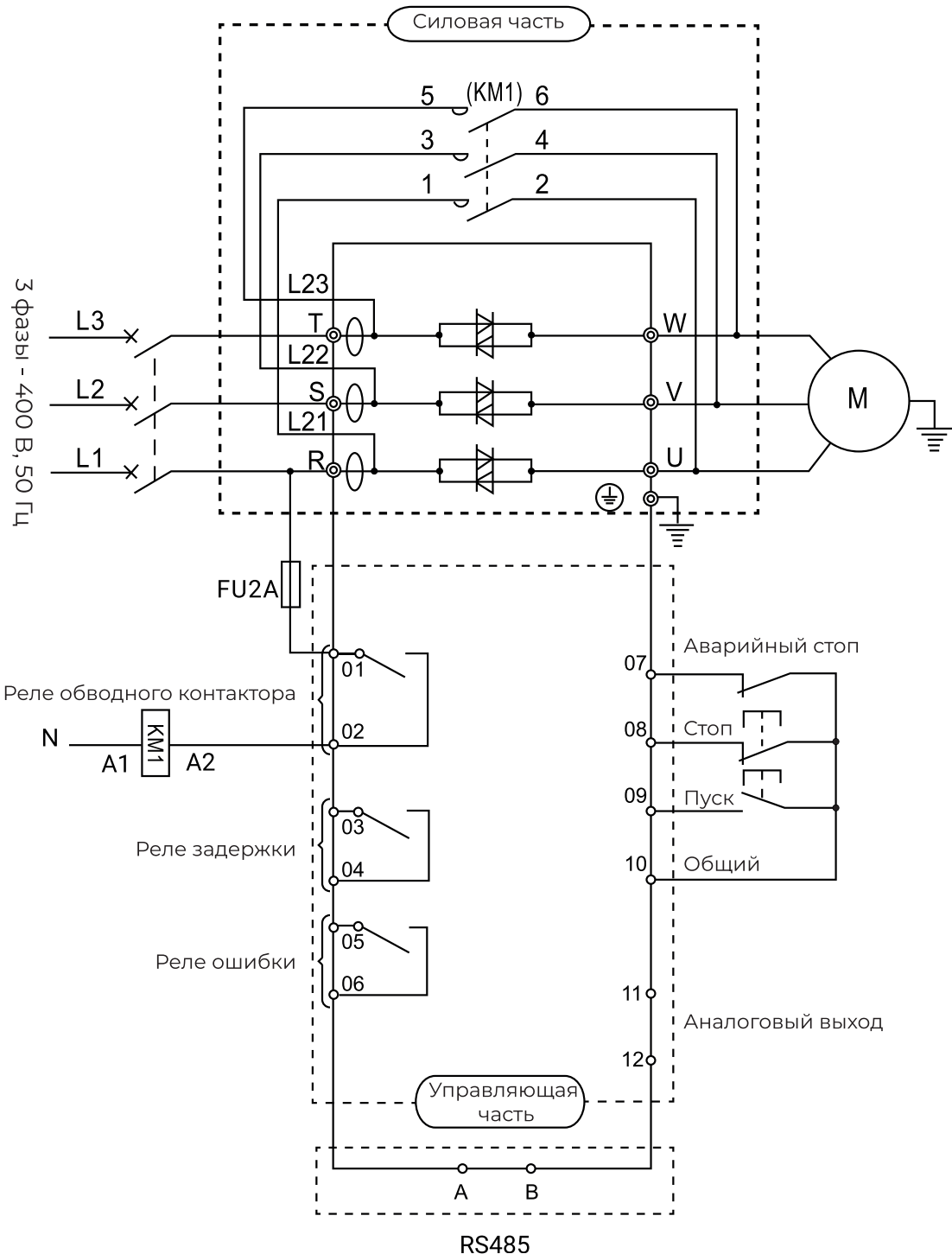
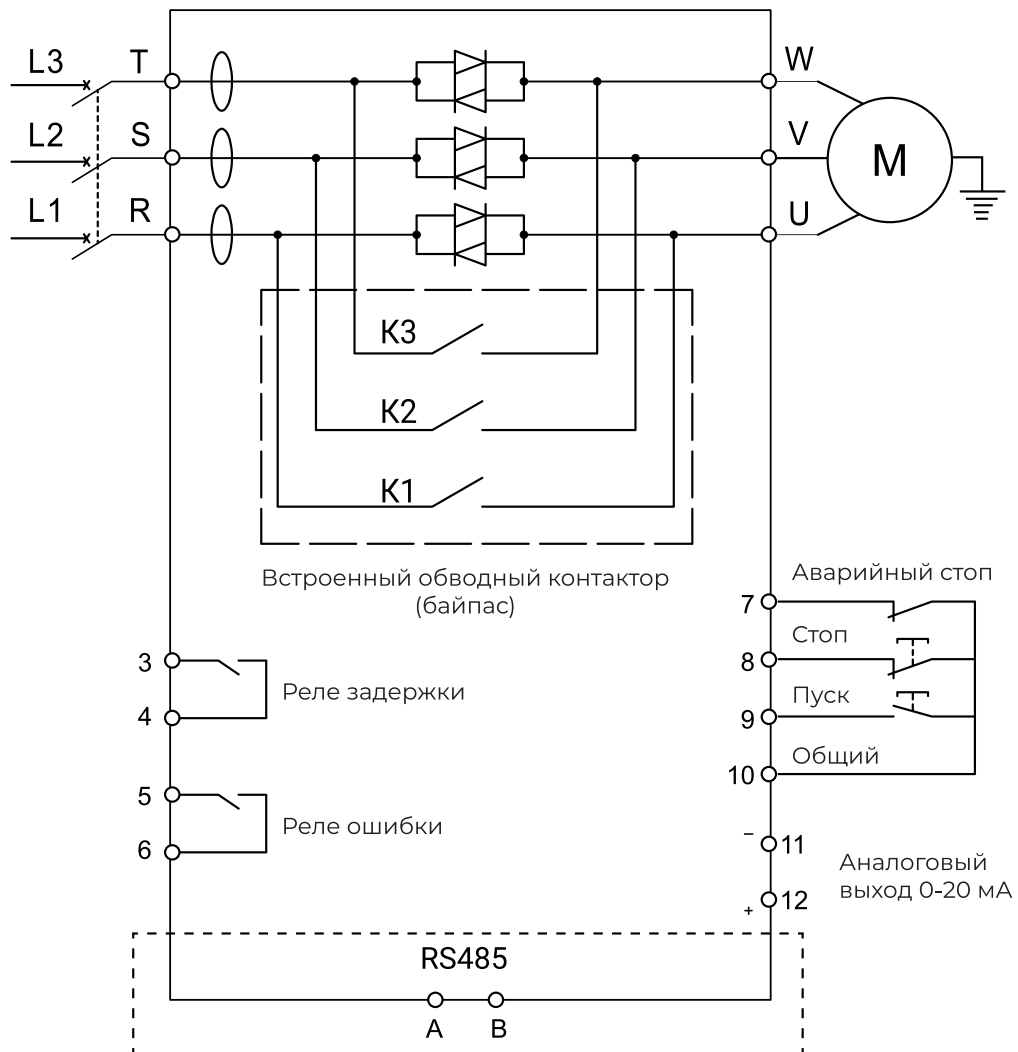


Схема подключения с встроенным обводным контактором для серии SBI



\*Напряжение управляющей цепи клемм 7, 8, 9, 10 + 12 VDC

## 5. Массогабаритные характеристики



Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм			Способ монтажа
			Ш	В	Г	
1	SSI-5.5/11-04	5	148	271	160	Настенный
	SBI-5.5/11-04					
	SSI-7.5/15-04					
	SBI-7.5/11-04					
	SSI-11/23-04					
	SBI-11/23-04					
	SSI-15/30-04					
	SBI-15/30-04					
	SSI-18.5/37-04					
	SBI-18.5/37-04					
	SSI-22/43-04					

Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм			Способ монтажа
			Ш	В	Г	
1	SBI-22/43-04	5	148	271	160	Настенный
	SSI-30/60-04					
	SBI-30/60-04					
	SSI-37/75-04					
	SBI-37/75-04					
	SSI-45/90-04					
	SBI-45/90-04					
	SSI-55/110-04					
	SBI-55/110-04					
2	SSI-75/150-04	21	257	513	196	Настенный
	SSI-90/180-04					
	SSI-115/230-04					
	SSI-132/264-04					
	SSI-160/320-04					
	SSI-185/370-04					
	SSI-200/400-04					
3	SSI-250/500-04	25	290	553	248	Настенный
	SSI-280/560-04					
	SSI-320/640-04					
4	SSI-355/710-04	30	330	586	246	Настенный
	SSI-400/800-04					
	SSI-450/900-04					
5	SSI-500/1000-04	42	410	665	255	Настенный
	SSI-600/1200-04					

## 6. Аксессуары

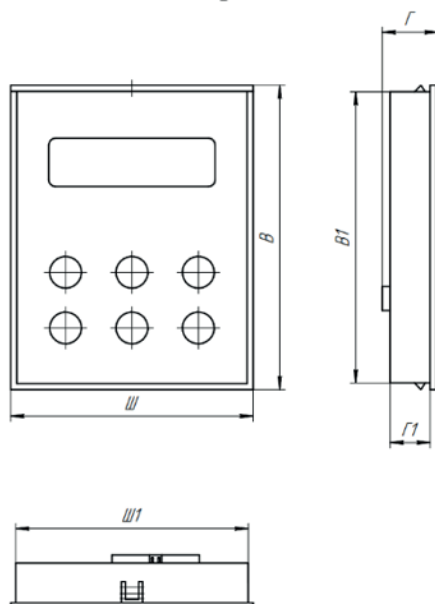
### 6.1 Панели управления

Светодиодные съемные панели управления предназначены для программирования устройств плавного пуска. Панели позволяют осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров. Совместимы со всеми УПП серий SSI, SBI.

**SBI-KP, SSI-KP**

LED-панель

Степень защиты IP54



Наименование	Габаритные размеры			Установочные размеры			d, мм
	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	Г1, мм	
SSI-KP	91	115	17	88	110	15	-
SBI-KP							

### 6.2 Удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
A photograph of the SSI-EC cable, showing a grey braided jacket with red and black wires at the ends.	SSI-EC	Удлинительный кабель для панели SSI-KP. Длина кабеля: до 3 м
	SBI-EC	Удлинительный кабель для панели SBI-KP. Длина кабеля: до 3 м

## 7. Дополнительные опции

### 7.1 Покрытие лаком и компаундом

Базовое покрытие печатных плат - класс С2С: 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 для печатных плат: лак и компаунд

Лак	Компаунд
<b>Преимущества</b>	
Дешевле компаунда	Повышенная устойчивость к влажной среде
	Повышенная механическая устойчивость компонентов на печатной плате
<b>Применение</b>	
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.**

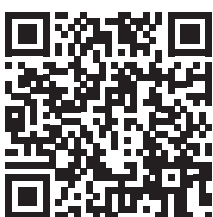
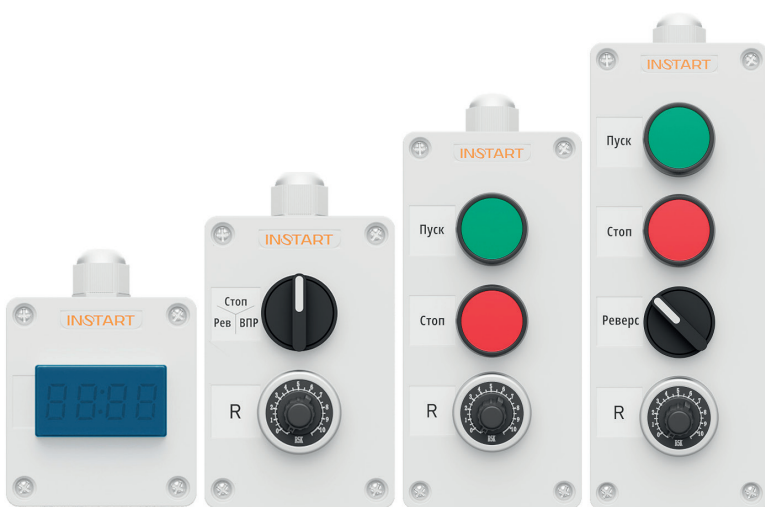
ПУ позволяют расширить функционал оборудования, реализуя возможность дистанционного управления.

- 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.



**Подробнее о пультах управления на Youtube:**

<https://youtu.be/pAwMHPnchzl?si=V--C-J2MFGttOXe3>



**Подробнее о пультах управления на Rutube:**

<https://rutube.ru/video/d25079a013623eb799bf4d4a01e7d5fe/>



**Подробнее о пультах управления в Вконтакте:**

<https://vk.com/video/@instartinfo/all?z=vid>

eo-204000724\_456239040%2Fclub204000724



**Осуществить быстрый самостоятельный подбор:**

<https://instart-info.ru/product-category/pulty-upravleniya/>

# 9. Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART

Основные параметры	SSI	SBI	SNI	SBM
Напряжение питания и диапазон мощностей	342-440 В (+5% не более 20 мс), 3 фазы, 5,5 - 600 кВт	342-440 В (+5% не более 20 мс), 3 фазы; 5,5 - 800 кВт	342-440 В (+5% не более 20 мс); 3 фазы; 5,5 - 1200 кВт	342-440 В (+5% не более 20 мс), 3 фазы; 0,4-115 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	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6 минут)	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6 минут)	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6 минут)
Частота пусков	Не более 20 раз в час (не чаще 1 раза в 3 минуты)	30 - 70 %	20 - 80 %	30-80%
Пусковое напряжение	200 - 500 %	200 - 500 %	200 - 600 %	200-600%
Ограничение пускового тока	2 - 60 с	2 - 60 с	1 - 180 с	1-120 с
Время пуска	0 - 60 с	0 - 60 с	1 - 180 с	0-60 с
Время останова	50 - 200 %	50 - 200 %	100% - 600%	50-600%
Максимальный рабочий ток	5	5	3 основных	2
Режимы пуска	2	2	4 основных	2
Режимы останова	Отсутствует	Встроен	Встроен	Встроен
Наличие обходного контактора (байпас)	"В линию"	"В линию"	"В линию", "Внутри треугольника"	"В линию"
Тип подключения к ЭД	Питание платы управления	400 В, зависимое от силовой части	230 - 400 В, независимое от силовой части	230 В, независимое от силовой части
Питание платы управления	400 В, зависимое от силовой части	-	24 В	до 15 кВт: 12 В; от 18,5 кВт: 24 В
Встроенный источник питания	3 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А)	2 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А)	4 (250 В АС до 5 А; 30 В DC до 5 А)	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)
Релейные выходы	3 цифровых/0 аналоговых	3 цифровых/0 аналоговых	5 цифровых/2 аналоговых	3 цифровых/0 аналоговых
Входы управления	4...20 mA	4...20 mA	0(4)...20 mA	Нет
Аналоговый выход	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	ModBUS RTU - встроен
Сетевые протоколы	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	ModBUS RTU - встроен
Функции защиты	IP20: модель от 5,5 кВт по 55 кВт IP00: модель от 75 кВт по 600 кВт	Оптимальный комплекс защиты	Оптимальный комплекс защиты	Полный комплекс защиты
Степень защиты	IP20	IP20	IP00	IP20
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 °C, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хороший вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0,5 Г	Естественное охлаждение воздухом	До 55 кВт: естественное охлаждение воздухом	до 15 кВт: естественное охлаждение воздухом.
Система охлаждения	Естественное охлаждение воздухом	Естественное охлаждение воздухом	От 75 кВт: принудительное охлаждение	от 18,5 кВт: принудительное охлаждение

# ОБОРУДОВАНИЕ INSTART

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ



### Серия VCI

компактная и экономичная серия



### Серия SDI

экономичная серия



### Серия LCI

универсальная серия общего применения с расширенными функциями



### Серия MCI

серия общего применения



### Серия FCI

универсальная серия общего применения



### Серия INPRIME

высокотехнологичная серия

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Тормозные модули

Номинальный ток: 15 ~ 200 А



### Тормозные резисторы

Мощность: 80 ~ 3000 Вт

Сопротивление: 3 ~ 600 Ом



### Моторные дроссели

Мощность: 2,2 ~ 315 кВт



### Сетевые дроссели

Мощность: 2,2 ~ 315 кВт



### Дроссели постоянного тока

Мощность: 315 ~ 400 кВт



### Фильтры ЭМС

Мощность: 0,75 ~ 315 кВт



### Пульты управления

- Одноместные
- Двухместные
- Трехместные
- Четырехместные

## УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА



### Серия SSI

стандартная серия общего применения



### Серия SBI

стандартная серия общего применения с обводным контактором (байпас)



### Серия SBIM

компактная серия со встроенным обводным контактором



### Серия SNI

серия с расширенным функционалом и встроенным обводным контактором (байпасом)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



### Покрытие плат

- Компаунд
- Лак



### IP54

высокая степень защиты



### Пожарный режим

бесперебойная работа в чрезвычайных ситуациях



### Встроенный ЭМС фильтр

снижает высокочастотные помехи в одной сети с ПЧ

**INSTART®**

8 800 222 00 21 | info@instart-info.ru

INSTART\_P/CH\_SSI-SBI\_09/2024

Данный каталог был разработан для того, чтобы дать обзор существующей серии устройств плавного пуска INSTART. Вследствие того, что нашей политикой является процесс непрерывного развития, возможны изменения технических характеристик без предварительного уведомления. Этот каталог предназначен только для информативных целей. Мы не несем ответственность за решения, принятые по данному каталогу без определенных технических консультаций.