

INSTART®

SNI



УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

СЕРИИ SNI



Производство

Направление по разработке и изготовлению продукции под брендом INSTART основано на базе Холдинга Северо-Западное Электромеханическое Объединение (СЗЭМО) в 2014 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.



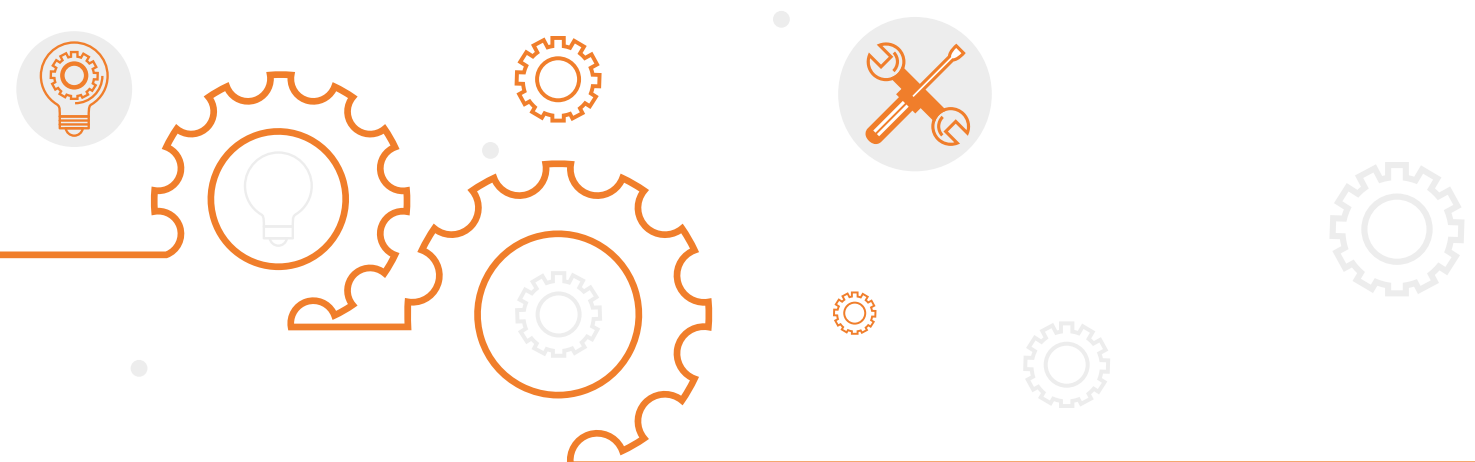
Качество

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, Республике Беларусь и Казахстане позволяет оптимизировать затраты на логистику и формировать гибкую ценовую политику для клиентов.



СОДЕРЖАНИЕ

1. Преимущества устройств плавного пуска INSTART серии SNI	3
2. Технические характеристики	4
3. Техническая спецификация.....	5
4. Схемы подключения.....	6
5. Габаритные размеры.....	8
6. Аксессуары	10
6.1 Панели управления.....	10
6.2 Удлинительный кабель.....	10
7. Дополнительные опции.....	11
7.1 Компаунд.....	11
7.2 Лак.....	11
7.3 Платы расширения.....	12
8. Дополнительное оборудование	12
8.1 Пульты управления	12
9. Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART	13

1. Преимущества устройств плавного пуска INSTART серии SNI

Устройства плавного пуска SNI – это новая серия в линейке INSTART со встроенным обводным контактором (байпас). Предназначены для плавного запуска асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором путем постепенного повышения напряжения на статоре двигателя. Устройства оснащены всеми необходимыми функциями для эффективного управления и защиты электродвигателей. Силовая часть устройства выполнена на тиристорах, установленных на каждой фазе, система управления – цифровая, микропроцессорная.

ГРАФИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ (LCD)



Русскоязычная графическая панель для удобного ввода параметров и мониторинга требуемой информации позволяет отслеживать несколько параметров одновременно



ВСТРОЕННЫЙ СЕТЕВОЙ ПРОТОКОЛ

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

ТИРИСТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТРЕМ ФАЗАМ



Устройства плавного пуска SNI имеют возможность подключения как «в линию», так и «внутри треугольника»



МОДИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ:

Большой выбор настраиваемых защит электродвигателя: защита от холостого хода, перегрузки, асимметрии фаз, защита электродвигателя от перегрева по датчику температуры и пр.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- контролируемый запуск/останов электродвигателя в 3 основных режимах;
- электронная защита электродвигателя как в процессе запуска, так и при работе в байпасном режиме;
- встроенный байпас во всем диапазоне мощностей;
- расширенное количество программируемых входов/ выходов



БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПИТАНИЕ

Независимое питание управляющей части УПП



ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Позволяют запрограммировать расписание работы УПП и записывать все события в памяти устройства

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная серия предпочтительнее в случаях, если производится первичное подключение электродвигателя «с нуля». В этом случае наличие встроенного обводного контактора максимально упростит процесс подключения. Использование УПП со встроенным обводным контактором позволяет минимизировать требуемые габаритные размеры. Устройства плавного пуска INSTART применяются 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, кВт	Ток, А
Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц		
SNI-5.5/13-04	5.5	13
SNI-7.5/17-04	7.5	17
SNI-11/23-04	11	23
SNI-15/30-04	15	30
SNI-18.5/37-04	18.5	37
SNI-22/43-04	22	43
SNI-30/60-04	30	60
SNI-37/76-04	37	76
SNI-45/97-04	45	97
SNI-55/105-04	55	105
SNI-75/145-04	75	145
SNI-90/170-04	90	170
SNI-115/220-04	115	220
SNI-132/255-04	132	255
SNI-160/320-04	160	320
SNI-185/360-04	185	360
SNI-200/380-04	200	380
SNI-220/435-04	220	435
SNI-250/500-04	250	500
SNI-280/580-04	280	580
SNI-320/630-04	320	630
SNI-355/700-04	355	700
SNI-400/820-04	400	820
SNI-450/920-04	450	920
SNI-500/1000-04	500	1000
SNI-600/1200-04	600	1200
SNI-700/1410-04	700	1410
SNI-800/1600-04	800	1600

Модель	Мощность, кВт	Ток, А
Вход: 3 фазы, 690 В ± 15%, 50/60 Гц		
SNI-5.5/13-06	5.5	13
SNI-7.5/13-06	7.5	13
SNI-11/13-06	11	13
SNI-15/17-06	15	17
SNI-18.5/23-06	18.5	23
SNI-22/30-06	22	30
SNI-30/37-06	30	37
SNI-37/43-06	37	43
SNI-45/53-06	45	53
SNI-55/76-06	55	76
SNI-75/97-06	75	97
SNI-90/105-06	90	105
SNI-115/145-06	115	145
SNI-132/170-06	132	170
SNI-160/200-06	160	200
SNI-185/220-06	185	220
SNI-200/255-06	200	255
SNI-220/280-06	220	280
SNI-250/320-06	250	320
SNI-280/350-06	280	350
SNI-320/360-06	320	360
SNI-355/425-06	355	425
SNI-400/500-06	400	500
SNI-450/580-06	450	580
SNI-500/630-06	500	630
SNI-600/700-06	600	700
SNI-700/820-06	700	820
SNI-800/920-06	800	920
SNI-1000/1200-06	1000	1200
SNI-1200/1410-06	1200	1410

Система обозначения

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

дополнительные опции

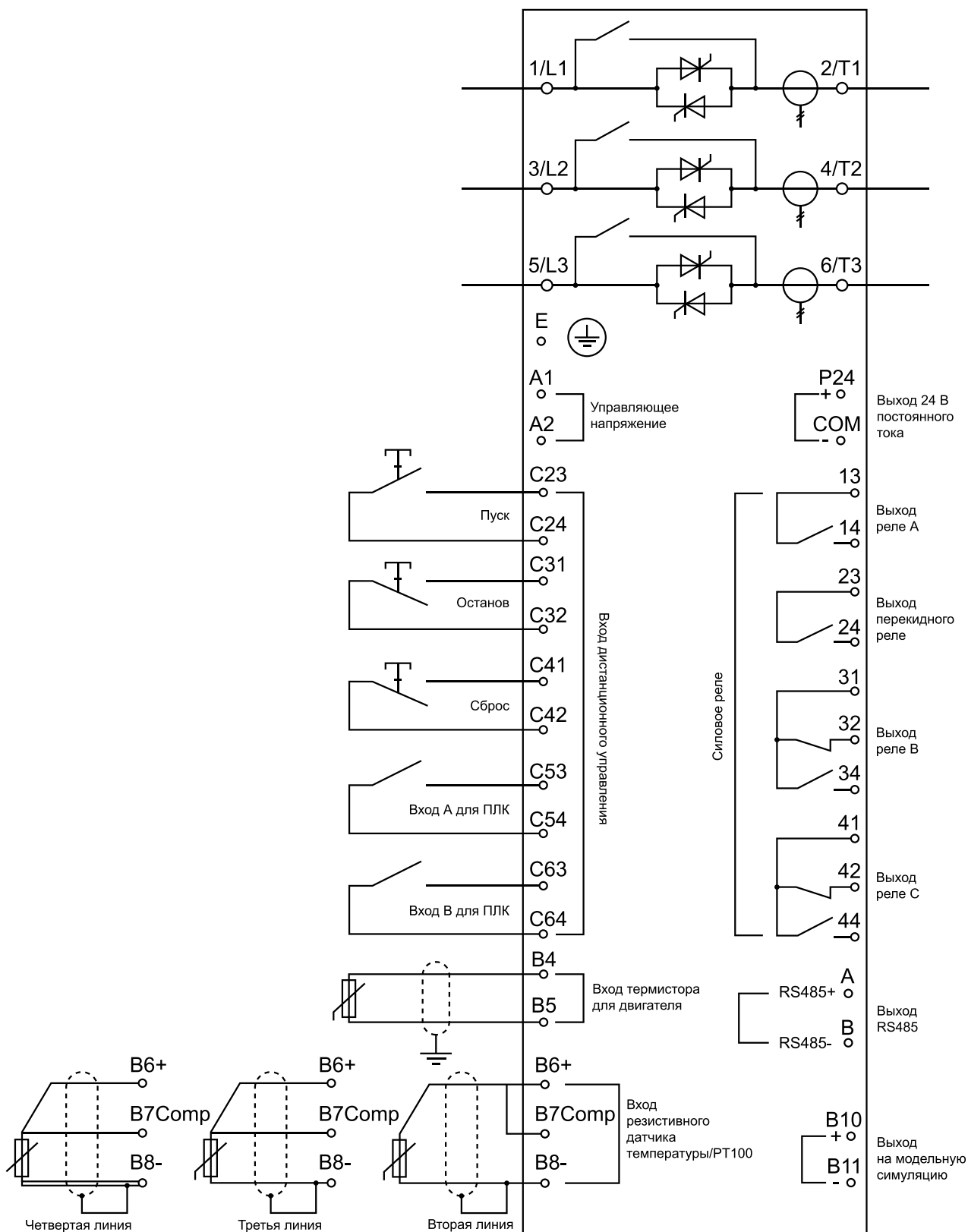
1. Серия
2. Мощность, кВт
3. Ток, А
4. Входное напряжение, В
 - 4: 3 ~ 400 В ± 15%, 50/60 Гц
 - 6: 3 ~ 690 В ± 15%, 50/60 Гц
5. Дополнительное защитное покрытие плат лаком
6. Защитное покрытие плат компаундом

3. Техническая спецификация

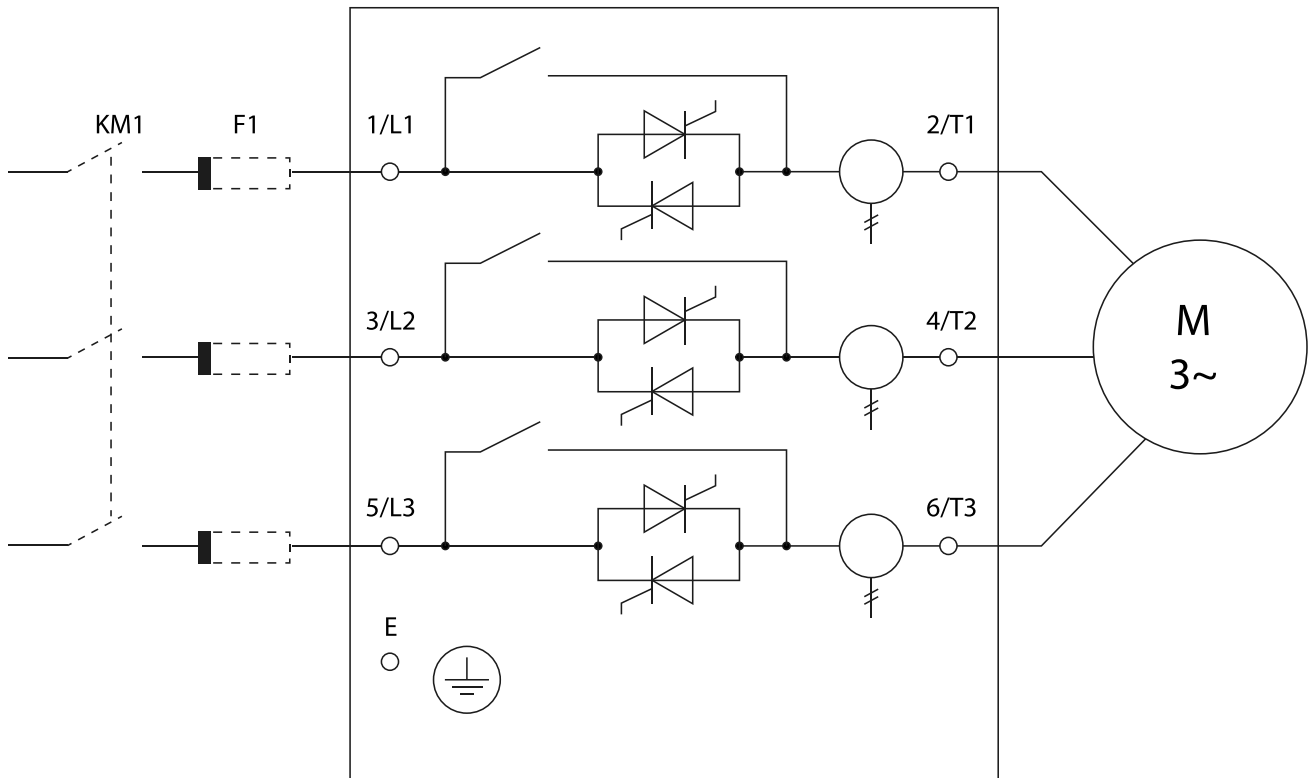
Параметры	Описание
Напряжение питания и диапазон мощностей	400 В ± 15 %, 3 фазы; 5.5 - 400 кВт
	690 В ± 15 %, 3 фазы; 11 - 700 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором
Частота пусков	Не более 10 в 30 мин
Пусковое напряжение	20 - 80 %
Ограничение пускового тока	100 - 600 %
Время пуска	1 - 180 с
Время останова	1 - 180 с
Максимальный рабочий ток	100 - 600 %
Режим пуска	Ограничение пускового тока, плавное ограничение пускового тока, адаптивный режим разгона, запуск с рывком
Режимы останова	Останов по инерции, останов с линейным снижением напряжения, адаптивный контроль торможением
Наличие обводного контактора (байпас)	Встроен
Тип подключения к ЭД	"в линию", "в треугольнике"
Питание платы управления	230 - 400 В, независимое от силовой части
Встроенный источник питания	24 В
Релейные выходы	4 (250 В АС до 5 А; 30 В DC до 5 А)
Входы управления	5 цифровых/2 аналоговых
Аналоговый выход	0/4...20 Ма
Обмен данными	Modbus RTU, Profibus DP
Функции защиты	Полный комплект защит
Степень защиты	IP00
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 от -20 до +50°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 0.5G.

4. Схемы подключения

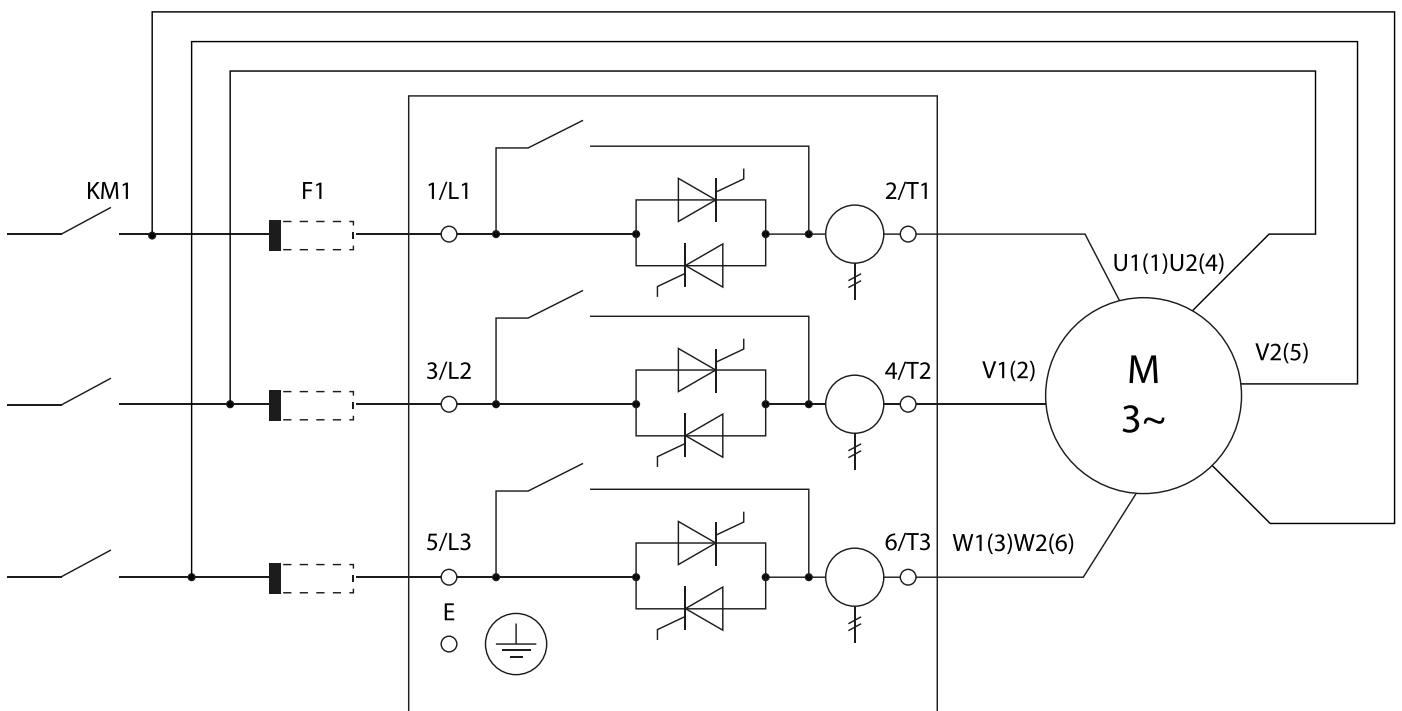
4.1 Схема подключения силовой части и клемм управления



4.2 Подключение «в линию» к электродвигателю УПП со встроенным байпасом



4.3 Подключение «внутри треугольника» к электродвигателю УПП со встроенным байпасом



5. Габаритные размеры



Модель 1

Модель 2

Модель 3, 4

Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм			Способ монтажа
			Ш	В	Г	
Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц						
1	SNI-5.5/13-04	5.2	152	292	215	Настенный
	SNI-7.5/17-04					
	SNI-11/23-04					
	SNI-15/30-04					
	SNI-18.5/37-04					
	SNI-22/43-04					
	SNI-30/60-04					
	SNI-37/76-04					
	SNI-45/97-04					
	SNI-55/105-04					
2	SNI-75/145-04	17.5	274	408	260	Настенный
	SNI-90/170-04					
	SNI-115/220-04					
3	SNI-132/255-04	35.5	440	530	290	Настенный
	SNI-160/320-04					
	SNI-185/360-04					
	SNI-200/380-04					
	SNI-220/435-04					
	SNI-250/500-04					
	SNI-280/580-04					
	SNI-320/630-04					
SNI-355/700-04						
SNI-400/820-04						
4	SNI-450/920-04	65	600	824	393	Настенный
	SNI-500/1000-04					
	SNI-600/1200-04					
	SNI-700/1410-04					
	SNI-800/1600-04					

Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм			Способ монтажа
			Ш	В	Г	
Вход: 3 фазы, 690 В ± 15%, 50/60 Гц						
1	SNI-5.5/13-06	5.2	152	292	215	Настенный
	SNI-7.5/13-06					
	SNI-11/13-06					
	SNI-15/17-06					
	SNI-18.5/23-06					
	SNI-22/30-06					
	SNI-30/37-06					
	SNI-37/43-06					
	SNI-45/53-06					
	SNI-55/76-06					
	SNI-75/97-06					
SNI-90/105-06						
2	SNI-115/145-06	17.5	274	408	260	Настенный
	SNI-132/170-06					
	SNI-160/200-06					
	SNI-185/220-06					
3	SNI-200/255-06	35.5	440	530	290	Настенный
	SNI-220/280-06					
	SNI-250/320-06					
	SNI-280/350-06					
	SNI-320/360-06					
	SNI-355/425-06					
	SNI-400/500-06					
	SNI-450/580-06					
	SNI-500/630-06					
	SNI-600/700-06					
SNI-700/820-06						
4	SNI-800/920-06	65	600	824	393	Настенный
	SNI-1000/1200-06					
	SNI-1200/1410-06					

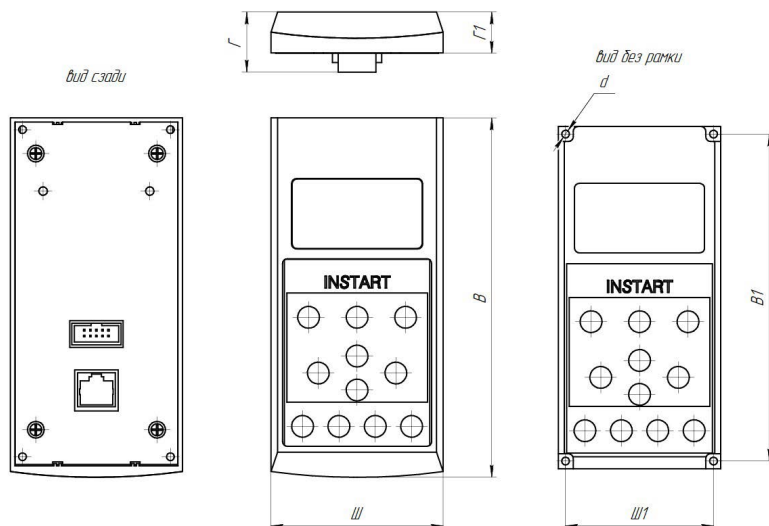
6. Аксессуары

6.1 Панели управления

Светодиодная съемная панель управления предназначена для программирования устройств плавного пуска. Панель позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров. Совместима со всеми УПП серии SNI.



Модель
SNI-KP
LCD-панель
Степень защиты IP55



Наименование	Габаритные размеры			Установочные размеры			d, мм
	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	Г1, мм	
LCI-KP-S	71	148.5	24.8	61	135	17	3.2

6.2 Удлинительный кабель

Внешний вид	Обозначение	Описание
	SNI-EC	Удлинительный кабель для панели SNI-KP. Длина кабеля до 3 м

7. Дополнительные опции

7.1 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 КЛАССА ЗАЩИТЫ IP54

Преимущества



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



Высокая теплоотдача: устройство не нагревается в процессе эксплуатации



Продление срока службы оборудования



7.2 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.

Преимущества



Устойчивость к пыли



Высокая механическая прочность радиоэлементов на печатных платах



Продление срока службы оборудования

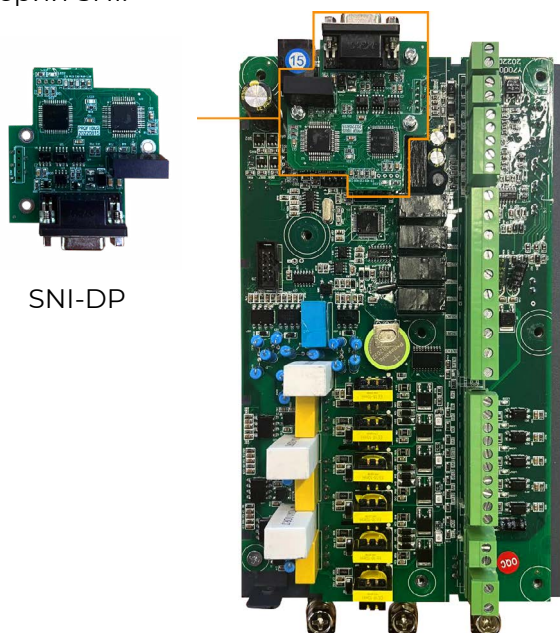


Сравнение покрытия для печатных плат: лак и компаунд


Лак	Компаунд
Преимущества	
Дешевле компаунда	Повышенная механическая устойчивость
Можно выбрать конкретный вид под ваши нужды	Высокая теплоотдача: радиоэлементы не перегреваются в процессе эксплуатации
	Универсальность: подходит для всех плат
Где лучше применять	
В сухих помещениях	В помещениях с повышенной влажностью и агрессивной средой

7.3 Платы расширения

Плата расширения является дополнительной опцией, продается только в комплектации с устройством плавного пуска серии SNI.



SNI-DP

Внешний вид	Обозначение	Описание
	SNI - DP	Плата расширения для поддержки протокола PROFIBUS Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI

8. Дополнительное оборудование

8.1 Пульты управления

Пульты управления (ПУ) предназначены для подключения к преобразователям частоты, устройствам плавного пуска и шкафам управления. Пульты управления позволяют расширить функционал оборудования, реализуя возможность дистанционного управления оборудованием, а также, в зависимости от модели ПУ, осуществлять мониторинг параметров, регулировку оборотов и отображать состояние электродвигателя.

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



Подробнее о пультах управления:
<https://instart-info.ru/product-category/pulty-upravleniya/>

9. Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART

Основные параметры	SSI	SBI	SNI
Напряжение питания и диапазон мощностей	400 В ± 15 %, 3 фазы; 5.5 - 600 кВт	400 В ± 15 %, 3 фазы; 5.5 - 55 кВт	400 В ± 15 %, 3 фазы; 5.5 - 800 кВт 690 В ± 15 %, 3 фазы; 5.5 - 1200 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором
Частота пусков	Не более 20 в час	Не более 20 в час	Не более 10 в 30 мин
Пусковое напряжение	30 - 70 %	30 - 70 %	20 - 80 %
Ограничение пускового тока	50 - 500 %	50 - 500 %	100-600%
Время пуска	2 - 60 с	2 - 60 с	1-180 с
Время останова	0 - 60 с	0 - 60 с	1-180 с
Максимальный рабочий ток	50 - 200 %	50 - 200 %	100% - 600%
Режимы пуска	5	5	3 основных
Режимы останова	2	2	4 основных
Наличие обводного контактора (байпас)	Отсутствует	Встроен	Встроен
Тип подключения к ЭД	"В линию"	"В линию"	"В линию", "внутри треугольника"
Питание платы управления	400 В, зависимое от силовой части	400 В, зависимое от силовой части	230-400 В, независимое от силовой части
Встроенный источник питания	-	-	24 В
Релейные выходы	3 (250 В AC до 3 А; 30 В DC до 3 А)	2 (250 В AC до 3 А; 30 В DC до 3 А)	4 (250 В AC до 5 А; 30 В DC до 5 А)
Входы управления	3 цифровых/0 аналоговых	3 цифровых/0 аналоговых	5 цифровых/3 аналоговых
Аналоговый выход	4...20 мА	4...20 мА	0(4)...20 мА
Обмен данными	Modbus RTU	Modbus RTU	Modbus RTU Profibus DP
Функции защиты	Оптимальный комплекс защит	Оптимальный комплекс защит	Полный комплекс защит
Степень защиты	IP20: модели от 5.5 кВт по 55 кВт IP00: модели от 75 кВт по 600 кВт	IP20	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	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	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	Естественное охлаждение воздухом	Естественное охлаждение воздухом	До 55 кВт: естественное охлаждение воздухом. От 75 кВт: принудительное охлаждение