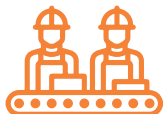


**INSTART®**

ПУ



**ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ**



## 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 точного выходного 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 пультов управления .....	3
2. Система обозначения ПУ-А-XYZ .....	4
3. Серия ПУ-1-XYZ .....	5
4. Серия ПУ-2-XYZ .....	6
5. Серия ПУ-3-XYZ .....	9
6. Серия ПУ-4-XYZ .....	13
7. Таблица технических характеристик .....	16
8. Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART .....	17

# 1. Преимущества пультов 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.

## ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



### СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Реализация функции спящего режима в ПУ с цифровым индикатором ИТП-14 (данную функцию применяют в системах водоснабжения для включения и отключения приводного оборудования)



### ИНДИКАЦИЯ

Индикация состояния оборудования и отображение физических параметров приводного оборудования (ток, частота, обороты, момент, давление) в моделях с цифровым индикатором



### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Удаленное регулирование оборотов электродвигателя и контроль за состоянием привода



### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54

Возможность использования пультов управления в агрессивных условиях

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА

Позволяет подобрать необходимую конфигурацию для решения любой задачи



### ГОТОВЫЕ НАСТРОЙКИ

Настройки под оборудование INSTART для облегчения ввода в эксплуатацию



### СРОК СБОРКИ

3 дня

## 2. Система обозначения ПУ-А-ХYZ

**A** – корпус кнопочного поста, цифра указывает на количество мест.

**X** – тип индикатора:

- 0 – индикация отсутствует;
- 1 – лампа LED зеленая, матрица 22 мм, напряжение 24 VDC;
- 2 – лампа LED зеленая, матрица 22 мм, напряжение 230 VAC;
- 3 – измеритель аналоговых сигналов ИТП-14, матрица 22 мм;
- 4 – лампа LED красная, матрица 22 мм, напряжение 24 VDC;
- 5 – лампа LED красная, матрица 22 мм, напряжение 230 VAC;
- 6 – измеритель аналоговых сигналов ИТП-11, матрица 22 мм.

**Y** – кнопки/переключатели:

- 0 – кнопки/переключатели не устанавливаются;
- 1 – переключатель с фиксацией 2 позиции 1НО, матрица 22 мм;
- 2 – переключатель с фиксацией 3 позиции 2НО, матрица 22 мм;
- 3:
  - кнопка зеленая “Пуск” 1НО, матрица 22 мм;
  - кнопка красная “Стоп” 1НЗ+1НО, матрица 22 мм;
- 4:
  - кнопка зеленая “Пуск” 1НО, матрица 22 мм;
  - кнопка красная “Стоп” 1НЗ+1НО, матрица 22 мм;
  - переключатель с фиксацией 2 позиции 1НО, матрица 22 мм;
- 5:
  - кнопка зеленая “Пуск” 1НО, матрица 22 мм;
  - кнопка красная “Стоп” 1НЗ+1НО, матрица 22 мм;
  - кнопка черная “Реверс” 1НО, матрица 22 мм;
- 6 – комбинированная кнопка “Пуск/Стоп”, матрица 22 мм.

**Z** – потенциометр:

0 – потенциометр не устанавливается;

1 – потенциометр 5 кОм, 2 Вт.

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Индикация:

- |                                      |        |  |                         |
|--------------------------------------|--------|--|-------------------------|
| <span style="color: red;">●</span>   | Авария | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> | Панель отображения      |
| <span style="color: green;">●</span> | Работа | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> | Программируемый дисплей |

Функции:

- |  |           |  |                            |
|--|-----------|--|----------------------------|
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;"></span>             | Пуск      | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;"></span> | Реверс                     |
| <span style="color: red; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;"></span> | Пуск/Стоп | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;"></span> | Регулировка частоты        |
| <span style="color: red; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;"></span> | Стоп      | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;"></span> | Спящий режим (доп.функция) |

Совместимость с оборудованием INSTART:

- 1 Преобразователи частоты INSTART серий SDI, MCI, FCI, LCI, LCI(S), VCI
- 2 Преобразователи частоты INSTART серий MCI, FCI, LCI, LCI(S), VCI
- 3 Преобразователи частоты INSTART серий SDI, MCI, FCI, LCI, LCI(S)
- 4 Преобразователи частоты INSTART серий MCI, FCI, LCI, LCI(S)
- 5 Преобразователи частоты INSTART серий FCI, LCI, LCI(S)
- 6 Устройства плавного пуска INSTART серий SSI, SBI, SNI

### 3. СЕРИЯ ПУ-1-XYZ

Одноместные пульты управления предназначены для установки одного элемента управления/индикации.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- степень защиты: IP54;
- установка: настенная;
- диапазон рабочих температур, °C: -40...+60;
- габаритные размеры, мм: 105 x 72 x 95.

Внешний вид	Описание	Назначение	Характеристики		
			Индикация	Функции	Совместимость
<b>Модель ПУ-1-001</b>					
	Одноместный с потенциометром	Изменение опорного сигнала частоты		⌚	1
<b>Модель ПУ-1-010</b>					
	Одноместный со встроенным двухпозиционным переключателем	Пуск и останов электродвигателя		🔴	1 6
<b>Модель ПУ-1-020</b>					
	Одноместный со встроенным трехпозиционным переключателем	Управление пуском/остановом и направлением вращения электродвигателя		🔴 ⌚	1
<b>Модель ПУ-1-060</b>					
	Одноместный, оснащён комбинированной кнопкой	Управление пуском, остановом электродвигателя		🔴	1 6
<b>Модель ПУ-1-100</b>					
	Одноместный со встроенной зелёной лампой 24 В	Индикация работы преобразователей частоты	●		1
<b>Модель ПУ-1-200</b>					
	Одноместный, оснащен зелёной лампой 230 В	Индикация работы преобразователей частоты	●		1 6
<b>Модель ПУ-1-300</b>					
	Одноместный, оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-14	Мониторинг состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов	□	⌚	3 6

### Модель ПУ-1-400

	Одноместный со встроенной красной лампой 24 В	Индикация аварии	●			1 6
---	---	------------------	---	--	--	-----

### Модель ПУ-1-500

	Одноместный со встроенной красной лампой 230 В	Индикация аварии	●			1 6
---	--	------------------	---	--	--	-----

### Модель ПУ-1-600

	Одноместный, оснащен измерителем аналоговых сигналов	Отображение требуемых показателей	■			3 6
---	--	-----------------------------------	---	--	--	-----

## 4. СЕРИЯ ПУ-2-ХYZ

Двухместные пульты управления предназначены для установки двух элементов управления/индикации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- степень защиты: IP54;
- установка: настенная;
- диапазон рабочих температур, °C: -40...+60;
- габаритные размеры, мм: 105 x 72 x 95.

Внешний вид	Описание	Назначение	Характеристики		
			Индикация	Функции	Совместимость

### Модель ПУ-2-011

	Оснащен двухпозиционным переключателем и потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты	●	⌚	1
---	---	--	---	---	---

### Модель ПУ-2-021

	Оснащён трехпозиционным переключателем и потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты	●	⌚ ⌚	1
---	---	--	---	-----	---

### Модель ПУ-2-030

	Оснащен зеленой кнопкой «Пуск» 1НО, красной кнопкой «Стоп» 1НЗ+1НО	Управление пуском/остановом и направлением вращения электродвигателя	●	⌚	1 6
---	--	--	---	---	-----

### Модель ПУ-2-101

	Оснащен потенциометром и индикацией в виде зелёной лампы 24 В	Изменение опорного сигнала частоты и индикации работы преобразователя частоты	●	○	1
---	---	---	---	---	---

### Модель ПУ-2-110

	Оснащён двухпозиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 24 В	Управление пуском, остановом электродвигателя и индикация работы преобразователя частоты	●	● ○	1
---	---	--	---	-----	---

### Модель ПУ-2-120

	Оснащён трехпозиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 24 В	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикация работы преобразователя частоты	●	● ○ ○	1
---	---	---	---	-------	---

### Модель ПУ-2-201

	Оснащён потенциометром и индикацией в виде зелёной лампы 230 В	Изменения опорного сигнала частоты и индикация работы преобразователя частоты	●	○	1
---	--	---	---	---	---

### Модель ПУ-2-210

	Оснащён двухпозиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 230 В	Для управления пуском, остановом электродвигателя и индикация работы преобразователя частоты	●	● ○	1 6
---	--	--	---	-----	-----

### Модель ПУ-2-220

	Оснащён трехпозиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 230 В	Для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикация работы преобразователя частоты	● ○ ○	○ ○ ○	1
---	--	---	-------	-------	---

### Модель ПУ-2-301

	Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-14 и потенциометром	Для изменения опорного сигнала частоты, мониторинга состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты	□	○ ○	3 6
---	---	---	---	-----	-----

### Модель ПУ-2-310

	Оснащён двухпозиционным переключателем и измерителем аналоговых сигналов	Для управления пуском, остановом электродвигателя, мониторинга состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты	□	● ○ ○	3 6
---	--	--	---	-------	-----

### Модель ПУ-2-320

	Оснащён трехпозиционным переключателем и измерителем аналоговых сигналов	Для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, отображения требуемых показателей, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты					
--	--	---	--	--	--	--	--

### Модель ПУ-2-401

	Оснащён потенциометром и индикацией в виде красной лампы 24 В	Для изменения опорного сигнала частоты и индикации аварии преобразователя частоты				
--	---	---	--	--	--	--

### Модель ПУ-2-410

	Оснащён двухпозиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 24 В	Для управления пуском, остановом электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты				
--	---	--	--	--	--	--

### Модель ПУ-2-420

	Оснащён трехпозиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 24 В	Для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты				
--	---	---	--	--	--	--

### Модель ПУ-2-501

	Оснащён потенциометром и индикацией в виде красной лампы 230 В	Для изменения опорного сигнала частоты и индикации аварии преобразователя частоты				
--	--	---	--	--	--	--

### Модель ПУ-2-510

	Оснащён двухпозиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 230 В	Для управления пуском, остановом электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты				
--	--	--	--	--	--	--

### Модель ПУ-2-520

	Оснащён трехпозиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 230 В	Для управления пуском, остановом электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты				
--	--	--	--	--	--	--

### Модель ПУ-2-601

	Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-11 и потенциометром	Для изменения опорного сигнала частоты и отображения требуемых показателей				
--	---	--	--	--	--	--

**Модель ПУ-2-610**

	Оснащён двухпозиционным переключателем и измерителем аналоговых сигналов	Для управления пуском, остановом электродвигателя, отображения требуемых показателей			
---	--	--	---	---	---

**Модель ПУ-2-620**

	Оснащён трехпозиционным переключателем и измерителем аналоговых сигналов	Для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, отображения требуемых показателей, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты			
---	--	---	---	---	---

## 5. СЕРИЯ ПУ-3-XYZ

Трехместные пульты управления предназначены для установки трех элементов управления/индикации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- степень защиты: IP54;
- установка: настенная;
- диапазон рабочих температур, °C: -40...+60;
- габаритные размеры, мм: 180 x 72 x 95.

Внешний вид	Описание	Назначение	Характеристики		
			Индикация	Функции	Совместимость
<b>Модель ПУ-3-031</b>					
	Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем	Управление пуском, остановом, выбор направления вращения электродвигателя			

**Модель ПУ-3-040**

	Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем	Управление пуском, остановом, выбор направления вращения электродвигателя			
---	---	---	---	---	---

**Модель ПУ-3-050**

	Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя			
---	---	--	---	---	---

### Модель ПУ-3-111

	Оснащён индикацией, в виде зелёной лампы 24 В, двухпозиционным переключателем, потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация работы преобразователя частоты	●	● ● ⌂	1
--	---	--	---	-------	---

### Модель ПУ-3-121

	Оснащён индикацией, в виде зелёной лампы 24 В, трехпозиционным переключателем, потенциометром	Управление пуском, остановом, направлением вращения, изменение опорного сигнала частоты, индикация работы преобразователя частоты	●	● ● ⌂ ⌂	1
--	---	---	---	---------	---

### Модель ПУ-3-130

	Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп» и индикацией в виде зелёной лампы 24 В	Управление пуском, остановом электродвигателя, индикация работы преобразователя частоты	●	● ○	1
--	--	---	---	-----	---

### Модель ПУ-3-211

	Оснащён индикацией, в виде зелёной лампы 230 В, двухпозиционным переключателем, потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация работы преобразователя частоты	●	● ● ⌂	1
--	--	--	---	-------	---

### Модель ПУ-3-221

	Оснащён индикацией, в виде зелёной лампы 230 В, трехпозиционным переключателем, потенциометром	Управление пуском, остановом, направлением вращения, изменение опорного сигнала частоты, индикация работы преобразователя частоты	●	● ● ⌂ ⌂	1
--	--	---	---	---------	---

### Модель ПУ-3-230

	Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп» и индикацией в виде зелёной лампы 230 В	Управление пуском, остановом электродвигателя, индикация работы преобразователя частоты	●	● ○ ○	1 6
--	---	---	---	-------	-----

### Модель ПУ-3-311

	Оснащён измерителем аналоговых сигналов, двухпозиционным переключателем ИТП-14, потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, отображение требуемых показателей		
---	--	---	---	---

### Модель ПУ-3-321

	Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-14, трехпозиционным переключателем, потенциометром	Управление пуском, остановом, направлением вращения, изменение опорного сигнала частоты, отображение требуемых показателей		
---	--	--	---	---

### Модель ПУ-3-330

	Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп», измерителем аналоговых сигналов ИТП-14	Управление пуском, остановом, отображение требуемых показателей, подача управляющих сигналов		
--	---	--	---	---

### Модель ПУ-3-411

	Оснащён индикацией в виде красной лампы 24 В, двухпозиционным переключателем, потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация аварии преобразователя частоты			
---	--	--	---	---	---

### Модель ПУ-3-421

	Оснащён индикацией в виде красной лампы 24 В, трехпозиционным переключателем, потенциометром	Управление пуском, остановом, направлением вращения, изменение опорного сигнала частоты, индикация аварии преобразователя частоты			
---	--	---	---	---	---

### Модель ПУ-3-430

	Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп» и индикацией в виде красной лампы 24 В	Управление пуском, остановом электродвигателя, индикация аварии преобразователя частоты			
---	--	---	---	---	---

### Модель ПУ-3-511

	<p>Оснащён индикацией, в виде красной лампы 230 В, двухпозиционным переключателем, потенциометром</p>	<p>Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация аварии преобразователя частоты</p>	●	● ○ ⊗	□
---	---	---	---	-------	---

### Модель ПУ-3-521

	<p>Оснащён индикацией в виде красной лампы 230 В, трехпозиционным переключателем, потенциометром</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения, изменение опорного сигнала частоты, индикация аварии преобразователя частоты</p>	●	● ○ ⊗	□
---	--	--	---	-------	---

### Модель ПУ-3-530

	<p>Оснащён кнопками «Пуск», Стоп» и индикацией в виде красной лампы 230 В</p>	<p>Управление пуском, остановом электродвигателя, индикация аварии преобразователя частоты</p>	●	○ ○	□ □
---	---	--	---	-----	-----

### Модель ПУ-3-611

	<p>Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, двухпозиционным переключателем, потенциометром</p>	<p>Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты и отображение требуемых показателей</p>	□	● ○ ⊗	□
---	---	---	---	-------	---

### Модель ПУ-3-621

	<p>Оснащён измерителем аналоговых сигналов, трехпозиционным переключателем, потенциометром</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения, изменение опорного сигнала частоты и отображение требуемых показателей</p>	□	● ○ ⊗	□
---	--	--	---	-------	---

### Модель ПУ-3-630

	<p>Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп», измерителями аналоговых сигналов</p>	<p>Управление пуском, остановом, отображение требуемых показателей, подача управляющих сигналов</p>	□	○ ○	□
---	--	---	---	-----	---

## 6. СЕРИЯ ПУ-4-XYZ

Четырехместные пульты управления предназначены для установки четырех элементов управления/индикации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- степень защиты: IP54;
- установка: настенная;
- диапазон рабочих температур, °C: -40...+60;
- габаритные размеры, мм: 220 x 72 x 95.

Внешний вид	Описание	Назначение	Характеристики		
			Индикация	Функции	Совместимость
<b>Модель ПУ-4-041</b>					
	Оснащён потенциометром, кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем	Управление пуском, остановом, направлением и скоростью вращения электродвигателя		● ● ○ ⊖	□
<b>Модель ПУ-4-051</b>					
	Оснащён потенциометром, кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»	Управление пуском, остановом, направлением и скоростью вращения электродвигателя		● ● ○ ⊖	□
<b>Модель ПУ-4-131</b>					
	Оснащён индикацией в виде зелёной лампы 24 В, кнопками «Пуск», «Стоп» и потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация работы преобразователя частоты	●	● ○ ⊖	□
<b>Модель ПУ-4-140</b>					
	Оснащён индикацией в виде лампы зелёной 24 В, кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикация работы преобразователя частоты	●	● ○ ⊖	□
<b>Модель ПУ-4-150</b>					
	Оснащён индикацией в виде зелёной лампы 24 В, кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, индикация работы преобразователя частоты	●	● ○ ⊖	□
<b>Модель ПУ-4-231</b>					
	Оснащён индикацией в виде зелёной лампы 230 В, кнопками «Пуск», «Стоп» и потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация работы преобразователя частоты	●	● ○ ⊖	□

**Модель ПУ-4-240**

	Оснащён индикацией в виде зелёной лампы 230 В, кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, индикация работы преобразователя частоты	●	● ● ○	1
--	--	--	---	-------	---

**Модель ПУ-4-250**

	Оснащён индикацией в виде зелёной лампы 230 В, кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, индикация работы преобразователя частоты	●	● ● ○	1
--	--	--	---	-------	---

**Модель ПУ-4-331**

	Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-14, кнопками «Пуск», «Стоп» и потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, отображение требуемых показателей	□	● ● ○ ○ ⌂	3
--	--	---	---	-----------	---

**Модель ПУ-4-340**

	Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-14, кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, отображение требуемых показателей	□	● ● ○ ○ ⌂	3
--	---	---	---	-----------	---

**Модель ПУ-4-350**

	Оснащён измерителем аналоговых сигналов, кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, отображение требуемых показателей	□	● ● ○ ○ ⌂	3
--	--	---	---	-----------	---

**Модель ПУ-4-431**

	Оснащён индикацией в виде красной лампы 24 В, кнопками «Пуск», «Стоп» и потенциометром	Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация аварии преобразователя частоты	●	● ● ○ ○	1
--	--	--	---	---------	---

**Модель ПУ-4-440**

	Оснащён индикацией в виде красной лампы 24 В, кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем	Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикация аварии преобразователя частоты	●	● ● ○	1
--	---	---	---	-------	---

Модель ПУ-4-450

	<p>Оснащён индикацией в виде красной лампы 24 В, кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, индикация аварии преобразователя частоты</p>	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: green;">○</span> <span style="color: red;">○</span> <span style="color: grey;">○</span>	<span style="color: orange;">1</span>
---	--	---	------------------------------------	---	---------------------------------------

Модель ПУ-4-531

	<p>Оснащён индикацией в виде красной лампы 230 В, кнопками «Пуск», «Стоп» и потенциометром</p>	<p>Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты, индикация аварии преобразователя частоты</p>		  	
---	--	---	---	---	---

## **Модель ПУ-4-540**

	<p>Оснащён индикацией в виде красной лампы 230 В, кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, индикация аварии преобразователя частоты</p>	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: green;">○</span> <span style="color: red;">○</span> <span style="color: orange;">○</span>	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">1</span>
---	---	---	------------------------------------	---	--

Модель ПУ-4-550

	<p>Оснащён индикацией в виде красной лампы 230 В, кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, индикация аварии преобразователя частоты</p>	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: green;">○</span> <span style="color: red;">○</span> <span style="color: gray;">○</span>	<span style="color: orange;">1</span>
---	---	---	------------------------------------	---	---------------------------------------

Модель ПУ-4-631

	<p>Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, кнопками «Пуск», «Стоп» и потенциометром</p>	<p>Управление пуском, остановом, изменение опорного сигнала частоты и отображение требуемых показателей</p>			
---	---	---	---	---	---

Модель ПУ-4-640

	<p>Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, кнопками «Пуск», «Стоп», двухпозиционным переключателем</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и отображение требуемых показателей</p>			
--	--	---	--	--	--

Модель ПУ-4-650

	<p>Оснащён измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, кнопками «Пуск», «Стоп», «Реверс»</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и отображение требуемых показателей</p>			<span>3</span>
---	--	---	---	---	--

Модель ПУ-4-711

	<p>Оснащён индикационными зеленой и красной лампами, духпозиционным переключателем и потенциометром</p>	<p>Управление пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации состояния ПЧ и регулировки скорости</p>	 	 	
---	---	--	---	---	---

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Индикация	Функции	Совместимость	Модель	Индикация	Функции	Совместимость
ПУ-1-001	×	⌚	1	ПУ-3-130	●	● ○	1
ПУ-1-010	×	● ⚡	1,6	ПУ-3-211	●	● ⚡ ⌚	1
ПУ-1-020	×	● ⚡	1	ПУ-3-221	●	● ⚡	1
ПУ-1-060	×	● ⚡	1,6	ПУ-3-230	●	● ○	1,6
ПУ-1-100	●	✗	1	ПУ-3-311	■	● ⚡ ⚡	3
ПУ-1-200	●	✗	1,6	ПУ-3-321	■	● ⚡ ⚡ ⚡	3
ПУ-1-300	■	⚡	3,6	ПУ-3-330	■	● ○ ⚡	3
ПУ-1-400	●	✗	1,6	ПУ-3-411	●	● ⚡	4
ПУ-1-500	●	✗	1,6	ПУ-3-421	●	● ⚡ ⚡	1
ПУ-1-600	■	✗	3,6	ПУ-3-430	●	● ○	1
ПУ-2-011	×	● ⚡	1	ПУ-3-511	●	●	1
ПУ-2-021	×	● ⚡ ⚡	1	ПУ-3-521	●	● ⚡ ⚡	1
ПУ-2-030	✗	●	1,6	ПУ-3-530	●	● ○	1,6
ПУ-2-101	●	⌚	1	ПУ-3-611	■	●	1
ПУ-2-110	●	● ⚡	1	ПУ-3-621	■	● ⚡ ⚡	3,6
ПУ-2-120	●	● ⚡	1	ПУ-3-630	■	● ○	3,6
ПУ-2-201	●	⌚	1	ПУ-4-131	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-210	●	● ⚡	1,6	ПУ-4-140	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-220	●	● ⚡	1	ПУ-4-150	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-301	■	⌚ ⚡	3,6	ПУ-4-231	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-310	■	● ⚡	3,6	ПУ-4-240	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-320	■	● ⚡ ⚡	3	ПУ-4-250	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-401	●	⌚	1	ПУ-4-331	■	● ○ ⚡ ⚡	3
ПУ-2-410	●	● ⚡	1,6	ПУ-4-340	■	● ○ ⚡ ⚡	3
ПУ-2-420	●	● ⚡	1	ПУ-4-350	■	● ○ ⚡ ⚡	3
ПУ-2-501	●	⌚	1	ПУ-4-431	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-510	●	● ⚡	1,6	ПУ-4-440	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-520	●	● ⚡	1	ПУ-4-450	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-601	■	⌚	3	ПУ-4-531	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-610	■	● ⚡	3,6	ПУ-4-540	●	● ○ ⚡	1
ПУ-2-620	■	● ⚡	3	ПУ-4-550	●	● ○ ⚡	1
ПУ-3-031	✗	● ○ ⚡	1	ПУ-4-631	■	● ○ ⚡	3
ПУ-3-040	✗	● ○ ⚡	1	ПУ-4-640	■	● ○ ⚡	3
ПУ-3-050	✗	● ○ ⚡	1	ПУ-4-650	■	● ○ ⚡	3
ПУ-3-111	●	● ⚡	1	ПУ-4-041	✗	● ○ ⚡ ⚡	1
ПУ-3-121	●	● ⚡ ⚡	1	ПУ-4-051	✗	● ○ ⚡ ⚡	1
				ПУ-4-711	● ●	⌚ ⚡	5

**Индикация:**

- Авария
- Работа
- Панель отображения
- Программируемый дисплей

**Функции:**

- Пуск
- Пуск/Стоп
- Стоп
- Реверс
- ⌚ Регулировка частоты
- ⚡ Спящий режим (доп. опция)

**Совместимость:**

- 1 ПЧ INSTART серий SDI, MCI, FCI, LCI, LCI(S), VCI
- 2 ПЧ INSTART серий MCI, FCI, LCI, LCI(S), VCI
- 3 ПЧ INSTART серий SDI, MCI, FCI, LCI, LCI(S)
- 4 ПЧ INSTART серий MCI, FCI, LCI, LCI(S)
- 5 ПЧ INSTART серий FCI, LCI, LCI(S)
- 6 УПП INSTART серий SSI, SBI, SNI

## 9. Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART

<b>Название</b>	<b>серия VCI</b>	<b>серия SDI</b>	<b>серия LCI (S)</b>	<b>серия LCI</b>	<b>серия MCI</b>	<b>серия FCI</b>	<b>серия INPRIME</b>
Диапазон мощности, кВт	1 ф, 198-253 В	0.4 - 2.2	0.4 - 2.2	0.4 - 4.0	0.4 - 2.2	-	-
	3 ф, 342-440 В	0.4 - 15	0.75 - 4.0	0.4 - 800	0.75 - 630	0.75 - 630	0.4 - 630
	3 ф, 594-759 В	-	-	22 - 1400	-	22 - 700	-
Способ управления	Управление скалярное/ Векторное с разомкнутым контуром	Управление скалярное/ Векторное с разомкнутым контуром	Управление скалярное/ Векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером	Управление скалярное/ Векторное с разомкнутым контуром	Управление скалярное/ Векторное с разомкнутым контуром	Управление скалярное/ Векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером	Управление скалярное/ Векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером
Панель	Несъемная, выносная панель - опция	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная
Тип двигателя	Асинхронный	Асинхронный	Асинхронный	Асинхронный	Асинхронный	Асинхронный	Асинхронный, Синхронный
Входная частота, Гц	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%
Выходная частота, Гц	0 - 320	0 - 599	0 - 599	0 - 599	(опция - до 3200)	0 - 599 (опция - до 3200)	0 - 599
Перегрузочная способность (не чаще 1 раза в 10 минут)	C	150% от $I_n$ двигателя в течение 60 с; 180% от $I_n$ двигателя в течение 3 с	150% от $I_n$ двигателя в течение 60 с; 180% от $I_n$ двигателя в течение 4 с	150% от $I_n$ двигателя в течение 60 с; 180% от $I_n$ двигателя в течение 3 с	150% от $I_n$ двигателя в течение 60 с; 180% от $I_n$ двигателя в течение 3 с	150% от $I_n$ двигателя в течение 60 с; 180% от $I_n$ двигателя в течение 3 с	150% от $I_n$ двигателя в течение 60 с; 110% от $I_n$ двигателя в течение 10 мин
Встроенный источник питания	10 В, 10 мА, 24 В, 200 мА	10 В, 20 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 200 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА
Управление скоростью/моментом	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
<b>Функции</b>							

Встроенный ПИД-регулятор	+	+	+	+	+	+	+
Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	+	+	+	+	+	+	+
Встроенный таймер	1	1	2	2	2	2	2
Ограничитель тока	+	+	+	+	+	+	+
Частотное управление насосами	1	1	1	1	2	1(+4)	2
Количество скоростей	16	16	16	16	16	16	16
Импульсные входы/выходы	0(+)/1	1/0	0/0	0(+)/0(+)	1/0	1/1	1/1
Аналоговые входы/выходы	1/1	1/1	2/1	3/2	2/1	2(+)/2	2/1
Цифровые входы/выходы	5/0(+)	5/1	5/0	6/1	5/0	6(+4)/1(+2)	7/2
Релейные выходы	1	1	2	1	2	2	2
<b>Защиты</b>							
Защита по напряжению	+	+	+	+	+	+	+
Токовая защита	+	+	+	+	+	+	+
Защита от перегрева ПЧ	+	+	+	+	+	+	+
Защита от пропадания фаз	+	-	+	+	+	+	+
Сетевые протоколы	Modbus RTU(RS-485) встроен	Modbus RTU(RS-485) встроен	Modbus RTU(RS-485) встроен	Modbus RTU(RS-485) встроен	Modbus RTU(RS-485) встроен	Modbus RTU(RS-485) встроен	Modbus RTU(RS-485) встроен
Тормозной модуль	Встроен	Встроен	Встроен	5.5 - 30 кВт (в режиме Р) - встроен; 30 - 1400 кВт - внешний	0.4 - 30 кВт (в режиме Р) - встроен; 18.5 - 630 кВт - внешний	0.75 - 18.5 кВт (в режиме Р) - встроен; 18.5 - 700 кВт - внешний	0.4 - 75 кВт - встроен; 90 - 315 кВт - внешний
Опции, аксессуары	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20, IP54	IP20	IP20	IP20
Область применения	Вентиляция, общепромышленные механизмы	Общепромышлен- ные механизмы, управление моментом	Общепромышлен- ные механизмы, работа в энкодер- ном режиме,	Общепромышлен- ные механизмы, управление моментом	Общепромышлен- ные механизмы, работа в энкодер- ном режиме,	Общепромышлен- ные механизмы, работа в энкодер- ном режиме, управление моментом	Общепромышленные механизмы, работа в энкодерном режиме, управление моментом

# 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

## 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)

## 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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



### Покрытие плат

- Компаунд
- Лак



### IP44

высокая степень защиты



### Пожарный режим

бесперебойная работа в чрезвычайных ситуациях