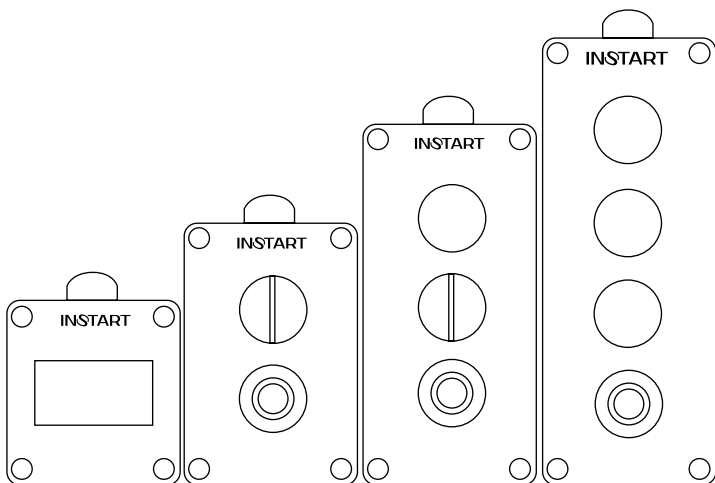


INSTART

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,
ПАСПОРТ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
ПУ-1, ПУ-2, ПУ-3, ПУ-4



В данном руководстве кратко описаны: варианты подключения, функционал силовых и управляющих клемм краткие сведения о конструкции, технических характеристиках, безопасной эксплуатации, хранения и утилизации пульта управления.

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть полную версию руководства по соответствующему пульту управления.

Полное руководство также можно скачать на официальном сайте instart-info.ru в разделе «Поддержка и сервис» → «Документация».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Несоблюдение требований безопасности может привести как к повреждениям оборудования, так и к травмам персонала. Установку и ввод в эксплуатацию всегда следует планировать и выполнять в соответствии с местными законами и нормами. INSTART не принимает на себя никаких обязательств в случае нарушений местного законодательства и/или других норм и правил. Кроме того, пренебрежение нормативными документами может стать причиной неполадок привода, на которые не распространяется гарантия изготовителя.

При включенном сетевом или управляющем питании запрещается проводить какие-либо операции монтажа или проверки оборудования. Перед выполнением данных операций убедитесь, убедитесь, что сетевое и питающее напряжение отключено.

1. Общая информация о пультах управления

1.1 Устройство и принцип работы

Пульт управления состоит из лицевой панели и задней крышки. На лицевой панели размещены световая индикация/индикатор и элементы управления (кнопки, переключатель и/или потенциометр), комбинация зависит от выбранной модели ПУ.

1.2 Номенклатура изделий

Пожалуйста, проверьте устройство до применения на предмет отсутствия внешних повреждений и соответствия обозначения устройства вашему заказу.

Система обозначения:

ПУ-1- XYZ - корпус кнопочного поста на 1 место;

ПУ-2-XYZ - корпус кнопочного поста на 2 места;

ПУ-3-XYZ - корпус кнопочного поста на 3 места;

ПУ-4-XYZ - корпус кнопочного поста на 4 места;

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.

7:

-лампа LED зеленая, матрица 22 мм. напряжение 24 VDC.

- лампа LED красная, матрица 22 мм. напряжение 24 VDC.

8:

-лампа LED зеленая, матрица 22 мм. напряжение 230 VAC.

-лампа LED красная, матрица 22 мм. напряжение 230 VAC.

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.

7: красная кнопка-грибок «Аварийный стоп»

Z – потенциометр:

0: потенциометр не устанавливается.

1: потенциометр 5 кОм 2 Вт.

1.3 Модельный ряд

Таблица 1. Модельный ряд ПУ-1

Модель пульта	Степень защиты
ПУ-1-001	IP54
ПУ-1-010	IP54
ПУ-1-020	IP54
ПУ-1-060	IP54
ПУ-1-070	IP54
ПУ-1-100	IP54
ПУ-1-200	IP54
ПУ-1-300	IP54
ПУ-1-400	IP54
ПУ-1-500	IP54
ПУ-1-600	IP54

Таблица 2. Модельный ряд ПУ-2

Модель пульта	Степень защиты
ПУ-2-011	IP54
ПУ-2-021	IP54
ПУ-2-030	IP54
ПУ-2-101	IP54
ПУ-2-110	IP54
ПУ-2-120	IP54

Продолжение таблицы 2

ПУ-2-170	IP54
ПУ-2-201	IP54
ПУ-2-210	IP54
ПУ-2-220	IP54
ПУ-2-270	IP54
ПУ-2-301	IP54
ПУ-2-310	IP54
ПУ-2-320	IP54
ПУ-2-370	IP54
ПУ-2-401	IP54
ПУ-2-410	IP54
ПУ-2-420	IP54
ПУ-2-470	IP54
ПУ-2-501	IP54
ПУ-2-510	IP54
ПУ-2-520	IP54
ПУ-2-570	IP54
ПУ-2-601	IP54
ПУ-2-610	IP54
ПУ-2-620	IP54
ПУ-2-670	IP54
ПУ-2-700	IP54
ПУ-2-800	IP54

Таблица 3. Модельный ряд ПУ-3

Модель пульта	Степень защиты
ПУ-3-031	IP54
ПУ-3-040	IP54
ПУ-3-050	IP54

ПУ-3-111	IP54
ПУ-3-121	IP54
ПУ-3-130	IP54
ПУ-3-211	IP54
ПУ-3-221	IP54
ПУ-3-230	IP54
ПУ-3-311	IP54
ПУ-3-321	IP54
ПУ-3-330	IP54
ПУ-3-411	IP54
ПУ-3-421	IP54
ПУ-3-430	IP54
ПУ-3-511	IP54
ПУ-3-521	IP54
ПУ-3-530	IP54
ПУ-3-611	IP54
ПУ-3-621	IP54
ПУ-3-630	IP54
ПУ-3-701	IP54
ПУ-3-710	IP54
ПУ-3-720	IP54
ПУ-3-801	IP54
ПУ-3-810	IP54
ПУ-3-820	IP54

Таблица 4. Модельный ряд ПУ-4

Модель пульта	Степень защиты
ПУ-4-041	IP54
ПУ-4-051	IP54

Продолжение таблицы 4

ПУ-4-131	IP54
ПУ-4-140	IP54
ПУ-4-150	IP54
ПУ-4-231	IP54
ПУ-4-240	IP54
ПУ-4-250	IP54
ПУ-4-331	IP54
ПУ-4-340	IP54
ПУ-4-350	IP54
ПУ-4-431	IP54
ПУ-4-440	IP54
ПУ-4-450	IP54
ПУ-4-531	IP54
ПУ-4-540	IP54
ПУ-4-550	IP54
ПУ-4-631	IP54
ПУ-4-640	IP54
ПУ-4-650	IP54
ПУ-4-711	IP54
ПУ-4-721	IP54
ПУ-4-730	IP54
ПУ-4-811	IP54
ПУ-4-821	IP54
ПУ-4-830	IP54

1.4 Внешний вид и массогабаритные характеристики изделия

Внешний вид пультов управления различных моделей показан на рисунках 1-4.

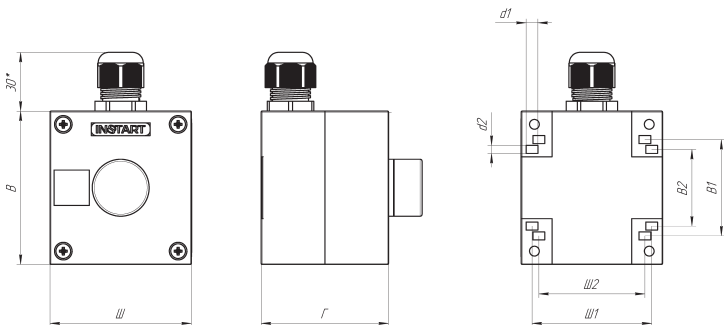


Рис.1 Внешний вид и габаритные размеры пульта управления серии ПУ-1

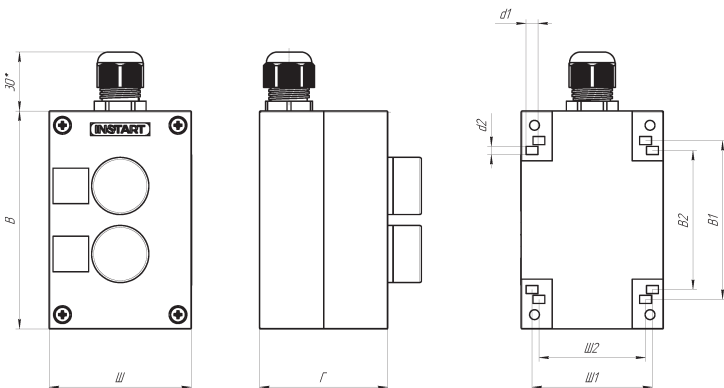


Рис.2 Внешний вид и габаритные размеры пульта управления серии ПУ-2

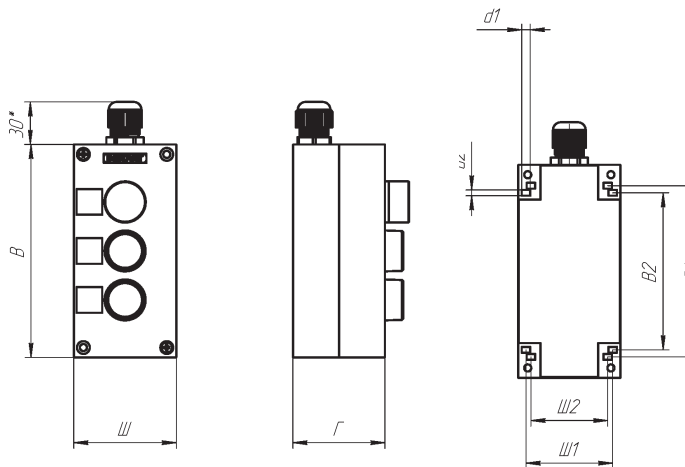


Рис.3 Внешний вид и габаритные размеры пульта управления серии ПУ-3

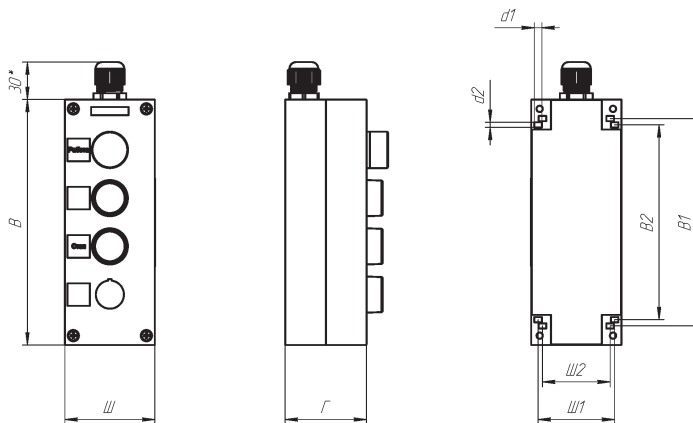


Рис.4 Внешний вид и габаритные размеры пульта управления серии ПУ-4

Таблица 5. Габаритные и установочные размеры ПУ-1-XYZ

Модель ПУ	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм					
	Ш	В	Г	Ш1	Ш2	В1	В2	d1	d2
Пу-1-XYZ	70	75	65	61	54	49	39	6	4,1
Пу-2-XYZ	70	110	65	61	54	81	71	6	4,1
Пу-3-XYZ	70	150	65	61	54	121	111	6	4,1
Пу-4-XYZ	70	195	65	61	54	165	155	6	4,1

2. Установка и подключение

2.1 Требования при монтаже

ВНИМАНИЕ



Монтаж ПУ должен выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже II.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не производите установку оборудования, если при распаковке выявлено попадание воды в изделие, образование конденсата, некомплектность и/или механические повреждения.

Во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие пульт управления в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

Для качественного зажима и обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать:

- многожильные медные кабели, сечением 0,5-1 мм², концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и обжать в кабельные наконечники, с длиной коннекторов не менее 10 мм
- для защиты пульта управления от влияния промышленных электромагнитных полей, линии связи пульта управления с преобразователем частоты следует экранировать.

Рекомендуемые расстояния пульта управления от приводного оборудования:

- до 10 метров – модели ПУ с потенциометром;
 - до 50 метров – модели ПУ без потенциометра;
-

ВНИМАНИЕ



Убедитесь, что класс защиты пульта управления соответствует условиям эксплуатации. Несоблюдение требований к условиям окружающей среды может привести к сокращению срока службы пульта управления.

Пульты управления со степенью защиты IP54 предназначены для эксплуатации в условиях запыленности, ПЧ защищен от попадания внутрь оболочки пыли и твердых тел размерами не менее 1,0 мм, а также попадания на корпус воды в виде брызг, падающих под любым углом.

2.2 Монтаж

Для разборки ПУ необходимо открутить четыре винта на лицевой крышке, отсоединить лицевую часть корпуса от нижней, подключить соединительные провода к светосигнальной арматуре. Для сборки пульта управления произвести описанные выше действия в обратном порядке.

3. Схемы подключения и настройка пультов управления.

Подробно со схемами подключения к каждому типу оборудования можно ознакомиться в руководстве по эксплуатации соответствующего типа ПУ:



ПУ-1



ПУ-2




ПУ-3



ПУ-4

4.Настройка измерителя аналоговых сигналов (HG1)

ИТП14

 - удерживать 3 с – вход в режим «Конфигурирования»

 - запись значения в память прибора

  - выбор программируемого параметра и изменение его значения

Таблица 6. Настройка функциональных параметров ИТП14 (HG1)


Параметр	Название	Значение	Описание
SP.Lo	Значение выхода из спящего режима	2,0	Значение устанавливается в барах, исходя из решаемых задач. Пример: если необходимо чтобы в системе давление не опускалось ниже 2 бар, тогда необходимо установить значение 2.0.
SP.Hi	Значение перехода в спящий режим	8,0	Значение устанавливается в барах, исходя из решаемых задач. Пример: если необходимо чтобы в системе давление не поднималось выше 8 бар, тогда необходимо установить значение 8.0.
Cnt	Тип логики работы компаратора	HEAt	Для активации «спящего режима» установите тип логики «HEAt»
Cn.t	Тип входного сигнала	4-20	Тип измеряемого датчиком сигнала. См. табл. 6.7.4
dC.Lo	Нижний предел измерения	0	Значение устанавливается, исходя из диапазона измерения преобразователя давления. Пример: если фактический диапазон измерения датчика начинается с 0 бар, тогда необходимо установить 0.
dC.Hi	Верхний предел измерения	10.0	Значение устанавливается, исходя из диапазона измерения преобразователя давления. Пример: если фактический диапазон измерения датчика составляет 0-10 бар, установите 10, если 0-16 бар, установите 16.
dCP	Положение десятичной запятой	123,4 12,34 1,234 1234	Значение устанавливается, исходя из требований точности установки и поддержания давления, в системе.

Таблица 7. Тип входного сигнала

Обозначение на индикаторе	Условное обозначение	Диапазон измерений
0-5	0...5 мА	0...100%
0-20	0...20 мА	0...100%
4-20	4...20 мА	0...100%
0-10	0...10 В	0...100%
2-10	2...10 В	0...100%

ИТП11

Тип входного сигнала 4-20 мА. Необходимо перевести аналоговый выход ПЧ на сигнал 4-20 мА.

 - удерживать 3 с – вход в режим «Конфигурирования»

 - запись значения в память прибора

  - выбор программируемого параметра и изменение его значения

Таблица 8. Настройка функциональных параметров ИТП11 (HG1)

Параметр	Название	Значение	Описание
dCP	Положение десятичной запятой	123,4 12,34 1,234 1234	Значение устанавливается исходя из единиц измерения
dC.Lo	Нижний предел отображения	0	Значение устанавливается в у.е. исходя из решаемых задач. Пример: если фактический диапазон регулировки скорости начинается с 0, тогда необходимо установить 0.
dC.Hi	Верхний предел отображения	1500	Значение устанавливается в у.е. исходя из решаемых задач. Пример: если номинальные обороты двигателя равняется 1500 об/мин, установите 1500.

ПАСПОРТ

на преобразователь частоты INSTART

1. Назначение изделия

Пульт управления (ПУ) предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 230 В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 50 В, для дистанционной подачи сигналов управления.

2. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 – 69.

Оборудование, содержащее электрические компоненты, нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Оно должно быть утилизировано отдельно в соответствии с местным действующим на момент утилизации законодательством.

3. Приемка и испытания

Изделие, указанное в данном паспорте, прошло проверку, испытания и принято в соответствии с техническими условиями фирмы-изготовителя.

4. Техническое обслуживание и срок службы

Срок службы – не менее 10 лет при условии своевременного проведения технического обслуживания в соответствии с местными нормами и законодательством.

5. Меры безопасности

Установку и ввод в эксплуатацию всегда следует планировать и выполнять в соответствии с местными законами и нормами только квалифицированным электротехническим персоналом. Неправильный монтаж, эксплуатация и ремонт устройства плавного пуска может повлечь материальный ущерб, а также нанести вред жизни и здоровью.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - один год (двенадцать месяцев) с даты производства.

6.1 изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

6.2 гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя;

6.3 гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7. Условия гарантийного обслуживания

7.1 претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;

7.2 гарантийное изделие ремонтируется или обменивается на новое бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

7.3 замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра;

7.4 затраты, связанные с демонтажом/монтажом неисправного изделия, упущенная выгода покупателю не возмещается;

7.5 в случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем;

7.6 изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.



По вопросам рекламаций, претензий к качеству изделия, гарантийного ремонта обращаться в сервисный центр по адресу: 193315, г. Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9, тел.: 8 800 222-00-21, а также к Сервисным центрам. Список актуальных Сервисных центров размещен на сайте: <https://instart-info.ru/kontakty/>.

При предъявлении претензий к качеству изделия покупатель предоставляет следующие документы:

1. акт рекламации; бланк размещен на следующем официальном сайте Изготовителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

<https://instart-info.ru/service/>, либо акт рекламации в произвольной форме, в котором покупателем указываются:

- наименование организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;

- наименование и адрес организации, производившей монтаж;

- электрическая схема и фотографии оборудования с установленным изделием;

- основные настройки изделия;

- краткое описание дефекта.

2. документ, подтверждающий покупку изделия;

3. акт пуска наладки либо акт ввода оборудования с установленным изделием в эксплуатацию;

4. настоящий паспорт.

8. Сведения об изготовителе и сертификации

Изготовитель: ООО "Инстарт",

193315, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корп. 9,

тел.: 8 800 222-00-21

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.93093/24

9. Сведения об изделии

Наименование изделия



Комплектность поставки:

Пульт управления – 1шт.

Руководство по эксплуатации/Паспорт – 1шт.

ОТК

М.П.

Дата производства:



INSTART

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ

тел.: 8 800 222 00 21

(бесплатный звонок по РФ)

E-mail: info@instart-info.ru

www.instart-info.ru