

PROxima	Изготовитель: КМБ системс, с.р.о., Др.Милადы Гораже 559, 46006 Либерец 7, Чешская Республика, www.kmb.cz
EKF	Импортер: ООО ЭНСКОМ, 236022, Россия, Калининград, ул.Кирова, 57 кв.18. 8 4012 386727, www.elbalt.net
EAC	Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: 127273, Россия, Москва, ул.Отрадная, д.26, стр.9, +7(495)788-88-15, www.efkgroup.com
CE	

Регуляторы реактивной мощности NOVAR 14.1 / 14.2

Краткое руководство по обслуживанию

(1.4 / 2016)



Данное краткое описание содержит только основную информацию для установки регуляторов NOVAR 14.1, 14.2 в их типовых схемах подключения. Подробное *Руководство по обслуживанию*, содержащее комплексное описание включая все остальные типы регуляторов, находится в свободном доступе для скачивания на сайте производителя www.efkgroup.com.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И СЕРВИС

В течение работы регуляторы Novar не требуют никакого обслуживания . Необходимо только соблюдать указанные условия эксплуатации и беречь прибор от механических повреждений .

Цель питающего напряжения внутри регулятора защищена сетевым плавающим предохранителем Т0.5А. Предохранитель доступен только после снятия задней стенки, которое может проводить только специально обученный персонал поставщика регулятора.

В случае неисправности регулятора необходимо направить рекламацию в адрес Вашего поставщика.

Изделие при этом должно быть хорошо упаковано, чтобы исключить возможные повреждения при транспортировке. С регулятором необходимо прислать описание неисправности. В течение гарантийного срока необходимо прислать и гарантийный лист. В случае послегарантийного ремонта необходимо прислать также заявку на ремонт.

Гарантийный лист

На регулятор предоставляется гарантия 24 месяцев от дня продажи, но не более 30 месяцев со времени отгрузки от производителя. Неисправности и дефекты, возникшие в течение этого времени, явно по причине некачественного изготовления, недостатков конструкции или некачественных материалов, будут бесплатно устранены производителем или аккредитованной сервисной организацией.

Гарантия прекращается и до истечения гарантийного срока, если пользователь проведет на приборе какие либо несогласованные изменения, подключит прибор на неправильно выбранные величины, повредит прибор неадекватными действиями или неправильной манипуляцией, допустит эксплуатацию прибора с нарушением требований приведенных технических характеристик.

Тип изделия : NOVAR	зав. №.....
Дата отгрузки:	Выходной контроль:
	Печать производителя :
Дата продажи:	Печать продавца :

1. УСТАНОВКА

1.1 Механический монтаж

Приборы Novar 14.1 и Novar 14.2, предназначенные для монтажа в панели распрестройства, монтируются в вырез заданных размеров. Прибор необходимо зафиксировать прилагаемыми кронштейнами.

Внутри шкафа должна быть обеспечена естественная циркуляция воздуха, а в непосредственной близости регулятора, особенно под прибором, не должны размещаться другие приборы или устройства, являющиеся источниками тепла – иначе результат измерения температуры будет искажаться.

1.2 Подключение

Для подключения регулятора служит разъем с винтовыми клеммами на задней стенке прибора. Примеры подключения регулятора приведены в конце данного руководства.

Максимальное сечение присоединяемых проводников – 2,5 мм² .

1.2.1 Питающее напряжение

1.2.1.1 Базовое исполнение регуляторов

Регулятор требует для своей работы питающее напряжение величиной согласно диапазону значений приведенному в таблице технических характеристик.

Напряжение питания подключается к клеммам 3(L) и 4 (**N**) . В случае постоянного напряжения полярность его значения не имеет. Цель питания регулятора необходимо защитить внешним аппаратом (см. главу **Защита** далее).

У регуляторов ряда 14.2 клеммы питания №3(L) и №4(**N**) внутри соединены с клеммами №5(L) и №6(**M**), которые можно использовать для объединения питающего напряжения с измерительным напряжением (клеммы №. 7- L и № 9 -L/N). Клемма №3 (L) внутри присоединена к общему проводу контактов выходных реле. Поэтому защита на входе регулятора должна быть рассчитана и на мощность катушек управления примененных выходных контактов.

1.2.1.2 Исполнене „/S400“

Регуляторы в этой модификации можно запитать более высоким напряжением – максимально до 500 V переменного, или постоянным о напряжением. Потребляемая мощность такая же как у базового исполнения.

Напряжения питания подключается к клеммам номер 3 (**L**1) и 5 (**L2/N**). В случае постоянного напряжения полярность питания в общем случае произвольная, но для достижения максимальной электромагнитной совместимости рекомендуется к клемме номер 5 (**L2/N**) подключить полюс который будет заземлен.

Цель питания необходимо защитить внешним аппаратом (см. следующую главу) .

В отличие от базовой модификации, клемма питания внутри **не соединена** с общим полюсом выходных реле. Клеммы 4 и 6 не подключены.

1.2.1.3 Защита

Раздел 6.12.21 стандарта EN 61010-1 требует, чтобы прибор имел в качестве средства для отключения выключатель или автомат, который является составной частью электроустановки здания, расположен в непосредственной близости и легко доступен для персонала, и обозначен как отключающий аппарат. Как отключающий аппарат можно применить автомат с номинальным током до 10А, при этом должна быть визуальнo обозначена его функция и состояние.

Поскольку внутренний блок питания регулятора импульсный, то при подаче напряжения он кратковременно потребляет от сети импульсный ток порядка нескольких ампер – этот факт надо принимать во внимание при выборе защитных аппаратов, включенных перед регулятором.

1.2.2 Измерительное напряжение

1.2.2.1 Регуляторы 14.1

У регуляторов ряда 14.1 питающее напряжение служит одновременно и измерительным, а потому отдельно подключать измерительное напряжение не требуется (да и невозможно).

1.2.2.2 Регуляторы 14.2

Регуляторы ряда 14.2 оснащены универсальным, гальванически отделенным входом измерительного напряжения. В основном варианте подключения фазы L1 подключается на клемму L (№ 7) , а средний (нулевой) провод на клемму L/N (№ 9).

Измерительное напряжение должно быть защищено внешним защитным аппаратом (напр. предохранителем). Если оно совпадает с питающим напряжением, может быть защищено общим защитным аппаратом. В противном случае обе цепи должны быть защищены предохранителями или автоматами с номинальным током от 1 до 6А.

Если измерительное напряжение подключено через измерительный трансформатор напругия (ИТН), то для правильной индикации измеренных величин необходимо при настройке задать коэффициент передачи ИТН (параметр 17 – см. далее) .

1.2.3 Измерительный ток

Выходы ИТТ подключаются к клеммам №1 (клемма К) и № 2 (клемма J).

Возможно применение ИТТ с номинальным выходным током 5А или 1А. Для правильной индикации измеренных величин необходимо при настройке регулятора задать коэффициент передачи ИТТ (параметр №12,13 – см. дальше).

1.2.4 Аварийная сигнализация

Прибор оснащен вспомогательным реле **„Alarm“** для сигнализации нестандартных состояний. Контакты этого реле выведены на клеммы 17 и 18.

1.2.5 Выходные реле

Прибор содержит 6 или 14 выходных реле (в зависимости от типа регулятора). Выходные контакты реле выведены на клеммы №1,9 … №32.

1.2.5.1 Базовое исполнение регуляторов

Общие контакты всех реле внутри соединены с клеммой питающего напряжения **L1** (№3). При включении выходного реле на соответствующей клемме выходного разъема появится потенциал, подключенный к клемме **L1**.

1.2.5.2 Исполнене „/S400“

В отличие от базового исполнения общие контакты реле не соединены с клеммой напряжения, а отдельно выведены на клеммы номер 33, 34.

При использовании постоянного напряжения питания для включения пускателей, рекомендуется непосредственно на катушки пускателей установить защитные диоды 2А/600V (см.далее примеры подключения). Кроме того, в таком случае надо принять во внимание и меньшее значение максимальной токовой нагрузки выходов регулятора (согласно таблице технических характеристик).

2. Ввод в эксплуатацию

2.1 Первое включение

Настройка регулятора происходит автоматически. В большинстве случаев достаточно подключить питающее напряжение и регулятp сам настроится и начнет регулировать. Потом необходимо проконтролировать настройки и при необходимости исправить некоторые парметры вручную.

После подключения питающего напряжения сначала пойдет тестирование дисплея. Потом на дисплее кратковременно изобразится :

- тип регулятора (например ***n 1 I 4***)
- версия ПО (например ***L 4***)
- настроенный тип измерительного напряжения (***ULn*** или ***ULL***)
- настроенная величина номинального вторичного тока ИТТ (***I =5A*** или ***I = 1A***)

Потом запустится процесс авторасознавания подключения .

2.2 Процесс автоматического распознавания подключения

При поставке регулятора параметры подлключения измерительного напряжения и тока настроены следующим образом:

- Тип измерительного напряжения – фазное (**L n** , параметр №15)
- Способ подключения U и I не определен (параметр №16)
- Номинальное напряжение компенсирующей системы **U**_{ном} настроено на 230 V (параметр № 18)

Так как способ подключения не определен, регулятор проведет автоматическое распознавание подключения.

Чтобы регулятор мог осуществить этот процесс, должны быть выполнены следующие условия:

- работа регулятора не остановлена (светодиод *Ручной* погашен)
- числовой дисплей установлен в режим индикации измеренных значений

При выполнении всех условий регулятор запустит процесс автоматического распознавания подключения.

Процесс может состоять максимально из 7 шагов. В каждом шаге регулятор поведет четыре пробных замера, при которых последовательно подключает и отключает ступени с 1 по 4 . При этом предполагается, что хотя бы к двум из этих ступеней подключены конденсаторы (если к любому из выходов с 1 по 4 был бы подключен дроссель, то процесс будет неуспешным). В каждом пробном замере на дисплее последовательно появятся следующие два сообщения:

- номер шага в виде ***RPnn*** (nn – номер замера)
- результат замера в виде например ***L I-D***

Если регулятор измерит в отдельных замерах (попытках) повторно одинаковые величины , подключение считается распознанным и следующие шаги не производятся. Если результаты замеров в данном шаге различные, регулятор проведет следующий шаг измерений.

Для успешного распознавания подключения должны быть выполнены следующие условия :

- правильно настроен тип измерительного напряжения (фазное=LN /линейное=LL – параметр 15)
- хотя бы к двум из выходов 1… 4 должны быть присоединены конденсаторы и ни к одному из этих выходов не подключен дроссель

В течение всего процесса распознавания регулятор измеряет и величину измерительного напряжения. В конце процесса он вычислит среднее значение этого напряжения и установит номинальное напряжение компенсирующей системы **U**_{ном} (параметр 18)на ближайшее значение из ряда выбранных номинальных напряжений в таблице 2.1.

<i>Таб. 2.1 .Ряд выбранных номинальных напряжений</i>					
58 V	100 V	230 V	400 V	500 V	690 V

При успешном окончании процесса автоматического распознавания подключения на дисплее кратковременно появится последовательно тип распознанного подключения, выбранное номинальное напряжение **U**_{ном} и реальная величина косинуса в сети. Потом прибор начнет процесс регулирования, или возможно процесс распознавания ступеней (см. далее).

Если процесс автоматического распознавания подключения не удастся успешно завершить, на дисплее появится мигающее сообщение **P=0**. В этом случае необходимо задать способ подключения вручную, либо установкой параметра №16 снова задать значение **----** (= не задано), тем самым вызвать повторный запуск процесса автоматического распознавания подключения. Иначе регулятор перейдет в режим ожидания и через 15 минут повторит процесс автоматического распознавания подключения автоматически

Если в действительности номинальное напряжение компенсирующей системы иное, чем то которое распознал и записал в параметре 18 регулятор во время процесса авторасознавания, можно по окончании авторасознавания исправить эту величину на необходимое значение.

Процесс автоматического распознавания подключения можно в любой момент остановить переключением дисплея в режим индикации параметров. После возврата в режим отображения текущих значений процесс автоматического распознавания подключения будет запущен снова с самого начала.

2.3 Процесс автоматического распознавания мощностей ступеней

Регулятор стандартно поставляется с активированной функцией автоматического распознавания мощностей ступеней (параметр №20 настроен на значение А). В этом случае регулятор начнет автоматическое распознавание мощностей ступеней при включении регулятора (подаче питающего напряжения) при условии, что ни один из выходов (в параметре 25) не имеет действительного значения мощности (такой случай наступит при первом включении нового регулятора или после его инициализации). Процесс может быть вызван и без снятия напряжения, установкой параметра №20 на величину 1, либо так называемой инициализацией регулятора (см. далее).

Чтобы регулятор мог начать процесс автоматического распознавания мощностей ступеней , должны быть выполнены следующие условия :

- работа регулятора не остановлена (светодиод *Ручной* погашен)
- числовой дисплей установлен в режим индикации измеренных значений
- подключено измерительное напряжение достаточной величины
- задан способ подключения измерительного напряжения и тока (параметр №16)

При выполнении всех условий регулятор запустит процесс автоматического распознавания мощностей ступеней.

Процесс может состоять из 3 или 6 шагов . В каждом шаге регулятор последовательно подключит и отключит каждый выход. При этом он замерит , как подключение и отключение ступени влияет на полную реактивную мощность в сети . Из измеренных величин регулятор определит мощность соответствующей ступени .

В каждом пробном замере на дисплее последовательно отобразятся следующие сообщения :

- номер шага в виде ***RC-n*** (n – номер шага)
- результрирующая измеренная мощность ступени в кварах. Индицируется **номинальное** значение мощности измеряемой ступени, то есть значение, отвечающее номинальному напряжению компенсирующей системы **U**_{ном} , настроенному в параметре 18. Если задан коэффициент ИТТ (параметры №12,13), а при измерении напряжения через ИТН и его коэффициент (параметр 17), будет показана мощность ступени прямо в сети (то есть на первичной стороне ИТТ, или ИТН). Если номинальный первичный ток ИТТ (или ИТН) не задан (параметр №12) , будет показана мощность ступени на вторичной стороне ИТТ (или ИТН).

Если регулятору не удастся определить величину ступени, он ее не показывает. Это состояние наступит в случае, когда под влиянием переменной нагрузки величина реактивной мощности в сети значительно колеблется, в сравнении с мощностью измеряемой ступени.

После проведения трех шагов осуществляются вычисления . Если отдельные измерения в проведенных шагах предоставляют достаточно стабильные результаты , процесс распознавания закончен . В противном случае регулятор проведет следующие три шага .

Успоем успешного распознавания мощности ступеней является достаточно стабильное состояние в сети – в течение включения и выключения измеряемой ступени реактивная мощность нагрузки не должна меняться на величину , которая сравнима либо значительно больше чем величина реактивной мощности исследуемой ступени . В противном случае результат измерения будет неуспешным. Обычно величины ступеней распознаются тем точнее, чем меньше нагрузка в сети.

После успешного окончания процесса автоматического распознавания мощностей ступеней регулятор проверит , что хотя бы одна конденсаторная ступень была распознана , и если да , то начнет процесс регулирования . В обратном случае регулятор перейдет в режим ожидания и через 15 минут запустит процесс авторасознавания мощностей ступеней вновь.

Отдельные распознанные величины ступеней можно проконтролировать в побочной ветви параметра № 25 . Положительная величина означает емкостную ступень , отрицательная – индуктивную . Если ступень не удалось распознать , на дисплее будет **----** .

Отдельные распознанные величины можно при необходимости вручную исправить .

Если процесс автоматического распознавания мощностей ступеней не был завершен успешно, либо среди распознанных ступеней нет ни одной емкостной , на дисплее будет мигать сообщение **C =0** , и одновременно активизируется сигнализация *Авария* . В этом случае необходимо задать величины ступеней вручную (см. описание далее) , либо редактированием параметра №20 установить его на величину **А**, и тем самым снова инициировать процесс авторасознавания мощностей ступеней.

Процесс автоматического распознавания мощностей ступеней можно в любой момент остановить переключением дисплея в режим индикации параметров. После возврата в режим отображения измеренных значений, процесс автоматического распознавания мощностей ступеней будет запущен снова с самого начала.

3. Описание регулятора

3.1.1 Измеренные значения

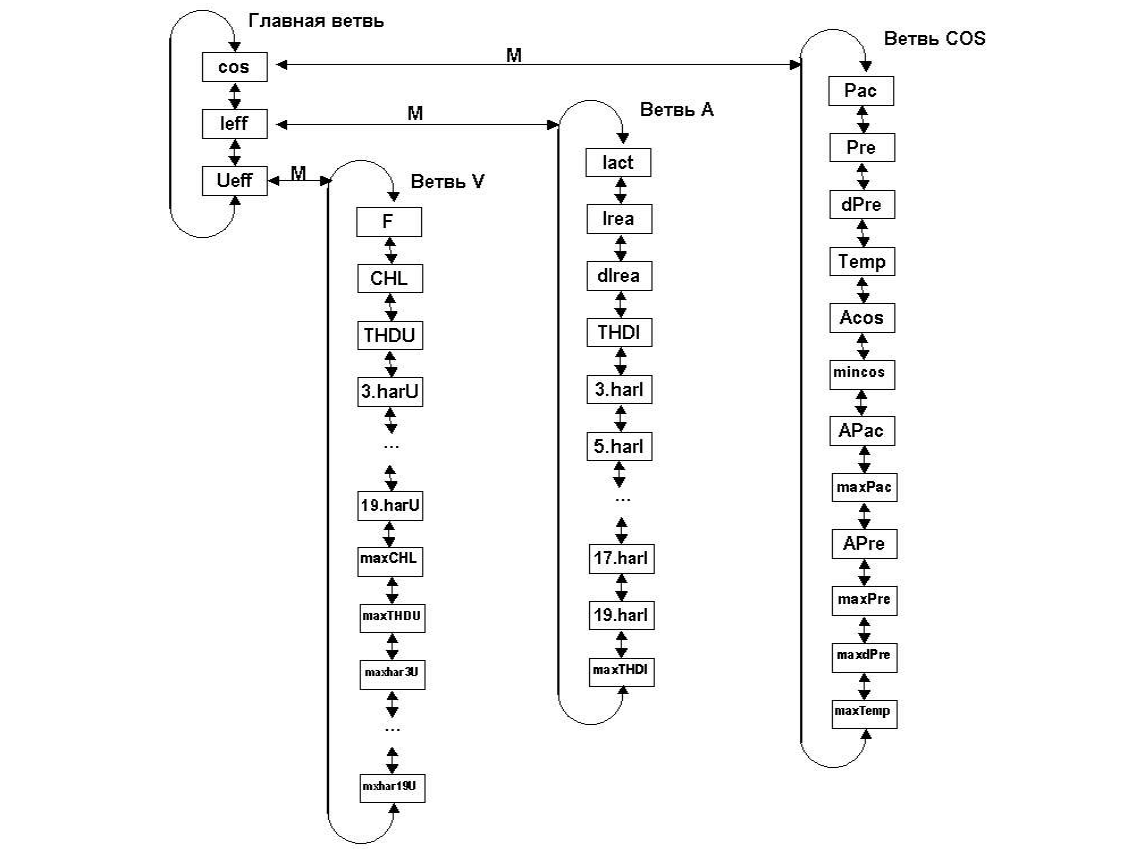
Режим отображения измеренных значений является основным режимом индикации, регулятор переключается на него автоматически при подаче напряжения. Пропиcыванием с помощью кнопок можно вызвать на индикацию произвольную величину или значение параметра.

Регулятор автоматически вернется в режим индикации измеренных величин примерно через тридцать секунд после момента окончания манипулирования с клавиатурой (от последнего нажатия любой кнопки), или через пять минут в случае отображения состояния времени регулирования – см. описание параметра № 46.

3.1.2 Главная ветвь

В режиме индикации измеренных значений всегда светится один из светодиодов **COS** , **A** , **V** . Эти светодиоды определяют индицируемую группу величин. Измеряемые величины упорядочены в так называемых ветвях – см. рис. 3.1 . Главная ветвь содержит актуальные значения следующих главных измеряемых величин: **cos**, **Ieff** и **Ueff**. Отдельные отображаемые величины можно переключать кнопками **▲** , **▼** .

Нажатием кнопки **М** можно переключиться на соответствующую боковую ветвь: при индикации **COS** на ветвь косинуса, мощностей и температуры (далее «ветвь **COS** »), при индикации **Ieff** , или **Ueff** на ветвь тока или напряжения (далее «ветвь **А**», или «ветвь **У»**). Внутри этих боковых ветвей также можно перемещаться нажатием кнопок **▲** , **▼** . Величины в боковых ветвях идентифицируются периодическим проблеском обозначения этой величины. Обратнo на главную ветвь текущих значений можно вернуться нажатием кнопки **М**.

 Рис. 3.1 : Индикация измеренных значений — структура

 Таб. 3.1 :Перечень измеряемых величин – главная ветвь

сокращение	величина	единица измерения
cos	Актуальный косинус фи. Величина соответствует текущему отношению активной составляющей мощности к полной величине мощности основной гармоники тока в сети. Положительная величина означает индуктивный косинус, отрицательная - емкостной.	
Ieff	Актуальное эффективное значение тока в сети (включая высшие гармонические)	A / kA *
Ueff	Актуальное эффективное значение напряжения в сети (включая высшие гармонические). Стандартно в вольтх, в случае подключения измерительного напряжения через ИТН - в киловольтх. (смотри пар. 17)	V (KV)

* стандартно в А, мигающая десятичная точка говорит о том, что данные показаны в kA

3.1.2.1 Ветвь COS

В ветви COS индицируются как мгновенные значения мощностей, так и средние, максимальные и минимальные значения выбранных величин. Мощности показаны как трехфазные (измеренные однофазные мощности умножаются на три). Полярность реактивной мощности обозначена индексом **L**° для положительных значений, и индексом **C**° для отрицательных.

 Таб. 3.2 : Перечень измеряемых величин – ветвь COS

сокращение	обозначение	величина	единица измер.
Pac	<i>PRC</i>	Мгновенная активная мощность основной гармоники (Power active)	kW / MW*
Pre	<i>PrE</i>	Мгновенная реактивная мощность основной гармоники (Power reactive)	kvar / Mvar*
dPre	<i>dPrE</i>	Мгновенная реактивная мощность основной гармоники, которой не хватает в сети для достижения требуемого косинуса (Delta Power reactive)	kvar / Mvar*
Temp	<i>°C / °F</i>	Актуальная температура (в шкафу око регулятора). Показана в градусах по Цельсию или Фаренгейту, в зависимости от настройки параметра 58.	°C или °F
Acos	<i>RCOS</i>	Средний косинус в сети за время, заданное в параметре 56 (Average cos)	-
mincos	<i>nCOS</i>	Минимальный косинус в сети, зарегистрированный за время от последнего обнуления, ширина окна для вычисления задается параметром 57	-
APac	<i>APRC</i>	Средняя активная мощность основной гармоники в сети за время заданное параметром 56 (Average Power active)	kW / MW*
maxPac	<i>ṡPRC</i>	Максимальная активная мощность основной гармоники в сети, зарегистрированная за время от последнего обнуления, ширина окна для вычисления задается параметром 57 (Maximum Power active)	kW / MW*
APre	<i>APrE</i>	Средняя реактивная мощность основной гармоники в сети за время заданное параметром 56 (Average Power reactive)	kvar / Mvar*
maxPre	<i>ṡPrE</i>	Максимальная реактивная мощность основной гармоники в сети, зарегистрированная за время от последнего обнуления, ширина окна для вычисления задается параметром 57 (Maximum Power reactive)	kvar / Mvar*
maxdPre	<i>ṡdPrE</i>	Максимальная реактивная мощность основной гармоники, которой не хватает в сети для достижения требуемого косинуса, зарегистрированная за время от последнего обнуления, ширина окна для вычисления задается параметром 57 (Maximum Delta Power reactive)	kvar / Mvar*
maxTemp	<i>ṡ°C / °F</i>	Максимальная температура, зарегистрированная за время от последнего обнуления, вычисляется из средних скользящих одномоментных значений температуры (Maximum Temperature)	°C или °F

* стандартно в kW , kvar; мигающая десятичная точка говорит о том, что данные показаны в MW, Mvar

Зарегистрированные величины можно в зависимости от их характера разделить на три группы:

- Средние значения **Acos**, **APac**, **APre**

Речь идет о средних значениях косинуса, активной и реактивной мощности. Глубину усреднения можно настроить от 1 минуты до 7 дней в параметре 56.
- Максимальные и минимальные значения **mincos**, **maxPac**, **maxPre**, **maxdPre**
 - mincos** – вычисляется как отношение средней скользящей активной и полной мощностей основной гармоники. Глубина скользящего окна настраивается от 1 минуты до 7 дней в параметре 57. Минимальное значение запоминается и индицируется. Условием для вычисления является наличие в сети среднего тока на уровне хотя бы 5% от номинального тока, определяемого первичным током трансформатора тока ИТТ (параметр 12). Иначе рассчитанная величина не принимается во внимание (величина **mincos** при минимальной нагрузке не запоминается).
 - maxPac**, **maxPre** – максимальные значения средней скользящей активной и реактивной мощностей основной гармоники. Глубина скользящего окна настраивается от 1 минуты до 7 дней в параметре 57.
 - maxdPre** – максимальное значение средней скользящей реактивной мощности основной гармоники, недостающей в сети до заданного косинуса. В отличие от мгновенного значения недостающей реактивной мощности **dPre**, которое является разностью между фактической и требуемой реактивной мощностью, независимо от текущего состояния выключенных ступеней регулятора, значение **maxdPre** вычисляется только тогда, когда требуемая реактивная мощность превышает регулируемую мощность установки (то есть сумму мощностей всех регулирующих ступеней). Значение **maxdPre** определяется разностью между регулирующей мощностью установки и требуемой реактивной мощностью (если регулирующая мощность установки достаточна, то значение **maxdPre** равно нулю). Глубина скользящего окна настраивается от 1 минуты до 7 дней в параметре 57.
- Максимальная температура **maxTemp**

Максимальное значение средней скользящей температуры. Глубина скользящего окна зафиксирована на 1 минуту.

Указанные выше зарегистрированные значения можно обнулить, причеи отдельно для каждой группы – при обнулении одной величины одновременно обнуляются и все остальные величины данной группы. Последовательность действий при обнулении приводится далее в описании в главе «Редактирование».

3.1.2.2 Ветвь А

В данной ветви показаны все величины, имеющие отношение к электрическому току. Значение **maxTHDI** можно вручную обнулить.

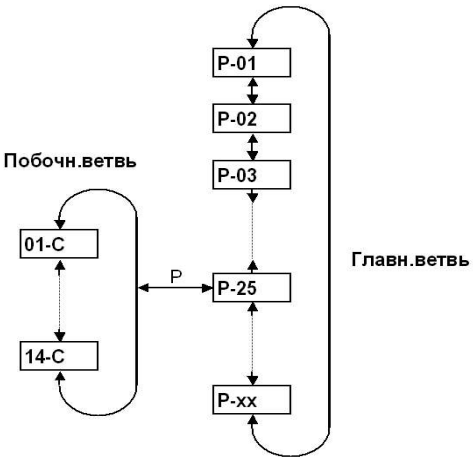
 Таб. 3.3 : Перечень измеряемых величин – ветвь А

сокращение	обозначение	величина	единица измер.
Iact	<i>RCt</i>	Мгновенная активная составляющая основной гармоники тока (active)	A / kA *
Irea	<i>rER</i>	Мгновенная реактивная составляющая основной гармоники тока (reactive). В зависимости от полярности обозначена индексом L (индуктивная) или C (емкостная)	A / kA *
dIrea	<i>drER</i>	Мгновенная реактивная составляющая основной гармоники тока, которой не хватает в сети для достижения требуемого косинуса (Delta reactive)	A / kA *
THDI	<i>tHd</i>	Мгновенный уровень полного гармон	

Параметры можно разделить на три главные группы:

- Параметры определяющие функционирование регулятора. Эти параметры можно настраивать (изменять) и тем самым влиять на процесс регулирования. Среди них такие как : требуемый косинус, время регулирования, время блокировки повторного включения и т.д.
- Параметры индицирующие текущее состояние регулятора. Речь идет о текущем состоянии аварийных режимов (параметр №40) , неисправностях регулятора (параметр №45) и величине времени регулирования (параметр №46). Величину этих параметров устанавливает регулятор и они служат для более подробной идентификации нестандартных либо неисправных состояний , и для более подробного наблюдения за процессом регулирования.
- Зарегистрированные полные времена включения и количества включений отдельных компенсирующих ступеней (параметры 43 и 44). Эти величины устанавливает регулятор, и персонал имеет возможность их только обнулять.

Параметры располагаются в соответствии с порядковым номером в главной ветви. Некоторые из параметров (параметр 25 – мощность ступеней, 26 – постоянные ступени, 30 – настройки аварий, 40 – состояние аварий, 43 – полные времена включения, 44 – количество включений ступеней) для лучшей наглядности помещены в так называемых побочных ветвях. На побочную ветвь у отдельных параметров можно переключиться нажатием кнопки **Р** и таким же способом можно вернуться обратно на главную ветвь. Подключение к побочной ветви параметра можно определить по наличию разделительной горизонтальной черты (тире) между номером параметра и его величиной – например в главной ветви при индикации параметра 26 (постоянные ступени), появится надпись **0 I C** (ступень номер 1 регулируемая емкость). Если хотим посмотреть состояние остальных ступеней, необходимо переключить индикацию на побочную ветвь нажатием кнопки **Р**. Надпись на дисплее сменится на **0 I – C** и теперь можно перемещаться по побочной ветви между значениями ступеней. Повторным нажатием кнопки **►** индикация переключится обратно на главную ветвь (знак тире исчезнет).

 Рис. 1.3 : Индикация параметров — структура


В режиме отображения измеренных значений можно осуществить нажатием кнопки **М**. Регулятор автоматически вернется в этот режим примерно через тридцать секунд после момента окончания манипулирования с клавиатурой (от последнего нажатия любой кнопки).

Исключение: В режиме **«РУЧНОЙ»** значения параметров просмотреть нельзя. После нажатия кнопки **Р** отображаются текущие состояния выходов – см. далее описание этого режима.

3.3 Сообщения о тестах и ошибках

В режиме отображения измеренных значений в некоторых случаях вместо текущего значения косинуса может появиться тестовое сообщение или сообщение об ошибке. Отдельные сообщения подробно описаны далее. В таких случаях, когда отображаемая величина не имеет значения актуального косинуса, светодиод **COS** мигает.

3.4 Индицирующие светодиоды

Наряду с числовым дисплеем и относящимися к нему светодиодам **COS** , **A** и **V**, лицевая панель содержит следующие светодиоды.

3.4.1 Индикация состояния выходов

Группа светодиодов в верхней правой части лицевой панели отображает текущее состояние выходных реле. Отдельные светодиоды пронумерованы от 1 до 14 и своим свечением означают замкнутое состояние соответствующего выходного реле.

Если некоторый из светодиодов мигает, это означает, что регулятор хочет это реле включить, но должен ждать окончания времени блокировки. Выходное реле разомкнуто, и будет включено, как только истечет время блокировки повторного включения.

Исключением является пусковой тест элементов индикации. В течение этого теста на дисплее видна надпись **EESE** и все светодиоды последовательно загораются и гаснут. Все выходные реле остаются при этом разомкнутыми.

3.4.2 Индикация рассогласования

Эти светодиоды используются при отображении разности между истинным текущим значением реактивной мощности в сети и величинной оптимальной реактивной мощности , которая отвечала бы заданной величине требуемого косинуса.

Если эта разность меньше, чем половина мощности наименьшего конденсатора, оба светодиода (**ИНД** и **КОНД**) погашены . В случае , если разность больше, чем половина, но меньше чем мощность наименьшего конденсатора , соответствующий светодиод мигает – в случае недокомпенсации мигает **ИНД**, при перекompенсации мигает **КОНД**. Если разность превысит величину наименьшего конденсатора , соответствующий светодиод светит постоянно.

Исключение в функции этих светодиодов образуют следующие состояния :

- не определен способ подключения измерительного тока и напряжения (параметр №16)
- протекает процесс автоматического распознавания подключения
- протекает процесс автоматического распознавания токов ступеней

В случае, если не определен способ подключения , оба светодиода мигают, в остальных двух случаях погашены.

3.4.3 Индикация режима Ручной

Мигающий светодиод **Ручной** сигнализирует , что регулятор переключен в **РУЧНОЙ** режим. Функция регулирования при этом приостановлена.

Если этот светодиод погашен и индикация работает в режиме индикации измеренных значений, это означает, что регулятор проводит стандартное регулирование, или возможно проведение автораспознавания подключения или токов ступеней.

3.4.4 Индикация обратного питания (экспорт)

Светодиод **Экспорт** индицирует направление переноса активной энергии. Если он погашен, энергия течет от предполагаемого источника к потребителю. Если светодиод горит, энергия перетекает в обратном направлении.

3.4.5 Индикация аварийных состояний

Для сигнализации нестандартх режимов можно использовать реле **Alarm**. Работу этого реле можно настроить согласно описанию, приведенному далее (параметр 30).

Светодиод **Авария** сигнализирует состояние этого реле, то есть когда выходной контакт реле **Alarm** замкнут, светодиод мигает.

4. Настройка регулятора

Для достижения оптимального регулирования в соответствии с переменным характером нагрузки регулятор имеет ряд параметров, которые влияют на его работу. Перечень параметров приведен в таблице 5. Подробное описание отдельных параметров можно найти в руководстве прибора (www.ekfgroup.com).

4.1 Редактирование параметров

Регулятор поставляется с параметрами, настроенными на стандартные величины в соответствии с табл. 5. В некоторых случаях для оптимизации регулирования требуется изменить значения некоторых параметров, в остальных случаях при монтаже необходимо задать только тип измерительного напряжения (фазное /линейное) и коэффициент ИТТ.

Если редактирование параметров не заблокировано (см. следующий раздел), оно проводится следующим образом :

- Переключить регулятор в режим индикации параметров нажатием кнопки **Р**.
- Последовательным нажатием кнопок **▲** , **▼** вызвать на индикацию требуемый параметр.
- Нажать кнопку **Р** и не отпускать до тех пор, пока данные на дисплее не начнут мигать .
- Кнопку **Р** потом отпустить и кнопками **▲** , **▼** установить требуемую величину. У некоторых параметров данные можно автоматически увеличивать / уменьшать длительным нажатием кнопки **▲** , или **▼** .
- При достижении требуемой величины нажать кнопку **Р**. Установленная величина запишется в память регулятора, данные на дисплее перестанут мигать и редактирование параметра на этом закончено .

4.2 Обнуление зарегистрированных измеренных величин

Подобным способом можно обнулять зарегистрированные измеренные величины, описанные в первой главе:

- Переключить регулятор в режим индикации измеренных значений и с помощью кнопок **▲** , **▼** и **М** пролистать до требуемой величины, которую хотим обнулить
- Нажать кнопку **М** и удерживать ее нажатой до тех пор, пока данные на дисплее не начнут мигать
- Кнопку **М** отпустить и кнопкой **▲** или **▼** добиться появления на дисплее надписи **CLr** (= clear = обнулить). Следующим нажатием кнопки **М** величина обнулится.

При обнулении одновременно обнулятся всегда все величины соответствующей группы и их вычисление начнется снова.

4.3 Открытие / блокировка редактирования

Регулятор поставляется в «разблокированном» состоянии, то есть параметры можно редактировать и зарегистрированные измеренные величины обнулять. После введения в работу можно редактирование параметров «заблокировать» и тем самым защитить регулятор от возможных несанкционированных манипуляций.

Информацию о том, открыто или заблокировано редактирование параметров , можно узнать в параметре №00. Он может принимать значения :

Ed=0 редактирование заблокировано

Ed= 1 редактирование открыто - можно редактировать и обнулять

Состояние открытия / блокировки редактирования параметров сохраняется и при отключении регулятора от сети.

Если редактирование заблокировано, разблокировать его можно следующим способом, который подобен редактированию параметров регулятора:

- Переключить регулятор в режим индикации параметров нажатием кнопки **Р**, и вызвать на индикацию параметр №00 . На дисплее будет **Ed=0** (регулятор при этом не должен быть в **Ручном** режиме) .
- Долгим нажатием кнопки **Р** добиться мигания на дисплее последнего знака . На месте последнего знака (разряда) при этом изобразится цифра в интервале от 0 до 9. Предположим, там была цифра 5 , тогда на дисплее будет **Ed = 5** , и цифра **5** будет мигать .
- Последовательно нажать кнопки в следующей комбинации : **▼** , **▲** , **▲** , **▼** . Если на последнем месте дисплея была цифра **5** , то она последовательно сменится на **4 – 5 – 6 – 5** , так что по окончании комбинации будет показана первоначальная цифра .
- Нажать кнопку **Р**. На дисплее появится **Ed= 1** , подтвержда тем самым открытие редактирования, теперь изменять значения параметров и обнулять зарегистрированные измеренные величины.

Число, изображаемое при задании разблокирующей комбинации, не имеет никакого значения. Регулятор выбирает его произвольно (вводит в заблуждение «неприятеля») . Важным является лишь точное соблюдение последовательности комбинации нажатия кнопок.

Редактирование будет открытым до той поры , пока не будет персоналом опять заблокировано. Состояние открытия/блокировки сохраняется и при отключении напряжения.

Блокировку редактирования можно провести подобным способом как и открытие, только в разделе 3 приведенного выше способа надо задать любую другую последовательность нажатия кнопок.

4.4 Режим „Ручной“

При монтаже или проверке регулятора иногда возникает необходимость проверить работу отдельных ступеней, что может потребовать отключение процесса регулирования на более долгое время. В этих случаях регулятор можно переключить в режим , в котором он проводит только измерение и индикацию данных. Переключение в этот режим осуществляется одновременным нажатием кнопок **М** и **Р** на время около 6 сек. (пока не замигает светодиод **Ручной**) . Таким же способом можно вернуться обратно в регулирование .

В режиме **Ручной** нельзя просмотреть или изменить параметры – можно только подключать или отключать отдельные выходы регулятора .

После переключения регулятора в **Ручной** режим все выходы остаются в состоянии, в каком они находились перед переключением во время регулирования. Состояние выходов можно последовательно вручную менять - после нажатии кнопки **Р** в данном случае отобразится состояние данного выхода (например **0 I – C** – выход 1 сейчас отключен) . Между отдельными выходами можно переключаться с помощью кнопок **▲** , **▼** и изменить их состояние подобно как параметр регулятора. Изменить состояние выхода можно только в режиме редактирования и при этом будет выдерживаться время блокировки повторного включения .

Если в **Ручном** режиме исчезнет напряжение, при его возобновлении регулятор опять перейдет в **Ручной** режим. При этом последовательно включатся все выходы , которые были включены перед исчезновением напряжения (состояния выходов запоминаются).

Внимание ! В режиме **Ручной** действующие функции аварий (см. параметр 30) отключены !

4.5 Инициализация регулятора

В некоторых случаях возникает потребность возврата настроек регулятора в первоначальное стандартное состояние, в котором он был поставлен от производителя . Для этого служит режим *инициализации* . После инициализации одновременно запустится вводной тест , то есть регулятор проведет все действия как при подключении напряжения .

Параметры регулятора при инициализации устаноятся на значения указанные как стандартные в табл. 5, за исключением следующих параметров :

- Номинальный вторичный ток ИТТ (№13)
- Тип измерительного напряжения (фазное или линейное - №15)
- У прибора с интерфейсом и адрес прибора, скорость передачи данных и протокол (№ 50,51,52)

Эти параметры будут сохранены так **NOVAR 14.1** -ни были установлены перед инициализацией.

Значения времени и количества включений (параметры 43,44), а также зарегистрированные средние, минимальные и максимальные измеренные значения инициализацией не изменяются.

Инициализацию можно вызвать одновременным нажатием трех кнопок **М** , **Р** и **▼** на время около 6 секунд . Регулятор немедленно отключит все ступени и запустит вводной тест – в этот момент можно кнопки отпустить . Затем произойдет собственно инициализация и запустится процесс автораспознавания подключения.

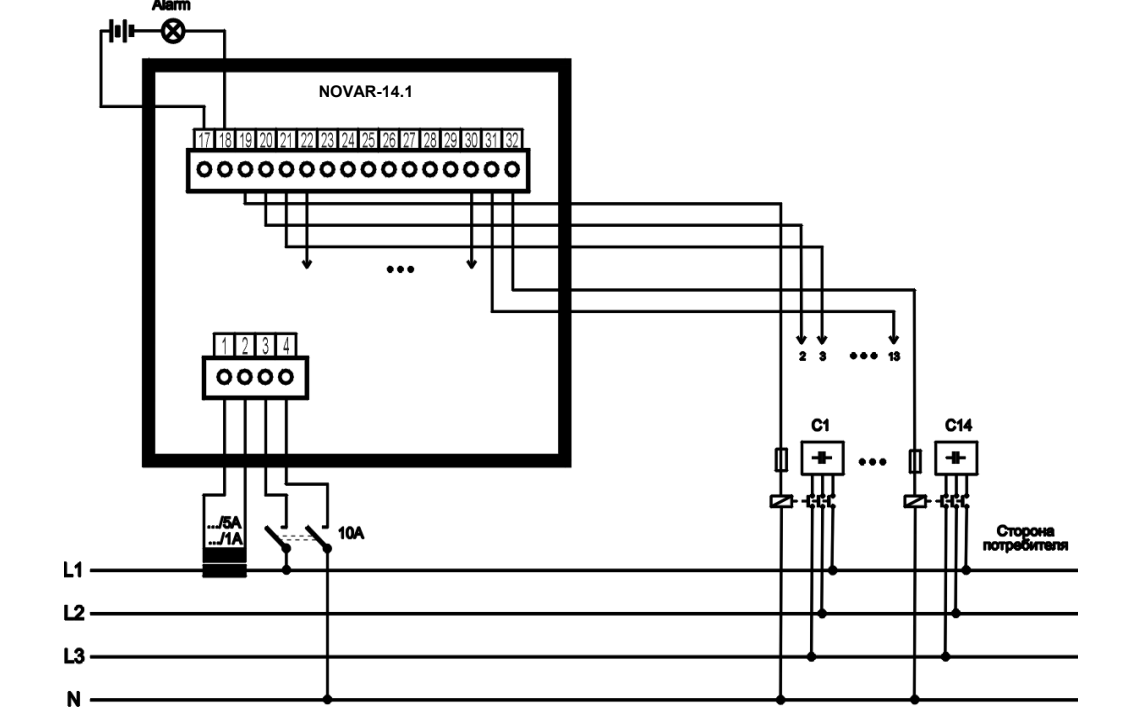
5. Параметры регуляторов NOVAR — 14.1 / 14.2

№	Назначение	Диапазон настройки	Стандарт. величина	Примечание
0	открытие доступа к редактированию	0 / 1	1	См. описание блокировки редактирования параметров
1	требуемый COS (тариф 1)	0.80 инд. ± 0,80 емк.	0,98 инд.	
2	время регулирования при недокомпенсации (тариф 1)	5 секунд ÷ 20 минут	3 минуты	Без „L“ : квадратичное уменьшение <p>C „L“ : линейное уменьшение</p>
3	время регулирования при перекompенсации (тариф 1)	5 секунд ÷ 20 минут	30 секунд	Без „L“ : квадратичное уменьшение <p>C „L“ : линейное уменьшение</p>
4	Ширина полосы регулирования	0,000 ÷ 0,040	0,010	
5	Мощность сдвига (offset)	(0,001 ÷ 5,5 kvar) x коэфф.ИТТ x коэфф.ИТН	0	для емкостных величин положительная, для индуктивных отрицательная, Индицирована только при активации пар. 63.
6	функция второго тарифа	0 – 1 – E	0	
7 ÷ 11	Группа пар. аналогично 1 ÷ 5 для второго тарифа	аналогично парам. 1 ÷ 5	-	Если не активирована функция 2. тарифа, не отображается.
12	номинальный первичный ток ИТТ	5 ÷ 9950 A	Не задан	
13	номинальный вторичный ток ИТТ	1 A ÷ 5 A	5	
14	время блокировки повторного включения	5 секунд ÷ 20 минут	20 секунд	

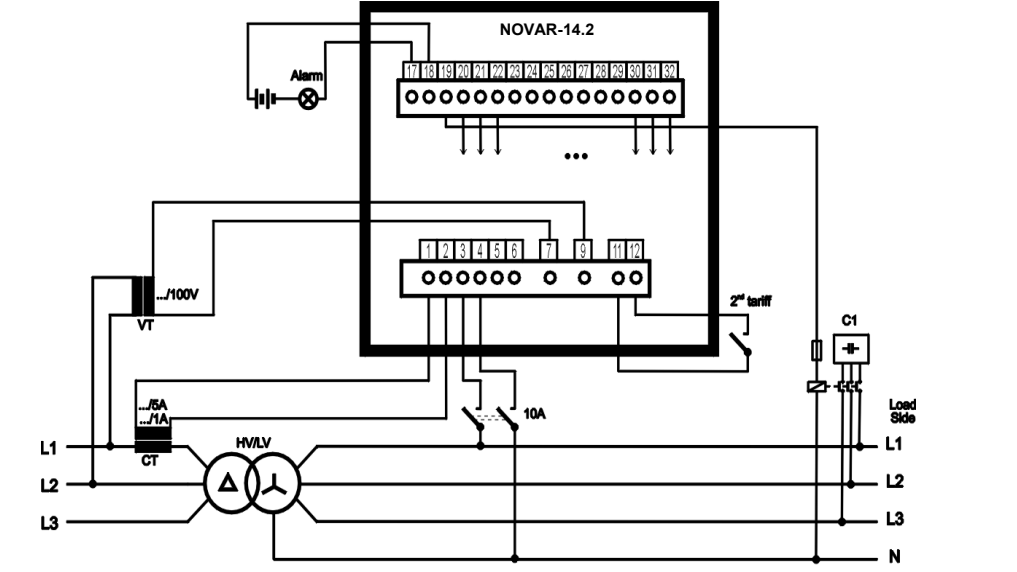
15	тип измерительного напряжения	LN (фазное) – LL (линейное)	LN	Пар. надо задать правильного для нормального функционирования автораспознавания подключения.
16	способ присоединения U и I	6 комбинаций	Неопределен	См. Описание параметра
17	Коэффициент ИТН	без ИТН или 10 ÷ 5000	--- (без ИТН)	Отношение между номинальным первичным и вторичным напр. ИТН
18	Номинальное напряжение компенс. системы U _{ком}	50 ÷ 750 V x коэфф.ИТН	230 / 400 V	стандартно в [V], при заданном коэфф. ИТН (параметр 17) в [kV]
20	автоматическое распознавание мощностей ступеней	A (авто) - 0 (нет) - 1 (да)	A	
21	программа коммутации, режим линейного включения	12 типовых комбинаций или „L“	Не определен	0...индивидуальное задание ступеней. Если задано автораспознавание ступеней, не отображается.
22	Номинальная мощность наименьшего конденсатора (величина С _{ком} пересчитанная на первичн. сторону ИТТ)	(0,007 ÷ 1,3 kvar) x коэфф.ИТТ x коэфф.ИТН	Не определен	Величина отвечает настроенному U _{ком} (парам. 18) Если задано автораспознавание ступеней, не отображается.
23	количество конденсаторов	1 ÷ 6 / 8	6 / 8	Если задано автораспознавание ступеней, не отображается.
25	Номинальная мощность отдельных ступеней	(0,001 ÷ 5,5 kvar) x коэфф.ИТТ x коэфф.ИТН	Не определен	Величина отвечает настроенному U _{ком} (парам. 18) у конденсаторных ступеней положительный, у дроссельных отрицательный
26	постоянные ступени	регулируемая или 0 / 1 / F / H / A	Все регулируемые	„F“ / „H“ / „A“ только для последние два выхода
27	предельный косинус для регулирования дросселями	0.80 инд. ÷ 0.80 емк. / S	Не определен	Если величина не определена, регулирования дросселями не проводится.
30	настройка аварийных режимов (Авария)	0 / только сигнализация / только действие / сигнализация и действие!	Сигнал и действ. от малого тока , потери напряжения, ошибки ступени	Перечень состояний: <p>1... малый ток 2... сверткок компенсации 3... потеря напряжения 4... просадка напряж. 5..перенапряжение 6... TNDI > 7... TNDU ></p> <p>8... CHL > 9... ошибка компенсации 10... экспорт 11... число включений 12... ошибка ступени 13... перегрев 14... внешняя авария</p>
31÷ 37	Границы просадки напряжения, перенапряжения, TNDI, TNDU, CHL, количества включений и температуры (для Аварий)	-	-	Диапазоны и единицы измерения по табл. 4.7 <p>Если не настроена соответствующая Авария, то параметр не отображается.</p>
40	Актуальное состояние аварийных режимов (Авария)			Сигнализация только активных состояний Авария
43	время включения ступеней (в тыс. час)			Диапазон индикации от 0,001 до 130
44	количество включений ступеней (в тысячах)			Диапазон индикации от 0,001 до 4000
45	тип неисправности регулятора			
46	Актуальное состояние времени регулирования			Время до следуюч. регул. воздействия в сек.
50	адрес прибора (дист.коммуникация)	1 ÷ 254	1	Для приборов с интерфейсом Ethernet настройка ни на что не влияет
51	скорость передачи данных (дист.коммуникация)	4800 – 9600 – 19200 Bd	9600 Bd	
52	коммуникационный протокол (дист.коммуникация)	KMB (P0) / Modbus-RTU (P1)	KMB (P0)	
55	Частота сети	A (авто) – 50 Hz – 60 Hz	A (авто)	
56	Ширина окна для вычисления средних значений	1 минута ÷ 7 дней	7 дней	Действительно для средних значений: Acos, APac, APre
57	Ширина окна для вычисления миним. и максим. значений	1 минута ÷ 7 дней	15 минут	Действительно для минимальных и максимальных значений: minCos, maxPac, maxPre, maxDPre
58	Индикация температуры Цельсий/Фаренгейт	°C – °F	°C	
59	Граница включения охлаждения	+10 ÷ +60 °C	+40 °C	Если не настроен выход для охлаждения, не индицируется
60	Граница включения отопления	-30 ÷ +10 °C	-5 °C	Если не настроен выход для отопления, не индицируется
63	Регулирование со сдвигом (offset)	0 (нет) - 1 (да)	0	

1. 6. Примеры подключения

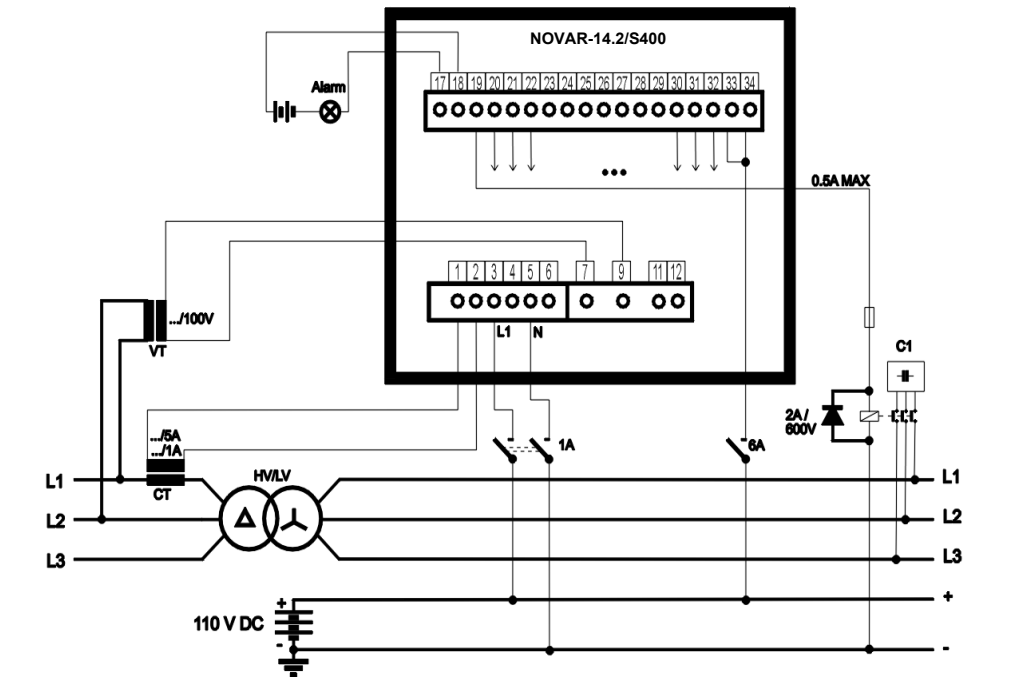
NOVAR-14.1 - монтаж



NOVAR-14.2 – монтаж, измерения на стороне ВН



NOVAR-14.2/S400 – монтаж, питание регулятора и пускателей постоянным напряжением



7. Технические характеристики

параметр	Novar	
	14.1	14.2
Требуемый косинус	0.80инд до 0.80емк.	
Время включения / скорость регулирования	от 5 до 1200 секунд	
Время блокировки повторного включения	от 5 до 1200 секунд	
Ток наименьшего конденсатора (0,002÷2 A) x ИТТ	Автоматически или вручную	
Установка подключения и величин ступеней	Автоматически или вручную	

Диапазоны, точность		
Напряжение питания: <ul style="list-style-type: none">базовое исполнение исполнение „S400“	90÷275 Впер. 43÷67Hz,7VA <p>75÷500 Впер. 43 ÷ 67 Hz</p>	90 ÷ 275 Впер.(43÷67 Hz) или 100÷300 Впост., 7VA <p>75÷500Впер. 43 ÷ 67 Hz или 90÷600 Впост., 7VA</p>
Измерительное напряжение	совпадает с напряжением питания	57,7÷690 Впер.+10/-20%, 43÷67Hz
Точность измерения напряжения реакция на исчезновение измерительного напряжения	+/-1% от диапазона	+/- 1 разряд <p><= 20 ms</p>
Измерительный ток (гальв. разделен)	0,002 ÷ 7 A	
максимальная перегрузка	70 A / 1 секунда; максимальная кратность повторения	> 5 минут
Входное сопротивление токового входа / максим. мощность потерь	< 10 mOhm / 0,5 VA	
Точность измерения тока <ul style="list-style-type: none">диапазон 0,5 ÷ 7A диапазон 0,02 ÷ 0,5 A диапазон 0,002 ÷ 0,02A	+/- 0.02A +/- 1 разряд <p>+/- 0.002A +/- 1 разряд</p> <p>+/- 0,0005A +/- 1 разряд</p>	
Максим. угловая ошибка при измерении косинуса и мощностей	+/-1° при I > 3 % диапазона, иначе +/3°	
Точность измерения гармоник тока и THD	±5 % ± 1 разряд (при U, I > 10 % диапазона)	
Диапазон измерения температуры, точность	-30 ÷ 60 °C, ± 5 °C	
Количество выходных реле	6 / 14	
Нагрузочн. способность вых.реле: <ul style="list-style-type: none">базовое исполнение исполнение „S400“	переменное 250 V / 4 A ; постоянное 110 V / 0,3 A <p>переменное 250V/ 4 A; постоянное 110V/ 0,5 A; постоянное 220V/ 0,2A (переменное 400 V для катег. перенапряжений II)</p>	
Категория перенапряжений , степень загрязнения <p>-для напряжения до 300 Вперем</p> <p>-для напряжения выше 300 Вперем</p>	III-2 по EN 61010-1 <p>II-2 по EN 61010-1</p>	

Условия эксплуатации	
Производственное помещение	класс C1 по IEC 654-1
Температура рабочая	40° ÷ +60°С
Относительная влажность	5 ÷ 100 %

Электромагнитная совместимость – EMC	
Излучение	EN 50081-2, EN 55011 кл. А ; EN 55022 , класс А
Стоимость	EN 61000-6-2

Механические характеристики	
защита <ul style="list-style-type: none">лицевая панель задняя панель	IP40 (по заявке IP54) <p>IP 20</p>
размеры <ul style="list-style-type: none">лицевая панель монтажная глубина монтажное отверстие	144 x 144 mm <p>80 mm</p> <p>138^{±1} x 138^{±1} mm</p>
масса	max. 0.7 kg

