PiloTREK

WE-200 2-проводной компактный 80 ГГц бесконтактный преобразователь уровня Инструкция по применению и программированию 1 издание





ООО «АНКОРН», www.ankorn.ru Эксклюзивный дистрибьютор NIVELCO Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный)

E-mail: info@ankorn.ru

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ



wes200en23p01 2 /63

СОДЕРЖАНИЕ

1.ВВЕДЕНИЕ	5
2.КОДИРОВКА	6
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
3.1. Общие характеристики	7
3.2. Специфические характеристики	8
3.3. Пограешность линейной аппроксимации	8
3.4. Габаритные размеры	9
3.5. Дополнительно предоставляется	10
3.6. Условия для безопасной работы	10
3.7. Ремонт, техническое обслуживание и условия хранения	10
3.8. Обновление прошивки	11
4. УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕС	CC 11
4.1. Измерение уровня	11
4.2. Измерение расхода	13
4.3. Подключение клемм	13
4.4. АИнтерфейс пользователя	15
4.5. Передача данных по Bluetooth®	15
4.6. Передача данных по BUS (HART®)	16
4.7. Настройка и запуск устройства в работу	16
5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ	17
5.1. Настройка измерительных параметров	17
5.2. Выход на токовую петлю	25
5.3. Выход на реле (опционально)	27
5.4. Цифровая коммуникация	
5.5. Оптимизация измерения	
5.6. Измерение объёма	

5.7. Измерение расхода в открытом канале	37
5.8. Программирование таблицы преобразования выходных данных (OCT)	44
5.9. Сервисные диагностические параметры (только для чтения)	45
5.10. Параметры контроля измерения расхода (только для чтения)	46
5.11. Параметры контроля выхода (только для чтения)	46
5.12. Версии оборудования/программного обеспечения (только для чтения)	46
6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	47
6.1. Статус и индикация ошибок при передаче данных по протоколу HART [∞]	47
6.2. Типовые ошибки, возникающие при использовании устройства	50
7. EView2 – РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	50
7.1. Окно состояния устройства	50
7.2. Функция эхо-диаграммы в осциллоскопе)	51
7.3. Настройки пороговыых значений	51
7.4. Маска пороговых значений	53
7.5. Таблица преобразования выходных данных (OCT) – (EView2 OC-Table)	54
7.6. Пример программирования 1 – конфигурация уровня измерения (при помо EView2)	щи 56
7.7. Пример программирования 2 – конфигурация выхода на токовую петлю (пр помощи EView2)	эи 57
8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СПОМОЩЬЮ ДИСПЛЕЯ SAP-300	58
8.1. Дисплей SAP-300	58
8.2. Устройство PiloTREK во время программирования	58
8.3. Программирование вручную	59
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ	61







ООО «АНКОРН», www.ankom.ru Эксклюзивный дистрибьютор NIVELCO Ten.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankom.ru

1. ВВЕДЕНИЕ

Область применения

В новых бесконтактных радарных уровнемерах PiloTREK WE-200 используется самая передовая технология промышленных измерений — радар непрерывного действия с частотной модуляцией (FMCW) с диапазоном 80 ГГц. Самым фундаментальным преимуществом радаров с диапазоном 80 ГГц по сравнению с радарами, работающими на более низких частотах (5...12 ГГц и 25 ГГц) является меньший размер антенны, лучшая фокусировка и узкий угол луча.

Он использует новейшую технологию измерения уровня жидкостей, плотных веществ, эмульсий и других химических веществ, широко используемых, например, в водной, пищевой, энергетической, фармацевтической и химической промышленности, что обеспечивает результаты измерений с точностью до миллиметра.

Он также может измерять уровень и другие параметры материалов, склонных к образованию пара, и жидкости с газовой подушкой. Поскольку для распространения миллиметровых волн не требуется среда, его можно использовать и в вакууме.

Устройство также может работать с HART®-совместимым программным обеспечением EView2 компании NIVELCO, универсальным процессорным контроллером MultiCONT и программным обеспечением PACTware или программироваться через Bluetooth® через использование нового приложения MobileEView.

Принцип работы

Уровнемер PiloTREK WE-200 представляет собой радар непрерывного действия с частотной модуляцией (FMCW), работающий на частоте 80 ГГц (Wдиапазон). В зависимости от измеряемой среды часть энергии частотно-модулированной волны, излучаемой антенной уровнемера, отражается от измеряемой поверхности. Электронный модуль с высокой точностью рассчитывает расстояние до отражающей поверхности по сдвигу частоты, пропорциональному времени полёта отражённого сигнала, и преобразует его в сигнал, пропорциональный расстоянию, уровню или объёму. Скорость распространения сигнала миллиметрового диапазона в воздухе, газах и вакууме практически одинакова независимо от температуры и давления, поэтому эти факторы существенно не влияют на точность измерения.

Сила сигнала отражённых миллиметровых волн во многом зависит от диэлектрической проницаемости измеряемой среды (относительная диэлектрическая проницаемость (ε_i), поэтому максимально достигнутое расстояние измерения может соответственно уменьшиться. Для измерения сред с низкой диэлектрической проницаемостью рекомендуется выбирать антенну большего диаметра и, следовательно, более высокого усиления.



2. КОДИРОВКА (НЕ ВСЕ БУКВЕННЫЕ КОМБИНАЦИИ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ)



⁽¹⁾ Только для диапазона измерения до 20 м (66 фm) measuring range.

⁽²⁾ Только для диапазона измерения до 10 м (33 фm) measuring range.

⁽³⁾ Только для диапазона измерения 10 м и 20 м (33 фт и 66 фт).

(4) Только для диапазона измерения до 30 м (98.5 фт) и вариантов в закрытом исполнении.

⁽⁵⁾ Типы 10 м (33 фт), 20 м (66 фт) с антенной диаметром 1½" (согласно DN40), 30 м (98.5 фт) с антенной диаметром Ø75 мм (2½") (согласно DN80).

Доступные доп.устройства	Код для заказа		
Дисплей	SAP-300-0		
Модем HART [®] -USB	SAT-304-0		
Модем HART [®] –USB/Bluetooth [®]	SAT-504-🗆		
Модем HART [®] –USB/RS485	SAK-305-2		
Модем HART®-USB/RS485 / Ex ia G	SAK-305-6		
Технологические присоединения (6)			
Фланцевое согласно DIN и ANSI стандартам	MFT-000-0		
Соединение типа DN40 Milch (DIN 11851)			
Материал уплотнения 6			
EPDM			
FFKM			

(4) Требования по наличию указанных технологических присоединений и уплотнений должно быть ясно прописано при заказе устройства..



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Общие характеристики

		В пластмассовом корпусе W□P/M/V/F-2□□-□	В алюминиевом корпусе WDS/B-2DD-D	В корпусе из нержавеющей стали W□К-2□□-□	
Измеряемы значения	е параметры и производные	Измеряемые параметры: расстояние; производные значения: уровень, объём, масса, расход;			
Полоса част	гот сигнала	7781 ГГц (W-диапазон)			
Материал ко устройства	орпуса электронного	Пластмасса (РВТ) Литой окрашенный нерж.сталь 1.4571 (316Ті) алюминий			
Температур	а процесса	–40…+100 °C (–40	+212 °F), в герметичном PP-корпусе: -30	+80 °C (-22+176 °F)	
Температур	а окр.среды	-40…+70 °C	(-40+158 °F); с дисплеем: -20+70 °C	(–4…+158 °F)	
Частота изм	ерения		~ 1/c		
Разрешение	!		0.1 мм		
Давление ср	реды		В зависимости от типа, см.табл. (3.2)		
Напряжение	е электропитания	1236 В пост.тока			
	Аналоговый	420 мА; (3.920.5 мА); R _{Lmax} = (U _S – 12 В) / 0.02 А			
PL IVOT	Цифровой	интерфейс HART®, сопротивление цепи 🛛 250 Ом			
Быход	Реле (опционально)	С переключателем (SPDT) 30 V / 1 А пост.тока; 42 V / 0.5 А пер.тока			
	Дисплей	SAP-300 матричный жидкокристаллический экран			
Материал упло	пнения	FPM (Viton®) (опционально: Этилен-пропиленовый каучук EPDM, вторичное уплотнение из перфторкаучука (Kalrez® 6375))			
Класс элект	розащиты	Кг	пасс I защиты от перенапряжения; (Класс III [SEL	V])	
Класс влаго	защиты	IP67			
		Кабельный ввод 2× M20×1.5, диаметр кабеля: Ø612 мм (Ø.24			
Тип электриче	еских контактов	Ø.47") (металл для взрывоопасных сред, в иных случаях -			
		пластмасса) + внутренняя резьба			
		2× ½" NP1 для защищённых трубок; Применимые сечения кабелей: 0.51.5 мм ² (AWG20AWG15)			
Deever		(рекомендуется использование экранированного каоеля)			
вес устроис	IBa	Пластмассовый корпус: Пластмассовый корпус: Пластмассовый корпус: 11.6 кг (2.23.5 фунта) 11.6 кг (2.23.5 фунта) 11.6 кг (2.23.5 фунта)			



3.2. Специфические характеристики

Тип антенны	Антенна в корпусе (W□P, W□V, W□F)				Антенна из нерж.С	тали (₩□Ѕ, ₩□М	, W⊟K)	
Размер антенны	Ø1" WDD-212-D WDD-213-D	e WDD WDD	\$1½" -2□4-□ -2□5-□	Ø75 мм ₩□□-238-□	Ø1" ₩□□-212-□ ₩□□-213-□	Ø1 WDD- 2D5-D	1½" 2□4–□ ₩□□– I	
Материал антенны	F	PP, PVDF, PTFE		PP/PVDF	Нержаве	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ті)		
Мёртвая зона 🕅				0 м (0 фт)				
Максимальный диапазон измерения [®]	10 м (33 фт)	10 м (33 фт)	20 м (66 фт)	30 м (98.5 фт)	10 м (33 фт)	10 м (33 фт)	20 м(66 фт)	
Точность (9)	±5 мм (±0.2")	±5 мм (±0.2")	±2 мм (±0.079")	±2 мм (±0.079")	±5 мм (±0.2")	±5 мм (±0.2")	±2 мм (±0.079")	
Глубина погружения антенны ⁽¹⁰⁾	56 мм (2.2")	70 мм (2.76")		115 мм (4.53")	69 мм (2.72)	80 мм	(3.15")	
Давление среды	–13 Бар (–14.543.5 пси)				–125 Ба	ар (–14.5…362.6 по	и)	
Угол луча (–3 дБ)	12°	7°		4°	12°	7	1°	
Технологическое присоединение	1" BSP / NPT	11⁄2" BSP / NPT		фланцевое	1" BSP / NPT	1½" BS	P / NPT	

⁽⁷⁾ измерено от верхней точки антенны , если (Ег) < 80.

^(в) может быть ограничено в случае низкой диэлектрической константы либо неперпендикулярной или не планарной среды.

(9) В случае идеальной отражающей поверхности, согласно стандарту МЭК 62828-1, точность ±2 мм (±0.079") не гарантирована для настроек Региона 3 и Региона 4.

(10) измерено от поверхности пломбы технологического соединения.

3.3. Погрешность линейной аппроксимации





3.4.

Габаритные размеры

ООО «АНКОРН», www.ankorn.ru Эксклюзианый дистрибьютор NIVELCO Теп.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankorn.ru



3.5. Дополнительно предоставляется

- Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации и программированию

- Два кабельных ввода M20×1.5
- Плоская шайба (если применимо)
- Дисплей SAP-300 (требуется указать при заказе)

Декларация соответствия нормам ЕС

Условия для безопасной работы 3.6.

Совместимость с условиями технологического процесса

- Если устройство установлено в месте, подверженном перенапряжению, устройство должно быть защищено защитой от перенапряжения не ниже II класса!!
- Устройство должно быть подключено к земле сети ЕР через заземляющий болт.



Кабель, идущий от устройства, должен быть зафиксирован и свободен от любого натяжения!

Питание устройства допускается только от источника питания категории 2 (SELV/PELV).

Совместимость с местными нормами и требованиями

Устройство PiloTREK WP-200 представляет собой радар местного позиционирования (LPR), который необходимо устанавливать в фиксированном положении антенной вниз. Помимо этого, необходимо соблюдать следующие два ограничения по размещению антенны и высоте от земли:

- расстояние не менее 4 км (2,48 мили) от любых радиоастрономических объектов, работающих в полосе частот 75...85 ГГц, если иное ٠ специально не разрешено действующим национальным регулирующим органом...
- -расстояние от 4 до 40 км (от 2,48 до 24.8 миль) от любого радиоастрономического объекта, с высотой радара не превышающей 15 м (49,2 фута) над уровнем земной поверхности.

3.7. Ремонт, техническое обслуживание и условия хранения

Устройство PiloTREK WE-200 не требует регулярного обслуживания. Однако, могут быть случаи, когда головку устройства необходимо очистить от накопившихся отложений какого-либо материала. Очищайте устройство аккуратно, не царапая и не нажимая на излучающую поверхность.

Любой ремонт, независимо от того, охватывается он гарантией или нет, должен выполняться специалистом компании NIVELCO.

Устройство, возвращённое в ремонт, должно быть очищено пользователем, удалены все химические отложения, помимо этого, перед отправкой устройство должно быть продезинфицировано! Кроме того, в комплект возврата должна входить правильно заполненная Форма обращения с возвращаемым оборудованием (В0407/С, которая доступна для скачивания на нашем сайте), в которой отправитель заявляет, что устройство не содержит каких-либо загрязнений и опасных для здоровья веществ.

Если прибор не используется, необходимо хранить его при температуре, указанных в технических характеристиках, при макс.влажности 98%. wes200en23p01 10 /63



3.8. Обновление прошивки

Прошивка устройства постоянно обновляется с учётом отзывов и потребностей пользователей. Если Вы хотите обновить прошивку, используйте встроенный порт связи для обновления до последней версии. Для обновления необходима программа NiFlash Light; для её получения обратитесь к своему дистрибьютору! Кроме того, для обновления прошивки Вам потребуется адаптер связи SAT-506-0 eLink..

УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС 4

4.1. Измерение уровня

ПРЕПЯТСТВИЯ

плоскость луча.

Необходимо избегать попадания предметов

жёсткости конструкции, термометр и т. д.) в

ВНИМАНИЕ! До 4 мешающих измерению эхо-сигналов можно заблокировать путём программирования пороговых настроек

устройства PiloTREK WE-200!

(охлаждающая труба, лестница, элемент



РАЗМЕШЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Оптимальное расположение устройства PiloTREK (для цилиндрического бака) – с радиусом r = (0,3...0,5). Всегда целесообразно учитывать угол конуса излучения.

Поверхность жидкости должна быть перпендикулярна оси устройства.

Никогда не размещайте устройство рядом с входным отверстием. Неправильное размещение может привести к неисправностям в работе устройства.

В случае закрытых конструкций антенн возможность попадания влаги на переднюю поверхность антенны должна быть сведена к минимуму.

ОРИЕНТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Плоскость технологического присоединения





должна быть параллельна измеряемой поверхности с отклонением ± 2...3°.

ООО «АНКОРН», www.ankorn.ru Эксклюзивный дистрибьютор NIVELCO Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный)

ГАЗЫ / ПАР

В закрытом резервуаре (особенно на открытом воздухе, подвергающемся воздействию солнечных лучей) пары/газы над жидкостью могут снизить проникающую способность сигнала в миллиметровом диапазоне.

ПУСТОЙ БАК

В случае использования бака с выпуклым или коническим дном или в случае наличия в нижней части бака посторонних предметов (например, нагревательного элемента, мешалки), устройство может показывать неправильный уровень при полном опорожнении резервуара.

Причина этого в том, что дно бака или посторонние предметы, расположенные на его дне, в определённой степени рассеивают и отражают излучаемые миллиметровые волны, а рассеянное излучение меньшего уровня сигнала может интерферировать само с собой. Для надёжного измерения эти посторонние объекты, а также

для надежного измерения эти посторонние объекты, а также выпуклое или коническое дно бака должны быть закрыты жидкостью толщиной не менее 100 мм (3,9 дюйма)..

ТЕМПЕРАТУРА

Устройство необходимо защищать от прямых солнечных лучей, чтобы избежать повышения температуры выше допустимой

ΠΕΗΑ

Пена на измеряемой поверхности может помешать измерению уровня миллиметровых волн. Поэтому, по возможности, устройство необходимо устанавливать в месте, под которым меньше всего образуется пены.





OOO «AHKOPH», www.ankorn.ru Эксклюзивный дистрибьютор NIVELCO Ten.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankorn.ru

4.2. Изменение расхода

- Прибор может измерять расход в открытых каналах с жёлобами и выемками, описанными в разделе 5.7.
- Расстояние датчика от поверхности должно быть отрегулировано с учетом максимального измеряемого уровня и кривой погрешности линеаризации, указанной в разделе 3.2.
- Прибор должен быть установлен по продольной оси жёлоба, в месте, определяемом характеристиками жёлоба. Эта точка отмечена на жёлобах Паршалла, продаваемых компанией NIVELCO.

Прибор должен быть установлен по продольной оси жёлоба, в месте, определяемом характеристиками жёлоба. Эта точка отмечена на жёлобах Паршалла, продаваемых компанией NIVELCO.

- На поверхности текущей жидкости может образовываться пена, что может поставить под угрозу результаты измерений. Поэтому поверхность жидкости, противоположная поверхности прибора, должна быть открыта для обеспечения подходящего эхо-сигнала.
- Прибор должен быть закреплён так, чтобы его положение не могло измениться..
- Правильная конструкция участка до и после измерительного канала чрезвычайно важна для точного измерения.
- Точность измерения, основанная на изменении расхода, зависит от размера и формы используемого жёлоба (канала, клапана) и поверхности текущей жидкости (рябь, вспенивание). Таким образом, точность измерения расхода неизбежно отстаёт от точности измерения уровня.
- Прибор должен быть защищён от прямых солнечных лучей защитным навесом, чтобы избежать превышения допустимой температуры.

4.3. Подключение клемм

Подключение в обычных неопасных средах



- 1. Снимите крышку корпуса устройства.
- 2. Присоедините провода к клеммам через кабельные вводы.
- 3. Очистите от изоляции примерно 80 мм (3.15") кабеля и снимите примерно 4 мм изоляции кабельных жил. Отрежьте экран сигнального кабеля.
- 4. Присоедините провода к клеммам 2 и 3 соблюдая обозначенную полярность.
- 5. Оттяните назад на 10 мм (0.4") кабельную изоляцию, оставшуюся в кабельном вводе. Затяните гайки на клеммах, используя два гаечных ключа.
- 6. Разместите провода в нужной позиции в корпусе.
- 7. Установите на место крышку.

Проверка изоляции испытательным напряжением 500 В переменного тока запрещена из-за внутренней электронной защиты от перенапряжения!



Соединение(заземление) к равнопотенциальному контуру

Заземляющий разъём (EP) на боковой стороне корпуса устройства, максимальное сечение провода: 4 мм² (AWG12).

Корпус прибора должен быть заземлён на резистивный заземляющий провод R < 1 Ом..

Экран измерительного кабеля должен быть заземлён в приборном помещении.

Измерительный кабель не следует прокладывать рядом с кабелями высокой мощности, поскольку экранирование не защищает от коммутационных гармоник.



Электростатический разряд



Устройство защищено от электростатического разряда напряжением 4 кВ.

Внутренняя защита прибора от электростатического разряда не может защитить всю измерительную систему

против воздействия электростатического

разряда.

В этом случае пользователь несёт ответственность за обеспечение целостности резервуара и измеряемого материала..



Проектирование измерительной сети во взрывобезопасной среде



Электропитание		
Номинальное наг	ряжение	24 В пост.тока
Макс.напряжение	(U _{in}):	36 В пост.тока
Мин.напряжение	(U _{in}):	Зависит от сопротивления нагрузки. (См.рис.)
Сопротивление ц	епи, R _{юор}	RHART + Rcable + Rammeter
Минимум Ra		0 Ом
Максимум R _A		750 Ом
Сопротивление R шине HART®	накт для коммуникации по	250 Ом (рекомендовано)
000 «AHKOPH»,	www.ankom.ru	

Линия "А": минимальное напряжение на входных клеммах устройства

Линия "В": минимальное напряжение питания (напряжение на устройстве и на сопротивлении контура 250 Ом)

Пример расчёта напряжения электропитания:

Минимальное требуемое напряжение электропитания при Imin = 4 мА:

 $U_{supply min.} = U_{input min.} + (I_{min} * сопротивление контура) = 11.5 B + (4 мA * 0.25 кОм) = 12.5 B Минимальное требуемое напряжение электропитания при I_{max} = 22 мA:$

Usupply min. = Uinput min. + (Imin * сопротивление контура) = 11.5 В +(22 мА * 0.25 кОм) = 18.5 В

Таким образом, в случае сопротивления контура 250 Ом, напряжение питания, равное

17 В является вполне достаточным для диапазона измерения 4...20 мА.



4.4. Интерфейс пользователя

Устройство может быть настроено (запрограммировано) при помощи следующих инструментов:

erbenerze menter ezitz naerbeene (earberb		
Универсальный процессорный	Заказывается отдельно. Есть возможность заказать дисплей	
контроллер MultiCONT		
HART [®] USB modeм (e.g. SAT–504)	Заказывается отдельно. См. Раздел 7 "Руководство пользователя EView2."	
SAP–300 display unit	Заказчвается отдельно. См. Раздел 8 "Программирование при помощи дисплея SAP-300"	

4.5. Передача данных по Bluetooth®

Устройства с протоколом связи HART® можно подключать через Bluetooth® к компьютеру или смартфону для устройств типа PiloTREK WII-2II-B /-R или в других случаях с помощью Bluetooth®-модема SAT-504-2 HART®-USB.



4.6. Передача данных по BUS (HART®)

Выход устройства может использоваться в качестве:

- Выхода токовой цепи с подключением к протоколу HART[®]
- Линии с несколькими параллельными датчиками с подключением к протоколу HART[®]

Программное обеспечение EView2 и универсальный процессорный контроллер MultiCONT поддерживают оба режима. В соответствии со стандартом Rosemount коммуникационный протокол HART® может использоваться между устройством PiloTREK в качестве «ведомого устройства» и компьютером с установленной программой HART® в качестве «ведущего устройства» в рамках соединения «точка-точка».

Коммуникация может осуществляться в двух режимах:



4.7. Настройка и запуск устройства в работу

Компания NIVELCO поставляет 2-проводное устройство PiloTREK с характеристиками, заданными заказчиком, поэтому оно готово к работе сразу после установки и электрического подключения. Измерение начинается через 10 секунд после включения.

Внимание! Начальное потребление тока 3.5 мА после включения! В этом случае прибор выполняет измерения с заводскими настройками. Заводские настройки по умолчанию подходят для проверки функциональности и использования устройства для простых задач измерения, но весь потенциал устройства можно использовать только при правильном программировании, адаптированном к требованиям измеряемого процесса. Поэтому, чтобы досконально ознакомиться с эксплуатационными характеристиками и решить сложные измерительные задачи, необходимо изучить разделы, описывающие процесс программирования.



ООО «АНКОРН», www.ankom.ru Эксклюзивный дистрибьютор NIVELCO Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankom.ru

5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Интерфейс HART уровнемера PiloTREK W-200 позволяет пользователю получить доступ к настройке параметров. Настройка параметров может быть выполнена тремя способами:

- С помощью подключаемого дисплея SAP-300. См. Раздел 8 с описанием настроек дисплея.
- При помощи программного обеспечения EView2. См. Раздел 7 с описанием функций программного обеспечения.
- При помощи многоканального процессорного контроллера MultiCONT компании NIVELCO. См. <u>MultiCONT Руководство по работе и</u> программированию!

Эти способы настройки параметров различаются во многих аспектах. В данном руководстве по программированию описывается только метод, использующий программное обепечение EView2. Подробную информацию см. в описаниях конкретных методов программирования или в руководстве пользователя..

Некоторые редко используемые параметры не могут быть напрямую установлены через графический интерфейс. Вместо этого их можно изменить, обратившись к номеру параметра по следующему пути.

EView2

Advanced Mode" («Расширенный режим») — "Parameters" («Параметры»)

5.1. Настройка единиц измерения

Р00: d c b a Система единиц, единицы по умолчанию, региональные настройки

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0000

Если параметр Р00 был изменён, устройство возвращает все настройки параметров к заводским настройкам новой системы единиц. Соответственно, все параметры должны быть настроены заново!

а	Режим	
0	Обычный	
1	Высокочувствительный	

SAP-300	EView2	MultiCONT
BASIC SETUP → APPLICATION (БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ → ПРИМЕНЕНИЕ)	Application \rightarrow Operating mode (Применение \rightarrow Режим работы)	Арр. parameters → P00 Application (Прим.параметры → P00 Применение)



b	Единицы (по "с")	
	метрические (Европа)	имперские (США)
0	М	фут
1	СМ	дюйм
2	ММ	дюйм

SAP-300	EView2	MultiCONT
ВАSIC SETUP → UNITS → ENGINEERING UNITS → DISTANCE UNITS (БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ → ЕДИНИЦЫ → ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ → → ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ)	Application → Engineering units (Применение → Единицы измерения)	Арр. parameters → Р00 Application (Прим.параметры → Р00 Применение)

С	Регион/ система единиц	Региональный параметр
0	Европа / Метрические	ЕС, Великобритания, Албания, Андорра, Азербайджан, Австралия, Белоруссия, Босния и Герцеговина, Канада, Лихтенштейн, Молдавия, Монако, Черногория, Новая Зеландия, Северная Македония, Норвегия, Сан-Марино, Саудовская Аравия, Сербия, Швейцария, Турция, Украина
1	США / Имперские	США
2	Регион 2 / Метрические	Бразилия Яприия Южиза Коред Тайрань Таиланл
3	Регион 2 / Метрические	оразилия, лиония, гожная короя, тайвань, тайланд
4 ⁽¹¹⁾	Регион 3 / Метрические	Индия, Малайзия, Южная Африка
₅ (11)	Регион 4 / Метрические	Россия, Казахстан

⁽¹¹⁾Для настроек 3 и 4 регионов точность ±2 мм не гарантируется.

SAP-300	EView2	MultiCONT
ВАSIC SETUP → UNITS → ENGINEERING SYSTEM (БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ → ЕДИНИЦЫ → СИСТЕМА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ)	Application → Calculation system (Применение → Система измерения)	Арр. parameters → P00 Application (Прим.параметры → P00 Применение)



d	Единицы измерения температуры
0	C
1	°F

SAP-300	EView2	MultiCONT
BASIC SETUP \rightarrow UNITS \rightarrow ENGINEERING UNITS \rightarrow TEMPERATURE UNITS	Measurement configuration \rightarrow Temperature	App. parameters \rightarrow P00 Application
(БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ $ ightarrow$ ЕДИНИЦЫ $ ightarrow$ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ $ ightarrow$	(Конфигурация измерения — Температура)	(Прим.параметры — РОО Применение)
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ)		

Р01: dcba Источник выхода

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 1011

Параметр P01ba определяет источник первичного выходного значения (HART - PV), который также определяет значение, передаваемое на аналоговый токовый выход. Прибор автоматически выбирает режим измерения в соответствии с выбранным источником выходного сигнала. Прибор измеряет расстояние уровня. Остальные количества рассчитываются на основе заданных параметров резервуара и характеристик материала.

SV	PV	Данные выхода / режим измерения	Параметры
′dc′	'ba'		
	10	Расстояние	-
	11	Уровень	P04
	12	Объём	P04, P4045
	13	Масса	P04, P32, P4045
14	1 (12)	Расход	P04, P4045, P46
	15	Пустой объём	P04, P4045, P47
	16	Уровень%	P04
	17	Объём %	P04, P4045
1	40	TEMP	-
4	41	TOT1	-
1	42	TOT2	-

(12) Не может быть выбран в режимах измерения Volume (Объём) (12, 17), Weight (Macca) (13), и Empty Volume (Пустой объём) (15).

SAP-300	EView2	MultiCONT
MEASUREMENT CONFIGURATION	Measurement configuration \rightarrow Measurement mode	Parameters \rightarrow P01 Outp. funct.
\rightarrow PV. Mode	(Конфигурация измерения → Режим измерения)	, (Прим.параметры → Р01 Функи.выхода)
\rightarrow SV. Mode		
(КОНФИІ УРАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ		
$\rightarrow FCMUMFV$ $\rightarrow POWMMSV/)$	OOO «AHKOPH», www.ankom.ru	
/1 C//CUN 5 V)	Эксклюзившый дистрибыотор NIVELCO Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный)	
4	E-mail: info@ankorn.ru	wes200en23n01 🔺 10 /63

Измеряемое расстояние (DIST) / Измеряемый уровень (LEV)

DIST: Текущее измеряемое расстояние

А: Самое короткое изм.расстояние (Р05) Н: Самое длинное изм.расстояние (также

расстояние до нулевого уровня) (Р04)

Измеряемый объём (VOL) DIST:

Текущее измеряемое расстояние А: Самое короткое изм.расстояние Н: расстояние до нулевого уровня В: Объём, соответствующий наивысшему измеренному уровню С: Общий объём бака



Р02: dcba Единицы выхода

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 2021

Прибор рассчитывает объём, вес и объёмный расход за единицу времени, используя зависящую от уровня (нелинейную) функцию с использованием Р40 или таблицы преобразования выходных данных (OCT). Данный параметр также определяет единицу измерения для столбца «Выход» таблицы ОСТ. Значение ТОТ в режиме измерения расхода суммирует (общий) объём вытекшей жидкости. Единицы измерения расстояния, уровня и температуры можно выбрать в параметре РОО.

а	Единицы измерения массы	
ų		
0	КГ	фунт
1	т	т США
2	т США	М.Т.

SAP-300 ⁽¹³⁾	EView2	MultiCONT
BASIC SETUP \rightarrow UNITS \rightarrow ENGINEERING UNITS	Measurement configuration \rightarrow Mass Units	Parameters \rightarrow P02 Output. Unit
→MASS UNITS (БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ ХЕЛИНИЦЫ ХЕЛИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ Х	(Конфигурация измерения — Единицы	(Параметры <i>→</i> Р02 Единицы выхода).
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ)	измерения массы)	

⁽¹³⁾ Появляется только в случае, если выходная переменная (PV, SV, TV, QV) это масса!



склюзивный дистрибьютор NIVELCO

b	Metric Единицы измерения объёма	
0	л	галлон
1	m	фт ³
2	M ³	баррель
3	млн.литров (14)	млн.галлонов (14)

(14) Не рекомендуется использовать при измерении расхода! (При передаче данных по протоколу HART, эти данные могут трактоваться только в сочетании вместе с показаниями специального кода приложения.) За исключением режима MGD.

SAP-300 ⁽¹⁵⁾	EView2	MultiCONT
BASIC SETUP \rightarrow UNITS \rightarrow ENGINEERING UNITS \rightarrow VOLUME UNITS	Measurement configuration \rightarrow Volume Units	Parameters \rightarrow P02 Output. Unit
(БАЗОВЫЕ НАСТРОИКИ → ЕДИНИЦЫ → ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ → ЕПИНИНЫ ИЗМЕДЕНИЯ ОСЪЁМА)	(Конфигурация измерения — Единицы измерения объёма)	(Параметры — Р02 Единицы выхода).

(15) Появляется только в случае, если выходная переменная (PV, SV, TV, QV) это расход!

С	Единицы измерения времени
0	секунда
1	минута
2	час
3	день

SAP-300 ⁽¹⁶⁾	EView2	MultiCONT
BASIC SETUP \rightarrow UNITS \rightarrow ENGINEERING UNITS \rightarrow TIME UNITS (БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ \rightarrow ЕДИНИЦЫ \rightarrow ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ \rightarrow ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ)	Measurement configuration → Time Units (Конфигурация измерения → Единицы измерения времени)	Parameters → P02 Output. Unit (Параметры → P02 Единицы выхода).

⁽¹⁶⁾ Появляется только в случае, если выходная переменная (PV, SV, TV, QV) это расход!

d	Metric	^{dt} us
0	л	галлон
1	т	фт ³
2	M ³	баррель
3	млн.литров (17)) млн.галлонов ⁽¹⁷⁾

(17) Не рекомендуется использовать при измерении расхода! (При передаче данных по протоколу HART, эти данные могут трактоваться только в сочетании вместе с показаниями специального кода приложения.) За исключением режима MGD.

SAP-300 ⁽¹⁸⁾	EView2	MultiCONT
BASIC SETUP → UNITS → ENGINEERING UNITS → TOT UNITS (БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ → ЕДИНИЦЫ → ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ → ЕДИНИЦЫ ТОТ)	Measurement configuration → TOT Units (Конфигурация измерения → Единицы ТОТ)	Parameters → P02 Output. Unit (Параметры → P02 Единицы выхода).

⁽¹⁸⁾ Появляется только в случае, если выходная переменная (PV, SV, TV, QV) это расход!



Р03: Максимальное расстояние срабатывания

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: См. X_{max} + 30 см (1 фт).

Максимальное расстояние срабатывания прибора, измеренное от технологического соединения. Прибор оценивает сигналы уровня только в пределах указанного расстояния. Максимальное расстояние срабатывания зависит от типа. См. столбец Xmax (+30 см [+1 фут]) таблицы измерений расстояний для конкретного типа ниже. Можно установить меньшие значения. Минимальное значение — параметр P05 + 30 см (1 фут). Этот параметр устанавливать необязательно. Прибор автоматически выбирает расстояние обнаружения на основе расстояния нулевого уровня, указанного в P04, в пределах P03.

Измеряемое расстояние по типу устройства	Минимально е расстояние X _{min}	Максимальное расстояние Х _{тах}
WDD-212-D / WDD-213-D ⁽²⁰⁾	0.056 м (2.2")	10 м (33 фт)
WDD-214-D / WDD-215-D ⁽²⁰⁾	0.070 м (2.75")	10 м (33 фт)
WDD-224-D / WDD-225-D ⁽²⁰⁾	0.070 м (2.75")	20 м (66 фт)
WDD-212-D / WDD-213-D ⁽²¹⁾	0.069 м (2.7")	10 м (33 фт)
WDD-214-D / WDD-215-D ⁽²¹⁾	0.080 м (3.15")	10 м (33 фт)
WDD-224-D / WDD-225-D ⁽²¹⁾	0.080 м (3.15")	20 м (66 фт)
₩□□-238-□ ⁽²⁰⁾	0.115 м (4.53")	30 м (98.5 фт)

(19) измерено от технологического присоединения.

⁽²⁰⁾ *W P*, *W V*, *W F c* антенной в корпусе.

wesz

(21) W С S, W М, W К с антенной из нержавеющей стали.

SAP-300	EView2	MultiCONT
MEASUREMENT CONFIGURATION \rightarrow SENSING DIST.	Measurement configuration \rightarrow Sensing Distance	Parameters \rightarrow P03 Sensing dist.
(КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ → РАССТОЯНИЕ СРАБ.).	(Конфигурация измерения — Расстояние срабатывания)	(Параметры → P03 Расстояние сраб.).

Р04: Расстояние нулевого уровня (высота бака – Н)

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: See X_{max} in the table

Данный параметр должен устанавливаться во всех случаях, за исключением измерения расстояния.

Расстояние нулевого уровня (P04) — это расстояние между плоскостью технологического присоединения и назначенным нулевым уровнем измерения (например, дном бака). Прибор рассчитывает значение уровня из значения P04 путем вычитания измеренного уровня из нулевого уровня. Прибор автоматически устанавливает расстояние измерения в пределах максимального расстояния обнаружения (P03). Указанное здесь расстояние обозначается на рисунках и формулах буквой «H». Максимальное расстояние, которое можно измерить (Xmax), указано в таблице расстоянии измерения выше, в зависимости от выбранного типа. Установленное расстояние нулевого уровня может превышать максимальное расстояние измерения, но не более 60 м (200 футов).

Учитывая, что уровень, измеренный прибором, представляет собой рассчитанную разницу между значением P04, установленным для данного применения, и расстоянием (DIST), измеренным прибором, важно точно указать расстояние нулевого уровня (H).

	SAP-300	EView2	MultiCONT	
	CALCULATION \rightarrow ZERO-LEVEL DISTANCE	Measurement configuration \rightarrow Zero-level distance	Parameters \rightarrow P04 Sensing dist.	
	(РАСЧЁТ → РАССТОЯНИЕ НУЛЕВОГО УРОВНЯ).	(Конфигурация измерения — Расстояние нулевого	(Параметры — P04 Расстояние сраб.).	
		уровня)		
200	Den23p01 ♦ 22 /63	ОСО «АНКОРН», унуучанатол ИУLLCO Эксклозияный дистрибногор ИУLLCO Тель: 8 800 333-43-14 (Звонек Бесплатный)		
		E-mail: info@ankorn.ru		

Р05: Блокировка ближнего конца (мёртвая зона)

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: See Xmin in the table

«Мёртвая зона» (начиная от уровня технологического присоединения прибора) — это диапазон, в котором прибор не может проводить измерения из-за своих физических ограничений (длина погружения антенны). Это минимальное расстояние измерения устройства, оно зависит от типа прибора. См.колонку Xmin таблицы расстояний измерения в зависимости от типа, представленную выше.

Закрытая блокировка — это определяемое пользователем расширение «мертвой зоны», в пределах которой прибор не учитывает эхо-сигналы. Это, например, позволяет исключить объекты, мешающие измерению и расположенные поблизости от прибора. Закрытая блокировка не может быть меньше Xmin.

SAP-300	EView2	MultiCONT
MEASUREMENT CONFIGURATION \rightarrow \rightarrow NEAR BLOCKING	Measurement configuration \rightarrow Minimum (P05)	Parameters \rightarrow P05 Near blocking
(КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ → БЛОКИРОВКА БЛИЖНЕГО КОНЦА).	(Конфигурация измерения — Минимум (Р05))	(Параметры — Р05 Блокировка ближ.конца.).

Роб: Блокировка на дальнем конце

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0.0

В параметре Р06 пользователь может указать значение уровня, ниже которого параметр выхода больше не будет следовать за дальнейшим снижением уровня. Блокировка дальнего конца используется, когда объекты на дне бака (смеситель, нагревательный элемент, бункер и т. д.) вызывают неопределённость измерения в этом диапазоне, например, потому, что мешающие эхо-сигналы невозможно уверенно отличить от эхо-сигналов измеряемой поверхности. Если эхо попадает в диапазон блокировки дальнего конца (LEV < P06), прибор отправляет специальный сигнал и сохраняет на выходе заданное в этом случае значение уровня (см. рисунок). Флаг «Эхо в дальней зоне блокировки» (см. раздел 6.1) указывает на то, что эхо-сигнал находится в дальней зоне блокировки. Независимо от этого флаг «VALID» активен, а флаг «HOLD» остается неактивным.

Блокировку дальнего конца можно отключить с помощью P06 = 0. Мин. значение: 0 / макс. значение: P04 – P05 – 5 см. (2")



А.) Измерение уровня или объёма

- Если уровень падает ниже значения РО6:
- Прибор сохраняет на выходе значение уровня, соответствующее РО6, и на его основе рассчитывает производные значения
- Если уровень превышает предел блокировки на дальнем конце: в режиме измерения уровня или объёма запрограммированные размеры бака действительны, поэтому блокировка на дальнем конце не влияет на измеренные или расчётные значения.



В.) Измерение расхода в открытом канале

Блокировка на дальнем конце обычно применяется к тем значениям нижнего уровня, ниже которых точный объёмный расход не может быть точно рассчитан.

- Если уровень в жёлобе падает ниже значения блокировки:
 - о Значение токовой петли поддерживает величину Q = 0..
 - о Для 0-значения передачи по HART "No Flow" или для отображения 0.
- Если уровень в жёлобе поднимается выше блокирующего значения. Значение расхода рассчитывается с использованием параметров, указанных в программе, поэтому удаленная блокировка не влияет на измеряемое значение.



SAP-300	EView2	MultiCONT
MEASUREMENT CONFIGURATION \rightarrow \rightarrow FAR BLOCKING	Measurement optimalization \rightarrow Far end (P06)	Parameters \rightarrow P06 Far blocking
(КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ → БЛОКИРОВКА ДАЛЬНЕГО КОНЦА).	(Конфигурация измерения —> Дальний конец (Р05))	(Параметры — Р05 Блокировка дальн.конца.).



5.2. Выход на токовую петлю

P08: Ручная настройка значения выходного тока

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 4.0

Если режим выхода аналогового токового контура (P12b) установлен как «ручной», выходной ток принимает указанное здесь значение. и аналоговая передача данных не работает. Параметр по умолчанию равен 20,5 мА. Внимание! Прибор автоматически переключается в «ручной» режим выхода тока при получении нового значения, установленного параметром Р08. При вводе 0 Прибор переключается в «автоматический» режим передачи тока (P12b = 0) и сбрасывает значение параметра P08 на заводские настройки.

В параллельном режиме работы нескольких датчиков, передающих данные по протоколу HART (см. параметр P19) выход токового контура фиксируется на уровне 4 мА в соответствии со стандартом, и значение выходного тока, заданное вручную (P08), не применяется

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow ANALOG OUTPUT \rightarrow FIX CURRENT VALUE	Current output \rightarrow Fix output current (P08)	Parameters \rightarrow P08 Fix current
(НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ВЫХОДА → АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД → ФИКС.ЗНАЧЕНИЕ ТОКА)	(Токовый выход → Фикс.значение вых.тока (Р08)	(Параметры → Р08 Фикс.значение тока.).

P10: Значение передаваемой величины, присвоенное выходному току 4 мА.

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0.0

В случае «автоматического» режима аналогового токового выхода это значение PV, присвоенное 4 мА (обычно нижний предел диапазона измерения в случае измерения уровня). Прибор масштабирует выходное значение (HART – PV, см. P01) до диапазона аналогового токового выхода 4...20 мА, используя значения, указанные в параметрах P10 и P11.

SAP	P-300	EView2	MultiCONT
OUT → F (HAC AHA	TPUT SETUP → ANALOG OUTPUT → PV VALUE OF 4 mA СТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ВЫХОДА → АЛОГОВЫЙ ВЫХОД→.ЗНАЧЕНИЕ PV 4 мА)	Сиrrent output → Assignment of 4 mA – PV (Токовый выход→ Присвоение PV значения 4 мA)	Parameters → P10 PV assign 4 mA (Параметры → P10 Присвоение PV значения 4 мA).

P11: Значение передаваемой величины, присвоенное выходному току 20 мА

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: Хтах

В случае «автоматического» режима аналогового токового выхода это значение PV, присвоенное 20 мА (обычно верхний предел диапазона измерения в случае измерения уровня). Прибор масштабирует выходное значение (HART – PV, см. P01) до диапазона аналогового токового выхода 4...20 мА, используя значения, указанные в параметрах Р10 и Р11. Значения могут быть присвоены инвертированным образом. (Например, от 4 мА до уровня 1 м [3,3 фута] и от 20 мА до уровня 10 м [33 фута] или наоборот от 20 мА до уровня 1 м [3,3 фута] и от 4 мА до уровня 10 м [33 фута])





- А: Самое короткое измеряемое расстояние
- D: Диаграмма *P10, P11* действительна для заводских настроек по умолчанию

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow ANALOG OUTPUT \rightarrow	Outputs \rightarrow Current output \rightarrow Assignment of 20 mA –	Parameters \rightarrow P11 PV assign 20 mA
\rightarrow PV VALUE OF 20 mA	PV	(Параметры → Р11 Присвоение PV значения 20
(НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ВЫХОДА $ ightarrow$	(Выходы →Токовый выход→ Присвоение PV	мА)
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД →.3НАЧЕНИЕ PV 20 мА)	значения 20 мА)	

Р12: - с b а Режим аналогового выхода на токовую петлю

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0000

Режим токовой ошибки: Прибор отображает состояние ошибки на токовом выходе в соответствии с настройкой, приведённой ниже. Указанная ниже индикация ошибки сохраняется до тех пор, пока ошибка не будет устранена.

а	Режим токовой ошибки
0	HOLD (удержание до последнего действительного значения)
1	3.8 MA
2	22 мА

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow ANALOG OUTPUT \rightarrow	Current output \rightarrow Error indication by the current	Parameters \rightarrow P12 current output
\rightarrow ERROR MODE	output	(Параметры <i>→</i> Р12 токовый выход)
(НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ВЫХОДА →	(Токовый выход — Индикация ошибки на токовом	
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД →.РЕЖИМ ТОК.ОШИБКИ)	выходе)	



Режим аналоговой токовой петли:

b	Режим аналоговой токовой петли	Описание
0	Автоматический (токовая передача)	Значение выходного тока рассчитывается на основе измеренного значения с использованием параметров Р10 и Р11. Выход устройства активен.
1	Ручной	Значение выходного тока не рассчитывается на основе измеренного значения. Вместо этого на выход подаётся фиксированное значение выходного тока (P08). В этом режиме настройка режима тока повреждения не имеет значения Режим параллельной работы нескольких устройств, подключённых к протоколу HART, с токовой нагрузкой 4 мА (P19) в этом случае заблокирован!

SAP-300	EView2	MultiCONT
$\begin{array}{l} OUTPUT SETUP \rightarrow ANALOG \ OUTPUT \rightarrow \rightarrow \\ CURRENT_{MODE} \end{array}$	$Outputs \rightarrow Current generator mode$	Parameters \rightarrow P12 current output
(НАСТРОИКИ ПАРАМЕТРОВ ВЫХОДА → АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД →.РЕЖИМ ТОК.ПЕТЛИ)	(Выходы — Режим генератора тока)	(Параметры <i>→</i> Р12 токовый выход)

Режим запуска: при включении или перезапуске после сбоя питания токовый сигнал передаётся до тех пор, пока прибор не начнёт выполнять измерения. Рекомендуется установить его на режим повреждения прибора. Для периодических применений, например, при работе от батареи, рекомендуется выбрать режим быстрого восстановления, чтобы сократить время цикла измерения.

С	Режим запуска	Время действия [с]
0	< 3.8 мА (Обычный)	1216 ⁽²²⁾
1	> 22 мА (Быстрыйt)	34 ⁽²²⁾

⁽²²⁾ В зависимости от параметров прибора. Обратите внимание, что это также зависит от условий использования и от того, через какое время после возобновления работы прибор обнаружит эхо-сигнал, которых можно будет измерить.

SAP-300	EView2	MultiCONT
BASIC SETUP \rightarrow STARTUP CURRENT	$Outputs \rightarrow Startup current$	Parameters \rightarrow P12 current output
(БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ → ТОК ЗАПУСКА)	(Выходы → Ток запуска)	(Параметры <i>—</i> Р12 токовый выход)

5.3. Выход на реле (опционально)

Р13: -сbа Функция

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0001

а	Режим работы	Описание
0	По РV (Р14-Р15-Р16)	С помощью этого параметра можно установить режим работы RELAY (Реле),
1	"No ECHO" (потеря эха): C1 = "On" (разрядка) _{ооо «Анког}	дополнительно встроенного в приоор. Если установлено значение «по PV», в режиме RELAY прибор работает на основе установленных значений запуска (P14) и отпускания (P15). Hu, www.ankom.u
		й дистрибнотор NIVELCO 3-43-14 (Заннок бесплатный) мисля и мисля и мисля и мисля и

2	"No ECHO" (потеря эха): C2 = "On" (зарядка)	Настройка "No ECHO" включает коммутируемый (контакт реле) сигнал ошибки на контроллер процесса.
3	Импульс FLOW (P17)	Внимание! Когда прибор обесточен, реле размыкается, поэтому появляется ошибка С1.
4	Ошибка С1 (разрядка)	
9	OFF	

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow RELAY OUTPUT \rightarrow RELAY MODE	Outputs \rightarrow Relay output \rightarrow Relay mode	Parameters \rightarrow P13 Relay function
(НАСТРОЙКИ ВЫХОДА → ВЫХОД НА РЕЛЕ → РЕЖИМ РЕЛЕ)	(Выходы → Выход на реле → Режим реле)	(Параметры <i>→</i> Р13 Функция реле)

Режим работы: действительно только при работе на PV (P13a = 0)

b	Функция		Программируемые параметры	Описание
0	Гистерезис	Relay De-energized: D P fl C2 C1	Р14, Р15 Необходима разница не менее 20 мм (0.787") гистерезиса между Р14 и Р15. Р14 > Р15 – обычный режим Р14 < Р15 – обратный режим	Основной метод переключения в
1	Сравнение окон	Level P14 P15 Time Energized: □ ▷ ▷ ↑ ↑ C2 C1	Р14, Р15 Необходима разница не менее 20 мм (0.787") между Р14 и Р15. Р14 > Р15 – обычный режим Р14 < Р15 – обратный режим	установленного в режим «PV», можно настроить.

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow RELAY OUTPUT \rightarrow RELAY FUNCTION	Outputs \rightarrow Relay Function	Parameters \rightarrow P13 Relay function
(НАСТРОЙКИ ВЫХОДА $ ightarrow$ ВЫХОД НА РЕЛЕ $ ightarrow$ ФУНКЦИЯ РЕЛЕ)	(Выходы — Функция реле)	(Параметры — P13 Функция реле)



Единица измерения постоянной импульса FLOW (P17) (если P13:a = 3):

С	Метрические (Европа)	Имперские (США)
0	M ³	фт³
1	литр	галлон США
2	литр	британский галлон

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow RELAY OUTPUT \rightarrow \rightarrow VOLUME/PULSE UNIT	Outputs → Relay output → Relay parameters → → Pulse constant unit	Parameters \rightarrow P13 Relay function
(НАСТРОЙКИ ВЫХОДА → ВЫХОД НА РЕЛЕ → ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЁМА/ИМПУЛЬСА)	(Выходы → Выход реле → Параметры реле → → Единица изм.постоянной импульса)	(Параметры <i>→</i> Р13 Функция реле)

P14: Параметр реле – Значение параметра включения реле

Это значение измерения PV, которое мы хотим указать в режиме RELAY (Pene), прибор выдаёт сообщение о том, что достигнут верхний предел (верхие значение переичение)

щает	зет сообщение о том, что достигнут верхнии предел (верхнее значение переключения).				
	SAP-300	EView2	MultiCONT		
	OUTPUT SETUP \rightarrow RELAY OUTPUT \rightarrow	$Outputs \rightarrow Relay output \rightarrow Relay parameters \rightarrow$	Parameters \rightarrow P14 Relay on value		
	\rightarrow ENERGIZED VALUE	Energized value	(Параметры → P14 Значение параметра		
	(НАСТРОЙКИ ВЫХОДА → ВЫХОД НА РЕЛЕ →	(Выходы $ ightarrow$ Выход реле $ ightarrow$ Параметры реле $ ightarrow$	включения реле)		
	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА ВКЛЮЧЕНИЯ)	<i>→</i> Единица параметра включения)			

Р15: Параметр реле – Значение параметра выключения реле

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0

Это значение измерения PV, которое мы хотим указать в режиме RELAY (Pene), прибор выдаёт сообщение о том, что достигнут нижний предел (нижнее значение дереключения)

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP → RELAY OUTPUT → DEENERGIZED VALUE (НАСТРОЙКИ ВЫХОДА → ВЫХОД НА РЕЛЕ → ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	Outputs \rightarrow Relay output \rightarrow Relay parameters \rightarrow De- Energized value (Выходы \rightarrow Выход реле \rightarrow Параметры реле \rightarrow \rightarrow Единица параметра выключения)	Parameters → P15 Relay off value (Параметры → P15 Значение параметра выключения реле)

Р16: Параметр реле – Параметр задержки реле

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0

Если значение измерения РV достигло нижнего или верхнего значения переключения или возникла ошибка, то, в случае возникновения сигнала об ошибке, по истечении этого времени

активируется фактическая работа режима RELAY или по истечении этого времени на выходе прибора будет виден результат изменения. Настраиваемый диапазон значений: 0...999 с.

SAP-300	EView2	MultiCONT
ОИТРИТ SETUP → RELAY OUTPUT → DELAY (НАСТРОЙКИ ВЫХОДА → ВЫХОД НА РЕЛЕ → ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА ЗАПЕРЖКИ)	Outputs → Relay delay time (Выходы→ Время задержки реле)	Parameters → P16 Relay delay (Параметры → P16 Значение параметра задержки реле)

Р17: Параметр реле – Значение параметра расхода

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 1

В случае выбора режима FLOW, реле выдаёт импульс после пропускания единицы объёма, установленной здесь. Единицы объёма могут быть установлены в параметре P13:с.

Ширина импульса 100 мс. Гарантированная максимальная плотность пульсирования: < 3 секунды.

SAP-300	EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow RELAY OUTPUT \rightarrow VOLUME/PULSE VALUE	Outputs \rightarrow Relay output \rightarrow Relay parameters \rightarrow Pulse constant	Parameters \rightarrow P17 Flow pulse
(НАСТРОЙКИ ВЫХОДА → ВЫХОД НА РЕЛЕ → ЗНАЧЕНИЕ ОБЪЁМА/ИМПУЛЬСА)	(Выходы → Выход реле → Параметры реле → → Постоянная импульса)	(Параметры → Р17 Пульсирование расхода)

5.4. Цифровая коммуникация

P19: Короткий адрес HART (адрес устройства

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0

Уникальный адрес устройства, по которому прибор идентифицируется и управляется через протокол передачи данных HART.

	а	Описание		
	0	Аналоговый выход токового контура активен (передаётся ток 420 мА)		
	115	115 Аналоговый выход токовой петли неактивен (нет передачи тока, присутствует фиксированное значение 4 мА), режим параллельной работы неск устройств		значение 4 мА), режим параллельной работы нескольких
SAP-300			EView2	MultiCONT
OUTPUT SETUP \rightarrow DIGITAL OUTPUT \rightarrow \rightarrow ADDRESS (НАСТРОЙКИ ВЫХОДА \rightarrow ЦИФРОВОЙ ВЫХОД \rightarrow АДРЕС УСТРОЙСТВА)		GITAL OUTPUT → A →ЦИФРОВОЙ ВЫХОД →	Device Identification → HART Device Short Address (Идентификация устройства → Короткий адрес HART устройства)	Parameters → P19 Polling addr. (Параметры → P19 Адрес устройства)

Р20: Время демпфирования

заводская настройка: 40

5.5. Оптимизация измерения

Время демпфирования уменьшает нежелательные колебания отображения измеренных данных (например, рябь). Если уровень измеряемой жидкости постоянно скачет, передаваемое значение в это время достигает до 98% от величины скачка. Единица измерения: секунда (с). Диапазон значений: 0...999 с.

	Для тестирования	Рекомендованные значения
Слегка или нестабильно колеблющаяся среда	0 c	2 c
Сильно колеблющаяся среда	> 6 c	> 10 c
SAP-300	EView2	MultiCONT
MEAS. OPTIMIZATION \rightarrow DAMPING TIME (ОПТИМИЗАЦИЯ ИЗМ. \rightarrow ВРЕМЯ ДЕМПФИРОВАНИЯ)	Measurement optimalization → Damping time (Оптимизация измерения → Время демпфирования)	Рагатеters → P20 Damping time (Параметры → P20 Время демпфирования)



Пример демпфирования 1.

Время демпфирования = 10 с Изменение уровня = 2 м (6.6 фт)

Пример демпфирования 2. Время демпфирования = 40 с Изменение уровня = 2...3 см (0.394"...0.787") попеременно. Если в измеряемом столбе жидкости ожидается более высокая степень колебания среды, рекомендуется установить большее значение времени демпфирования. Таким образом, можно уменьшить колебание значения передаваемого уровня.





OOO «АНКОРН», www.ankorn.ru Эксклюзивный дистрибьютор NIVELCO Ten.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankorn.ru

Р22: Пользовательский поправочный коэффициент наклона (действительный/измеренный) заводская настройка: 1.0

Он корректирует передаваемое количество в зависимости от расстояния. Если значение, измеренное прибором, отличается от значения в реальных условиях, этот множитель можно использовать для уточнения результата. Выходное значение умножается на заданное здесь число. По умолчанию множитель (1) не изменяет выходные данные .Диапазон значений: 0.7...10

SAP-300	EView2	MultiCONT
$CALCULATION \rightarrow USER SLOPE MULTIPLIER$	Measurement optimalization → Velocity user correction factor	Parameters \rightarrow P22 User slope corr
(РАСЧЁТ → ПОЛЬЗ.КОЭФФИЦИЕНТ НАКЛОНА)	(Оптимизация измерения → Пользовательский коэффициент коррекции скорости)	(Параметры → Р22 Польз.коэф.наклона)

Р25: ---а Выбор эхо-сигнала

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 00

Параметр Р25а устанавливает режим выбора эхо-сигнала. Автоматический режим работы подходит для большинства применений. Для особых требований приложения можно установить конкретный выбор эхо-сигнала по мере необходимости.

а	Выбор эхо-сигнала в окне измерений
0	Автоматический
1	Первый
2	Второй
3	Самый большой
4	Последний

SAP-300	EView2	MultiCONT
MEAS. OPTIMIZATION \rightarrow ECHO SELECTION	Measurement optimalization \rightarrow Echo selection \rightarrow \rightarrow Selection of Echo	Parameters \rightarrow P25 Echo Selection
(ОПТИМИЗАЦИЯ ИМЕРЕНИЯ → ВЫБОР ЭХО)	(Оптимизация измерения → Выбор эхо-сигнала → Выбор эхо…)	(Параметры → P25 Польз.коэф.наклона)



P26/P27: Скорость отслеживания изменения уровня

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 600 м/ч (1 970 фт/ч)

Скорость отслеживания изменения уровня — это самая быстрая скорость изменения уровня, которую прибор может непрерывно отслеживать. Прибор будет отслеживать изменение уровня медленнее, чем заданное значение. Если прибор обнаруживает изменение сигнала уровня быстрее, чем это значение, он предполагает, что это результат ошибки измерения (например, вследствие конденсации), и он не принимает его, в результате на выходах отображается последнее действительное значение. Предположим, что это произошло из-за неправильното измерения, и результат следующего измерения правдоподобен, исходя из установленной максимальной скорости. Затем удержание отменяется и вступает в силу фактический измеренный уровень. Если быстрое измерение уровня действительно было реальным, при каждом измерении прибор пересчитывает, находится ли текущий измеренный уровень в диапазоне, определяемом произведением скорости отслеживания и прошедшего времени. Если он находится в пределах указанного диапазона, удержание отменяется, и выходной сигнал настраивается на новое значение, в соответствии с установленным параметром демпфирования. Настройка скорости отслеживания уровня важна, когда в технологических процессах, особенно при заполнении или опорожнении, возникают мешающие факторы (например, рябь, образование пены), влияющие на стабильность измерений. Установленная скорость отслеживания уровня должна быть выше максимальной скорости наполнения/разгрузки, предусмотренной технологическим процессом. При правильном вводе измерения при заполнении и опорожнении становятся быле достоверстыми. Внимание! В баках с коническим или пирамидальным дном скорость изменения уровня на дне бака значительно увеличвается из-за формы резервуара. В этой паре

- Р26 Скорость подъёма уровня (скорость заполнения)
- Р27 Скорость снижения уровня (скорость опорожнения)

Единицы измерения параметра: метрическая система: [м/ч], имперская: [фт/ч]

SAP-300	EView2	MultiCONT
MEAS. OPTIMIZATION \rightarrow LEVEL TRACK SPEED \rightarrow FILLING	Measurement optimalization \rightarrow Level \rightarrow Level elevation rate	Parameters \rightarrow P26 Filling speed
SPEED \rightarrow EMPTYING SPEED	(filling speed) Level descent rate (emptying speed)	Parameters \rightarrow P27 Emptying speed
(ОПТИМИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ → СКОРОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ	(Оптимизация измерения → Уровень → Скорость	(Параметры → P26 Скорость заполнения
УРОВНЯ — СКОРОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ — СКОРОСТЬ	возрастания уровня (скорость заполнения) скорость	Параметры → P27 Скорость опорожнения)
ОПУСТОШЕНИЯ)	снижения уровня (скорость опустошения))	

Р28 -- b a Управление потерями эхо-сигнала при измерениях

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0010

Управление потерями эхо-сигнала:

а	Управление потерями эхо-сигнала ("no-Echo")
0	Удержание до периода разряда P28b.
1	Удержание (без ограничения по времени)
2	Симуляция заполнения (с указанной скоростью)
3	Симуляция заполнения (при макс.скорости P26/P27)
4	Бак пуст (DIST = максимум / LEV = 0)
5	Бак заполнен (DIST=максимум / LEV = минимум)

MEAS. OPTIMIZATION \rightarrow ECHO LOSS HANDLING \rightarrow OUTPUT MODE	Measurement optimalization \rightarrow Measurement loss management \rightarrow Echo loss handling	Parameters \rightarrow P28 ECHO loss.
(ОПТИМИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ → УПРАВЛЕНИЕ ПОТЕРЯМИ ЭХО-СИГНАЛА → РЕЖИМ ВЫХОДА)	(Оптимизация измерения → Управление потерями измерений → Управление потерями эхо-сигнала)	(Параметры <i>→</i> Р28 Потеря эхо-сигнала)



Задержка индикации ошибки:

Этот параметр определяет время, прошедшее между возникновением ошибки и выдачей сигнала ошибки (ток ошибки). Во время задержки на выходе сохраняется последнее действительное измеренное значение. Функция доступна для токового выхода только в том случае, если сигнал ошибки установлен на нижний (3,8 мА) или верхний (22 мА) уровень тока ошибки.

Когла онибка исполнот	ROMEON DODUČTOG D		
когда ошиока исчезнет,	приоор верпется в	режим измерения после	устаповленной задержки.

b	Задержка индикации ошибки	Примечание
0	Нет задержки	Во время кратковременной потери эха последнее значение удерживается при передаче в
1	10 c	гечение периода, установленного в P28:b. После этого он передается через протокол HART по биту 0 DSE* в соответствии с P12:а на выходе токового контура.
2	20 c	Измеренное Сохраняемое НАRT значение значение (Р28:b) Код ошибки 2 Время
3	30 c	
4	1 мин	Индикатор NOECHO появляется здесь
5	2 мин	Светодиюд ЕСНО выключается Токовая ошибка 22 мА (Р12а= 2) Время
6	5 мин	Измеренное сохраняемое Сохраняемое сохраняемое значение (Р28:b) последнего значения (Р12а= 0) >> Время
7	15 мин	Токовая ошибка 3,8 мА (Р12а= 1) Время

⁽²³⁾ DSE – "Device Specific Error" биты индикатора (HART). См.раздел 6. Устранение неисправностей.

SAP-300	EView2	MultiCONT
MEAS. OPTIMIZATION \rightarrow ECHO LOSS HANDLING \rightarrow OUTPUT HOLD TIME (ОПТИМИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ \rightarrow УПРАВЛЕНИЕ ПОТЕРЯМИ \rightarrow ВРЕМЯ ВЫХОДА)	Measurement optimalization → Measurement loss management → Error delay (Оптимизация изменений → Управление потерями при измерениях → Задержка индикации ошибки)	Parameters → P28 ECHO loss. (Параметры → P28 Потеря эхо-сигнала).

Р32: Удельная плотность измеряемой среды

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 1.0

Если прибор настроен на передачу веса измеряемой среды, для расчёта веса здесь необходимо ввести удельную плотность материала (среды), находящегося в баке. Данная величина представляет собой относительное числовое отношение (без единиц измерения) к плотности воды, т. е. 1 г/см³.

Диапазон значений: 0.01...10

wes2

SAP-300	EView2	MultiCONT
CALCULATION \rightarrow SPECIFIC GRAVITY (PACYËT \rightarrow УДЕЛЬНОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ)	Measurement optimalization → Specific gravity (Оптимизация измерения → Удельное притяжение	Parameters \rightarrow P32 Spec. gravity. (Параметры \rightarrow P32 Удельное притяжение)
D0en23p01 ♦ 34 /63		2

Р34: Смещение порога

Он используется для простого относительного изменения значения порога приёма, установленного на эхо-диаграмме, диапазон значений которого составляет –4000...+4000. Его можно использовать для увеличения (положительное значение) или уменьшения (отрицательное значение) способности устройства подавлять шум по сравнению с настройкой по умолчанию. Если значение установлено на 0, изменений по сравнению с установленным пороговым значением нет.. (См.раздел 7.4. Маска пороговых значений).

SAP-300	EView2	MultiCONT
MEAS. OPTIMIZATION \rightarrow THRESHOLD OFFSET	Measurement optimalization \rightarrow Threshold offset	Parameters \rightarrow P34 Thresh. offs.
(ОПТИМИЗАЦИЯ ИЗМ. → СМЕЩЕНИЕ ПОРОГА)	(Оптимизация измерения — Смещение порога)	(Параметры → P34 Смещение порога)

5.6. Измерение объёма

SF CF (P)

Р40: 0 - b а Метод расчёта выходного значения

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0000

Выбор типичных форм резервуаров для измерения объема. Размеры резервуара можно задать с помощью параметров P41...P45 (см. рисунки ниже). В случае настройки ОСТ форма резервуара должна быть указана в таблице.

	ba		Форма бака	П	араметры	
		Таблица преобр	разования выходных параметров (OCT)	См.	раздел 5.8	
	b0	Вертикальный цилиндрический бак с выпуклым дном			40+(b), P41	
	01	Вертикальный цилинд	P4	1, P43, P44		
	02	Вертикальный прямоуго	P41, P42, P43, P44, P45			
	03	Горизонталь	P40	(b), P41, P42		
	04	Сферический бак			P41	
P-300			EView2		MultiCONT	
LCULATION \rightarrow TANK SHAPE		IK SHAPE	Tank/Silo parameters \rightarrow Tank shape		Parameters → P40 Tank type	<u>)</u> .
АСЧЁТ→ФОРМА БАКА)			(Параметры бака/резервуара → Общий о	объём бака)	(Параметры → P40 Tun бак	(a).

	b	Форма дн	на бака			
	0	Ровная		Соотношение типичных форм дна бака с конкретным типом бака для точного расчета объёма. Точный вид кода настройки можно увидеть на рисунках пол параметрами Р41 45		
	1	Слегка вогнутая				
	2	Сильно вогнутая				
	3	Полу	Полукруглая			
SAP-300			EView2 M		MultiCONT	
CALCULATION \rightarrow TANK SHAPE		IK SHAPE	Tank/Silo parameters \rightarrow Bottom shape		Parameters \rightarrow P40 Tank type.	
(РАСЧЁТ→ФОРМА БАКА)			(Параметры бака/резервуара –	<i>→</i> Форма дна бака)	(Параметры → P40 Tun бака).	



ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0

Р41-45 ----- Размеры бака

Это параметры размера формы бака, выбранной в параметре Р40, должны задаваться в соответствии с размерами, указанными на рисунках ниже. Для правильной работы важно точно указать эти размеры...



Р47: - - - а Общий объём бака

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0.0

Общий объём бака необходим для расчёта пустого объёма (см. параметр P01). Если один из выходов (PV, SV, TV или QV) настроен на передачу «незаполненного объёма», то в этот параметр можно ввести общий объём для расчёта фактического передаваемого значения. В этом случае передаваемые данные представляют собой разницу между общим объёмом и фактическим объёмом носителя. Его единица измерения — единица объёма, установленная в разряде десятых долей P01b.. Диапазон значений: 0. 999,999..

SAP-300	EView2	MultiCONT
CALCULATION \rightarrow TANK SHAPE (PACYËT \rightarrow ϕ OPMA БАКА)	Тапk/Silo parameters → Total tank volume (Параметры бака/резервуара → Общий объём бака)	Parameters → P47 Total volume Параметры → P47 Общий объём



5.7. Измерение расхода в открытом канале

Р40: 0 - b a Опции измерения объёма потока

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0000

ba			Параметры				
			Таблица преобразован	ия выходных данных	, См.раздел 5.8		
		Тип	Расчётная формула	Q _{min} [л/с]	Q _{max} [л/с]	"Р" [см]	
00		GPA-1P1	Q [л/с] = 60.87*h ^{1,552}	0.26	5.38	30	P46
01	БП	GPA-1P2	Q [л/с] = 119.7*h ^{1,553}	0.52	13.3	34	P46
02	шал	GPA-1P3	Q [л/с] = 178.4*h ^{1,555}	0.78	49	39	P46
03	Пар	GPA-1P4	Q [л/с] = 353.9*h ^{1,558}	1.52	164	53	P46
04	900	GPA-1P5	Q [л/с] = 521.4*h ^{1,558}	2.25	360	75	P46
05	жёл	GPA-1P6	Q [л/с] = 674.6*h ^{1,556}	2.91	570	120	P46
06	ГC	GPA-1P7	Q [л/с] = 1014.9*h ^{1,56}	4.4	890	130	P46
07	NIVE	GPA-1P8	Q [л/с] = 1368*h ^{1,5638}	5.8	1208	135	P46
08		GPA-1P9	О [л/с] = 2080.5*h ^{1,5689}	8.7	1850	150	P46
09		Характерный жёлоб Паршалла Р46, Р42					
10		Жёлоб Палмер-Боулза (D/2) Р46, Р41					
11		Жёлоб Палмер-Боулза (D/3) Р46, Р41					
12		Жёлоб Палмер-Боулза (прямоугольный) P46, P41, P42					
13			Хафаги І	Вентури			P46, P42
14			Вые	мка			P46, P42
15			Прямоугольная и	ли тарельчатая выем	ка		P46, P41, P42
16		Трапецеидальная выемка Р46, Р41, Р42					
17		Специальная трапецеидальная (4:1) выемка Р46, Р42					
18		V-образная выемка Р46, Р42					
19		Выемка Томсона (90°) Р46					P46
20		Круглая выемка Р46, Р41					
21			Расчётная формула: Q[л	/c] = Р41*h ^{Р42} , h [м]			P46, P41, P42
22			Расчётная формула: Q[л/c]	= P41*h ^{P42} , h [P00:cb]		P46, P41, P42



Р40: 0 - b а Опции измерения объёма расхода (продолжение)

	ba		Жёлоб, формула, данные		Параметры	
	30		P46			
	31		P46			
	32		8" Жёлоб Палмер-Боулза (D/2)		P46	
	33		10" Жёлоб Палмер-Боулза (D/2)		P46	
	34			P46		
	35		15" Жёлоб Палмер-Боулза (D/2)		P46	
	36		18" Жёлоб Палмер-Боулза (D/2)			
	37		21" Жёлоб Палмер-Боулза (D/2)		P46	
	38		24" Жёлоб Палмер-Боулза (D/2)		P46	
SAP-300			EView2	MultiCONT		
CALCULATION → FLOW MEASUREMENT (PACЧЁТ→ ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА)		FLOW MEASUREMENT РЕНИЕ РАСХОДА)	Flow measurement → Open channel flow measurement methods Parameters - (Измерение расхода → Способы измерения (Параметрь расхода в открытом канале)		→ P40 Tank type. → P40 Tun бака).	



ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0

P40=00 08	NIVELCO жёлоб Паршалла (от GPA1-P1 до GPA-1P9) Подробнее см.инструкцию жёлоба Паршалла.		.1-Р1 до GPA-1Р9) I Паршалла.	PiloTREK 97
P40=09	Характерный жёлоб П	аршалла		
	0.305 < P42 (ширина гор $Q[n / c] = 372 \cdot P42 \cdot (h / c)$	олышка) < 2.4 0.305) ^{1.569 • Р42⁰⁰²⁶}	4	P+ P42
	25 042	Р42 [м]	К	PiloTREK
	2.5 < P42	3,05	2,450	
	Q [л/c] = K · P42 · h ^{1.6}	4,57	2,400	
		6,10	2,370	
	$P = 2/3 \cdot A$	7,62	2,350	P46
		9,14	2,340	→ [h]
	''	10,24	2,320	mmminimm



P41-45:

Размеры жёлоба/выемки

P40= 10	Жёлоб Палмер-Боулза (D/2) Q [м3/c]= f(h1/P41) · P41 ^{2.5} , где h1[м] = h+(P41/10) P41 [м]	P04 P41 D/2 D/10 P46
P40= 11	Жёлоб Палмер-Боулза (D/3) Q [м3/c] = f(h1/P41) · P41 ^{2.5} , где h1[м]= h+(P41/10) P41 [м]	P04 P41 D/3 D/10 D/10
P40= 12	Жёлоб Палмер-Боулза (прямоугольный) Q [м3/c] = C · P42 · h ^{1.5} , где C = f(P41/P42) P41 [м], P42 [м]	P04 P41 D/10



P40= 13	Жёлоб Хафаги-Вентури Q [м3/c] = 1.744 •Р42 • h ^{1.5} + 0.091 • h ^{2.5} Р42 [м] h [м]	PiloTREK PiloTREK PiloTREK
P40= 14	Ступенчатая выемка 0.0005 < Q [м3/c] < 1 0.3 < P42 [м] < 15 0.1 < h [м] < 10 Q [м3/c] = 5.073 · P42 · h ^{1.5} Точность: ±10%	Bra h
P40= 15	Выемка квадратного сечения или ТАРЕЛЬЧАТАЯ 0.001 < Q [м3/c] < 5 0.15 < P41 [м] < 0.8 0.15 < P42 [м] < 3 0.015 < h [м] < 0.8 Q [м3/c] = 1.77738(1+0.1378h/P41) • P42 • (h+0.0012) ^{1.5} Точность: ±1%	
		OOD cARKOPHs, www.ankom.ru Skcancowniai, Macryfacharon NVELCO Ten.: 8 800 333-43-41 (Benote Geonnamuuk) Erswill (Roberdon n.

P40= 16	Преграда с трапециодальной выемкой 0.0032 < Q [м3/c] < 82 20 < P41[°] < 100 0.5 < P42 [м] < 15 0.1 < h [м] < 2 Q [м3/c] = 1.772 • P42 • h ^{1.5} + 1.320 • tg(P41/2) • h ^{2.47} Точность: ±5%	ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba b
P40= 17	Преграда с трапециодальной (4:1) выемкой 0.0018 < Q [м3/c] < 50 0.3 < P42 [м] < 10 0.1 < h [м] < 2 Q [м3/c] = 1.866 • P42 • h ^{1.5} Точность: ±3%	Ba h h P41
P40= 18	Преграда с V-образной выемкой 0.0002 < Q [м3/c] < 1 20 < P42[°] < 100 0.05 < h [м] < 1 Q[м3/c] = 1.320 · tg(P42/2) · h ^{2.47} Точность: ±3%	BO THE PHE



P40= 19	Преграда Томпсона (с 90° выемкой) 0.0002 < Q [м3/c] < 1 0.05 < h [м] < 1 Q [м3/c] = 1.320 • h ^{2.47} Точность: ±3%	Ba h h h h h h h h h h h h h h h h h h h
P40= 20	Круглая преграда 0.0003 < Q [м3/c] < 25 0.02 < h [м] < 2 Q[м3/c] = m∗b · D ^{2.5} , где b = f (h/D) m= 0.555+0.041 · h/P41+(P41/(0.11 · h)) Точность: ±5%	
P40=21	Расчётная формула: Q [л/с] = P41*hP42 h [м]	
P40=22	Расчётная формула: Q [л/с] = Р41*hР42 ′h′ будет заменено в наборе единиц в параметрах Р00с и Р00b.	





Р46: - - - Расстояние, связанное с h=0 при измерении расхода

Р46 — расстояние между технологическим соединением прибора и поверхностью жидкости, которое можно измерить на границе начала расхода. (Q = 0); см.рис. Минимальное значение: Р05 + 5 см (2"). Максимальное значение: Р03.

5.8. Программирование таблицы преобразования выходных данных (ОСТ)

Р40: d - [] []Операция ОСТ

ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА: 0

d	Выходные данные Режим измерения	Ссылка
0	Таблица преобразования данных ВЫКЛ	См.раздел 5.8
1	Таблица преобразования данных ВКЛ	

Выходной сигнал любой характеристики может быть присвоен значениям уровня, измеряемым приборм. Единицей выходного сигнала является единица, установленная паарметром P00 или P02 типа выходных данных, назначенного выходу «HART - PV» в параметре P01. Характеристика может быть задана максимум 100 баллами. Между точками прибор рассчитывает выходной сигнал по измеренному уровню методом линейной интерполяции и после последней точки методом линейной экстраполяции. Таблицу ОСТ можно использовать для присвоения измеренного уровня произвольному выходному сигналу. Его типичным применением является расчёт отношения уровня к объёму для резервуаров, которые не включены в список типов баков (например, баков с вмятинами), и определение характеристик отдельных каналов в случае измерения расхода в открытом канале.

SAP-300	EView2	MultiCONT
CALCULATION \rightarrow OCT TABLE	OC-Table \rightarrow Linearization (See Chapter 7.5)	Parameters \rightarrow P40 Tank type.
(РАСЧЁТ → ТАБЛИЦА ОСТ)	(Таблица ОСТ — Линеаризация (см.раздел 7.5))	(Параметры → P40 Tun бака).



Условия для корректного программирования пар данных

- Таблица должна начинаться с L(1)= 0 и R(1)= присвоенному ему выходному значению количества..
- Колонка "L" не должна содержать идентичных значений.
- Колонки "L" и "R" могут содержать исключительно значения, возрастающие снизу вверх.
- Если таблица содержит менее 100 точек, колонка "L", в ряду, следующим за последней значимой парой данных, должна равняться 0.

i	L (левая колонка) ИЗМЕРЯЕМЫЙ УРОВЕНЬ	R (правая колонка) ВЫХОДНАЯ ПЕРЕМЕННАЯ
1	0	R(1)
2	L(2)	R(2)
	L(i)	R(i)
nn	L(nn)	R(nn)
nn+1	0	
100		

SAP-300	EView2	MultiCONT
CALCULATION \rightarrow OCT TABLE	OC-Table \rightarrow OCT list (See Chapter 7.5)	Parameters \rightarrow P40 Tank type.
(РАСЧЕТ→ТАБЛИЦА ОСТ)	(Таблица ОСТ →Перечень ОСТ (см.раздел 7.5))	(Параметры → P40 Tun бака).

- 5.9. Сервисные диагностические параметры (только для чтения)
 - Р60: -----Количество рабочих часов с момента первого запуска устройства [ч]
 - Р61: -----Количество рабочих часов с момента последнего запуска [ч]
 - Р62: -----Количество рабочих часов реле (время закрытия контакта С2) [ч]
 - Р63: -----Количество циклов срабатывания реле
 - Р64: -----Текущая температура, замеряемая прибором [°С / °F]
 - Р65: ----- Самая высокая температура за всё время измерения [°С / °F]
 - Рб6: ----- Самая низкая температура за всё время измерения [°С / °F]
 - Р70: -----Количество измеренных пиков (токовых)
 - Р71: ----- Магнитуда выбранных эхо-сигналов (необработанное значение)
 - Р72: ----- Амплитуда выбранных эхо-сигналов [дБ]
 - Р73: Длина выбранных эхо-сигналов [м]
 - Р74: Соотношение потерянных/полученных эхо-сигналов



5.10.	Параметры контроля измерения расхода (только для чтения)	
P76:	Измерение высоты расхода (значение 'h')	
	Измерение высоты, требуемой для измерения потока. Данное значение представляет собой значение "h" в формуле расчёта расхода. (См.Р	' 46
P77:	Сумматор ТОТ1 (может быть сброшен)	
P78:	Сумматор ТОТ2	
5.11.	Параметры контроля выхода (только для чтения)	
P79:	Замеренное значение выходного тока на генераторе тока [мкА]	
P80:	Рассчитанное значение выходного тока на генераторе тока [мА]	
P81:	Статус выхода реле	
5.12.	Версии оборудования/программного обеспечения (только для чтения)	
P94/9	95Код программного обеспечения 2 / 3 (ВЕДОМЫЕ МКУ)	
P96:	Код программного обеспечения 3 (ВЕДУЩЕЕ МКУ)	
P97/9	98Код идентификации оборудования	



6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

6.1. Статус и индикация ошибок при передаче данных по протоколу HART

Код ответа, согласно стандарту HART®, представляет собой два 16-битных слова после байтов кода ответа в следующем порядке: «Ошибки и предупреждения», затем «Состояние».

№ бита	Флаги "Специфичные ошибки//предупреждения"	Значение, потенциальная причина
0	Отсутствие эхо-сигнала (Предупреждение)	Прибор не может обнаружить измеряемую поверхность, поэтому эхо-сигнал отсутствует или их слишком много эхо-сигналов из-за помех. Обеспечьте правильную установку прибора! Если проблема не устранена, обратитесь в дилерский центр.
1	EEPROM не обнаружен (Ошибка)	Память параметров устройства повреждена. Свяжитесь с дилерским центром.
2	Ошибка проверочной суммы EEPROM (Ошибка)	Некоторые данные, хранящиеся в памяти параметров устройства, повреждены. Заводские настройки по умолчанию восстанавливаются прибором. Если память параметров устройства часто выходит из строя, обратитесь в дилерский центр.
3	Ошибка целостности на стороне входа ОСТ (Ошибка)	Данные в левом столбце (L) таблицы преобразования выходных данных (ОСТ) не являются инкрементальными. Внесите соответствующие исправления.
4	Ошибка целостности на стороне входа ОСТ (Ошибка)	Данные в правом столбце (R) таблицы преобразования выходных данных (ОСТ) не являются инкрементными. Внесите соответствующие исправления.
5	Количество элементов ОСТ < 2 (Ошибка)	В таблицу преобразования выходных данных (ОСТ) введено слишком мало точек. Необходимо ввести не менее двух (i ≥ 2) точек (элементов).
6	Уровень ввода через сторону входа ОСТ (перегрузка) (Предупреждение)	Измеренный уровень, как входное значение ОСТ, выходит за пределы диапазона, введенного в левый (L) столбец ОСТ. Расширьте соответствующий диапазон.
7	Повторный запуск EEPROM (Слой EEPROM повреждён или отсутствует) (Ошибка)	Структура данных, хранящаяся в памяти параметров устройства, повреждена. Прибор восстановило заводские настройки по умолчанию. Если память параметров устройства часто выходит из строя, обратитесь в дилерский центр!
8	-	-
9	Эхо-сигнал в ближнем диапазоне блокирования (Предупреждение)	Измеряемая поверхность находится слишком близко, в пределах минимального диапазона измерения устройства (Xmin). Установите меньшую величину блокировки конца (P05) или измените технологию, чтобы поверхность измеряемый объект не приближается так близко к Прибору устройства.
10	Эхо-сигнал в дальнем диапазоне блокирования (Предупреждение)	Измеряемая поверхность находится слишком далеко, за пределами максимального диапазона измерения устройства (Xmax). Установите блокировку дальнего конца (P05) на большее значение или измените технологию, чтобы обеспечить измерения в непосредственной близости от прибора.
11	_	_



№ бита	Флаги "Специфичные ошибки//предупреждения"	Значение, потенциальная причина
12	Ошибка одного или более ведомых контроллеров! (Ошибка)	Вышел из строя один из вспомогательных контроллеров устройства. Высока вероятность ошибки прошивки. Проблему может решить выполнение полного обновления прошивки с помощью NiFlash (включая синхронизацию). Если проблема не устранена, обратитесь в дилерский центр.
13	Ошибка реле (Ошибка)	Если в устройстве имеется дополнительное реле, оно неисправно. Свяжитесь с дилерским центром для устранения неисправности.
14	Ошибка целостности таблицы параметров (Ошибка)	Значение одного или нескольких параметров не соответствует связанным параметрам. Исправьте значение параметра.
15	Ошибка устройства (Ошибка)	Прибор неисправен. Это может быть вызвано несколькими причинами, например, соединение для передачи данных с радарным сенсорным блоком неадекватно или недостаточно энергии для измерения. Напряжение на клеммах прибора при любых обстоятельствах должно быть выше предписанного минимума! Проверьте состояние напряжения контура путем измерения и при необходимости измените его, чтобы соблюдались электрические условия на клеммах устройства. Свяжитесь с дилерским центром для устранения неисправности, если выставлен правильный напряжения, а ошибка по-прежнему
		сохраняется.



№ бита	"Специальный статус устройства" флаги (DSS)	Пояснение
0-2	Тип значения параметра PV (DIST, LEV, VOL, MASS, FLOW, LEV%, VOL%,)	Тип первично передаваемого значения (PV) прибором P01a.
3	Включён режим ручного программирования (Статус)	Прибор в режиме ручного программирования. (Только для устройств (WG□) с дисплеем.)
4	Включён режим удалённого программирования (Статус)	Прибор в режиме удалённого программирования.
5	Включён режим симуляции (Предупреждение)	Прибор в режиме симуляции. Внимание! Выходное значение является независимым от измеренного значения.
6	Установлен пароль пользователя (Статус)	Включена защита пароля.
7	Реле заряжено (Статус)	Реле было заряжено.
8	Включена пользовательская блокировка (Статус)	Включена пользовательская блокировка. Параметры защищены паролем, установленным пользователем.
9	Включена заводская блокировка (Статус)	Включена заводская блокировка. Заводские настройки и данные калибровки защищены.
10	Присоединён дисплей SAP (Статус)	Дисплей SAP подключён к устройству. (Только для устройств (WG口) с дисплеем.)
11	Включён режим диагностики (Статус)	Прибор в режиме диагностики.
12	HOLD (Предупреждение)	Передаваемое значение в режиме удержания.
13	Включён режим калибровки (Статус)	Прибор в режиме калибровки.
14	Действительно (Статус)	Передаваемое значение обновлено и является действительным.
15	Включён режим высокоскоростной передачи данных (Статус)	Прибор в режиме высокоскоростной передачи данных.



6.2. Типовые ошибки, возникающие при использовании устройства

Ошибка	Возможная причина	Решение
Передаваемое значение принимает значение из близкого диапазона (чаще всего около 0,2 м [7,8'']). Измеренное значение не меняется, несмотря на изменение уорвня.	Конденсат или грязь на антенне. Обычно это происходит при потере эхо-сигнала. В большинстве случаев причиной этого являются: –вспенияание спелы	Очистите антенну или используйте маску пороговых параметров, чтобы заблокировать мешающий эхо-сигнал. Удалите грязь с антенны. Проверьте поверхность измеряемой среды, при необходимости
	— грязь на антенне - чрезмерные волны – неправильная настройка параметра макс. (РОЗ) измерения — – уровень эхо-сигнала ниже пороговой кривой.	примите меры для уменьшения пеноооразования и ряои: Проверьте настройки порогов. См. главу 7.3! Проверьте настройку максимального расстояния измерения Р03.

7. EView2 - РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

При необходимости, установите программное обеспечение EView2 HART (далее - EView2) согласно инструкции в разделе 3 руководства по программированию. Программное обеспечение можно скачать с сайте www.nivelco.com.

Электрические соединения: Запустите программу и найдите преобразователь с помощью программы (более подробную информацию см. также в руководстве пользователя EView2, раздел 4).

Из найденных при обнаружении устройств выберите нужный прибор, который необходимо настроить или запрограммировать, и откройте окно «Программирование устройства» (раздел 4.4 и 4.5 руководства пользователя EView2). Все необходимые параметры и настройки функций можно изменить с помощью EView2. В этой главе описываются только конкретные функции, относящиеся к устройству PiloTREK, и два примера программирования прибора.

7.1. Окно состояния устройства

Чтобы вызвать «Окно состояния устройства» в EView2, щелкните правой кнопкой мыши строку устройства в «Списке устройств» в главном окне и выберите пункт меню «Показать окно состояния устройства» во всплывающем окне. В этом окне отображаются сообщения о состоянии и ошибках PiloTREK. (См. раздел 6.1) «Окно состояния устройства» также можно вызвать в окне «Запрос», установив соответствующий флажок.



7.2. Функция эхо-диаграммы в осциллоскопе

Нажмите на кнопку «Эхо-диаграмма» в EView2, чтобы отобразить эходиаграмму устройства. В этом случае появится окно под названием «Эходиаграмма». На этой диаграмме показана кривая отражения, измеренная прибором. Кроме того, это окно можно использовать для настройки уровня «Порог». Чтобы обновить график или прочитать данные, нажмите кнопку «Обновить» в нижней строке окна (или нажмите клавищу F4).

После успешного считывания появляется список эхо-сигналов, аналогичных прилагаемой «Эхо-диаграмме». Отображаемое информационное содержание можно выбрать в легенде диаграммы. В «Эхо-списке» отображаются расположение и данные оцениваемых прибором эхо-пиков, из которых сигнал выбранного уровня отмечается надписью «Выбранный пик





7.3. Настройки пороговых значений

Функция предназначена для опытных пользователей. Неправильная настройка может привести к тому, что прибор не сможет выполнять измерения!

Назначение порогового значения и пороговой кривой — маскировать нежелательные эхо-сигналы измерения. Эхо-пики ниже порогового уровня при оценке не учитываются. Установка порогового значения может потребоваться, если прибор выбирает неподходящий эхо-пик в качестве уровня, например, из за наличия мешающего объекта на пути излучения во время измерения. Перед изменением пороговой кривой рекомендуется минимизировать мешающие эхо, выбрав правильное место установки устройства.



ООО «АНКОРН», www.ankorn.ru Эксклюзивный дистрибыютор NIVELCO Теп.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankorn.ru Пороговое значение можно редактировать в окне «Эходиаграммы» программы EView2. Кроме того, высоту порогового значения можно настроить упрощённым способом с помощью параметра P34 «Смещение порогового значения» в рамках параметров оптимизации измерения. Основная пороговая кривая используется для отслеживания общей формы эхо-кривой. Выделение пороговых значений, также известное как маски пороговых значений, позволяет маскировать мешающие эхо-пики, выступающие за пределы кривой.

Режим редактирования пороговых значений можно активировать либо выбором «Включить редактирование порогового значения» в нижней строке меню, либо выбором «Настройки порогового значения» → «Включить редактирование порогового значения» в контекстном меню, которое появляется при нажатии правой кнопки мыкии. В этом случае верхней половине окна появляется панель функций редактирования пороговых значений, а редактируемые точки на пороговой кривой отмечаются красным цветом. Если редактируемая точка не выбрана, «Смещение порогового значения» можно установить на панели функций, чтобы высота базовой пороговой кривой, состоящей из трёх точек, была одинаковой. Если редактируемая точка выбрана кликом левой клавиши мыши, её положение также можно изменить отдельно.



Пороговые точки также можно перемещать с помощью мыши, нажав и удерживая левую кнопку мыши над выбранной точкой.

Изменения вступают в силу в устройстве только после нажатия кнопки «Применить настройки пороговых значений», которую также можно найти на панели функций редактирования пороговых значений или в контекстном меню. Для отображения оценки, соответствующей новому пороговому значению, обновите график с помощью кнопки «Обновить» в нижней строке меню (или функциональной клавиши F4.



7.4. Маска пороговых значений

Функция «Маска пороговых значений» маскирует эхо-пик, мешающий измерению. Для этого после нажатия кнопки «Добавить новую маску порогового значения» в функциональной панели редактирования порогового значения кликните левой кнопкой мыши на диаграмме по тому месту, где вы хотите поместить выделение порогового значения, или, если используется контекстное меню, установите правой клавишей мыши в нужном положении, после чего выберите функцию «Добавить новую маску порогового значения». Положение и ширину маски порогового значения также можно впоследствии отрегулировать на панели функций редактирования порогового значения, выбрав центральную точку выделения, как описано выше. В случае редактировань прафики его положение и высоту можно регулировать, перетаскивая центральную точку, а ширину — перетаскивая угловую точку. Всего можно определить 4 пороговых значения. Если мешающих эхо-сигналов больше, чем 4, лучше выбрать другое положение при установке прибора..



Внимание! Функция «Курсор включён» не дает точного значения. Она только вычисляет значение данной точки на основе графического представления.

Выделение порогового значения можно удалить, выбрав его центральную точку, или выключив переключатель «Включено» на панели функций редактирования порога, или выбрав функцию «Удалить текущую маску порогового значения» в контекстном меню. До тех пор, пока изменения не будут применены к устройству с помощью функции «Применить настройки пороговых значений», прибор использует предыдущие (текущие) настройки пороговых значений, которые можно прочитать с помощью функции «Считать настройки пороговых значений». Заводские настройки по умолчанию можно восстановить с помощью функции «Сброс настроек пороговых значений».



7.5. Таблица преобразования выходных данных (OCT) – (EView2 OC-Table)

Таблица преобразования (ОСТ) активна, если в параметре Р40 выбрана коррекция таблицы. См. раздел 5.8. Таблица ОСТ заполняется с помощью программы EView2. Таблица преобразования обычно используется для измерения объёма, но её также можно использовать для измерения веса или расхода.

В этой таблице измеряемым уровням присваиваются различные выходные значения. Значение слева всегда является измеренным уровнем (относительно настройки расстояния до нулевого уровня (P04)), а значение справа — выходным значением для конкретного уровня. Единица измерения, связанная с выходным значением, определяется настройкой параметров «Источник выходного сигнала» (P01, HART - PV) и «Единицы выходного сигнала» (P02).

Выходное значение определяется путём линейной интерполяции между двумя парами значений, поэтому точность преобразования зависит от плотности связанных пар значений. После последней пары точек выходное значение рассчитывается методом линейной экстраполяции. Максимальное количество пар — 100.

Более подробная информация:

- Каждое введенное новое значение уровня должно быть больше предыдущего.
- Единицы длины и объёма можно изменить позже, не изменяя данные в таблице (Единицы длины, Единицы объёма). Единицы измерения в таблице всегда интерпретируются прибором в соответствии с текущими установленными единицами измерения. Поэтому таблица ОСТ всегда должна быть заполнен значениями, соответствующими установленным единицам измерения..
- Внимание! При использовании таблицы преобразования настроек токового выхода (P10/P11) их значения также интерпретируются в соответствии с диапазоном значений (и единицей измерения), указанным в левой части таблицы. Соответственно, после загрузки таблицы рекомендуется соответствующая настройка параметров P10/P11.
- Если таблица преобразования заполнена неверно, то выходное (передаваемое) значение также будет неправильным!

Пользовательскую таблицу преобразования (например, «уровень – объём») можно создать с помощью EView2 следующим образом:

Чтобы заполнить или настроить таблицу преобразования выходных параметров (ОСТ) устройства, перейдите на вкладку «Настройки устройства» «ОС-Таблица» в EView2. Загрузите или измените таблицу в соответствии с «Инструкцией по использованию EView2 – Раздел 6.4». Если в таблицу внесены соответствующие изменения и она заполнена корректно, нажмите кнопку «Отправить» на этой странице (вкладка «ОС-Таблица») справа под кнопкой «Получить», чтобы загрузить таблицу в память измерительного устройства.



Шаг	Действие	Введённые данные / выбранное значение
1	В программе EView2, откройте окно «Device Settings" («Настройки устройства»), соответствующее выбранному устройству.	
2	Перейдите в раздел «Application" («Применение») и выберите систему единиц ("Calculation system").	Метрические (Европа)
3	Выберите единицы измерения длины.	М
4	Перейдите "Measurement configuration." (Конфигурация измерения) и выберите "Measurement mode (PV source): volume transmission" (Режим измерения (PV источник) передача объёма) из списка.	Объём
5	Выберите единицы объёма в разделе "Volume Units"(,Единицы объёма").	M ³
6	Перейдите в раздел "Measuring distances" ("Измерение расстояний") и введите высоту бака в поле "Zero-level dist." ("Расстояние нулевого уровня"). (Нажмите на данное поле и введите требуемое значение).	6.00 м (20.00 фт)
9	Нажмите кнопку "Send" (Отправить) на нижней правой строке окна для загрузки новых значений в Прибор.	Подождите пока завершится процесс скачивания.
10	Перейдите на вкладку "OC-Table." ("Таблица ОСТ") Заполните данные таблицы "OCT list" ("Список ОСТ") требуемыми значениями. Вводимые значения не могут превышать 100. Необходимо ввести значения каждого уровня и объёма. Each subsequent point must be larger than the previous one. Новые строки можно создавать одновременным нажатием клавиш "Ctrl + Insert" или выбрав "Add new item" («Добавить новый элемент») в выпадающем меню при нажатии правой клавиши мыши. Строка может быть удалена одновременным нажатием клавиш "Ctrl + D".	См.след.таблицу (Пример заполнения таблицы ОСТ)
11	Для загрузки таблицы в Прибор нажмите кнопку "Send" (Отправить), расположенную на данной странице (вкладка "OC-Table") с правой стороны под кнопкой "Get"(«Получить»).	



Пример заполнения данных ОСТ

Точк а	Уровень (Исходный столбец)	Объём (Столбец выхода)
1	0.0 м (0.0 фт)	0.0 м³ (0.0 фт³)
2	0.20 м (0.66 фт)	0.5 м³ (17.6 фт³)
3	0.75 м (2.46 фт)	1.0 м ³ (35.3 фт ³)
4	1.00 м (3.30 фт)	1.5 м³ (53 фт³)
5	5.60 м (18.37 фт)	16.8 м³ (593.3 фт³)

Пример установки диапазона выходного тока 4...20 мА (при помощи EView2)

Шаг	Действие	Введённые данные / выбранное значение
1	Выберите "Outputs" (Выходы) и переведите "Current generator mode" (Режим генератора тока) в режим "Auto" (настройка по умолчанию)	Auto
2	В поле "Error indication" (Индикация погрешности), установите статус погрешности в требуемый режим (настройка по умолчанию)	Hold-
3	Выберите "Assignment of 4 mA - PV (P10)" (Присвоить 4 мА – PV(P10)). и введите значения объёма соответствующее значению выходного тока в 4 мА.	0.5 м³ (17.6 фт³)
4	Выберите "Assignment of 20 mA- PV (P11)" (Присвоить 20 мА – PV(P11)). и введите значения объёма соответствующее значению выходного тока в 20мА.	16.8 м³ (593.3 фт³)
5	Нажмите кнопку "Send" (Отправить) на нижней правой строке окна для загрузки новых значений в Прибор.	
6	Нажмите на кнопку закрытия "Х" для того, чтобы выйти из окна настроек устройства.	

7.6. Пример программирования 1 – конфигурация уровня измерения (при помощи EView2)

Настройка измерения уровня в баке длиной 9 м (29,5 футов) (пример). Измерение уровня является заводской настройкой по умолчанию, достаточно ввести только фактическую высоту бака (Р04 = 9,0 м [29,5 футов]). Максимальная длина измерения прибора WP-200, настроенная производителем, составляет 10,0 м (33 фута), что соответствует требуемым 9 м (29,5 фута).

Шаг	Действие	Введённые данные / выбранное значение				
1	В программе EView2, откройте окно «Device Settings" («Настройки	Программа считывает настройки устройства и выводит их на экран.				
	устройства»)(Настройки устройства), соответствующее выбранному устройству.					
2	Выберите "Measurement configuration." (Конфигурация измерения)					
3	Нажмите на поле "Zero-level dist." (Расстояние нулевого уровна).	Значение, выведенное на экран - 10.000 [м] (33.000 [фт])				
4	Введите новое значение.	9.000 [м] (29.500 [фт])				
5	Нажмите кнопку "Send" (Отправить) на нижней правой строке окна для загрузки	После окончания загрузки прибор будет работать с новыми				
J	новых значений в Прибор.	настройками.				
6	Нажмите на кнопку закрытия "Х" для того, чтобы выйти из окна настроек устройства.					



7.7. Пример программирования 2 – конфигурация выхода на токовую петлю (при помощи EView2)

Пользовательская настройка масштаба: Пример: 4 мА соответствует уровню 1 м [3.3 фт], сигнал 20 мА соответствует уровню полного бака, например, макс.уровень 8 м (26.2 фт), верхняя токовая погрешность. Настройка токового диапазона 4...20 мА с показанием погрешности до 22 мА.

Выбор подходящего минимального и максимального значения на измерительной шкале.

Шаг	Действие	Введённые данные / выбранное значение
1	В программе EView2, откройте окно «Device Settings" («Настройки устройства»)(Настройки	Программа считывает настройки устройства и выводит их на
	устройства), соответствующее выбранному устройству.	экран.
4	Выберите "Outputs" (Выходы)	
5	Выберите из выпадающего меню "Error indication" (Индикация погрешности).	Значение, выведенное на экран - "Hold"
6	Выберите новое установленное значение (22 мА) из выпадающего меню.	Значение, выведенное на экран - "22 мА"
7	Выберите поле данных "Assignment of 4 mA - PV" (Присвоить 4 мА – PV).	Значение, выведенное на экран - "0.000 [м]" (0.000 [фт])
8	Введите новое значение. Оно устанавливает уровень, соответствующий минимальному	Значение, выведенное на экран - "1.000 [м]" (3.300 [фт])
	значению выхода 4 мА (1 м).	
9	Выберите поле данных "Assignment of 20 mA - PV" (Присвоить 20 мА – PV).	Поле отобразит значение максимальное измеренное длины
		по умолчанию.
10	Переключитесь на 8.000 м (26.20 фт). Оно устанавливает уровень, соответствующий	Зизиение вывеленное на экран - "8 000 [м]" (26 20 [фт])
10	максимальному значению выхода 20 мА (8м [26.2 фт]).	
11	Нажмите кнопку "Send" (Отправить) на нижней правой строке окна для загрузки новых	Поспе окончания загрузки прибор будет работать с новыми
	значений в Прибор.	настройками
12	Нажмите на кнопку законтия "Х" пля того, чтобы выйти из окна насторек устройства	
12	ומאווויויט המ אהטווגי א קוא וטוס, אוטטא ואטא א א א א א א א א א א א א א א	



8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДИСПЛЕЯ SAP-300

Основные параметры PiloTREK также можно настроить с помощью блока дисплея SAP-300. По умолчанию на дисплее отображается основной результат измерения (на основе которого рассчитывается выходной ток). Помимо измеренного значения, отображаемого крупными цифрами, справа также отображается гистограмма, представляющая значение выходного тока. Программирование выполняется в текстовом меню. Используйте имеющиеся клавиши (E) () () () () ()

8.1. Дисплей SAP-300

Тип дисплей: 64 × 128 точечная ЖК матрица, с символами, единицами, и колончатым графиком

Температура окр.среды: –20...+65 °С (–4...+149 °F)

Материал корпуса: PBT пластик, армированный стекловолокном (DuPont®)

SAP-300 – присоединяемый модуль с ЖК-дисплеем (универсальный – может использоваться в других устройствах NIVELCO при условии, что программное обеспечение устройства поддерживает SAP-300).

Внимание! SAP-300 основан на технологии ЖК-дисплея. Не подвергайте SAP-300 длительному воздействию тепла или солнечного света, поскольку дисплей может быть повреждён.

Если невозможно защитить PiloTREK от солнечного света или если PiloTREK будет использоваться за пределами диапазона рабочих температур SAP–300, не оставляйте SAP–300 в PiloTREK!



8.2. Устройство PiloTREK во время программирования

По умолчанию PiloTREK отображает основные данные измерений на дисплее SAP-300 (далее – дисплей).

Для входа в меню программирования нажмите клавишу е Используйте клавиши . \uparrow / \downarrow для переключения между позициями меню.

Выбор нужной позиции в меню осуществляется клавишей е. Для возврата в предыдущее меню нажмите клавишу -----

Данные клавиши работают только при наличии подключённого дисплея SAP-300!

При использовании меню прибор продолжает измерения без перерыва. Любые изменения настроек, сделанные в меню, вступят в силу после выхода из меню. Если из меню PiloTREK не выйти, PiloTREK автоматически вернется в состояние отображения измерений через 30 минут. Любые изменения, внесенные в меню, будут игнорироваться.

Если SAP-300 отключен от PiloTREK, PiloTREK автоматически выйдет из меню и проигнорирует любые изменения, внесенные в меню.



Поскольку программирование с помощью SAP-300 (ручное программирование) и дистанционное программирование через HART (ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ) создают конкурирующую ситуацию, одновременно можно использовать только один режим.

Ручное программирование является приоритетным!

Во время ручного программирования устройство отправляет сигнал «устройство занято» главному устройству HART (код ответа HART: 32 — устройство занято).

В режиме удалённого программирования в правом верхнем углу дисплея появляется значок REM. В этом случае ручное программирование устройства отключено, и доступ к меню программирования невозможен.

Если дисплей SAP-300 не подключён, то будут включены светодиоды - светодиод COM будет мигать, указывая на связь HART, а светодиод VALID покажет, действительны ли данные, измеренные устройством.

8.3. Программирование вручную

Находясь в субменю, нажатие кнопки (с) изменяет параметр или открывает доступ к дополнительному субменю.

1меются два режима работы:	<u>Текстовый список:</u>	Доступ к нему открывается из списка меню.						
	Выбор осуществляется нажатием клавиши е , а отмена нажатием клавиши <i>←</i> .							
	Редактируемое цифрово Редактированию помогае Число в позиции курсора пропуска или пропуска м клавиши со стрелкой — дойдете до конца поля, завершается нажатием Затем PiloTREK провери «НЕПРАВИЛЬНОЕ ЗНАЧ	е поле: Он используется для редактирования числовых значений. ет курсор (инверсный символ) а можно изменить с помощью клавиш ↑ / ↓ (без переполнения, нежду символами). Курсор можно переместить влево с помощью (максимум 9 символов, включая десятичную точку). Когда вы курсор возвращается в первую позицию справа. Модификация клавиши е. ит введённое значение и, если оно неверное, выдаст сообщение 4ЕНИЕ!», которое появится в нижней строке.						





9. ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ

Пар.	Стр.	Название	l	Величин	а Пар.	Стр	Название	Be	ели	1ЧИ	на
			d	сbа				d	l c	b	а
P00	17	Система единиц, единицы по умолчанию, региональные параметры			P20	30	Период демпфирования				
P01	19	Источник выхода			P21		-				
P02	19	Единицы выхода			P22	32	Пользовательский коэффициент коррекции наклона				
P03	21	Максимальное расстояние обнаружения			P23		-				
P04	21	Расстояние нулевого уровня (высота бака – Н)			P24		—				
P05	23	Блокировка ближнего конца (мёртвая зона)			P25	32	Выбор эхо-сигнала				
P06	23	Блокировка дальнего конца	Π		P26	33	Скорость изменения угла места (скорость заполнения)				
P07		-			P27	33	Скорость снижения (скорость опорожнения)				
P08	25	Ручная настройка выходного значения тока			P28	33	Управление измерением потерь				
P09		-			P29		-				
P10	25	Выходное значение, приравненное к 4 мА			P30		-				
P11	25	Выходное значение, приравненное к 20 мА			P31		-				
P12	26	Аналоговая токовая петля – режим выхода			P32	34	Плотность измеряемой среды				
P13	27	Выход на реле			P34	34	Смещение порогового значения				
P14	29	Параметр реле – Пороговое значение			P40	35	Форма бака				
P15	29	Параметр реле – Значение возврата			P41	39	Размеры бака / Настройки расхода потока				
P16	30	Параметр реле – Значение задержки			P42	39	Размеры бака / жёлоба - размеры преграды				
P17	30	Параметр реле – Значение расхода			P43	39	Размеры бака / жёлоба - размеры преграды				
P18		-			P44	39	Размеры бака / жёлоба - размеры преграды				
P19	30	Адрес HART			P45	39	Размеры бака / жёлоба - размеры преграды				
					P46	44	Расстояние до поверхности без потока				
					P47	36	Общий объём бака				
		-									
			ЧK	OPH	ООО «АНКОРН», www.ank Эксклюзивный дистрибьют Тел.: 8 800 333-43-14 (Звон E-mail: info@ankorn.ru	om.ru rop NIVELCO юк бесплатны) Siž)				

Пар.	Стр.	Название	Пар.	Стр	Название
P60	45	Количество рабочих часов после первого запуска прибора [ч]	P80	46	Генератор тока – рассчитанный выходной ток [мА]
P61	45	Количество рабочих часов после последнего включения [ч]	P81	46	Статус выходов реле
P62	45	Количество рабочих часов детектора сигнала (время, когда контакт С2 находится в закрытом состоянии) [ч] Количество коммутационных циклов реле			_
P63	45	Текущая температура электронного устройства [°С / °F]	P83		-
P64	45	Самая высокая температура за весь период измерения [°C / °F]	P84		-
P65	45	Самая низкая температура за весь период измерения $\ [^\circ C \ / \ ^\circ F]$	/P85		-
P66	45	_	P86		_
P67		_	P87		_
P68		-	P88		_
P69		Количество выявленных пиков (токовая кривая)	P89		-
P70	45	Магнитуда выбранного эхо [исходное значение]	P90		-
P71	45	Амплитуда выбранного эхо [дБ]	P91		-
P72	45	Измеренное расстояние выбранного эхо-сигнала [м]	P92		-
P73	45	Количество потерянных эхо-сигналов/количество попыток	P93		-
P74	45		P94	46	Код программного обеспечения (RADAR)
P75		Измеряемая высота измерения расхода (только для чтения) (LEV)	P95	46	Код программного обеспечения (COPROC)
P76	46	ТОТ1 сумматор (сбрасываемый)		46	Код программного обеспечения (MAIN MCU)
P77	46	ТОТ2 сумматор	P97	46	Режим специальной конфигурации (только для чтения)
P78	46	Генератор тока - повторно измеренный выходной ток [мкА]	P98	46	Код аппаратного обеспечения (только для чтения)

wes200en23p01 / Июнь 2023 / Компания NIVELCO оставляет за собой право вносить любые изменения без предупреждения



ООО «АНКОРН», www.ankorn.ru Эксклюзивный дистрибьютор NIVELCO Тел.: 8 800 33-43-14 (Звонок бесплатный)

E-mail: info@ankorn.ru