На правах рукописи

Руководство пользователя

**Unifloc 7 VBA** 

Unifloc 7.28 VBA

Внимание!!!

Unifloc 7.28 VBA - переходная версия с большим количеством изменений относительно 7.25

В описании возможно наличие большого числа неточностей. Смотрите код или используйте версию 7.25!

История и авторы.

Расчетные модули Unifloc 7.28 VBA развивались в различных версиях в течении длительного периода времени примерно с 2001 года. Первая версия (условно) это расчет потенциала добычи нефти для технологического режима добывающих скважин выполненный под руководством Хасанова М.М. Форма технологического режима добычи нефти или форма расчета потенциала уже была разработана и применялось на тот момент. Но она использовала расчет забойного давления по формуле  $P_{intake} = P_{cas} + 
ho_o g(H_{pump} - H_{dyn})$ , с постоянным значением  $ho_o = 0.86$ , что давало большую погрешность на ряде скважин. В первой версии унифлок появился забойного давления по динамическому уровню по оригинальной методике [1]. Тогда же была сформирована база расчетов PVT корреляций, которая была включена в расчетные модули [2]. Эта версия широко распространилась и ее можно встретить в различных компаниях. Дальше модули развивались под различные задачи разными коллективами, и единой системы версий не существовало. Поэтому текущая система версий основана на тех проектах, в которых я принимал непосредственное участие. Вторая версия представляет собой набор расчетных модулей для анализа работы фонтанирующих скважин, анализа отжима динамического уровня [3; 4]. Появились расчеты по разным многофазным корреляциям [5; 6]. По названию корреляции унифицированной TUFFP появилось и название unifloc (unified flow correlation). Третья версия появилась примерно тогда же. В ней были попытки расчета скважин с УЭЦН. С ее помощью были подготовлены работы [7—9]. Но эта версия расчётных модулей не получила широкого распространения в то время, хотя эти расчётные модули ещё можно найти. К четвёртой версии расчётов можно отнести группу расчётных модулей имеющих общее название - шаблоны применения технологий механизированной добычи. [10; 11]. Некоторые из них до сих пор применяются в компаниях. Пятая версия разрабатывалась уже в компании Газпромнефть. Это в основном расчёты газлифтного фонда скважин. и адаптация расчётных модулей для проведения инженерных расчетов в различных информационных системах [12; 13]. Шестая версия - различные варианты расчёта сделанные на основе предыдущих, но не получившие широкого распространения (расчет динамического уровня по данным эхолокации, расчёта давления в паронагнетательной скважине и тому подобное). Все эти версии в основном носили прикладной характер и создавались для решения определённых задач. Седьмая, текущая версия информационной системы создавалась для задач обучения, что отличает ее от остальных. Она ориентирована как на обучение студентов ВУЗов (использовалась для проведения курсов в РГУ

нефти и газа имени И.М.Губкина, МФТИ, РЭШ), так и на обучение специалистов в ходе коротких курсов повышения квалификации. Эта версия сильно отличается от предыдущих. Исходный код переписан чуть менее чем полностью, проведён рефакторинг методик и алгоритмов, созданы два уровня АРІ - на уровне классов и пользовательских функций, создана и развивается документация. При этом значительная часть функциональности предыдущих версий не реализована. Реализованы только базовые алгоритмы и методики. Большой вклад в развитие текущей версии внесли студенты и аспиранты кафедры РиЭНМ РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. Историю развития проекта можно проследить в репозитории на гитхабе.

Авторы Unifloc 7.28 VBA

- Хабибуллин Ринат
- Краснов Виталий
- Горидько Кирилл
- Халиков Руслан
- Водопьян Алексей
- Киян Артем
- Кобзарь Олег
- Шабонас Артур
- Полешко Михаил

# Оглавление

			лр.
Введені	ие		11
Глава 1	. Мак	росы VBA для проведения расчётов	12
1.1	Рабо	ота с VBA	12
	1.1.1	Ручной запуск надстройки	12
	1.1.2	Установка надстройки для автоматического запуска	13
	1.1.3	Редактор VBE	14
	1.1.4	Некоторые особенности VBA	14
1.2	Согл	пашения по названию функций и переменных Unifloc 7.28 VBA	15
1.3	Стро	оковые переменные и параметры	16
	1.3.1	Строковая переменная - словарь	16
	1.3.2	Строковая переменная - массив	17
1.4	Пара	аметры расчетных пользовательских функций - param	17
1.5	Мод	ель пласт - скважина - скважинное оборудование	18
Глава 2	. PVT	- свойства флюидов и потока флюидов	20
2.1	Мод	ель физико-химических свойств потока флюидов	
	вUn	ifloc 7.28 VBA	20
	2.1.1	Статичные PVT параметры	21
	2.1.2	Динамические PVT параметры	22
2.2	Выб	ор набора PVT корреляций	24
2.3	Стан	ндартные условия	27
2.4	Коди	ирование PVT свойств в строке	28
2.5	Прес	образования потоков флюидов	31
	2.5.1	feed_mod_separate_gas – сепарация части	
		свободного газа из потока	31
	2.5.2	feed_mod_split – разделение двух потоков флюидов	37
	2.5.3	feed_mod_mix - смешивание двух потоков флюидов	37
2.6	Coo	гношение некоторых свойств пластовых флюидов	37
	2.6.1	PVT_pb_atma давление насыщения	41

			Стр.
	2.6.2	PVT_rs_m3m3 – газосодержание	42
	2.6.3	PVT_bo_m3m3 – объёмный коэффициент нефти	44
	2.6.4	PVT_bg_m3m3 – объёмный коэффициент газа	46
	2.6.5	PVT_bw_m3m3 – объёмный коэффициент воды	47
	2.6.6	PVT_mu_oil_cP – вязкость нефти	48
	2.6.7	PVT_mu_gas_cP – вязкость газа	49
	2.6.8	PVT_mu_wat_cP – вязкость воды	50
	2.6.9	PVT_rho_oil_kgm3 – плотность нефти	51
	2.6.10	PVT_rho_gas_kgm3 – плотность газа	52
	2.6.11	PVT_rho_wat_kgm3 – плотность воды	53
	2.6.12	PVT_Z – коэффициент сверхсжимаемости газа	54
Глава 3	. Мног	гофазный поток в трубах, штуцере	58
3.1	Расч	ёт свойств потока	58
	3.1.1	feed_q_mix_rc_m3day – расход газожидкостной смеси	
	3.1.2	feed_rho_mix_kgm3 – плотность газожидкостной смеси	59
	3.1.3	feed_gas_fraction_d – доля газа в потоке	59
	3.1.4	feed_p_gas_fraction_atma – целевое давления для	
		заданной доли газа в потоке	60
	3.1.5	feed_rp_gas_fraction_m3m3 – целевой газовый фактор для	
		заданной доли газа в потоке	61
3.2	Сепа	рация газа в скважине	62
	3.2.1	well_ksep_natural_d – естественная сепарация газа	63
	3.2.2	well_ksep_total_d – общая сепарация газа	64
3.3	Расч	ёт многофазного потока в штуцере	64
	3.3.1	MF_choke_p_atma – Расчет давления на входе	
		или на выходе штуцера	68
	3.3.2	MF_choke_q_sm3day – функция расчёта дебита	
		жидкости через штуцер	72
	3.3.3	MF_choke_calibr_fast – простая и быстрая функция	
		настройки модели штуцера	74
	3.3.4	MF_choke_calc – расчет штуцера с полным выводом	77
	3.3.5	MF_choke_calibr – продвинутая функция	
		настройки молели штупера	81

			Cip.
3.4	Расч	ет многофазного потока в трубе	. 85
	3.4.1	Задание конструкции трубы encode_pipe	. 86
	3.4.2	Задание температурных параметров для расчета	
		трубы encode_t_model	. 86
	3.4.3	Задание многофазной корреляции для расчета	
		распределения давления	. 88
	3.4.4	MF_pipe_p_atma – функция расчета	
		распределения давления в трубе	. 90
	3.4.5	MF_pipe_calc – функция расчета распределения давления	
		в трубе с json выводом	. 94
	3.4.6	MF_dpdl_atmm – функция расчета градиента давления по	
		многофазной корреляции Ансари	. 97
Глава 4	. Мно	гофазный поток в пласте и призабойной зоне	. 99
4.1	Расч	ет многофазного потока в пласте	. 99
	4.1.1	IPR_pi_sm3dayatm – расчёт продуктивности	. 101
	4.1.2	IPR_p_wf_atma – расчёт забойного давления по	
		дебиту и продуктивности	. 102
	4.1.3	IPR_q_liq_sm3day – расчёт дебита по забойному	
		давлению и продуктивности	. 102
Глава 5	. Мод	ель УЭЦН	. 104
5.1	Расч	ёт УЭЦН	. 104
	5.1.1	База характеристик ЭЦН	. 108
	5.1.2	ESP_head_m – расчёт номинального напора ЭЦН	. 111
	5.1.3	ESP_eff_fr – расчёт номинального КПД ЭЦН	. 113
	5.1.4	ESP_power_W – расчёт номинальной	
		мощности потребляемой ЭЦН	. 114
	5.1.5	ESP_id_by_rate – выбор типового насоса по	
		номинальному дебиту	. 115
	5.1.6	ESP_p_atma – расчёт распределения давления в ЭЦН	. 116
Глава 6	. Стар	рые функция расчёта технологического режима	
	добь	<b>лвающих скважин</b>	. 122

			Стр.
6.1	Техн	ологический режим добывающих скважин	122
	6.1.1	old pwf calc atma – расчёт забойного давления по	
		динамическому уровню	123
	6.1.2	old pwf calc p intake atma – расчёт забойного давления	
		по давлению на приеме	123
	6.1.3	old_Ppump_calc_atma – расчёт давления на приеме по	
		динамическому уровню	124
	6.1.4	old_Potential_Pwf_atma – расчёт целевого	
		забойного давления по доле газа	124
	6.1.5	old_BB_Pwf_atma – расчёт забойного давления	
		фонтанирующей скважины по буферному давлению	124
	6.1.6	old_BB_Pwf_Pin_atma – расчёт забойного давления по	
		давлению на приеме по корреляции Беггса-Брилла	125
Список Словарн	сокраг 5 термі	ерений	128
Прилож	ение А	А. Автоматически сгенерированное описание	135
A.1		fit linear	
A.2	_	 fit_poly	
A.3	_	fit_spline_1D	
A.4	crv_i	nterpolation	138
A.5	crv_i	nterpolation 2D	139
A.6	crv i	ntersection	139
A.7	crv_r	parametric_interpolation	140
A.8	crv_s	solve	141
A.9	deco	de_json	142
A.10	deco	de_json_crv	142
A.11	Ei .		143
A.12	enco	de_ambient_formation_string	143

	C1p.
A.13	encode_ESP_cable_string
A.14	encode_ESP_motor_string
A.15	encode_ESP_pump_string
A.16	encode_ESP_separation_string
A.17	encode_feed
A.18	encode_json
A.19	encode_pipe
A.20	encode_PVT
A.21	encode_table_json
A.22	$encode\_t\_model \ldots \ldots 150$
A.23	encode_well_construction_string
A.24	ESP_eff_fr
A.25	ESP_head_m
A.26	ESP_id_by_rate
A.27	ESP_name
A.28	ESP_optRate_m3day
A.29	ESP_power_W
A.30	ESP_p_atma
A.31	ESP_rate_max_sm3day
A.32	E_1
A.33	feed_calc
A.34	feed_cJT_Katm
A.35	feed_gas_fraction_d
A.36	feed_mod_mix
A.37	feed_mod_separate_gas
A.38	feed_mod_split
A.39	feed_mu_mix_cP
A.40	feed_p_gas_fraction_atma
A.41	feed_q_mix_rc_m3day
A.42	feed_rho_mix_kgm3
A.43	feed_rp_gas_fraction_m3m3
A.44	GLV_p_atma
A.45	GLV_q_gas_sm3day

		Стр.
A.46	GL_decode_string	162
A.47	GL_encode_string	162
A.48	IPR_pi_sm3dayatm	163
A.49	IPR_p_wf_atma	164
A.50	IPR_q_liq_sm3day	164
A.51	MF_choke_calc	165
A.52	MF_choke_calibr	165
A.53	MF_choke_calibr_fast	166
A.54	MF_choke_p_atma	167
A.55	MF_choke_q_sm3day	167
A.56	MF_dpdl_atmm	168
A.57	MF_pipe_calc	169
A.58	MF_pipe_p_atma	170
A.59	PVT_bg_m3m3	171
A.60	PVT_bo_m3m3	171
A.61	PVT_bw_m3m3	172
A.62	PVT_calc	172
A.63	PVT_compressibility_gas_1atm	173
A.64	PVT_compressibility_oil_1atm	173
A.65	PVT_compressibility_wat_1atm	174
A.66	PVT_cp_gas_JkgC	174
A.67	PVT_cp_oil_JkgC	175
A.68	PVT_cp_wat_JkgC	175
A.69	PVT_cv_gas_JkgC	176
A.70	PVT_mu_gas_cP	176
A.71	PVT_mu_oil_cP	177
A.72	PVT_mu_wat_cP	177
A.73	PVT_pb_atma	178
A.74	PVT_rho_gas_kgm3	178
A.75	PVT_rho_oil_kgm3	178
A.76	PVT_rho_wat_kgm3	
A.77	PVT_rs_m3m3	179
A.78	PVT_salinity_ppm	180

		Стр.
A.79	PVT_ST_liqgas_Nm	. 180
A.80	PVT_ST_oilgas_Nm	. 181
A.81	PVT_ST_watgas_Nm	. 181
A.82	PVT_z	. 182
A.83	transient_def_cd	. 182
A.84	transient_def_cs_1atm	. 183
A.85	transient_def_pd	. 183
A.86	transient_def_p_wf_atma	. 184
A.87	transient_def_td	. 184
A.88	transient_def_t_day	. 185
A.89	transient_pd_radial	. 185
A.90	transient_pwf_radial_atma	. 186
A.91	unf_version	. 187
A.92	well_ksep_natural_d	. 187
A.93	well ksep total d	. 188

#### Введение

Документ описывает набор макросов и функций Unifloc 7.28 VBA для проведения инженерных расчетов систем нефтедобычи в Excel. Макросы Unifloc 7.28 VBA позволяют строить расчетные модули, которые могут быть использованы для изучения математических моделей систем нефтедобычи и развития навыков проведения инженерных расчётов, изучения нефтяного инжиниринга и проведения расчетов.

Макросы и функции Unifloc 7.28 VBA охватывают основные элементы математических моделей систем «пласт - скважина - скважинное оборудование» - модель физико-химических свойств пластовых флюидов (PVT модель), модели многофазного потока в трубах, скважинном оборудовании, пласте, модели скважин и узлового анализа систем нефтедобычи.

Для использования Unifloc 7.28 VBA требуются навыки уверенного пользователя MS Excel, желательно знание основ программирования и теории добычи нефти.

Алгоритмы реализованные в Unifloc 7.28 VBA не претендуют на полноту и достоверность и ориентированы на учебные задачи и проведение простых расчётов. Руководство пользователя также не претендует на полноту описания системы (часто получается, что описание отстаёт от текущего состояния Unifloc 7.28 VBA). Все приводится как есть. Более надёжным способом получения достоверной информации о работе макросов Unifloc 7.28 VBA является изучение непосредственно расчётного кода в редакторе VBE.

https://github.com/unifloc/unifloc\_vba

Хабибуллин Ринат (khabibullin.ra@gubkin.ru)

### Глава 1. Макросы VBA для проведения расчётов

Расчёты Unifloc 7.28 VBA выполняются с использованием макросов, написанных на языке программирования Visual Basic for Application (VBA), встроенном в Excel [wikipedia VBA].

Макросы Unifloc 7.28 VBA могут быть использованы различными способами. В самом простом варианте для использования Unifloc 7.28 VBA не требуется программировать (писать код на VBA), достаточно уметь вызывать необходимые функции из рабочей книги Excel, создавая расчётные модули. В более сложном и мощном варианте использования на основе функций Unifloc 7.28 VBA можно создавать свои макросы, которые могут быть вызваны, например, по нажатию кнопки. Это упрощает проведение больших массовых расчётов, но требует написания кода на VBA. Самый продвинутый вариант подразумевает создание собственных программ на основе объектной модели Unifloc 7.28 VBA.

Исходный код расчётных модулей находится в отдельном файле - надстройке Excel - файле с расширением.xlam. Для использования макросов данная надстройка должна быть запущена в программе Excel при проведении расчётов. Ее можно каждый раз запускать вручную или установить для автоматического запуска при старте Excel. Подробное описание процедуры установки надстройки можно найти на сайте Microsoft по ключевым словам добавление и удаление надстроек в Excel.

#### 1.1. Работа с VBA

## 1.1.1. Ручной запуск надстройки

Для работы с надстройкой рекомендуется ручной способ ее запуска, описанный в данном разделе. (альтернативный способ описан в следующем разделе). Ручной запуск надстройки не требует ее установки на компьютере. Это бывает удобно, когда версия настройки часто меняется. Для этого необходимо открыть файл надстройки непосредственно в Excel, например двойным щелчком по файлу с расширением.xlam

в проводнике. При этом Excel откроется, но никаких документов в нем не появится, а сама надстройка будет загружена и готова к использованию.

Убедиться, что надстройка загружена можно по наличию закладки "unifloc" на панели кнопок Excel. Там же можно найти кнопку для проверки версии надстройки и исправления путей к надстройке.

При переносе файла использующего макросы Unifloc 7.28 VBA на другой компьютер, при запуске может возникать сообщение, что связанный файл надстройки не найден. Это происходит поскольку Excel при использовании функций любой надстройки автоматически при вызове функции сохраняет полный путь к надстройке. При изменении положения надстройки на компьютере (например при переносе на новый компьютер) Excel не может автоматически исправить путь и требует действий пользователя.

При получении такого сообщения возможны два варианта действий. Первый - в окне запроса следует выбрать кнопку "изменить" и указать правильное положение файла надстройки. Второй – в окне запроса указать – продолжить (или отменить обновление связанных файлов). После того как окно закроется, на закладке "unifloc"выбрать кнопку «исправить ссылки на надстройку». После этого для всех вызовов функций надстройки Unifloc 7.28 VBA ссылки на надстройку будут исправлены автоматически. Отчёт об исправлении можно найти в окне immediate редактора VBE.

### 1.1.2. Установка надстройки для автоматического запуска

- 1. На вкладке Файл выберите команду Параметры, а затем категорию Надстройки.
- 2. В поле Управление выберите пункт Надстройки Excel, а затем нажмите кнопку Перейти. Откроется диалоговое окно Надстройки.
- 3. Чтобы установить и активировать надстройку Unifloc 7.28 VBA, нажмите кнопку Обзор (в диалоговом окне Надстройки), выберите файл надстройки, а затем нажмите кнопку ОК.
- 4. Надстройка появится в списке надстроек. Галочка активации надстройки должна быть установлена

После установки и активации надстройки, встроенными в неё макросами можно будет пользоваться в любой книге Excel на данном компьютере. При переносе расчётных файлов на другой компьютер для сохранения их работоспособности должна быть передана и установлена и надстройка. При переносе файлов использующих функции Unifloc 7.28 VBA с другого компьютера или на другой компьютер может потребоваться исправить путь к надстройке. Это можно сделать с использованием соответствующей кнопки на закладке "unifloc".

## 1.1.3. Редактор VBE

Чтобы получить доступ к макросам в текущей версии расчётного модуля для выполнения упражнений необходимо:

- Запустить Excel запустив рабочую книгу для выполнения упражнений
- Нажать комбинацию клавиш <Alt-F11>
- Откроется новое окно с редактором макросов VBA (Рис. 1.1). Иногда в литературе окно редактирования макросов обозначают как VBE (Visual Basic Environment)
- Окне VBE можно изучить структуру проекта (набора макросов и других элементов). Раздел со структурой проекта можно открыть из меню <Вид Обозреватель проекта>. Макросы располагаются в ветках «модули» и «модули классов»

# 1.1.4. Некоторые особенности VBA

Строки, начинающиеся со знака ' являются комментариями. В VBE они выделяются зелёным цветом. На исполнение макросов не влияют.

Для многих макросов не обязательно задавать все параметры. Некоторые значения параметров могут не задаваться – тогда будут использованы значения параметров, принятые по умолчанию. Параметры, допускающие задание по умолчанию, помечены в исходном коде ключевым словом Optional.

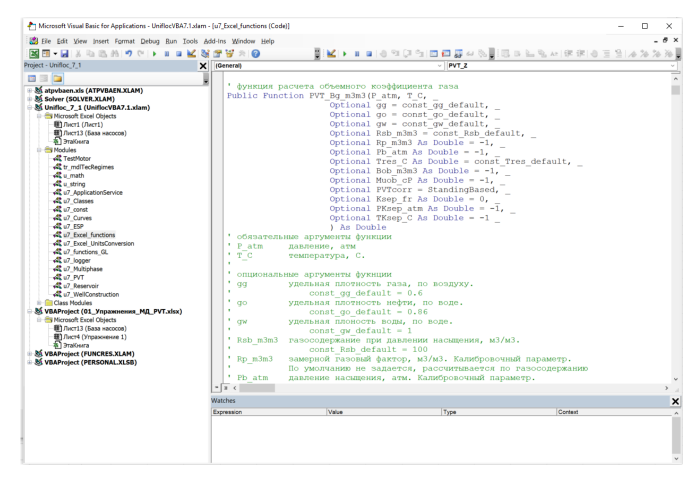


Рис. 1.1 — Окно редактора VBE

## 1.2. Соглашения по названию функций и переменных Unifloc 7.28 VBA

При создании макросов в основном использовались международные обозначения переменных, принятые в монографиях общества инженеров нефтяников SPE. Список наиболее употребляемых обозначений приведён в приложении.

При создании макросов для обозначения переменных разработчики старались придерживаться следующих соглашений (впрочем, не всегда успешно):

- название переменной или функции отражает физический смысл,
- лучше длинное и понятное название, чем короткое и непонятное, разделители слов в названиях - знаки подчёркивания (там, где это возможно),
- для расчётных функций название может содержать (последовательно) префикс, указывающий группу функций, расчётное значение, ключевые параметры, на основе которых проводится расчёт, размерность результата,
- для минимизации путаницы с размерностями физических величин все размерные переменные в названии содержат явное указание размерности.

- названия единиц размерностей в переменных, данные в честь великих ученых пишутся с большой буквы (Pa, W, cP и тд, в отличии от atm, m, s)

#### 1.3. Строковые переменные и параметры

В надстройке унифлок, начиная с версии 7.26, активно используются строковые переменные для передачи параметров и настроек расчёта различных функций. Для кодирования значений в строках используется формат json.

Работа с json строками основана на макросах github.com/VBA-tools/VBA-JSON и github.com/VBA-tools/VBA-Dictionary by Tim Hall. Макросы и информация о их разработчиках в модуле JsonConverter и модуле класса Dictionary.

Для удобства работы со строковыми переменными реализован ряд пользовательских функций для работы с ними из рабочей книги Excel. Такие функции начинаются с префикса encode\_ для функций формирующих строки json и с префикса decode для функций анализирующих строки json.

Строки в формате json используются для кодирования словарей и массивов значений.

# 1.3.1. Строковая переменная - словарь

В словаре хранятся поименованные переменные в виде пар - ключ, значение. В VBA функциональность словаря реализуется классом Dictionary, реализованным в виде отдельного модуля. Подробнее про реализацию словарей в json можно найти в википедии или других источниках в интернете.

Словари в Unifloc 7.28 VBA используется для работы с набора входных и выходных параметров, позволяя в одной ячейке записывать большой объем информации. Словари могут быть вложенные.

### 1.3.2. Строковая переменная - массив

В массиве или коллекции хранятся упорядоченные наборы переменных доступных по номеру. В VBA функциональность словаря реализуется классом Collection встроенным в объектную модель Excel. Подробнее про реализацию массивов или коллекций в json можно найти в википедии или других источниках в интернете.

Массивы в Unifloc 7.28 VBA как правило используются для хранения векторов численных значений (таблично заданных функций).

## 1.4. Параметры расчетных пользовательских функций - рагат

Многие пользовательские функции Unifloc 7.28 VBA поддерживают работу с параметрами вывода и расчета закодированными в виде json строки и передаваемых через аргумент функции — param.

Перечень часто применяемых параметров приведен в таблице ниже.

Таблица 1 — Перечень часто применяемых параметров передаваемых через аргумент – рагат

Ключ	Описание	
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат	
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат	
	в виде массива.	
show_log	Показывать лог расчета в выводе. $0$ – лог выводиться не будет,	
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.	
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых	
	версиях Excel.	
num_value	Номер параметра выводимого на первом месте. Позволяет	
	подменить выводимый параметр при show_array=0 на необ-	
	ходимый. Номера можно определить по расширенному выводу	
	при show_array=1	
out_points	Количество точек для вывода кривых в результатах. По умолча-	
	нию равно 20. Применимо для расчета трубы.	

При вызове пользовательских функций не поддерживаемые параметры игнорируются. Описание поддерживаемых параметров можно найти в описании функций или вычислить анализируя исходный код функций (предпочтительный вариант).

# 1.5. Модель пласт - скважина - скважинное оборудование

Набор функций Unifloc 7.28 VBA описывает математическую модель системы нефтедобычи, часто обозначаемой как модель "пласт - скважина - скважинное оборудование". Модель состоит из набора элементов - алгоритмов, описывающих ключевые физические процессы в системе нефтедобычи, существенно влияющие на результаты расчётов и на решения, которые могут быть приняты на основе расчётов.

К основным элементам системы можно отнести следующие модели:

- модель физико-химических свойств пластовых флюидов;
- модель многофазного потока в трубопроводе, элементах инфраструктуры, скважинном оборудовании (например в штуцере);
- модель многофазного потока в стволе скважины;

- модель многофазного потока в пласте и призабойной зоне скважины;
- модель работы УЭЦН, в том числе многофазного потока в УЭЦН;
- модель работы скважины как системы "пласт скважина скважинное оборудование".

Ключевым параметром модели нефтедобычи является распределение давления и температуры в системе. Моделирование всех элементов системы направлено, как правило, на то, чтобы восстановить распределение давления.

Модель нефтедобычи напрямую отражается в объектной модели Unifloc 7.28 VBA и в наборе пользовательских функций. Пользовательскими функциями называются функции VBA которые могут быть напрямую использованы из рабочих книг Excel.

Настоящее руководство пользователя описывает модель нефтедобычи и ее элементы как набор пользовательских функций, позволяющих провести расчёты из рабочей книги Excel. Более полный набор пользовательских функций и их описание можно найти в коде надстройки или в приложении "Автоматически сгенерированное описание".

Устройство и функциональность объектной модели Unifloc 7.28 VBA можно восстановить изучая исходный код расчётных модулей и комментарии в исходном коде. На текущий момент это наиболее надёжный, хотя и трудозатратный способ.

# Глава 2. PVT - свойства флюидов и потока флюидов

### 2.1. Модель физико-химических свойств потока флюидов в Unifloc 7.28 VBA

В Unifloc 7.28 VBA выделяются две сущности необходимые для описания свойств добываемой продукции — флюид и поток флюидов. Флюид это статичная смесь нефти, газа и воды. Слово флюид широко используется в данном описании вместо более точного указания на состав добываемой продукции. Флюидом может называться как чистые компоненты — нефть, вода или газ, так и их смеси с произвольными соотношениями. Свойства флюидов как правило определяются в лаборатории и часто называются PVT свойства. Поток флюидов - это то, что движется в пласте, скважине, трубопроводах. Поток, в отличии от флюида, дополнительно описывается динамическими характеристиками - объёмным или массовым расходом флюида, и параметрами определяющими соотношение фаз в потоке - обводненностью и газовым фактором. Параметры потока измеряются, как правило, специальными устройствами — расходомерами. Измерения проводится непосредственно на промысле. Для обозначения флюида в коде часто используются термины fluid или PVT, для обозначения потока используется термин feed (по аналогии с обозначениями в симуляторе OLGA).

Для расчёта свойств флюидов в Unifloc 7.28 VBA используется модель нелетучей нефти (black oil model). Это простая модель, в которой предполагается наличие в нефти только двух фаз — жидкости и газа. Модель позволят рассчитать параметры флюидов, наиболее сильно влияющие на свойства потока флюидов - плотности фаз, вязкости и их объёмные соотношения в зависимости от давления и температуры.

Для всех пользовательских функций, реализующих расчёт с учётом PVT свойств необходимо задавать одинаковый набор параметров, описывающих нефть, газ и воду. Как правило это закодированные в строки (encode\_PVT(), encode\_feed()) параметры флюида и потока флюидов. Для некоторых функций не все параметры влияют на результат расчёта, тем не менее, они должны быть определены. Это сделано для унификации методик расчёта — при любом вызове функции проводится расчёт всех параметров модели нелетучей нефти, но возвращаются только необходимые. Эта особенность может замедлить расчёты с использованием

пользовательских функций Excel по сравнению с функциями объектной модели Unifloc 7.28 VBA и функциями реализующими конкретные корреляции.

#### 2.1.1. Статичные PVT параметры

Типовой набор статичных PVT параметров, описывающий флюид в достаточной для проведения расчётов степени, приведён ниже:

- $-\gamma_g$  gamma\_gas удельная плотность газа, по воздуху. Стандартное обозначение переменной gamma\_gas. Безразмерная величина. Следует обратить внимание, что удельная плотность газа по воздуху не совпадает с плотностью воздуха в г/см3, поскольку плотность воздуха при стандартных условиях Const const\_rho\_air = 1.205 при температуре 20 °C и давлении 101325 Па для сухого воздуха. По умолчанию задается значение const gg default = 0.6
- $-\gamma_o$  gamma\_oil удельная плотность нефти, по воде. Стандартное обозначение переменной gamma\_oil. Безразмерная величина, но по значению совпадает с плотностью в г/см3. По умолчанию задаётся значение const\_go\_default = 0.86
- $-\gamma_w$  gamma\_wat- удельная плотность воды, по воде. Стандартное обозначение переменной gamma\_wat. Безразмерная величина, но по значению совпадает с плотность в г/см3. По умолчанию задаётся значение const\_gw\_default = 1 Плотность воды может отличаться от задаваемой по умолчанию, например для воды с большой минерализацией.
- $-r_{sb}$  газосодержание при давлении насыщения, м3/м3. Стандартное обозначение в коде Rsb\_m3m3. Значение по умолчанию соответствует многим месторождениям Западное Сибири const\_Rsb\_default = 100.
- Р<sub>b</sub> давление насыщения, атм. Стандартное обозначение в коде Pb\_atm.
   Калибровочный параметр. По умолчанию не задаётся, рассчитывается по корреляции. Если задан, то все расчёты по корреляциям корректируются с учётом заданного параметра. При задании давления насыщения обязательно должна быть задана температура пласта температура при которой было определено давление насыщения.

- $T_{res}$  пластовая температура, °C. Стандартное обозначение в коде Tres\_C. Учитывается при расчёте давления насыщения. По умолчанию принято значение 90 °C.
- Воb объёмный коэффициент нефти, м3/м3. Стандартное обозначение в коде воb\_m3m3. Калибровочный параметр. По умолчанию рассчитывается по корреляции. Если задан, то все расчёты по корреляциям корректируются с учётом заданного параметра.
- μ<sub>ob</sub> вязкость нефти при давлении насыщения, сП. Стандартное обозначение Мuob\_сР. Калибровочный параметр. По умолчанию рассчитывается по корреляции. Если задан, то все расчёты по корреляциям корректируются с учётом заданного параметра.
- PVTcorr номер набора PVT корреляций используемых для расчёта.
  - StandingBased = 0 на основе корреляции Стендинга
  - McCainBased = 1 на основе корреляции Маккейна
  - StraigthLine = 2 на основе упрощённых зависимостей

Статические параметры кодируются в json строку функцией encode\_PVT ().

Пример закодированных параметров флюида (отформатированных с использованием переносов строк для удобства отображения в тексте руководства):

```
{"gamma_gas":0.9,
"gamma_oil":0.9,
"gamma_wat":1.1,
"rsb_m3m3":120,
"pb_atma":150,
"t_res_C":100,
"bob_m3m3":1.2,
"muob_cP":0.8,
"PVT corr set":1}
```

# 2.1.2. Динамические PVT параметры

Типовой набор динамических PVT параметров, описывающих поток флюидов в достаточной для проведения расчётов степени, приведён ниже:

- $-q_{liq}$  дебит жидкости в стандартных условиях, м<sup>3</sup>/сут.
- $-f_w$  обводненность, объёмная в стандартных условиях, %.
- $-R_p$  замерной газовый фактор, м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>. Стандартное обозначение в коде Rp\_m3m3. Калибровочный параметр. По умолчанию используется значение равное газосодержанию при давлении насыщения. Если задаётся значение меньшее, чем газосодержание при давлении насыщения, то последнее принимается равным газовому фактору (приоритет у газового фактора, потому что как правило это замерное значение в отличии от газосодержания определяемого по результатам лабораторных исследований проб нефти).
- $q_{gas}$  свободный расход газа в потоке, ст. м $^3$ /сут.

Динамические параметры кодируются в json строку функцией encode\_feed. Данная функция кроме динамических параметров кодирует так же статические. Таким образов закодированные данные о потоке содержат все данные необходимые для расчёта элемента системы нефтедобычи.

Обратите внимание, что до версии 7.26 значение газового фактора Rp\_m3m3 относилось к PVT свойствам, что было нелогично, но так сложилось исходя из логики развития расчётных модулей. Начиная с версии 7.26 в ходе рефакторинга кода была предпринята попытка сделать код более логичным и газовый фактор отделен от статических параметров флюида.

Хороший вопрос для контроля знаний – чем отличаются параметры газовый фактор и газосодержание?

Пример закодированных параметров потока флюида (отформатированных с использованием переносов строк для удобства отображения в тексте руководства):

```
{"gamma_gas":0.9,
"gamma_oil":0.9,
"gamma_wat":1.1,
"rsb_m3m3":120,
"t_res_C":90,
"bob_m3m3":1.2,
"muob_cP":1,
"PVT_corr_set":1,
"q_liq_sm3day":15,
"fw perc":1,
```

```
"rp_m3m3":120,
"q gas free sm3day":1000}
```

### 2.2. Выбор набора PVT корреляций

Параметры пластовых флюидов PVT связаны между собой корреляционными зависимостями, позволяющими рассчитать часть параметров через другие. Ниже приведена схема из справочника по физическим свойствам нефти компании Юкос (2002 года) [2], показывающая последовательность расчётов PVT параметров нефти.

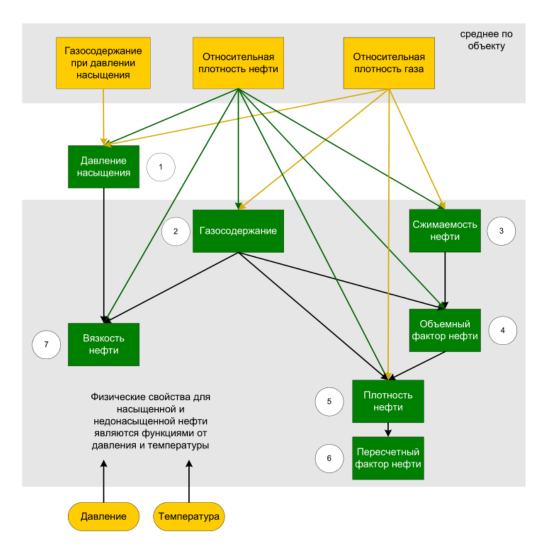


Рис. 2.1 — Схема взаимной связи PVT параметров нефти для модели black oil [2]

B Unifloc 7.28 VBA реализована возможность проведения расчётов по нескольким наборам корреляций - набору на основе корреляций Стендинга PVT correlation=0 и на основе корреляций МакКейна

Таблица 2 — Набор корреляций на основе корреляций Стендинга PVT correlation=0

	PVT_correlation=0
$B_w$	McCain 1990 [14—16]
k	Moshfeghian [17]
z	Kareem 2015 [18]
$B_g$	по определению через $z$
$\mu_g$	Ли 1966 [19; 20]
$\mu_{od}$	Beggs Robinson 1975 [2; 21; 22]
$\mu_o$ при $p < p_b$	Beggs Robinson 1975 [2; 21; 22]
$\mu_o$ при $p>p_b$	Vasquez Beggs 1980 [2; 23—25]
$p_b$	Standing 1947 [24; 26]
$r_s$ при $p < p_b$	Standing 1947 [24; 26]
$B_o$ при $p < p_b$	Standing 1947 [24; 26]
$B_o$ при $p>p_b$	по определению из $c_o$
$c_o$ при $p>p_b$	Vasquez Beggs 1980 [2; 23—25]
$c_o$ при $p < p_b$	

PVT\_correlation=1. В таблицах 2 и 3 приведены корреляции для отдельных свойств использованные в наборах. PVT корреляции позволяют восстановить все необходимые для расчётов параметры из минимального набора исходных данных - плотности газа  $\gamma_g$ , плотности дегазированной нефти  $\gamma_o$  и газосодержания при давлении насыщения  $r_{sb}$ .

Обозначение параметров в таблицах 2 и 3:

 $B_w$  – объёмный коэффициент воды, water FVF,

k – показатель адиабаты газа, gas heat capacity ratio,

z – коэффициент сверхсжимаемости газа, gas compressibility,

 $B_g$  – объёмный коэффициент газа, gas FVF,

 $\mu_g$  – вязкость газа, gas viscosity,

 $\mu_{od}$  – вязкость дегазированной нефти, dead oil viscosity,

 $\mu_{o}$  – вязкость нефти при произвольном давлении, вязкость насыщенной нефти, saturated oil viscosity,

 $p_b$  – давление насыщения, bubble point pressure,

 $r_s$  – газосодержание, solution gas ratio,

 $B_o$  – объёмный коэффициент нефти, oil FVF,

Tаблица 3 — Набор корреляций на основе корреляций McCain PVT correlation=1

_ · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Параметр	PVT_correlation=1		
$B_w$ McCain 1990 [14], [15], [16]			
k Moshfeghian [17]			
z	Kareem 2015 [18]		
$B_g$	по определению через $z$		
$\mu_g$	Ли 1966 [19; 20]		
μ <sub>od</sub> Beal 1946, [24; 27], Standing 1981 [2; 28]			
при м / м.	Beal 1946, [24; 27], Standing 1981 [28], при $r_{sb}$ <350 м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>		
$\mu_o$ при $p < p_b$	Beggs Robinson 1975 [2; 21; 22], при $r_{sb}>350 \text{ м}^3/\text{м}^3$		
п пан п > п	Standing 1981 [28], при $r_{sb}$ <350 м $^3$ /м $^3$		
$\mu_o$ при $p > p_b$	Vasquez Beggs 1980 [2; 23—25], при $r_{sb}$ >350 м $^3$ /м $^3$		
$p_b$	Valko McCain 2003 [29]		
$r_s$ при $p < p_b$	Velarde McCain 1997 [30]		
$B_o$ при $p < p_b$	McCain [16]		
$B_o$ при $p>p_b$	по определению из $c_o$		
$c_o$ при $p>p_b$	Vasquez Beggs 1980 [2; 23—25]		
$c_o$ при $p < p_b$			

 $c_o$  – сжимаемость нефти, oil compressibility.

Выбор корректного набора корреляций позволит более корректно описать поведение системы «пласт - скважина - скважинное оборудование».

На практике для повышения точности моделирования широко применяется задание расширенного набора исходных PVT параметров - калибровочных параметров: давления насыщения  $P_b$ , объёмного коэффициента нефти при давлении насыщения  $B_{ob}$ , вязкости нефти при давлении насыщения  $\mu_{ob}$ .

Применение калибровочных параметров значительно снижает зависимость результатов расчётов от выбора корреляции, хотя и не устраняет такую зависимость полностью. Поэтому при отсутствии других соображений, рекомендуется использовать для расчётов набор на основе корреляций Стендинга (быстрее считает по сравнению с МакКейном) и применять калибровочные параметры.

Также полезно помнить, что калибровочные параметры, могут значительно искажать результаты рассчитанные по корреляциям. Например корреляция может дать давление насыщения  $P_b$  около 100 бар. Если вы введёте калибровочное значение

давления насыщения  $P_b$  20 бар, программной ошибки в расчёте не возникнет, но в реальности расхождение давления насыщения по корреляции от фактического в 5 раз маловероятно. Скорее всего, в этом случае данные не корректны. Возможность возникновения подобных рассогласований данных следует всегда иметь в виду и применять калибровочные параметры с осторожностью.

### 2.3. Стандартные условия

Многие параметры нефти, газа и воды существенно зависят от давления и температуры. Например объем занимаемый определённым количеством газа примерно в два раза снизится при повышении давления в два раза.

Поэтому для удобства фиксации и сравнения параметров они часто приводятся к стандартным или нормальным условиям - определённым давлениям и температуре.

Принятые в разных дисциплинах и разных организациях точные значения давления и температуры в стандартных условиях могут различаться (смотри например https://en.wikipedia.org/wiki/Standard\_conditions\_for\_temperature\_and\_pressure), поэтому указание значений физических величин без уточнения условий, в которых они приводятся, может приводить к ошибкам. Наряду с термином «стандартные условия» применяется термин «нормальные условия». «Нормальные условия» обычно отличаются от «стандартных» тем, что под нормальным давлением принимается давление равное 101 325 Па = 1 атм = 760 мм рт. ст.

Обычно в монографиях SPE принято, что стандартное давление для газов, жидкостей и твёрдых тел, равное  $10^5$  Па (100 кПа, 1 бар); стандартная температура для газов, равная 15.6 °C соответствующая 60 °F.

В Российском ГОСТ 2939-63 принято, что стандартное давление для газов, жидкостей и твёрдых тел, равное  $10.13^5$  Па (101325 Па, 1 атм); стандартная температура для газов, равная 20 °C соответствующая 68 °F.

В Unifloc 7.28 VBA приняты следующие значения стандартных условий

```
Public Const const_psc_atma As Double = 1
Public Const const_tsc_C = 20
Public Const const convert atma Pa = 101325
```

# 2.4. Кодирование PVT свойств в строке.

Свойства пластовых флюидов должны быть заданы для любого расчёта связанного с добычей нефти. Для полного задания свойств флюидов в модели Unifloc 7.28 VBA требуется указать более 10 параметров. Это не всегда бывает удобно делать, особенно если проводится расчёт с использованием нескольких функций. Необходимость контролировать большое количество входных параметров функций на расчётном листе Excel может приводить к ошибкам, опечаткам.

Для удобства в большинстве функций Unifloc 7.28 VBA создан режим упрощённого задания PVT параметров с использованием кодирования в строке. Кодирование осуществляется функциями encode\_PVT и encode\_feed. Результатом кодирования является строка в формате json, содержащая данные обо всех необходимых параметрах. Строку можно использовать в качестве аргумента в расчётах требующих указания PVT свойств.

```
' Функция кодирования параметров PVT в строку,
' для передачи PVT свойств в прикладные функции Унифлок.
Public Function encode PVT(
                   Optional ByVal gamma gas As Double = const gg ,
                   Optional ByVal gamma_oil As Double = const_go_, _
                   Optional ByVal gamma wat As Double = const_gw_,
                   Optional ByVal rsb_m3m3 = const_rsb_default, __
                   Optional ByVal pb atma,
                   Optional ByVal t_res_C,
                   Optional ByVal bob m3m3,
                   Optional ByVal muob_cP, _
                   Optional ByVal PVT corr set
' gamma gas - удельная плотность газа, по воздуху.
             По умолчанию const qq = 0.6
' gamma oil - удельная плотность нефти, по воде.
             По умолчанию const go = 0.86
' gamma wat - удельная плотность воды, по воде.
             По умолчанию const gw = 1
'rsb m3m3 - газосодержание при давлении насыщения, м3/м3.
             По умолчанию const rsb default = 100
' rp m3m3 - замерной газовый фактор, м3/м3.
           Имеет приоритет перед rsb если rp < rsb
```

```
' pb atma - давление насыщения при температуре t res C, атма.
          Опциональный калибровочный параметр,
          если не задан или = 0, то рассчитается по корреляции.
' t res C - пластовая температура, С.
           Учитывается при расчете давления насыщения.
          По умолчанию const tres default = 90
' bob m3m3 - объемный коэффициент нефти при давлении насыщения
           и пластовой температуре, м3/м3.
           По умолчанию рассчитывается по корреляции.
' muob cP - вязкость нефти при давлении насыщения.
           и пластовой температуре, сП.
            По умолчанию рассчитывается по корреляции.
' PVT corr set - номер набора PVT корреляций для расчета:
           0 - на основе корреляции Стендинга;
           1 - на основе кор-ии Маккейна;
           2 - на основе упрощенных зависимостей.
' результат - закодированная строка
```

Все доступные параметры флюида (по состоянию для версии 7.26) перечислены в таблице ниже

Параметр	Описание	Примечание	
gamma_gas	удельная плотность газа	обязательный	
gamma_oil	удельная плотность нефти	обязательный	
gamma_wat	удельная плотность воды	опциональный	
rsb m3m3	газосодержание при давлении насы-	обязательный	
	щения	иднапольный	
pb_atma	давление насыщения	калибровочный	
t_res_C	пластовая температура	калибровочный	
bob m3m3	объёмный коэффициент нефти при	калибровочный	
	давлении насыщения		
muob cP	вязкость нефти при давлении насы-	калибровочный	
	щения	калноровозный	
PVT corr set	номер набора корреляционных зави-	опциональный	
I AI COIT SEC	симостей	опциональный	

Калибровочные параметры опциональны - если их не задать, соответствующие значения будут рассчитаны по корреляциям.

```
'Функция кодирования параметров потока флюидов в строку,
Public Function encode_feed(

Optional ByVal q_liq_sm3day As Double = 10,

Optional ByVal fw_perc As Double = -1,

Optional ByVal rp_m3m3 As Double = -1,

Optional ByVal q_gas_free_sm3day As Double = -1,

Optional ByVal fluid As String = PVT_DEFAULT)

' q_liq_sm3day - дебит жидкости в ст.условиях.

' fw_perc - ободненность, %

' rp_m3m3 - газовый фактор, м3/м3:

' q_gas_free_sm3day - расход свободного газа, ст. м3/сут

' результат - закодированная строка
```

Все доступные параметры потока флюидов (по состоянию для версии 7.26) перечислены в таблице ниже

Параметр	Описание	Примечание
q_liq_sm3day	дебит жидкости	обязательный
fw_perc	обводненность	обязательный
rp_m3m3	газовый фактор	опциональный
q_gas_free_sm3day	дебит свободного газа	опциональный

Декодировать строку PVT или строку параметров потока можно с использованием универсальной функции decode\_json. Результатом работы функции декодирования является таблица закодированных параметров и их значений (при выводе в эксель необходимо использовать вывод массива значений, для старых версий excel использовать комбинацию клавиш Cntrl-Shift-Enter).

```
' safe_out - флаг заставляет выводить массив сторок,
' что может работать лучше в офисе 2016 и ранее
' результат - закодированная строка
```

u7\_Excel\_functions\_service - модуль в котором можно найти функции кодирования.

### 2.5. Преобразования потоков флюидов

При движения потока флюидов в системе нефтедобычи он может изменяться за счёт смешения различных потоков или разделения одного потока на несколько.

Простые преобразования потоков могут быть рассчитаны с использованием пользовательских функций Unifloc 7.28 VBA начинающихся с префикса feed\_mod\_ – feed modification functions.

- сепарация части свободного газа из потока
- смешение двух потоков
- разделение потока флюидов с произвольными параметрами

# 2.5.1. feed\_mod\_separate\_gas – сепарация части свободного газа из потока

Функция feed\_mod\_separate\_gas описывает процесс сепарации свободного газа из потока, например на приёме УЭЦН или в газосепараторе. После отделения части свободного газа из потока, свойства потока по прежнему могут быть описаны в рамках модели нелетучей нефти, но с несколько модифицированными параметрами, учитывающими изменение фазового состава. Функция feed mod separate gas как раз рассчитывает такие параметры.

Алгоритм модификации параметров потока сводится к снижению газового фактора и расхода свободного газа, что удаляет газ из потока. При необходимости проводится корректировка давления насыщения  $P_b$ , объёмного коэффициента при давлении насыщения  $B_{ob}$  и вязкости при давлении насыщения  $\mu_{ob}$ .

Как правило, сепарация газа из потока проводится при относительно низком давлении, например при давлении на приёме насоса. Для потока в трубах предполагается, что в каждый момент времени все фазы потока находятся в термодинамическом равновесии, что позволяет применять корреляции для нелетучей нефти. Однако при поступлении частично дегазированного потока в насос, давление в нем резко повышается на значительную величину (для центробежного насоса с производительностью  $150 \text{ m}^3$ /сут, время прохождения потоком через одну ступень составляет около 0.02 сек [31], таким образом через ЭЦН с 400 ступеней поток будет двигаться порядка 10 сек. При этом давление может повыситься на величину порядка 200 атм). За такое время свободный газ оставшийся в потоке может не успеть достичь термодинамического равновесия с нефтью, или другими слова может не успеть полностью раствориться. В работе Игревского В.И. [31] для учёта этого эффекта вводится коэффициент фазной неравновесности  $K_f$ 

$$K_f = \frac{V_{sol}}{V_{eq}} = \frac{Q_{g.sol}}{Q_{q.eq}}$$

где  $V_{sol}$  - объем газа который растворится в нефти при движении через ЭЦН,  $V_{sol}$  - объем газа который растворился бы в нефти при движении через ЭЦН при достижении термодинамического равновесия.

Величина  $K_f$  зависит среди прочих параметров от дисперсности потока (размера пузырьков газа), и объёмного газосодержания. Для грубодисперсных смесей газ - вода можно принять  $K_f=0.2$ , для тонкодисперсных от  $K_f=0.7$  до  $K_f=1$ . Для газонефтяных смесей можно считать  $K_f=1$ , то есть весь газ успевает раствориться в нефти при движении через ЭЦН. Это же предположении может быть использовано при движении газонефтяной смеси через трубы (скорость движения меньше в 5 - 10 раз в НКТ по сравнению с ЭЦН).

Для оценки влияния фазной неравновесности нефти на параметры многофазного потока при сепарации газа из потока можно использовать параметр gas\_goes\_into\_solution, который определяет значение  $K_f$ 

При условии  $K_f=0$  – газ выделившийся в свободное состояние не растворяется обратно в нефти, при  $K_f=1$  – весь газ может раствориться при повышении давления.

Новый газовый фактор и расход свободного газа, после сепарации газа можно найти из условия

$$r_p^{new} = r_p - (r_p - r_s) k_{sep}$$
 (2.1)

$$q_{gas}^{new} = q_{gas}(1 - k_{sep}) (2.2)$$

Максимально возможное значение газосодержания при повышении давления можно найти из выражения

$$r_s^{max} = r_s + (r_p - r_s)(1 - k_{sep}) * K_f$$
 (2.3)

При повышении давления часть газа может раствориться в нефти, что можно описать найдя величины  $P_b^{new}$ ,  $B_{ob}^{new}$ ,  $\mu_{ob}^{new}$  с учетом максимально достижимого значения газосодержания (2.3).

$$P_b^{new} = P_b(r_s^{max})$$

$$B_{ob}^{new} = B_{ob}(r_s^{max})$$

$$\mu_{ob}^{new} = \mu_{ob}(r_s^{max})$$

где соответствующие зависимости  $P_b(r_s)$ ,  $B_o(r_s)$ ,  $\mu_o(r_s)$  определяются в соответствии с заданным набором корреляций.

Рассмотрим пример 1 преобразования свойств потока флюида для следующего набора параметров: параметры сепарации:  $k_{sep}=0.5$  , $p_{sep}=50$  атма,  $t_{sep}=90$  С , $K_f=0$ .

Зависимости свойств флюида от давления для примера 1 приведены на рисунке 2.2.

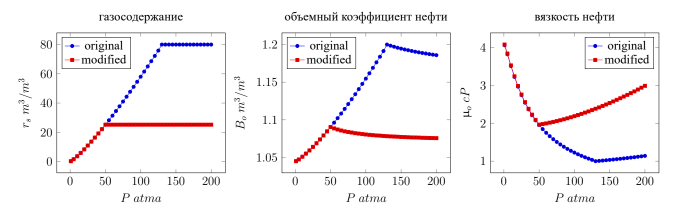


Рис. 2.2 — Зависимость параметров флюида от давления до и после сепарации части свободного газа. Пример 1,  $K_f = 0$  — газ не растворяется при повышении давления

Из приведённых рисунков видно, что свойства нефти при давлении ниже давления сепарации не изменились, а новое давление насыщения показывает, что

Таблица 4 — Исходные данные и результаты расчёта модификации флюида после частичной сепарации свободного газа. Пример 1,  $K_f = 0$  – газ не растворяется при повышении давления.

Параметр	Исходные значения	Модифицированные
$\gamma_g$	0.9	0.9
$\gamma_o$	0.9	0.9
$r_{sb}$ , $m^3/m^3$	80	25
$P_b$ , атма	130	50
$T_{res}$ , C	90	90
$B_{ob}$ , ${ m M}^3/{ m M}^3$	1.2	1.09
$\mu_{ob},$ c $\Pi$	1	1.96
$Q_{gas\ free},{ m M}^3/{ m cyr}$	1000	500
$Q_{liq}$ , м $^3$ /сут	15	15
$f_w$ , %	1	1
$r_p$ , $\mathbf{m}^3/\mathbf{m}^3$	80	52

при повышении давления газ не будет растворяться в нефти. При этом значения параметров потока жидкости  $Q_{liq}, f_w$  не изменяются.

При увеличении коэффициента неравновесности  $K_f=0.9$  картина изменится - эффективное значение давления насыщения нефти вырастет, что позволит части газа раствориться. Ниже приводится пример 2, где также для наглядности изменён набор корреляций для следующего набора параметров:  $k_{sep}=0.5$ ,  $p_{sep}=50$  атма,  $t_{sep}=90$  С , $K_f=0.9$ . Результаты расчета приведены в таблице 5 и на рисунке 2.3.

Следует отметить, что на величину эффективного значения давления насыщения может значительно влиять выбор набора корреляций для расчёта PVT свойств, в частности корреляции для зависимости давления насыщения от газосодержания при давлении насыщения.

Таблица 5 — Исходные данные и результаты расчёта модификации флюида после частичной сепарации свободного газа. Пример 2,  $K_f=0.9$  — газ частично растворяется при повышении давления.

Параметр	Исходные значения	Модифицированные
$\gamma_g$	0.9	0.9
$\gamma_o$	0.9	0.9
$r_{sb}$ , ${ m M}^3/{ m M}^3$	80	61
$P_b$ , атма	130	84
$T_{res}$ , C	90	90
$B_{ob}$ , ${ m M}^3/{ m M}^3$	1.2	1.16
$μ_{ob}$ , cΠ	1	1.22
$Q_{gas\ free},{ m M}^3/{ m cyr}$	1000	500
$Q_{liq}$ , м $^3$ /сут	15	15
$f_w$ , %	1	1
$r_p, \mathbf{M}^3/\mathbf{M}^3$	80	63

Зависимости свойств флюида от давления для примера 2 приведены на рисунке 2.3.

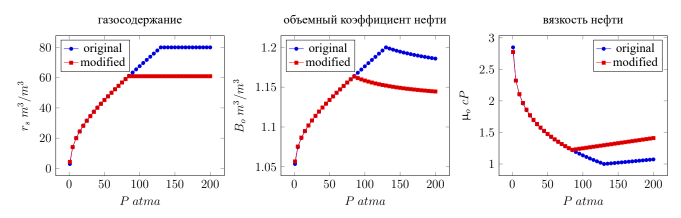


Рис. 2.3 — Зависимость параметров флюида от давления до и после сепарации части свободного газа. Пример 2,  $K_f=0.9$  — газ частично растворяется при повышении давления

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

 $ag{Taблицa} \ 6 - \Pi$ араметры функции feed\_mod\_separate\_gas передаваемые

через аргумент — рагат

Ключ	Описание	
show_array	Показывать расширенные результаты расчета:	
	0 – результат в виде одного числа (значение по	
	умолчанию), 1 – результат в виде массива.	
show_log	Показывать лог расчета в выводе. 0 – лог вы-	
	водиться не будет, $1$ – будет показан лог в виде	
	json строки в массиве вывода. Большой размер	
	лога может вызвать проблемы на некоторых	
	версиях Excel.	
gas_goes_into_solution	Коэффициент фазной неравновесности $K_f$	

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу протягиванием на несколько строк.

Таблица 7 — Расширенный вывод функции feed mod separate gas

No	Параметр	Описание	
0	feed	json строка описывающая параметры модифи-	
		цированного потока флюидов	
1	log	Лог расчета, выводится при show_log = 1	

#### 2.5.2. feed\_mod\_split – разделение двух потоков флюидов

Тут надо будет описать функцию расчёта параметров двух разделённых потоков флюидов с произвольными коэффициентами деления по фазам. Пока не реализовано

#### 2.5.3. feed\_mod\_mix – смешивание двух потоков флюидов

Тут надо будет описать функцию расчёта параметров двух смешанных потоков флюидов. Пока не реализовано

#### 2.6. Соотношение некоторых свойств пластовых флюидов

Приведем в этом разделе несколько картинок, рассчитанных с использованием Unifloc 7.28 VBA показывающих соотношение некоторых параметров для различных типов флюидов. Расчет проведен с использованием ex010. PVT.xlsm и его можно повторить. Картинки представляются интересными и полезными, но не вписываются в описание отдельных функций, поэтому приводятся тут. Интересное наблюдение по этим графикам - это то, что свойства газа сильно отличаются от свойств жидкости. При этом свойства газа сильно меняются с давлением.

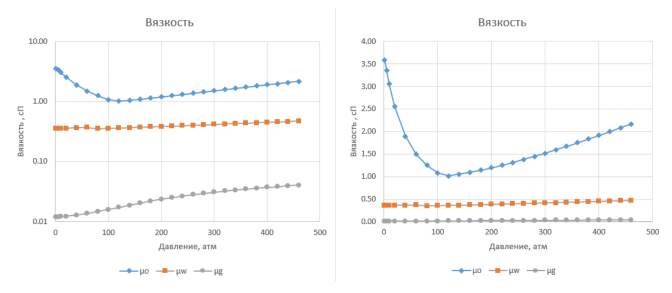


Рис. 2.4 — Зависимость вязкости от давления для нефти, газа и воды. Обычные и полулогарифмические координаты

Вязкость газа сильно меньше чем для нефти и воды, поэтому ее логично показать в полулогарифмических координатах. Также заметно для нефти, что давление насыщения сильно влияет.

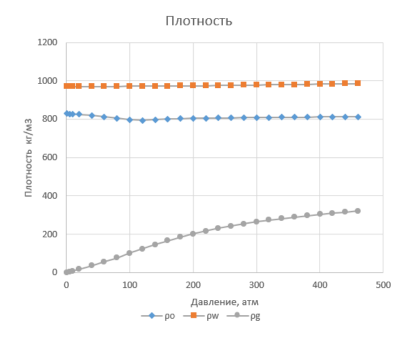


Рис. 2.5 — Зависимость плотности от давления для нефти, газа и воды

Плотность газа сильно растет с давлением, но при этом в диапазоне интереса остается заметно ниже плотности нефти и воды.

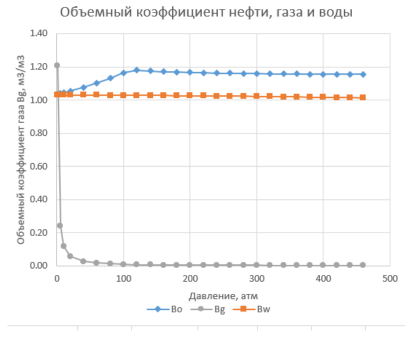


Рис. 2.6 — Зависимость объемного коэффициента от давления для нефти, газа и воды

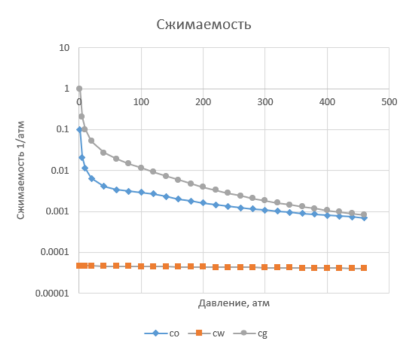


Рис. 2.7 — Зависимость сжимаемости от давления для нефти, газа и воды

Объемный коэффициент и сжимаемость непосредственно связаны между собой. Для нефти это справедливо только для насыщенной нефти.

$$B = B_{ref}e^{c(p-p_{ref})}$$

Для газа сжимаемость зависит от z фактора

$$c_g = \frac{1}{p} - \frac{1}{z} \frac{dz}{dp}$$

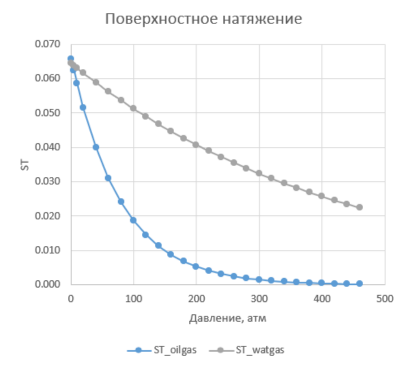


Рис. 2.8 — Зависимость коэффициента поверхностного натяжения нефть-газ и вода-газ от давления

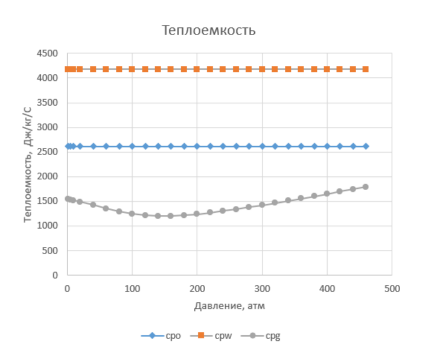


Рис. 2.9 — Зависимость теплоемкости при постоянном давлении от давления

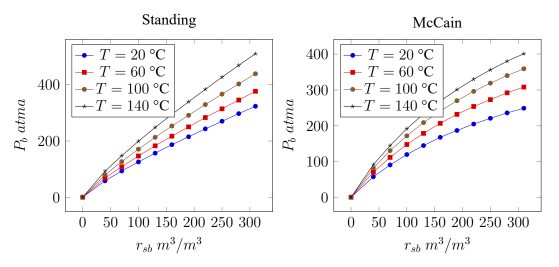
#### 2.6.1. PVT рb atma давление насыщения

Функция рассчитывает давление насыщения по известным данным газосодержания при давлении насыщения,  $\gamma_q, \gamma_o, T_r$ .

При проведении расчётов с использованием значения давления насыщения, следует помнить, что давление насыщения является функцией температуры. В частности при калибровки результатов расчётов на известное значение давления насыщения  $P_b$  следует указывать значение пластовой температуры  $T_r$  при котором давление насыщения было получено.

В наборе корреляций на основе корреляции Стендинга расчет давления насыщения проводится по корреляции Стендинга [2]

Пример расчёта с использованием функции PVT\_pb\_atma для различных наборов PVT корреляций приведён на рисунке ниже. Видно, что результаты расчетов по различным корреляциях дают качественно схожие результаты, но не совпадают друг с другом. Отличия, по всей видимости, обусловленные применением различных наборов исходных данных, использовавшихся авторами. Поэтому при проведении расчетов для конкретного месторождения актуальной является задача выбора адекватного набора корреляций. Макросы Unifloc 7.28 VBA позволяют провести расчет с использованием различных подходов, но при этом выбор корреляции остается за пользователем.



При проведении расчётов с использованием набора корреляций на основе корреляций МакКейна следует учитывать, что они работают только для температур более 18 °C. При более низких значениях температуры расчёт будет проводиться для 18 °C.

Обратите внимание, что для функции PVT\_pb\_atma набор аргументов отличается от набора для всех остальных функций PVT. Для расчёта давления насыщения нет необходимости задавать давление при котором будет проведён расчёт, так как давление является результатом расчёта.

#### 2.6.2. PVT rs m3m3 – газосодержание

Газосодержание это отношения объёма газа растворённого в нефти приведённого к стандартным условиям к объёму дегазированной нефти приведённой к стандартным условиям.

$$r_s = \frac{V_{g,sc}}{V_{g,sc}}$$

Газосодержание является одним из ключевых свойств нефти при расчётах производительности скважин и работы скважинного оборудования. Динамика изменения газосодержания при изменении давления и температуры во многом определяет количество свободного газа в потоке и должна учитываться при проведении расчётов.

При задании PVT свойств нефти часто используют значение газосодержания при давлении насыщения  $r_{sb}$  - определяющее объем газа растворенного в нефти в пластовых условиях. В модели флюида Unifloc 7.28 VBA газосодержание

при давлении насыщения является исходным параметром нефти и должно быть обязательно задано.

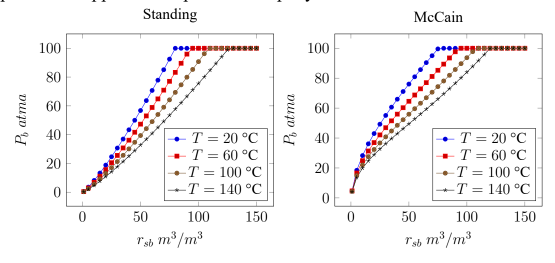
Следует отличать газосодержание в нефти при давлении насыщения  $r_{sb}$  и газовый фактор  $r_{p}$ .

$$r_p = \frac{Q_{g,sc}}{Q_{o,sc}}$$

Газовый фактор  $r_p$  в отличии от газосодержания  $r_{sb}$  является, вообще говоря, параметром скважины - показывает отношение объёма добытого из скважины газа к объёму добытой нефти приведённые к стандартным условиям. Газосодержание же является свойством нефти - показывает сколько газа растворено в нефти. Если газ добываемый из скважины это газ который выделился из нефти в процессе подъёма, что характерно для недонасыщенных нефтей, то значения газового фактора и газосодержания будут совпадать. Если газ поступает в скважину не непосредственно из добываемой нефти, а например фильтруется из газовой шапки или поступает через негерметичность ствола скважины - то в такой скважине газовый фактор может значительно превышать значение газосодержания. Такая ситуация может быть смоделирована в Unifloc 7.28 VBA. Для этого необходимо наряду с газосодержанием при давлении насыщения  $r_{sb}$  задать значение газового фактора  $r_p$ . В этом случае газосодержание при давлении насыщения  $r_{sb}$  будет определять динамику выделения попутного газа из нефти при снижении давления, а газовый фактор  $R_p$  определять общее количество газа в потоке.

При определённых условиях газовый фактор может быть меньше газосодержания. Это происходит, когда газ выделяется в призабойной зоне и скапливается в ней, не поступая в скважину вместе с нефтью. При этом в скважину поступает частично дегазированная нефть. Такие условия возникают редко, требуют определённого набора параметров, существуют на скважине ограниченное время и представляют интерес больше для разработчиков нежели чем для технологов. С точки зрения анализа работы скважины и скважинного оборудования можно считать, что значение газового фактора не может быть меньше газосодержания при давлении насыщения. Такой предположение реализовано в Unifloc 7.28 VBA. При этом значение газового фактора технически легче измерить чем газосодержание - поэтому при противоречии значений газового фактора и газосодержания при давлении насыщения приоритет отдается газовому фактору.

Примеры расчёта с использованием функции PVT\_Rs\_m3m3 для различных наборов PVT корреляций приведён на рисунке ниже.



2.6.3. PVT\_bo\_m3m3 – объёмный коэффициент нефти

Функция рассчитывает объёмный коэффициент нефти для произвольных термобарических условий. Объёмный коэффициент нефти определяется как отношение объёма занимаемого нефтью в пластовых условиях к объёму занимаемому нефтью при стандартных условиях.

$$B_o = \frac{V_{o,rc}}{V_{o,sc}}$$

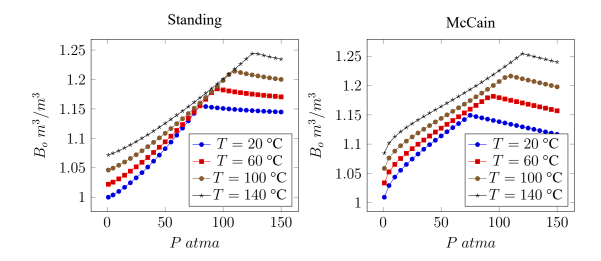
Нефть в пласте занимает больший объем, чем на поверхности, за счёт растворенного в ней газа. Соответственно объёмный коэффициент нефти обычно имеет значение больше единицы при давлениях больше чем стандартное.

Для калибровки значения объёмного коэффициента можно использовать значение объёмного коэффициента нефти при давлении насыщения  $B_{ob}$ .

Следует отметить, что вообще говоря значение объёмного коэффициента нефти при давлении насыщения не является значением при пластовых условиях (при давлении выше давления насыщения играет роль сжимаемость нефти), однако при анализе производительности скважины и скважинного оборудования можно условно считать, что значение объёмного коэффициента при давлении насыщения соответствует значению объёмного коэффициента в пластовых условиях.

Примеры расчёта с использованием функции PVT\_bo\_m3m3 для различных наборов PVT корреляций приведены на рисунках ниже.

Объёмный коэффициент нефти хорошо коррелирует со значением газосодержания. Поэтому различный вид кривых на рисунке ниже связан с первую очередь с различным газосодержанием при проведении расчётов.



2.6.4. PVT\_bg\_m3m3 – объёмный коэффициент газа

Функция рассчитывает объёмный коэффициент нефтяного газа для произвольных термобарических условий.

Объёмный коэффициент газа определяется как отношение объёма, занимаемого газом для произвольных термобарических условий (при определённом давлении и температуре), к объёму, занимаемому газом при стандартных условиях.

$$B_g = \frac{V_{g,rc}(P,T)}{V_{g,sc}}$$

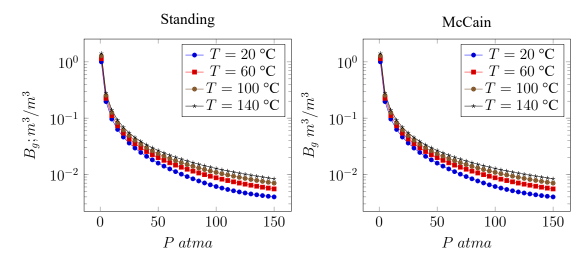
Значение объёмного коэффициента газа может быть определено исходя из уравнения состояния газа

$$PV = z \gamma RT$$

откуда можно получить

$$B_g = z \frac{P_{sc}}{P} \frac{T}{T_{sc}}$$

где  $P_{sc}, T_{sc}$  давление (атм) и температура (К) при стандартных условиях, P,T давление (атм) и температура (°К) при расчетных условиях, z коэффициент сверхсжимаемости газа, который вообще говоря зависит от давления и температуры z=z(P,T).



## 2.6.5. PVT\_bw\_m3m3 – объёмный коэффициент воды

Функция рассчитывает объёмный коэффициент воды для произвольных термобарических условий.

Объёмный коэффициент воды определяется как отношение объёма занимаемого водой для произвольных термобарических условий (при определённом давлении и температуре) к объёму, занимаемому водой при стандартных условиях.

$$B_w = \frac{V_{w,rc}(P,T)}{V_{w,sc}}$$

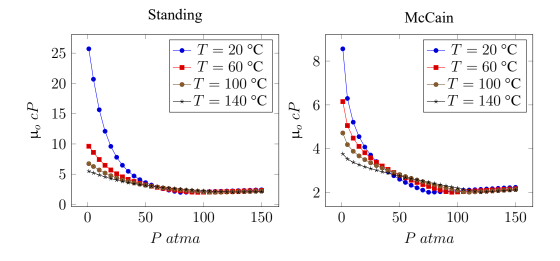
#### 2.6.6. PVT\_mu\_oil\_cP - вязкость нефти

Функция рассчитывает вязкость нефти при заданных термобарических условиях по корреляции. Расчёт может быть откалиброван на известное значение вязкости нефти при давлении равном давлению насыщения и при пластовой температуре за счёт задания калибровочного параметра muob\_cP. При калибровке динамика изменения будет соответствовать расчету по корреляции, но значения будут масштабированы таким образом, чтобы при давлении насыщения удовлетворить калибровочному параметру.

При расчёте следует обратить внимание, что значение вязкости коррелирует со значением плотности нефти. Как правило вязкость тяжёлых нефтей выше чем для легких.

При расчёте с использованием набора корреляций на основе корреляции Стендинга - вязкость как дегазированной нефти и нефти с учетом растворенного газа рассчитывается по корреляции Беггса Робинсона [2]. Корреляции для расчета вязкости разгазированной и газонасыщенной нефти, разработанные Beggs & Robinson, основаны на 2000 замерах 600 различных нефтей. Диапазоны значений основных свойств, использованных для разработки данной корреляции, приведены в таблице ниже.

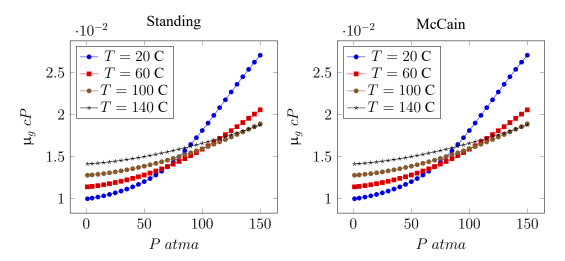
```
давление, atma 8.96...483. температура, °C 37...127 газосодержание, r_s m^3/m^3 3.6...254 относительная плотность нефти по воде,, \gamma_o 0.725...0.956
```



2.6.7. PVT mu gas cP – вязкость газа

Функция рассчитывает вязкость газа при заданных термобарических условиях. Результат расчета в сП. Используется подход предложенный Lee [20], который хорошо подходит для большинства натуральных газов. В отличии от нефти и других жидкостей вязкость газа, как правило, значительно ниже, что определяет высокую

подвижность газа. Более подробное описание методов расчета вязкости газа можно найти на странице http://petrowiki.org/gas\_viscosity

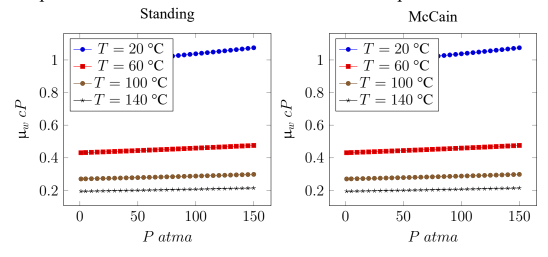


2.6.8. PVT\_mu\_wat\_cP – вязкость воды

Функция рассчитывает вязкость воды при заданных термобарических условиях. Результат расчета выдается в сП. Вязкость воды зависит от давления, температуры и наличия растворенных примесей. В общем вязкость воды растет при росте давления, снижении температуры, повышении солености. Растворение газа почти не влияет на вязкость воды и в расчетах не учитывается. Расчет проводится по корреляции McCain [15]

Более подробное описание методов расчета вязкости газа можно найти на странице http://petrowiki.org/Produced water properties

Следует отметить, что вязкость воды достаточно сильно зависит от температуры, в то время как зависимость от давления менее выражена.

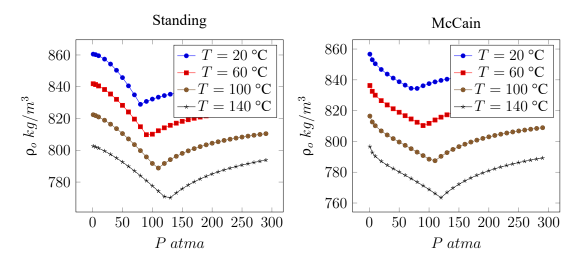


2.6.9. PVT\_rho\_oil\_kgm3 – плотность нефти

Функция вычисляет значение плотности нефти при заданных термобарических условиях. Результат расчёта имеет размерность кг/м3.

$$\rho_{o,rc}(P,T) = 1000 \frac{\gamma_o + r_s(P,T) \gamma_g \frac{\rho_{air}}{1000}}{B_o(P,T)}$$

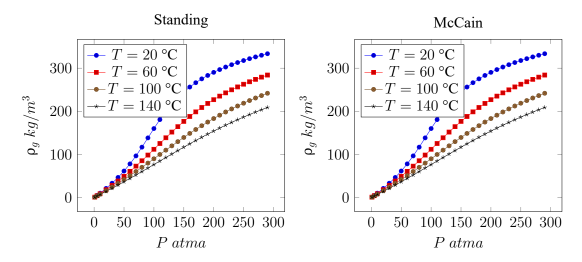
При расчёте плотности нефти при заданных условиях учитывается, что дополнительно к массе нефти при стандартных условиях, определяющей ее плотность, в нефти растворена определённая масса газа, которая должна быть учтена.



2.6.10. PVT rho gas kgm3 – плотность газа

Плотность газа при заданных термобарических условиях целиком определяется объёмным коэффициентом газа  $B_g$ .

$$\rho_{g,rc}(P,T) = \frac{\gamma_g \rho_{air}}{B_g(P,T)}$$

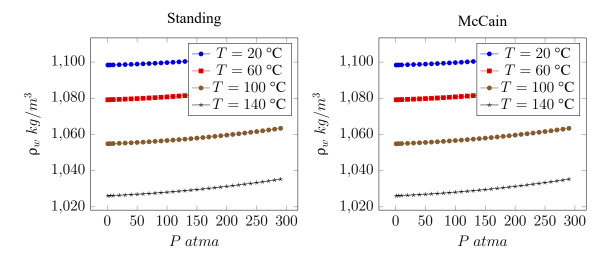


**2.6.11.** PVT\_rho\_wat\_kgm3 – плотность воды

Плотность воды при заданных термобарических условиях целиком определяется объёмным коэффициентом воды  $B_w$ .

$$\rho_{w,rc}(P,T) = \frac{\gamma_w}{B_w(P,T)}$$

```
' p_atma - давление, атм
' t_C - температура, C.
' PVT_prop - строка с параметрами флюида,
' используйте encode_pvt для ее генерации
'
' результат - число - плотность воды
' при заданных термобарических условиях, кг/м3.
```



2.6.12. PVT\_Z – коэффициент сверхсжимаемости газа

Функция позволяет рассчитать коэффициент сверхсжимаемости газа.

$$PV = z \mathbf{v} RT$$

Коэффициент сверхсжимаемости задает поправку на объем реального газа по сравнению с идеальным при изменении давления или температуры. https://en.wikipedia.org/wiki/Compressibility\_factor. Отличный обзор методов вычисления z можно найти https://github.com/f0nzie/zFactor. Для расчета коэффициента сверхсжимаемости реализовано три варианта. Первый приведенный Беггсом и Бриллом (1973) простой, быстрый но не очень точный, особенно для больших давлений.

$$z = A + \frac{1 - A}{e^B} + Cp_{pr}^D,$$

$$\begin{split} A &= 1.39 (T_{pr} - 0.92)^{0.5} - 0.36 T_{pr} - 0.10, \\ B &= (0.62 - 0.23 T_{pr}) p_{pr} + \left(\frac{0.066}{T_{pr} - 0.86} - 0.037\right) p_{pr}^2 + \frac{0.32 p_{pr}^2}{10^E} \\ C &= 0.132 - 0.32 \log(T_{pr}), \ D = 10^F, \\ E &= 9 (T_{pr} - 1) \ \text{and} \ F = 0.3106 - 0.49 T_{pr} + 0.1824 T_{pr}^2 \end{split}$$

Второй вариант метода Дранчук, Абу Кассем (1975), основанный на решении кубического уравнения состояния - более точный, но медленный (так как уравнение решается итерациями)

 $z = \frac{0.27 P_{pr}}{y T_{pr}},$ 

где у решение уравнения

$$\left[R_5 y^2 (1 + A_{11} y^2) e^{(-A_{11} y^2)}\right] + R_1 y - \frac{R_2}{y} + R_3 y^2 - R_4 y^5 + 1 = 0$$

$$R_1 = A_1 + \frac{A_2}{T_{pr}} + \frac{A_3}{T_{pr}^3} + \frac{A_4}{T_{pr}^4} + \frac{A_5}{T_{pr}^5}, \quad R_2 = \frac{0.27 P_{pr}}{T_{pr}}$$

$$R_3 = A_6 + \frac{A_7}{T_{pr}} + \frac{A_8}{T_{pr}^2}, \quad R_4 = A_9 \left(\frac{A_7}{T_{pr}} + \frac{A_8}{T_{pr}^2}\right), \quad R_5 = \frac{A_{10}}{T_{pr}^3}$$

$$A_1 = 0.3265, \quad A_2 = -1.0700, \quad A_3 = -0.5339, \quad A_4 = 0.01569,$$

$$A_5 = -0.05165, \quad A_6 = 0.5475, \quad A_7 = 0.7361, \quad A_8 = 0.1844,$$

$$A_9 = 0.1056, \quad A_{10} = 0.6134, \quad A_{11} = 0.7210$$

Третий вариант (активирован по умолчанию начиная с версии 7.14) вариант Kareem, Al-Marhoun (2015) [18]

$$z = \frac{DP_{pr}(1 + y + y^2 - y^3)}{(DP_{pr} + Ey^2 - Fy^G)(1 - y)^3}$$
$$y = \frac{DP_{pr}}{\left(\frac{1 + A^2}{C} - \frac{A^2B}{C^3}\right)},$$

где

$$t = \frac{1}{T_{pr}},$$

$$A = a_1 t e^{a_2 (1-t)^2} P_{pr}, \quad B = a_3 t + a_4 t^2 + a_5 t^6 P_{pr}^6$$

$$C = a_9 + a_8 t P_{pr} + a_7 t^2 P_{pr}^2 + a_6 t^3 P_{pr}^3$$

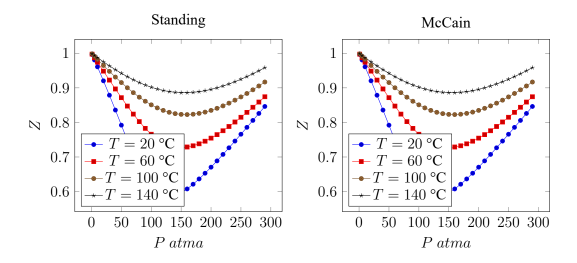
$$D = a_{10} t e^{a_{11} (1-t)^2}, \quad E = a_{12} t + a_{13} t^2 + a_{14} t^3,$$

$$F = a_{15} t + a_{16} t^2 + a_{17} t^3, \quad G = a_{18} + a_{19} t$$

```
0.317842 a_{11} -1.966847
a_1
     0.382216
                      21.0581
                 a_{12}
a_2
    -7.768354 a_{13} -27.0246
a_3
                        16.23
    14.290531
                 a_{14}
a_4
                       207.783
     0.000002
                 a_{15}
a_5
                 a_{16} -488.161
    -0.004693
a_6
     0.096254
                       176.29
                 a_{17}
a_7
                 a_{18} 1.88453
     0.166720
a_8
                 a_{19}
     0.966910
                       3.05921
a_9
     0.063069
a_{10}
```

Это вариант реализует явный расчет (без итераций) и обладает достаточно хорошей точностью.

Переключение метода расчета реализуется только в коде атрибутом zCorr экземпляра класса CPVT.



#### Глава 3. Многофазный поток в трубах, штуцере

#### 3.1. Расчёт свойств потока

В отличии от функций расчета PVT (физико-химических свойств флюидов) функции расчета свойства потока учитывают дополнительные параметры потока флюидов - Q - дебит, объемный расход флюидов,  $f_w$  - обводненность,  $R_p$  - газовый фактор. В функциях свойств потока используется префикс feed .

Параметры потока, такие как расход ГЖС, доля газа в потоке, вязкость ГЖС важны для расчёта и анализа работы скважин и скважинного оборудования.

#### 3.1.1. feed\_q\_mix\_rc\_m3day – расход газожидкостной смеси

Функция позволяет рассчитать объёмный расход газожидкостной смеси при заданных термобарических условиях. Объёмный расход ГЖС важен например для подбора УЭЦН в скважине, так как именно определяет в какой точке характеристики УЭЦН будет работать. При наличии свободного газа в потоке расход ГЖС может быть значительно больше расхода жидкости на поверхности фиксируемого расходомером.

$$Q_{mix,rc} = Q_{w,sc}B_{w}(P,T) + Q_{o,sc}B_{o}(P,T) + Q_{o,sc}(R_{p} - R_{s}(P,T))B_{g}(P,T)$$

Расход ГЖС определяется как сумма расходов отдельных фаз, приведённых к соответствующим термобарическим условиям, с учётом того, что часть газа будет растворена в нефти.

```
' используйте encode_feed для генерации
' результат - массив, расход ГЖС в рабочих условиях,
' подпись, и лог расчета если подключен
```

#### 3.1.2. feed\_rho\_mix\_kgm3 – плотность газожидкостной смеси

Функция позволяет рассчитать плотность газожидкостной смеси при заданных термобарических условиях.

$$\rho_{mix,rc} = \left(\frac{\rho_{w,sc}}{B_w} f_w + \frac{\rho_{o,sc} + r_s \rho_{g,sc}}{B_o} (1 - f_w)\right) (1 - f_g) + \frac{\rho_{g,sc}}{B_g} f_g$$

#### 3.1.3. feed gas fraction d – доля газа в потоке

Функция расчёта доли свободного газа в потоке (без учёта проскальзывания) в зависимости от термобарических условий для заданного флюида.

$$f_g = \frac{Q_{gas\_rc}(1 - k_{sep\_add})}{Q_{wat\_rc} + Q_{oil\_rc} + Q_{gas\_rc}(1 - k_{sep\_add})}$$

где все объёмные расходы фаз приведены в соответствующих термобарических условиях, а  $k_{sep,add}$  - дополнительный коэффициент сепарации, учитывающий удаление части свободного газа из потока.

Доля газа в потоке является одним из ключевых параметров ограничивающих производительность систем механизированной добычи - ЭЦН и других насосов.

## 3.1.4. feed\_p\_gas\_fraction\_atma — целевое давления для заданной доли газа в потоке

Функция расчёта давления при котором достигается заданная доля свободного газа в потоке (без учёта проскальзывания). Значение давления при котором достигается определённая доля газа в потоке может быть найдено из решения уравнения, определяющего долю газа.

$$f_g = \frac{Q_{gas\_rc}(1 - k_{sep\_add})}{Q_{wat\_rc} + Q_{oil\_rc} + Q_{gas\_rc}(1 - k_{sep\_add})}$$

Решение в Unifloc 7.28 VBA реализовано итеративное, методом деления отрезка пополам (дихотомия). При вызове функции пересчитывается состояние смеси с различными термобарическими условиями. Поэтому расчёт проводится относительно медленно.

Задание  $k_{sep\_add}$  позволит оценить целевое давление на приеме для ЭЦН при известной доли газа и известном ожидаемом значении сепарации газа. Отметим, что значение сепарации может быть оценено по корреляционным зависимостям. Но такие зависимости требуют знания давления сепарации, а следовательно их учет совместно с алгоритмом расчета давления при котором достигается определенная доля газа потребует итеративного решения, что выходит за рамки данной функции (например

из за того, что это потребует задания дополнительных параметров конфигурации скважины).

# 3.1.5. feed\_rp\_gas\_fraction\_m3m3 – целевой газовый фактор для заданной доли газа в потоке

Функция расчёта газового фактора  $R_p$  при котором достигается заданная доля свободного газа в потоке (без учёта проскальзывания). Значение давления при котором достигается определённая доля газа в потоке может быть найдено из решения уравнения, определяющего долю газа.

$$f_g = \frac{Q_{gas\_rc}(1 - k_{sep\_add})}{Q_{wat\ rc} + Q_{oil\ rc} + Q_{gas\ rc}(1 - k_{sep\ add})}$$

Решение в Unifloc 7.28 VBA реализовано с использованием итераций, методом деления отрезка пополам (дихотомия). При вызове функции состояние смеси пересчитывается с различными термобарическими условиями. Поэтому расчёт проводится относительно медленно.

Задание  $k_{sep\_add}$  позволит оценить целевой газовый фактор при известной доли газа, давлении на приеме и ожидаемом значении сепарации газа. Отметим, что значение сепарации может быть оценено по корреляционным зависимостям. Но такие зависимости требуют знания как давления сепарации так и газового фактора, а следовательно их учет совместно с алгоритмом расчета газового фактора при

котором достигается определенная доля газа потребует итеративного решения, что выходит за рамки данной функции (например из за того, что это потребует задания дополнительных параметров конфигурации скважины).

#### 3.2. Сепарация газа в скважине

В скважинах оборудованных системами механизированной добычи нефти важную роль играет процесс сепарации газа на приёме насоса. Под сепарацией газа понимается отделение части свободного газа из потока и перенаправление его по отдельному гидравлическому каналу на поверхность. В результате сепарации газа меняются свойства флюида, поступающего в насос и НКТ выше насоса. В частности меняются давление насыщения и газосодержание при давлении насыщения для флюида после сепарации. Более детальные модели флюида и сепарации могут показать, что при сепарации может поменяться и другие параметры - например состав газа после разгазирования. В модели нелетучей нефти реализованной в Unifloc 7.28 VBA эти эффекты не учитываются.

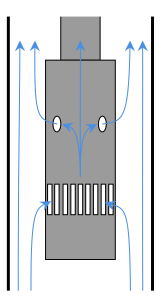


Рис. 3.1 — Схема линий тока газа на приеме ЭЦН

В скважине с ЭЦН работают два механизма сепарации свободного газа из потока, схематично показанные на рисунке 3.1 - естественная или натуральная сепарация газа, когда часть свободного газа за счет сил всплытия проходит мимо приема насоса и искусственная сепарация с применением газосепаратора, когда часть свободного газа выталкивается из насоса, обычно за счет центробежных сил.

Оценка этих механизмов, а также расчёт общей сепарации могут быть проведены приведёнными ниже функциями.

## 3.2.1. well\_ksep\_natural\_d – естественная сепарация газа

Функция рассчитывает естественную сепарацию газа на приёме насоса в скважине с использованием корреляции Маркеса [32] . Результат - безразмерная величина в диапазоне от 0 до 1.

```
Optional ByVal d_cas_mm As Double = 120, _
Optional ByVal str_PVT As String = PVT_DEFAULT)

' q_liq_sm3day - дебит жидкости в поверхностных условиях

' fw_perc - обводненность

' p_intake_atma - давление сепарации

' t_intake_C - температура сепарации

' d_intake_mm - диаметр приемной сетки

' d_cas_mm - диаметр эксплуатационной колонны

' str_PVT - закодированная строка с параметрами PVT.

' если задана - перекрывает другие значения

' результат - число - естественная сепарация
```

#### 3.2.2. well\_ksep\_total\_d - общая сепарация газа

Функция рассчитывает полную сепарацию газа на приёме насосе в скважине по известным значениям естественной сепарации газа и коэффициента сепарации газосепаратора. Результат - безразмерная величина в диапазоне от 0 до 1.

$$K_{sep\_total} = K_{sep\_nat} + (1 - K_{sep\_nat})K_{sep\_gassep}$$

#### 3.3. Расчёт многофазного потока в штуцере

Штуцер или локальное гидравлическое сопротивление - элемент скважины или системы трубопроводов, применяемых для создания дополнительного перепада

давления в системе и ограничения потока. Возможны различные варианты реализации штуцера - со штуцерной камерой, с угловым краном, позволяющим менять диаметр штуцера и другие. Ключевым параметром штуцера является диаметр  $d_{choke}$  определяющий его способность к ограничению потока.

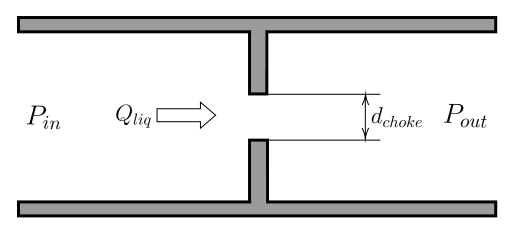


Рис. 3.2 — Схема локального гидравлического сопротивления - штуцера

Как и у любого элемента гидравлического потока есть три ключевых параметра - давление на входе  $P_{in}$ , давление на выходе  $P_{out}$  и расход газожидкостной смеси, обычно задаваемый в стандартных условиях  $Q_{liq}$ . Задание любых двух элементов позволяет вычислить третий. При задании трех элементов модель штуцера может быть настроена на замеры за счёт подбора калибровочного параметра.

Следует обратить внимание, расчёт перепада давления в штуцере сильно зависит от направления расчёта. При фиксированном давлении на выходе  $P_{out}$ , что для скважины и штуцера на устье соответствует заданному давлению в линии, для любого расхода ГЖС через штуцер можно найти соответствующее значение давления на входе, пример показан на рисунке 3.3.

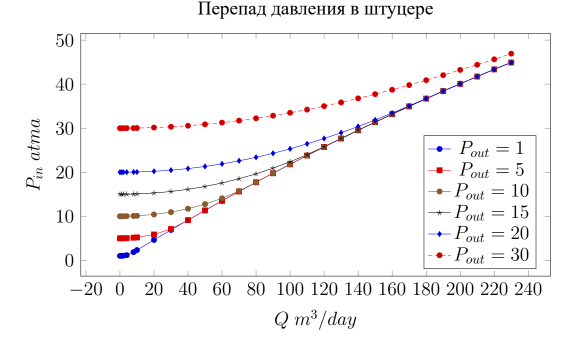


Рис. 3.3 — Кривые зависимости давления на входе в штуцер от дебита при фиксированном давлении на выходе из штуцера  $P_{out}$ 

А вот при фиксированном давлении на входе  $P_{in}$  или фиксированном буферном давлении  $P_{buf}$  не для всякого расхода ГЖС можно рассчитать давление на выходе, смотри рисунок 3.4. При фиксированном давлении на входе  $P_{in}$  существует максимальный расход ГЖС, который можно прокачать через штуцер с заданным диаметром проходного канала. Такой расход называется критическим. При критическом расходе в канале штуцера скорость потока достигает скорости звука и давление на входе перестаёт зависеть от давления за штуцером. Величина критического расхода через штуцер зависит от давления на входе, поскольку с повышением давления увеличивается скорость звука в среде.

Вертикальная линия на графике зависимости давления на выходе  $P_{out}$  от дебита при критическом расходе показывает, что давление не определяется однозначно, а может принимать любое значение на вертикальной линии. Подобная неоднозначность расчётного давления на выходе штуцера может осложнять расчёты и должна учитываться инженером разрабатывающим расчётный модуль или проводящим расчёты.

#### Перепад давления в штуцере

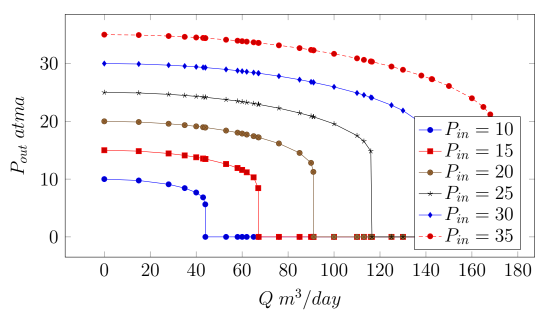


Рис. 3.4 — Кривые зависимости давления на выходе из штуцера от дебита при фиксированном давлении на входе в штуцер  $P_{in}$ 

Функции расчета штуцера позволяют настроить модель штуцера на замерные данные. Настройка проводится за счет безразмерного параметра калибровки  $c_{calibr}$ , в коде calibr. Параметр калибровки  $c_{calibr}$  применяется как множитель на дебит при расчете характеристики штуцера.

$$Q_{real} = Q_{calc} * c_{calibr}$$

Таким образом  $c_{calibr} = 1$  отключает калибровку. А изменение  $c_{calibr}$  позволит изменить характеристику штуцера для согласования с измерениями, пример показан на рисунке 3.5.

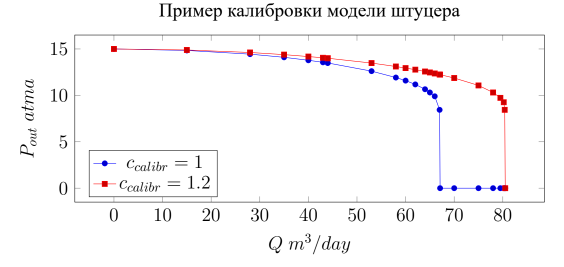


Рис. 3.5 — Кривые зависимости давления на выходе из штуцера от дебита при фиксированном давлении на входе в штуцер  $P_{in}$ 

Все функции для расчета штуцера содержат в названии слово choke.

Результатом работы функций является массив либо число либо массив значений содержащий давление на входе в штуцер  $P_{in}$ , давление на выходе из штуцера  $P_{out}$ , температуру потока в штуцере  $T_{choke}$ , калибровочный коэффициент штуцера  $c_{calibr}$  и другие параметры. Регулируется опцией show\_array=1 в аргументе param. Выходной массив содержит две строки - в первой находятся значения, во второй подписи. Это позволяет при необходимости вывести только значения в той же строке в которой проводился расчет.

Для вывода массива в Excel следует выбрать необходимый диапазон ячеек, в который будут выводится результаты в виде массива, затем ввести в адресную строку вызов функции и нажать комбинацию клавиш - Cntrl-Shift-Enter. После этого название функции в адресной строке должно отображаться в фигурных скобках, рисунок 3.6. При необходимости внести коррективы в вызов функции также необходимо подтверждать свои действия комбинацией клавиш Cntrl-Shift-Enter.

### 3.3.1. MF\_choke\_p\_atma – Расчет давления на входе или на выходе штуцера

Функция позволяет рассчитать давление на входе или выходе штуцера по известному давлению на противоположном конце при известных параметрах пото-

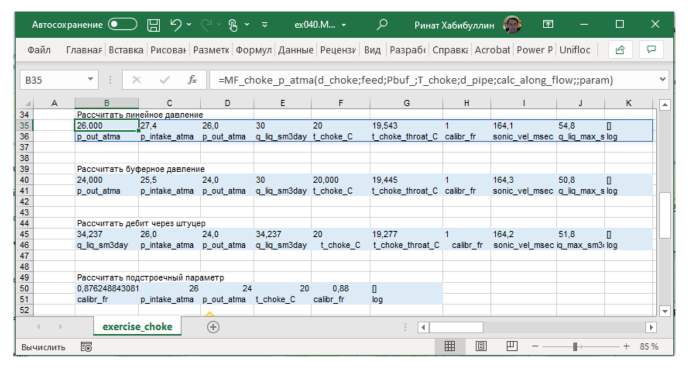


Рис. 3.6 — Пример вывода результата расчета в массив

ка (дебите жидкости, обводнённости, газовому фактору). Расчёт проводится по корреляции Перкинса [33] с учётом многофазного потока.

```
' расчет давления в штуцере (дросселе)
Public Function MF_choke_p_atma(
                     ByVal d choke mm As Double,
                     ByVal feed As String,
                     ByVal p calc from atma As Double,
            Optional ByVal t choke C As Double = 20,
            Optional ByVal d pipe mm As Double = 70,
            Optional ByVal calc along flow As Boolean = True,
            Optional ByVal calibr As Double = 1,
            Optional ByVal param As String = "")
' d choke mm
                  - диаметр штуцера (эффективный)
' feed
                  - закодированная строка с параметрами потока.
 p calc from atma - давление с которого начинается расчет, атм
                   граничное значение для проведения расчета
                   либо давление на входе, либо на выходе
' t choke C
                  - температура потока, С.
 d pipe mm
                  - диаметр трубы до и после штуцера
 calc along flow - флаг направления расчета относительно потока
                  - параметры расчета json строка
  param
  результат
                  - число или массив значений с параметрами штуцера
                    и давление на штуцере на расчетной стороне.
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

Таблица 8 — Параметры функции MF\_choke\_p\_atma передаваемые через аргумент — param

Ключ	Описание	
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат	
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – резул	
	в виде массива.	
show_log	Показывать лог расчета в выводе. 0 – лог выводиться не будет,	
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.	
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых	
	версиях Excel.	
num_value	Номер параметра выводимого на первом месте. Позволяет	
	подменить выводимый параметр при show_array=0 на необ-	
	ходимый. Номера можно определить по расширенному выводу	
	при show_array=1	

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблица 9 — Расширенные результаты расчета

<u>№</u>	Параметр	Описание
0	Параметр по умолчанию	Параметр который выводится при
		show_array=0 или при подавлении
		вывода массива. Может быть настроен
		опцией num_value
1	p_intake_atma	Давление на входе в штуцер, атм
2	p_out_atma	Давление на выходе из штуцер, атм
3	q_liq_sm3day	Расход жидкости в стандартных условиях
		через штуцер, $M^3/\text{сут}$
4	t_choke_C	Температура флюида на входе и выходе из
		штуцера, С
5	t_choke_throat_C	Температура флюида внутри штуцера,
		в области с наибольшей скоростью, С
6	calibr_fr	Калибровочный параметр для модели шту-
		цера
7	sonic_vel_msec	Скорость звука для флюида в проходном
		сечении штуцера, м/сек
8	q_liq_max_sm3day	Максимально возможный дебит жидкости
		через штуцер при заданном давлении на
		входе, м <sup>3</sup> /сут
9	log	Лог расчета, выводится при
		show_log = 1

При расчете предполагается, что температура флюида в штуцере не изменяется, однако в проходном сечении штуцера в корреляции Перкинса учитывается снижение температуры газа при снижении давления. Расчетное значение температуры выводится в как t\_choke\_throat\_C. Также выводится скорость звука в сечении sonic\_vel\_msec, которая достигается при критическом потока флюида и также выводится дебит q\_liq\_max\_sm3day при котором критический поток достигается.

### 3.3.2. MF\_choke\_q\_sm3day – функция расчёта дебита жидкости через штуцер

Функция позволяет рассчитать по известному буферному давлению и линейному давлению дебит жидкости. Расчет проводится по корреляции Перкинса [33] с учетом многофазного потока.

```
' расчет расхода жидкости через штуцер по давлениям
Public Function MF choke q sm3day(
                    ByVal feed As String, _
                    ByVal d choke mm As Double, _
                    ByVal p in atma As Double, _
                    ByVal p out atma As Double,
           Optional ByVal t_choke_C = 20, _
           Optional ByVal d pipe mm As Double = 70,
           Optional ByVal calibr As Double = 1,
           Optional ByVal param As String = "")
             - закодированная строка с параметрами потока.
' feed
' d choke mm - диаметр штуцера (эффективный)
' p in atma - давление на входе в штуцер, атм.
               высокая сторона
' p out atma - давление на выходе из штуцера, атм.
               низкая сторона
't choke C - температура потока, C.
' d pipe mm - диаметр трубы до и после штуцера
' param
              - параметры расчета json строка
             - число - массив значений с параметрами штуцера
' результат
                и расход по заданным давлениям.
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

Ключ	Описание
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат
	в виде массива.
show_log	Показывать лог расчета в выводе. 0 – лог выводиться не будет,
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых
	версиях Excel.
num_value	Номер параметра выводимого на первом месте. Позволяет
	подменить выводимый параметр при show_array=0 на необ-
	ходимый. Номера можно определить по расширенному выводу
	при show_array=1

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблица 11 — Расширенный вывод функции MF choke q sm3day

№	Параметр	Описание	
0	Параметр по умолчанию	Параметр который выводится при	
		show_array=0 или при подавлении	
		вывода массива. Может быть настроен	
		опцией num_value	
1	p_intake_atma	Давление на входе в штуцер, атм	
2	p_out_atma	Давление на выходе из штуцер, атм	
3	q_liq_sm3day	Расход жидкости в стандартных условиях	
		через штуцер, $M^3/\text{сут}$	
4	t_choke_C	Температура флюида на входе и выходе из	
		штуцера, С	
5	t_choke_throat_C	Температура флюида внутри штуцера,	
		в области с наибольшей скоростью, С	
6	calibr_fr	Калибровочный параметр для модели шту-	
		цера	
7	sonic_vel_msec	Скорость звука для флюида в проходном	
		сечении штуцера, м/сек	
8	q_liq_max_sm3day	Максимально возможный дебит жидкости	
		через штуцер при заданном давлении на	
		входе, $M^3/\text{сут}$	
9	log	Лог расчета, выводится при	

# 3.3.3. MF\_choke\_calibr\_fast – простая и быстрая функция настройки модели штуцера

Функция позволяет рассчитать корректирующий фактор для модели штуцера, позволяющий согласовать результаты замеров давления и дебита. Расчет проводится по корреляции Перкинса [33] с учетом многофазного потока.

Это быстрый способ расчета калибровочного коэффициента. По факту он просто вычисляется исходя из модели штуцера. В более сложной функции калибровки

MF\_calibr\_choke расчет будет проводится дольше, так как подстроечные параметры подбираются итеративным алгоритмом, зато имеется возможность подбора нескольких различных параметров.

```
' расчет корректирующего фактора (множителя) модели штуцера под замеры
' быстрый расчет - калибровка вычисляется
Public Function MF choke calibr fast(
           ByVal feed As String,
           ByVal d choke mm As Double,
           Optional ByVal p_in_atma As Double = -1, _
           Optional ByVal p_out_atma As Double = -1, _
           Optional ByVal d pipe mm As Double = 70,
           Optional ByVal t_choke_C As Double = 20, _
           Optional ByVal param As String = "")
              - закодированная строка с параметрами потока.
' feed
' d choke mm
              - диаметр штуцера (эффективный), мм
' p in atma
              - давление на входе (высокой стороне)
' p out atma
              - давление на выходе (низкой стороне)
' d pipe mm
              - диаметр трубы до и после штуцера, мм
' t choke C
              - температура, С.
              - параметры расчета json строка
' param
' результат - число - калибровочный коэффициент для модели.
                штуцера - множитель на дебит через штуцер
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

 $ext{Таблица } 12 - ext{Параметры функции MF\_choke\_calibr\_fast передаваемые}$  через аргумент – param

Ключ	Описание
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат
	в виде массива.
show_log	Показывать лог расчета в выводе. 0 – лог выводиться не будет,
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых
	версиях Excel.
num_value	Номер параметра выводимого на первом месте. Позволяет
	подменить выводимый параметр при show_array=0 на необ-
	ходимый. Номера можно определить по расширенному выводу
	при show_array=1

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблі	$ ext{Таблица } 13 -  ext{Расширенный вывод функции MF\_choke\_calibr\_fast}$		
No	Параметр	Описание	
0	calibr_fr	Параметр калибровки или другой пара-	
		метр в зависимости от значения опции	
		num_value	
1	p_intake_atma	Давление на входе в штуцер, атм	
2	p_out_atma	Давление на выходе из штуцер, атм	
3	t_choke_C	Температура флюида на входе и выходе из	
		штуцера, С	
4	calibr_fr	Параметр калибровки	
5	log	Лог расчета, выводится при	
		show log = 1	

### 3.3.4. MF choke calc – расчет штуцера с полным выводом

Функция позволяет рассчитать давление на выходе или входе штуцера, аналогично функции MF\_choke\_p\_atma. Но в отличии от нее выдает результаты в виде нескольких json строк скомпонованных в двумерный массив. Такой подход более универсален и легче расширяется, легче переносится в другие языки программирования, но при работе с Excel может вызывать проблемы с некоторыми версиями Excel (вывод длинных строк при выводе массива может некорректно работать в Excel 2016).

В функцию заложена следующая логика работы – поток, включая дебит должен быть задан. При одном заданном давлении на входе или на выходе второе будет рассчитанно с заданным потоком. При двух заданных давлениях – будет рассчитан дебит жидкости и скорректированы параметры потока.

Расчёт проводится по корреляции Перкинса [33] с учётом многофазного потока.

```
Optional ByVal p in atma As Double = -1,
           Optional ByVal p out atma As Double = -1, _
           Optional ByVal t_choke_C As Double = 20, _
           Optional ByVal d_pipe_mm As Double = 70, _
           Optional ByVal calibr As Double = 1,
           Optional ByVal param As String = "")
' d choke mm - диаметр штуцера (эффективный)
' feed
                - закодированная строка с параметрами потока.
' p_in_atma - давление на входе в штуцер, атм
                 если задано, то используется в расчете
' p_out_atma - давление на выходе из штуцера, атм
                 если задано, то используется в расчете
             - температура потока, С.
' t choke C
' d_pipe_mm - диаметр трубы до и после штуцера
' calibr
               - базовая калибровка штуцера (на расход)
               - параметры расчета json строка
' param
               - число или массив значений с параметрами штуцера
' результат
                  и давление на штуцере на расчетной стороне.
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

Таблица 14 — Параметры функции MF\_choke\_calc передаваемые через аргумент — param

V	Описания	
Ключ	Описание	
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат	
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат	
	в виде массива.	
show_log	Показывать лог расчета в выводе. 0 – лог выводиться не будет,	
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.	
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых	
	версиях Excel.	

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблица 15 — Расширенный вывод функции MF\_choke\_calc

$N_{\underline{0}}$	Параметр	Описание	
0	json	json строка с результатами расчета	
1	feed	Параметры потока использованные для	
		расчета в виде json строки	
2	log	Лог расчета, выводится при	
		show_log = 1	

Таблица  $16-\mathrm{json}$  строка с результатами расчета функции MF\_choke\_calc

№	Параметр	Описание
1	p_intake_atma	Давление на входе в штуцер, атм
2	p_out_atma	Давление на выходе из штуцер, атм
3	t_choke_C	Температура флюида на входе и выходе из
		штуцера, С
4	calibr_fr	Калибровочный параметр для модели шту-
		цера
5	q_liq_sm3day	Расход жидкости в стандартных условиях
		через штуцер, м <sup>3</sup> /сут
6	q_gas_sm3day	Расход газа в стандартных условиях через
		штуцер, м $^3$ /сут
7	q_gas_free_sm3day	Расход свободного газа (дополнительного
		к растворенному) в стандартных условиях
		через штуцер, $M^3/\text{сут}$
8	rp_m3m3	Газовый фактор потока
9	fw_perc	Обводненность потока, в процентах
10	t_choke_throat_C	Температура флюида внутри штуцера,
		в области с наибольшей скоростью, С
11	sonic_vel_msec	Скорость звука для флюида в проходном
		сечении штуцера, м/сек
12	q_liq_max_sm3day	Максимально возможный дебит жидкости
		через штуцер при заданном давлении на
		входе, $M^3/\text{сут}$

При расчете предполагается, что температура флюида в штуцере не изменяется, однако в проходном сечении штуцера в корреляции Перкинса учитывается снижение температуры газа при снижении давления. Расчетное значение температуры выводится в как t\_choke\_throat\_C. Также выводится скорость звука в сечении sonic\_vel\_msec, которая достигается при критическом потока флюида и также выводится дебит q\_liq\_max\_sm3day при котором критический поток достигается.

## 3.3.5. MF\_choke\_calibr – продвинутая функция настройки модели штуцера

Функция позволяет рассчитать корректирующий фактор для модели штуцера, позволяющий согласовать результаты замеров давления и дебита. Расчет проводится по корреляции Перкинса [33] с учетом многофазного потока.

Настройка может проводиться за счет подбора различных параметров. Тип калибровки выбирается параметром calibr\_type. В текущей реализации может быть подобран только один из перечисленных ниже параметров.

- calibr\_type=0 Калибровочный коэффициент многофазной корреляции для гравитационной составляющей  $c_{calibr\_grav}$ . Ищется в диапазоне от 0.5 до 1.5.
- calibr\_type=1 Калибровочный коэффициент многофазной корреляции для трения  $c_{calibr\ fric}$ . Ищется в диапазоне от 0.5 до 1.5.
- calibr\_type=2 Газовый фактор  $R_p$ . Ищется в диапазоне  $[20,2R_p]$  относительно заданного газового фактора.
- calibr\_type=3 Обводненность  $f_w$ . Значение ищется в диапазоне [0,1].
- calibr\_type=4 Дебит жидкости  $Q_{liq}$ . Значение ищется в диапазоне от  $[0..Q_{liq}\cdot 1.5]$  относительно заданного дебита жидкости.
- calibr\_type=5 Дебит газа  $Q_{gas}$ . Значение ищется в диапазоне от  $[0..Q_{gas}\cdot 2]$  относительно заданного дебита газа или в диапазоне [0..10000] м $^3$ /сут если дебит газа не задан.

Результат расчета - массив с подобранным параметром или сообщением о невозможности подбора, информацией о количестве итераций.

```
'feed - закодированная строка с параметрами потока.
'd_choke_mm - диаметр штуцера (эффективный), мм
'p_in_atma - давление на входе (высокой стороне)
'p_out_atma - давление на выходе (низкой стороне)
'd_pipe_mm - диаметр трубы до и после штуцера, мм
't_choke_C - температура, C.
'param - параметры расчета json строка
'peзультат - число - калибровочный коэффициент для модели.
"штуцера - множитель на дебит через штуцер
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

Таблица 17 — Параметры функции MF\_choke\_calibr передаваемые через аргумент — param

Ключ	Описание	
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат	
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат	
	в виде массива.	
show_log	Показывать лог расчета в выводе. $0$ – лог выводиться не будет,	
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.	
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых	
	версиях Excel.	

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблица 18 — Расширенный вывод функции MF\_choke\_calibr

No	Параметр	Описание
0	result	json строка с результатами расчета под-
		страиваемого параметра
1	last calc	json строка с результатами расчета па-
		раметров штуцера для подобранного
		параметра
2	feed	Параметры потока использованные для
		расчета в виде json строки
3	log	Лог расчета, выводится при
		show_log = 1

Таблица 19 — json строка с результатами расчета функции MF\_choke\_calc

No	Параметр	Описание
1	p_intake_atma	Давление на входе в штуцер, атм
2	p_out_atma	Давление на выходе из штуцер, атм
3	t_choke_C	Температура флюида на входе и выходе из
		штуцера, С
4	calibr_fr	Калибровочный параметр для модели шту-
		цера
5	q_liq_sm3day	Расход жидкости в стандартных условиях
		через штуцер, м <sup>3</sup> /сут
6	q_gas_sm3day	Расход газа в стандартных условиях через
		штуцер, м <sup>3</sup> /сут
7	q_gas_free_sm3day	Расход свободного газа (дополнительного
		к растворенному) в стандартных условиях
		через штуцер, м <sup>3</sup> /сут
8	rp_m3m3	Газовый фактор потока
9	fw_perc	Обводненность потока, в процентах
10	t_choke_throat_C	Температура флюида внутри штуцера,
		в области с наибольшей скоростью, С
11	sonic_vel_msec	Скорость звука для флюида в проходном
		сечении штуцера, м/сек
12	q_liq_max_sm3day	Максимально возможный дебит жидкости
		через штуцер при заданном давлении на
		входе, м <sup>3</sup> /сут

## 3.4. Расчет многофазного потока в трубе

Для расчёта участка трубы с использованием пользовательских функций Unifloc 7.28 VBA применяется схема показанная на рисунке 3.7. Труба задается набором значений измеренной  $[L_0,L_1,...,L_n]$  и вертикальных  $[H_{vn},H_{vn},...,H_{vn}]$  глубин, описывающих траекторию и набором значений измеренной глубины  $[L_0,L_1,...,L_k]$  и диаметров  $[d_0,d_1,...,d_k]$ . Для каждой точки трубы значения угла наклона и диаметра этого участка определяется линейной интерполяцией соответствующих массивов. Для формирования данных в виде json строки можно использовать функцию encode pipe.

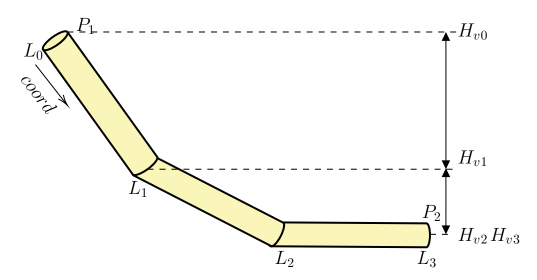


Рис. 3.7 — Схема трубы принятая для расчётов с использованием пользовательских функций

Координата трубы возрастает от начала к концу (исходные массивы всегда будут автоматически сортироваться). Относительно направления координаты задаются направление расчета и направление потока соответствующими параметрами расчетных функций calc along coord и flow\_along\_coord

Труба имеет постоянную по всей длине шероховатость стенок. Шероховатость влияет на коэффициент трения при расчете потока и проявляется при относительно больших скоростях потока. Подробнее про шероховатость и трение в потоке жидкости можно почитать в [34]

## 3.4.1. Задание конструкции трубы encode pipe

Детальная конструкция трубы включая траекторию и диаметры может быть сформирована в виде json строки с использованием функции encode pipe.

### 3.4.2. Задание температурных параметров для расчета трубы encode\_t\_model

Расчет трубы может быть проведен с использованием нескольких температурных моделей, выбор которых определяется опцией t\_model набора параметров температурной модели задаваемых json строкой, которую можно сгенерировать функцией encode t model

### доступные модели

Таблица 20 — Доступные модели расчета температуры

№	Параметр	Описание	
1	$t_{model} = 0$	Значение по умолчанию. Температура линейно меняет-	
		ся по длине трубы, задается значениями температуры	
		на концах трубы, опции t_start_C и t_end_C	
2	t_model = 1	Температура флюида равна заданной температуре	
		окружающей среды. Температура окружающей среды	
		задается опцией t_list_C	
3	$t_{model} = 2$	Температура флюида рассчитывается с учетом задан-	
		ной температуры окружающей среды и теплопотерь.	
		Температура окружающей среды задается опцией	
		t_list_C. Параметры теплопередачи задаются соот-	
		ветствующими опциями	
4	$t_{model} = 3$	Температура флюида равна заданной температуре отно-	
		сительно измеренной глубины. Заданная температура	
		задается опцией t_list_C	

Значения опций закодированных в json строке меняются в зависимости от выбранной модели. Часть опций можно задать с использованием аргумента функции param.

Опции для t\_model = 2 приведены в таблице ниже. Расчетная модель реализована на основе работы [35].

Таблица 21 — Параметры функции encode\_t\_model передаваемые через аргумент – param

Ключ	Описание
thermal_conductivity_formation_WmC	Теплопроводность пласта
specific_heat_capacity_formation_JkgC	Теплоемкость пласта
thermal_conductivity_cement_WmC	Теплопроводность цемен-
	та вокруг скважины
thermal_conductivity_tubing_WmC	Теплопроводность НКТ
thermal_conductivity_casing_WmC	Теплопроводность эксплу-
	атационной колонны
heat_transfer_casing_liquid_Wm2C	Температуропроводность
	межтрубного пространства
	с жидкостью
heat_transfer_casing_gas_Wm2C	Температуропроводность
	межтрубного пространства
	с газом
heat_transfer_fluid_convection_Wm2C	Температуропроводность
	флюида в НКТ за счет
	конвекции
time_calc_hr	Время расчета

Значения по умолчанию для приведенных величин можно узнать запустив функцию encode\_t\_model без параметров и расшифровав ее результаты функцией dencode\_j son. Размерности опций указаны в их названиях. Для расчета трубы, при положительной измеренной глубине расчет реализуется для потока по эксплуатационной колонне, влияние НКТ и межтрубного пространства не учитывается.

## 3.4.3. Задание многофазной корреляции для расчета распределения давления

Расчет распределения давления в трубе основан на многофазных корреляциях. Выбор типа корреляции определяется параметром flow correlation.

В текущей версии Unifloc 7.28 VBA реализован следующий набор гидравлических корреляций:

- 1. flow correlation = 0. Корреляция Беггса Брилла [36].
- 2. flow correlation = 1. Корреляция Ансари [36].
- 3. flow correlation = 2. Корреляция TUFFP Unified [5; 37].
- 4. flow correlation = 3. Корреляция Грея, модифицированная [36].
- 5. flow correlation = 4. Корреляция Хайгедорна Брауна [36].
- 6. flow correlation = 5. Корреляция Сахарова Мохова [38].
- 7. flow\_correlation = 10. Pacчет на основе плотности газа, без учета жидкости.

Ниже на рисунке 3.8 приведены результаты расчёта кривой оттока (перепада давления в вертикальной трубе) для различных корреляций, реализованных в Unifloc 7.28 VBA.

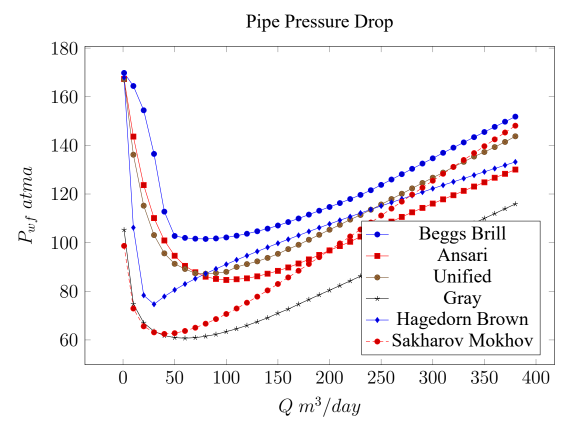


Рис. 3.8 — Кривые характеристики многофазного потока для вертикальных труб рассчитанные с использованием различных корреляций

## 3.4.4. MF\_pipe\_p\_atma – функция расчета распределения давления в трубе

Функция позволяет рассчитать перепад давления в участке трубопровода. Функция обеспечивает несколько режимов расчёта. Некоторые особенности работы функции MF\_p\_pipe\_atma()

- Свойства флюида в трубе определяются параметром feed, который в свою очередь может быть задан функцией encode feed().
- Если параметр дебита жидкости qliq\_sm3day = 0 равен нулю, расчет проводится для режима барботажа (ZNLF zero net liquid flow) движения газа через неподвижный столб жидкости. Расход газа должен быть задан опцией потока q\_gas\_free\_sm3day. В текущей версии Unifloc 7.28 VBA расчет барботажа проводится проводится за счет переключения на механистическую корреляцию Ансари. Попытка построить график зависимости перепад давления от дебита для других корреляций может дать нелогичный результат около нулевого дебита (скачек перепада давления). Рекомендуется без необходимости для qliq\_sm3day = 0 не считать при построении графиков.
- Распределение температуры для функции расчета участка скважины определяется температурной моделью t model

```
расчет распределения давления и температуры в трубопроводе
  выводит результат в виде таблицы значений
Public Function MF pipe p atma(
                ByVal p calc from atma As Double,
                ByVal t calc from C As Double,
       Optional ByVal construction As String = "", _
        Optional ByVal feed As String = "", _
       Optional ByVal t model As String = "",
       Optional ByVal calc along coord As Boolean = True,
       Optional ByVal flow along coord As Boolean = True,
       Optional ByVal flow correlation As Integer = 0,
       Optional ByVal calibr grav As Double = 1,
        Optional ByVal calibr fric As Double = 1,
       Optional ByVal param As String)
' p calc from atma - давление с которого начинается расчет, атм
           граничное значение для проведения расчета
 t calc from C - температура в точке где задано давление расчета
```

```
' feed - параметры потока флюидов json строка. Используйте
           функцию encode feed() для генерации
' construction - параметры конструкции json строка. Используйте
     функцию encode pipe() для генерации
' t model - параметры температурной модели json строка.
          Используйте функцию encode t model() для генерации
' calc along coord - направление расчета относительно координат.
' flow along coord - направление потока относительно координат.
' flow correl ation - гидравлическая корреляция, номер
' calibr grav - калибровка на гравитационную составляющую
               градиента давления
' calibr fric - калибровка на составляющую трения
               градиента давления
' param - дополнительные параметры расчета потока
' результат - число - давление на другом конце трубы atma.
           и распределение параметров по трубе
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

Таблица 22 — Параметры функции MF\_pipe\_p\_atma передаваемые через аргумент — param

Ключ	Описание	
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат	
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат	
	в виде массива.	
show_log	Показывать лог расчета в выводе. 0 – лог выводиться не будет,	
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.	
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых	
	версиях Excel.	
num_value	Номер параметра выводимого на первом месте. Позволяет	
	подменить выводимый параметр при show_array=0 на необ-	
	ходимый. Номера можно определить по расширенному выводу	
	при show_array=1	

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие

динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблица 23 — Расширенный вывод функции МF ріре р atma

<u>№</u>	Параметр	Описание	
0	p_result_atma	Параметр который выводится при show_array=0	
		или при подавлении вывода массива. Может быть на-	
		строен опцией num_value. По умолчанию расчетное	
		давление на конце трубы	
1	p_1, atma	Давление на начальном конце трубы (меньшая коорди-	
		ната по длине), атм	
2	t_1, C	Температура на начальном конце трубы (меньшая ко-	
		ордината по длине), С	
3	p_2, atma	Давление на конечном конце трубы (большая коорди-	
		ната по длине), атм	
4	t_2, C	Температура на конечном конце трубы (большая коор-	
		дината по длине), С	
5	calibr_grav	Калибровочный коэффициент на гравитационную со-	
		ставляющую перепада давления	
6	calibr_fric	Калибровочный коэффициент на составляющую пере-	
		пада давления по трению	
7	log	Лог расчета, выводится при show_log = 1	

Векторные результаты перечисленные ниже могут быть использованы для построения графиков и для проверки корректности расчета.

Таблица 24 — Расширенный вывод функции MF\_pipe\_p\_atma. Векторные результаты

h,m	Вектор измеренных глубин, м		
hvert,m	Вектор вертикальных глубин, соответствую-		
	щих измеренным, м		
p,atma	Вектор давлений, соответствующих измерен-		
	ным глубинам, атм		
t,C	Вектор температур флюида, соответствующих		
	измеренным глубинам, С		
t_amb, C	Вектор температур окружающей среды, соот-		
	ветствующих измеренным глубинам, С		
Hl, perc	Вектор истинных содержаний жидкости (liquid		
	holdup), соответствующих измеренным глуби-		
	нам, %		
fpat	Вектор индикаторов режимов потока, соответ-		
	ствующих измеренным глубинам, число		
diam, mm	Вектор внутренних диаметров трубы, соответ-		
	ствующих измеренным глубинам, мм		
	hvert,m  p,atma  t,C  t_amb, C  Hl, perc  fpat		

Режимы потока для механистических корреляций кодируются по следующей схеме при проведении расчетов

Таблица 25 — Кодировка режимов потока в функции MF\_pipe\_p\_atma.

Режим	Ансари	TUFFP
liq, жидкость	100	200
gas, чистый газ	101	201
bubl, пузырьковый	102	202
slug, снарядный	103	205
dbub, распределенный пузырьковый	104	206
anul, кольцевой	105	207
int, перемежающийся	-	203
str, разделенный	-	204
па, не определен	199	299

## 3.4.5. MF\_pipe\_calc – функция расчета распределения давления в трубе с json выводом

Функция позволяет рассчитать перепад давления в участке трубопровода, аналогично функции MF\_p\_pipe\_atma(). Но в отличии от нее выдает результаты в виде нескольких json строк скомпонованных в двумерный массив. Такой подход более универсален и легче расширяется, легче переносится в другие языки программирования, но при работе с Excel может вызывать проблемы с некоторыми версиями Excel (вывод длинных строк при выводе массива может некорректно работать в Excel 2016).

```
расчет распределения давления и температуры в трубопроводе
' выводит полный набор результатов в виде массива json параметров
Public Function MF pipe calc(
                ByVal p calc_from_atma As Double, __
                ByVal t calc_from_C As Double, _
       Optional ByVal construction As String = "",
       Optional ByVal feed As String = "",
       Optional ByVal t model As String = "",
       Optional ByVal calc along coord As Boolean = True, _
       Optional ByVal flow along coord As Boolean = True,
       Optional ByVal flow correlation As Integer = 0,
       Optional ByVal calibr grav As Double = 1,
       Optional ByVal calibr fric As Double = 1, _
       Optional ByVal param As String)
' p calc from atma - давление с которого начинается расчет, атм
           граничное значение для проведения расчета
' t calc from C - температура в точке где задано давление расчета
' feed
        - параметры потока флюидов json строка. Используйте
           функцию encode feed() для генерации
' construction - параметры конструкции json строка. Используйте
          функцию encode pipe() для генерации
' t model - параметры температурной модели json строка.
           Используйте функцию encode feed() для генерации
' calc along coord - направление расчета относительно координат.
' flow along coord - направление потока относительно координат.
' flow correl ation - гидравлическая корреляция, номер
' calibr grav - калибровка на гравитационную составляющую
                градиента давления
' calibr fric - калибровка на составляющую трения
```

```
градиента давления
' рагат - дополнительные параметры расчета потока
' результат - число - давление на другом конце трубы atma.
' и распределение параметров по трубе
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

Таблица 26 — Параметры функции MF\_pipe\_calc передаваемые через аргумент — param

Ключ	Описание	
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат	
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат	
	в виде массива.	
show_log	Показывать лог расчета в выводе. 0 – лог выводиться не будет,	
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.	
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых	
	версиях Excel.	

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблица 27 — Расширенный вывод функции MF\_pipe\_calc

	' I			
$N_{\underline{0}}$	Параметр	Описание		
0	results	json строка с результатами расчета		
1	curves	json строка с векторными результатами -		
		зависимостями параметров потока от из-		
		меренной глубины трубы		
2	curves add	json строка с дополнительными век-		
		торными результатами - зависимостями		
		параметров потока от измеренной глубины		
		трубы		
3	log	Лог расчета, выводится при		
		show_log = 1		

Таблица 28 — json строка с результатами расчета функции MF\_pipe\_calc

No	Параметр	Описание
1	p_result_atma	Давление – результат расчета, атм
2	t_result_C	Температура – результат расчета, С
3	p_1, atma	Давление на начальном конце трубы (мень-
		шая координата по длине), атм
4	t_1, C	Температура на начальном конце трубы
		(меньшая координата по длине), С
3	p_2, atma	Давление на конечном конце трубы (боль-
		шая координата по длине), атм
4	t_2, C	Температура на конечном конце трубы
		(большая координата по длине), С
5	calibr_grav	Калибровочный коэффициент на гра-
		витационную составляющую перепада
		давления
6	calibr_fric	Калибровочный коэффициент на состав-
		ляющую перепада давления по трению
7	q_gas_sm3day	Расход газа через трубу в стандартных
		условиях, м3/сут

Таблица 29 — json строка с векторными результатами расчета функции MF pipe calc

<u></u> -	<u> </u>	Описание	
1	crv_P	Вектор зависимости давления в трубе от	
		измеренной длины	
2	crv_H	Вектор зависимости вертикальной глуби-	
		ны в трубе от измеренной длины	
3	c_T	Вектор зависимости температуры потока	
		в трубе от измеренной длины	
4	c_Hl	Вектор зависимости истинного содер-	
		жания газа (liquid holdup) в трубе от	
		измеренной длины	
3	c_fpat	Вектор зависимости режима потока в тру-	
		бе от измеренной длины	
4	c_Tamb	Вектор зависимости температуры окружа-	
		ющей среды в трубе от измеренной длины	
5	c_Diam	Вектор зависимости диаметра трубы от	
		измеренной длины	

## 3.4.6. MF\_dpdl\_atmm – функция расчета градиента давления по многофазной корреляции Ансари

Иногда бывает удобно/интересно посмотреть детально на результаты расчета по многофазной корреляции. Для этого можно воспользоваться данной функцией. Внимательно смотрите описание и саму функцию. Выводит ряд параметров в массиве.

```
'расчет градиента давления
'с использованием многофазных корреляций

Public Function MF_dpdl_atmm(ByVal d_m As Double, _

ByVal p_atma As Double, _

ByVal Ql_rc_m3day As Double, _

ByVal Qg_rc_m3day As Double, _
```

```
Optional ByVal mu oil_cP As Double = const_mu_o, _
   Optional ByVal mu gas cP As Double = const mu_g, _
   Optional ByVal sigma oil gas Nm As Double = const sigma oil Nm,
   Optional ByVal rho lrc kgm3 As Double = const go * 1000,
   Optional ByVal rho_grc_kgm3 As Double = const_gg_ * const_rho_air, _
   Optional ByVal eps_m As Double = 0.0001, _
   Optional ByVal theta_deg As Double = 90, _
   Optional ByVal hcorr As Integer = 1,
   Optional ByVal param out As Integer = 0, _
   Optional ByVal calibr_grav As Double = 1, _
   Optional ByVal calibr fric As Double = 1)
' расчет градиента давления по одной из корреляций
' d m - диаметр трубы в которой идет поток
' р atma - давление в точке расчета
' Ql rc m3day - дебит жидкости в рабочих условиях
' Qg rc m3day - дебит газа в рабочих условиях
' mu oil cP - вязкость нефти в рабочих условиях
' mu gas cP - вязкость газа в рабочих условиях
' sigma oil gas Nm - поверхностное натяжение
              жидкость газ
' rho lrc kgm3 - плотность нефти
' rho grc kgm3 - плотность газа
'eps m - шероховатость
' theta deg - угол от горизонтали
' hcorr - тип корреляции
' param out - параметр для вывода
' calibr grav - калибровка гравитации
' calibr fric - калибровка трения
```

### Глава 4. Многофазный поток в пласте и призабойной зоне

#### 4.1. Расчет многофазного потока в пласте

Для анализа работы скважины и скважинного оборудования в большинстве случаев достаточно простейшего подхода для описания производительности пласта. На текущий момент в Unifloc 7.28 VBA используется линейная индикаторная кривая с поправкой Вогеля для учета разгазирования в призабойной зоне пласта с учетом обводненности [39].

Пользовательские функции для расчета производительности пласта начинаются с префикса IPR  $\,$  .

Для расчета притока из пласта необходимо определить связь между дебитом жидкости  $Q_{liq}$  (притоком) и забойным давлением работающей скважины  $P_{wf}$ . Линейная индикаторная кривая на основе закона Дарси задает такую связь через коэффициент продуктивности скважины, который определяется как

$$PI = \frac{Q_{liq}}{P_{res} - P_{wf}} \tag{4.1}$$

где  $P_{res}$  - пластовое давление - давление на контуре питания скважины. Закон Дарси описывает установившийся приток несжимаемой жидкости в однородном пласте.

Соответственно уравнение притока будет иметь вид

$$Q_{liq} = PI\left(P_{res} - P_{wf}\right)$$

Для линейного притока по закону Дарси коэффициент продуктивности может быть оценен либо по данным эксплуатации из уравнения 4.1 либо по аналитической зависимости по характеристикам пласта и системы заканчивания. Например для радиального притока к вертикальной скважине широко известна формула Дюпюи согласно которой

$$PI = f \cdot \frac{kh}{\mu B} \frac{1}{\ln \frac{r_e}{r_w} + S} \tag{4.2}$$

здесь f - размерный коэффициент, зависящий от выбранной системы единиц для остальных параметров. Так для системы единиц

Таблица 30 — Размерности параметров выражения 4.2

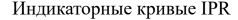
Обозначение	Параметр	СИ	Практические	Американские	
			метрические	промысловые	
£	размерный	2-	1	1	
f	коэффициент	$2\pi$	$\overline{18.41}$	$\overline{141.2}$	
k	проницаемость	$\mathbf{M}^2$	мД	mD	
h	мощность	M	М	ft	
76	пласта				
В	объемный	$M^3/M^3$	$^{3}/\text{M}^{3}$ $^{3}/\text{M}^{3}$	scf/bbl	
D	коэффициент				
μ	вязкость	Па · с	сП	cР	
r	радиус зоны	M	M	M	ft
$r_e$	дренирования			IVI	It
r	радиус	M		M	ft
$r_w$	скважины		IVI	It	
S	скин фактор	безразмерный			

При снижении забойного давления добывающей скважины ниже давления насыщения, оценка дебита жидкости по закону Дарси оказывается завышенной. Газ выделяющийся в призабойной зоне пласта создает дополнительное гидравлическое сопротивление. В Unifloc 7.28 VBA поправка на снижение забойного давления ниже давления насыщения реализована на основе поправки Вогеля. Для безводной нефти по Вогелю продуктивность скважины по данным тестовой эксплуатации - дебите жидкости  $Q_{liq}$  и соответствующем забойном давлении  $P_{wf}$  может быть оценен по выражению 4.3.

$$PI = \frac{Q_{liq}}{P_{res} - P_b + \frac{P_b}{1.8} \left[ 1.0 - 0.2 \frac{P_{wf}}{P_b} - 0.8 \left( \frac{P_{wf}}{P_b} \right)^2 \right]}$$
(4.3)

При наличии обводненности зависимость усложняется.

В Unifloc 7.28 VBA реализована модель определения коэффициента продуктивности по данным эксплуатации. Сравнение индикаторных кривых, построенных по тестовым данным  $Q_{liq}=100$  и  $P_{wf}=150$  при наличии и отсутствии воды, приведено на рисунке 4.1.



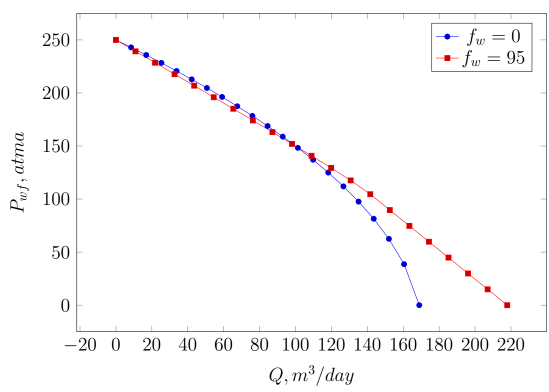


Рис. 4.1 — Сравнение индикаторных кривых для заданных тестовых параметров  $Q_{liq}=100$  и  $P_{wf}=150$  при наличии и отсутствии воды в потоке

### 4.1.1. IPR рі sm3dayatm – расчёт продуктивности

Функция позволяет рассчитать коэффициент продуктивности скважины по данным тестовой эксплуатации. Особенность линейной модели притока к скважине с поправкой Вогеля заключается в минимальном наборе исходных данных, необходимых для построения индикаторной кривой. Достаточно знать пластовое давление, дебит и забойное давление в одной точке.

```
Optional ByVal fw_perc As Double = 0, _
Optional ByVal pb_atma As Double = -1)

' Qtest_sm3day - тестовый дебит скважины, ст.м3/сут
' pwf_test_atma - тестовое забойное давление, абс. атм
' p_res_atma - пластовое давление, абс. атм
' fw_perc - обводненность, %
' pb_atma - давление насыщения, абс. атм
' результат - значение коэффициента продуктивности, ст.м3/сут/атм
```

### 4.1.2. IPR\_p\_wf\_atma – расчёт забойного давления по дебиту и продуктивности

Функция позволяет рассчитать забойное давление скважины по известным значениям дебита и продуктивности.

## 4.1.3. IPR\_q\_liq\_sm3day – расчёт дебита по забойному давлению и продуктивности

Функция позволяет рассчитать дебит жидкости скважины на поверхности по забойному давлению и продуктивности.

## Глава 5. Модель УЭЦН

### 5.1. Расчёт УЭЦН

Пользовательские функции, связанные с расчётом установок электрических центробежных насосов приведены в модуле «u7\_Excel\_functions\_ESP». Названия функций начинаются с префикса ESP.

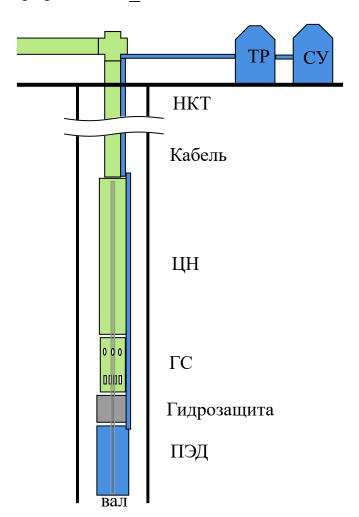


Рис. 5.1 — Схема конструктивных элементов ЭЦН

УЭЦН состоит из следующих основных конструктивных элементов:

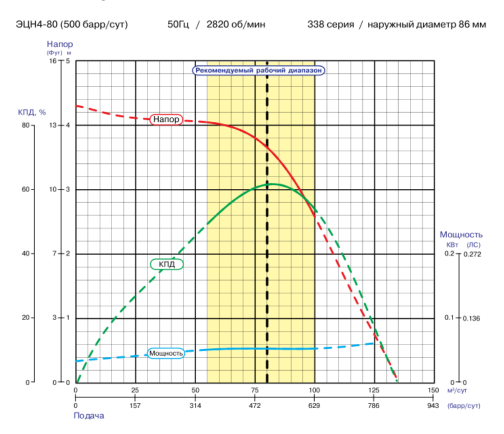
 ЦН – центробежный насос. Модуль обеспечивающий перекачку жидкости за счёт преобразования механической энергии вращения вала в гидравлическую мощность.

- ПЭД погружной электрический двигатель. Модуль обеспечивающий преобразование электрической энергии, поступающей по кабелю к погружному электрическому двигателю в механическую энергию вращения вала.
- ГС газосепаратор или приёмный модуль. Модуль обеспечивающий забор пластовой жидкости из скважины и подачу ее в насос. При этом центробежный газосепаратор способен отделить часть свободного газа в потоке и направить его в межтрубное пространство скважины. Работает за счёт механической энергии вращения вала.
- вал узел передающий энергию от погружного электрического двигателя (ПЭД) к остальным узлам установки, в том числе к центробежному насосу.
- кабель узел передающий электрическую энергию с поверхности к погружному электрическому двигателю
- НКТ колонна насосно компрессорных труб, на которой подвешен насос
- ТР трансформатор узел обеспечивающий необходимое напряжение на кабеле на поверхности. Как правило на вход трансформатора подается напряжение 380 В, а на выходе оно поднимается до нескольких тысяч вольт.
- СУ станция управления ЭЦН. Узел управляющий работой системы УЭЦН.
   Может запускать и останавливать скважины, обеспечивает защиту установки
   ЭЦН при нежелательных режимах работы
- ЧРП частотно регулируемый привод. Обычно комплектуется со станцией управления УЭЦН. Обеспечивает изменение частоты колебаний напряжения и тока, а соответственно и частоты вращения вала ЭЦН. Может отсутствовать в компоновке УЭЦН.

Элементы показаны на рисунке 5.1 где гидравлическая часть и электрическая обозначены разными цветами.

В промысловых сводках и отчётах часто ЭЦН обозначаются с использованием значений габарита насоса, номинальной подачи и номинального напора. ЭЦН5А 50 - 2000, означает что, это насос 5А габарита, с номинальной подачей 50 м3/сут и напором 2000 м.

#### ЭЦН4-80 ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ



Характеристика ступени на воде плотностью  $1000 \ \text{кг/м}^3$ . Допустимые производственные отклонения напора в рабочей части характеристики от номинального значения на номинальном режиме от +10% до -5%, мощности +8%.

Рис. 5.2 — Пример каталожных характеристик ЭЦН

УЭЦН, как и другие центробежные машины, обладает относительно узким диапазоном подач при которых достигается достаточно высокий КПД его работы (от 30 до 60%). В связи с этим для различных подач выпускаются различные типы УЭЦН. Всего в промышленности используются сотни различных типов ЭЦН различных производителей. Характеристики различных насосов предоставляются производителями в каталогах оборудования и обычно встраиваются в расчётные программы в виде баз данных характеристик оборудования. В надстройке Unifloc 7.28 VBA содержится база данных характеристик ЭЦН, которая может быть использована при проведении расчетов пользовательскими функциями. База сокращенная, содержит ряд насосов только одного производителя. Как правило этого достаточно для проведения базовых расчетов, так как характеристики насосов одного типоразмера разных производителей схожи между собой.

Для выбора определённого насоса из базы необходимо использовать его идентификатор в базе - pump id

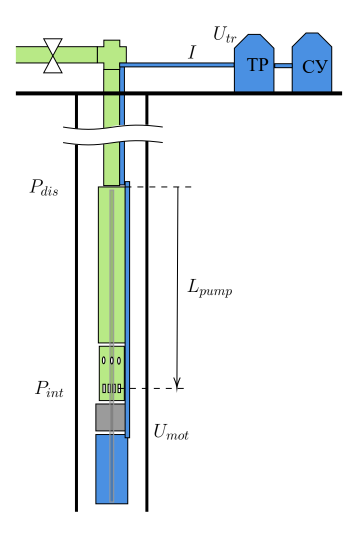


Рис. 5.3 — Схема конструктивных элементов ЭЦН

Задача расчёта УЭЦН обычно сводится к расчёту гидравлических и электрических характеристик ЭЦН, ключевые из которых показанных на рисунке 5.3. Выделяют несколько режимов расчёта:

- Прямая задача по заданным значениям дебита жидкости скважины, давлению на приеме, напряжению питания УЭЦН на поверхности найти давление на выкиде насоса, потребляемую электрическую мощность, потребляемый ток установки, КПД всей системы и отдельных узлов системы
- Обратная задача по данным контроля параметров работы УЭЦН на поверхности потребляемому току, напряжению питания частоте подаваемого напряжения, данным по конструкции УЭЦН и скважины найти дебит жидкости и обводнённость по скважине, давление на приёме и забойное давление.

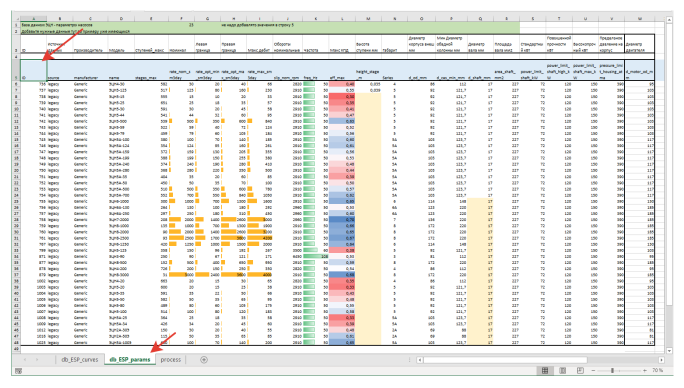
 Задача узлового анализа - по данным конструкции скважины, параметров работы погружного оборудования оценить дебит по жидкости скважины при заданным параметрах работы УЭЦН или при их изменении. К этому типу задач относится задача подбора погружного оборудования для достижения заданных условий эксплуатации

Для расчёта УЭЦН требуется рассчитать гидравлические параметры работы ЦН и электромеханические параметры ПЭД.

Более подробно про УЭЦН можно прочитать в книге Gabor Tacacs Electrical Submersible Pumps Manual [40].

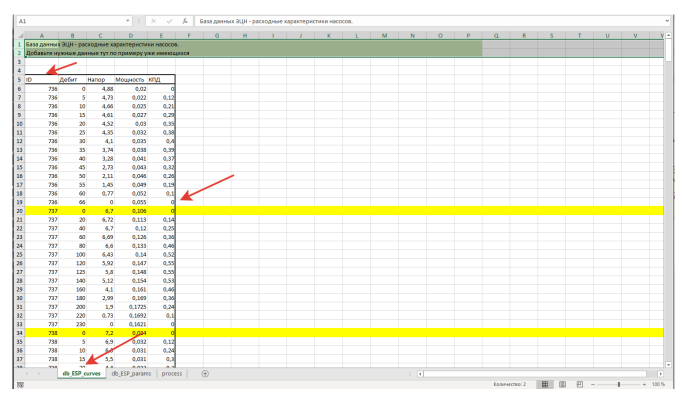
### 5.1.1. База характеристик ЭЦН

Для расчёта параметров работы УЭЦН необходимо иметь возможность работы с фактическими расходно напорными характеристиками различных типов ЭЦН. Такая возможность обеспечивается за счет наличия в составе Unifloc 7.28 VBA базы характеристик ЭЦН, которая находится в файле ESP\_json.db. Файл базы должен находиться рядом с надстройкой, название нельзя менять, оно жестко зашито в коде (актуально для версии 7.25). Файл базы данных текстовый в формате json. Что обеспечивает достаточно простую работу с ним и потенциальную возможность внесения новых типов оборудования без привлечения внешних инструментов. Тем не менее в папке db/ репозитория можно найти вариант базы данных в формате Excel ESP db.x1sm с возможностью генерации json базы.



Puc. 5.4 - лист db ESP params файла с базой ЭЦH

Файл ESP\_db.xlsm не зависит от надстройки Unifloc 7.28 VBA и может работать самостоятельно. База, фактически, состоит из двух таблиц на листах db\_ESP\_params (смотри рисунок 5.4) и db\_ESP\_curves (смотри рисунок 5.5). Первая хранит параметры ЭЦН, вторая кривые расходно напорных характеристик. Таблицы связаны по идентификатору насоса ID. Для добавления нового насоса следует добавить строку в таблицу на листе db\_ESP\_params с соответствующими параметрами (все поля обязательны к заполнению) и добавить строки в таблицу db\_ESP\_curves с тем же идентификатором ID и значениями кривых PHX (не менее 5 точек должно быть задано). При проведении расчётов кривые PHX будут проинтерполированы кубическими сплайнами.



 ${\sf Puc.}\ 5.5-{\sf nuct}\ {\sf db\_ESP\_curves}\$ файла с базой  ${\sf ЭЦH}$ 

Заголовки строки 5 на листе db\_ESP\_params (смотри рисунок 5.6) определяют ключи параметров в json файле. Их нельзя менять, так как при считывании они жёстко зашиты в коде. Если в таблицу добавить столбец с новым названием, то он тоже будет записан в json файл, но не будет учитываться в расчётах без соответствующих модификаций в коде. Строка 4 должна быть пустой для корректной работы макроса (при считывании выделяется заполненная область вокруг левого верхнего угла таблицы - ячейки с названием db\_ESP\_params\_topleft).

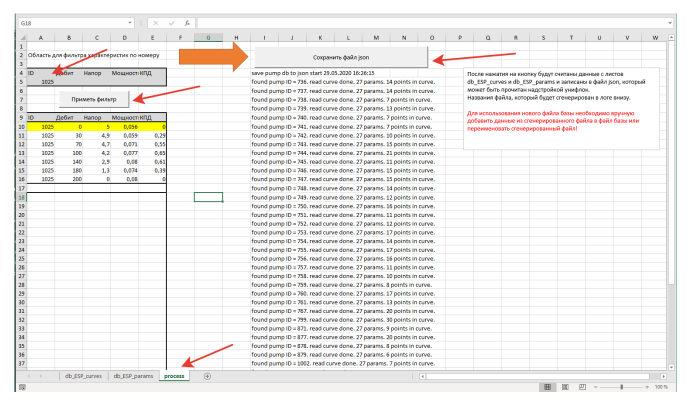


Рис. 5.6 — лист process файла с базой ЭЦН

На листе process таблицы есть возможность извлечь из базы расходно напорные характеристики одного насоса, а также сохранить файл в формате json. Для использования сгенерированного файла в Unifloc 7.28 VBA его потребуется вручную переименовать и переместить в папку с надстройкой Unifloc 7.28 VBA.

## 5.1.2. ESP\_head\_m – расчёт номинального напора ЭЦН

Функция позволяет получить паспортные характеристики ЭЦН. Возвращает значение напора при определённой подаче. При указанном значении вязкости нефти пересчитывает паспортные характеристики с учётом вязкости.

```
Optional ByVal mu_cSt As Double = -1, _
Optional ByVal calibr_head As Double = 1, _
Optional ByVal calibr_rate As Double = 1, _
Optional ByVal calibr_power As Double = 1)

' qliq_m3day - дебит жидкости в условиях насоса (стенд)
' num_stages - количество ступеней
' freq_Hz - частота вращения насоса
' pump_id - номер насоса в базе данных
' mu_cSt - вязкость жидкости, сСт;
' calibr_head - калибровка (множитель) на напор
' calibr_rate - калибровка (множитель) на расход
' calibr_power - калибровка (множитель) на мощность
```

Расчёт выполняется на основе паспортных характеристик ЦН из каталога встроенного в надстройку Unifloc 7.28 VBA. Паспортные характеристики расширены для дебитов превышающих максимальный при котором насос способен развивать положительный напор. Для больших дебитов напор становится отрицательным, то есть насос становится гидравлическим сопротивлением, хотя и продолжает отбирать мощность с вала.

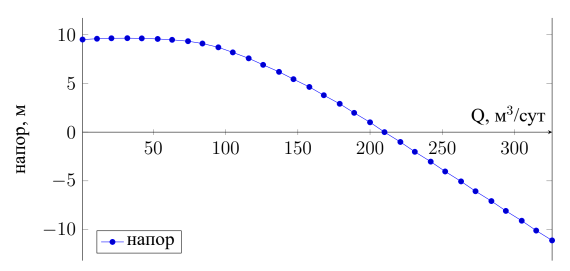


Рис. 5.7 — Номинальная характеристика центробежного насоса ЭЦН-80 на частоте  $60~\Gamma\mathrm{g}$ 

### 5.1.3. ESP\_eff\_fr – расчёт номинального КПД ЭЦН

Функция позволяет получить паспортные характеристики ЭЦН. Возвращает значение КПД насоса при определённой подаче. При указанном значении вязкости нефти пересчитывает паспортные характеристики с учётом вязкости.

```
' номинальный КПД ЭЦН (на основе каталога ЭЦН)
' учитывается поправка на вязкость
Public Function ESP eff fr(
       ByVal qliq m3day As Double,
        Optional ByVal num stages As Integer = 1, _
        Optional ByVal freq_Hz As Double = 50, _
        Optional ByVal pump_id As Long = 737, _
        Optional ByVal mu cSt As Double = -1,
        Optional ByVal calibr head As Double = 1, _
        Optional ByVal calibr rate As Double = 1, _
        Optional ByVal calibr power As Double = 1)
' qliq m3day - дебит жидкости в условиях насоса (стенд)
' num stages - количество ступеней
' freq Hz - частота вращения насоса
' pump id - номер насоса в базе данных
' mu_cSt - вязкость жидкости, сСт;
' calibr head - калибровка (множитель) на напор
' calibr rate - калибровка (множитель) на расход
' calibr power - калибровка (множитель) на мощность
```

Расчёт выполняется на основе паспортных характеристик ЦН из каталога встроенного в надстройку Unifloc 7.28 VBA. Паспортные характеристики расширены для дебитов превышающих максимальный при котором насос способен развивать положительный напор. Для больших дебитов напор становится отрицательным, а КПД обнуляется.

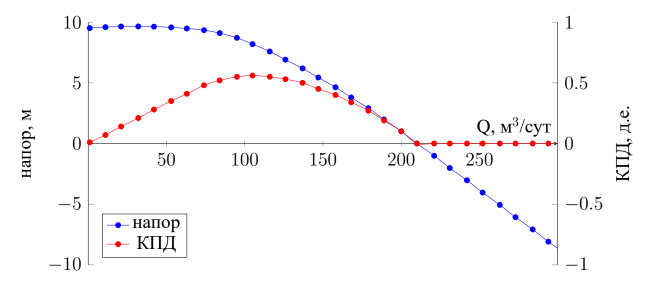


Рис. 5.8 — Номинальная характеристика центробежного насоса ЭЦН-80 на частоте  $60~\Gamma$ ц

#### 5.1.4. ESP\_power\_W – расчёт номинальной мощности потребляемой ЭЦН

Функция позволяет получить паспортные характеристики ЭЦН. Возвращает значение потребляемой с вала механической мощности при определённой подаче. При указанном значении вязкости нефти пересчитывает паспортные характеристики с учётом вязкости.

```
' pump_id — номер насоса в базе данных
' mu_cSt — вязкость жидкости, сСт;
' calibr_head — калибровка (множитель) на напор
' calibr_rate — калибровка (множитель) на расход
' calibr_power — калибровка (множитель) на мощность
```

Расчёт выполняется на основе паспортных характеристик ЦН из каталога встроенного в надстройку Unifloc 7.28 VBA. Паспортные характеристики расширены для дебитов превышающих максимальный при котором насос способен развивать положительный напор. Для больших дебитов напор становится отрицательным, а потребляемая мощность остается постоянной равной мощности при нулевом напоре (что неверно и наверное когда то будет улучшено).

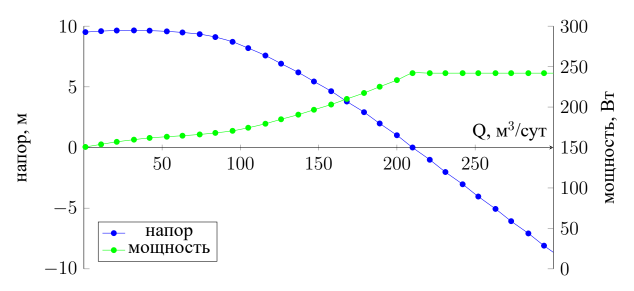


Рис. 5.9 — Номинальная характеристика центробежного насоса ЭЦН-80 на частоте 60 Гц

## 5.1.5. ESP\_id\_by\_rate – выбор типового насоса по номинальному дебиту

Функция возвращает идентификатор типового насоса по заданному номинальному дебиту. Может быть использована для выбора насоса на основе его наименования типа ЭЦН 50 - 2000.

```
' функция возвращает идентификатор типового насоса по значению
' номинального дебита

Public Function ESP_id_by_rate(q As Double)
' возвращает ID в зависимости от номинального дебита.
' насосы подобраны вручную из текущей базы.
' Q - номинальный дебит
```

## 5.1.6. ESP\_p\_atma – расчёт распределения давления в ЭЦН

Функция рассчитывает перепад давления, развиваемый ЦН при заданных параметрах флюида и термобарических условиях. Это одна из основных функция расчёта ЭЦН, комбинирующая характеристики из каталога и гидравлическую модель работы ЭЦН.

$$P_{dis} = P_{int} + \sum_{i}^{n} \rho_{mix,rc}(\bar{P}_{st,i},T) \cdot g \cdot h_{st,i}(Q_{mix,i}(\bar{P}_{st,i},T))$$

где

 $P_{dis}$  давление на выкиде насоса;

 $P_{int}$  давление на приёме насоса;

і номер ступени, или набора ступеней для ускоренного расчёта;

п количество ступеней или наборов ступеней;

 $\bar{P}_{st.i}$  среднее давление на ступени i;

 $\rho_{mix,rc}$  плотность ГЖС в ступени i;

 $h_{st,i}$  напор развиваемый в ступени i;

 $Q_{mix,i}$  расход ГЖС в ступени i;

*g* ускорение свободного падения;

При расчёте сделаны следующие предположения:

— не учитывается проскальзывание для асинхронного двигателя. Несмотря на то, что в базе может быть задана частота вращения с учётом проскальзывания, в этой функции считается, что slip=0 и ЦН вращается с частотой вращения электрического поля заданного параметром freq\_Hz. Для учета проскальзывания следует использовать функцию ESP\_system\_calc или скорректировать частоту freq\_Hz вручную.

- в расчёте предполагается, что при повышении давления свободный газ растворится в нефти в соответствии с заданными PVT параметрами. Фактически работает опция свободный газ растворяется. Для того, чтобы реализовать вариант расчёта при котором свободный газ при повышении давления не успеет раствориться в нефти следует модифицировать свойства флюида поступающего в насос так, чтобы запретить его растворение больше определённого предела (изменить давление насыщения  $P_b$  и газосодержание при давлении насыщения  $r_{sb}$ )
- возможен как расчёт давления на выкиде по давлению на приёме, так и расчёт давления на приёме по давлению на выкиде (регулируется параметром calc\_along\_flow). При этом расчёт ведётся непосредственным интегрированием по ступеням ЭЦН с шагом dnum\_stages\_integrate, задаваемым как опция для рагат. Расчёт против потока, при котором по давлению на выкиде рассчитывается давление на приёме следует применять с осторожностью. В этом варианте не сработают поправки на влияние газа, так как они предполагаю расчёт величины поправки от доли газа на приёме, которая не известна при старте расчёта. Кроме того при большом шаге интегрирования dnum\_stages\_integrate) может накапливаться ошибка влияния газа при низких давлениях. Более надёжным вариантом расчёта давления на приёме по известному давлению на выкиде будет итеративный расчёт (подбор такого давления на приёме при котором будет обеспечиваться заданное давление на выкиде)
- температурный расчёт ЭЦН расчёт температуры флюида на выкиде насоса возможен только для варианта расчёта от давления на приёме к давлению на выкиде calc\_along\_flow=True). При этом не учитывается эмиссия тепла в окружающее пространство от корпуса насоса. Предполагается, что все выделившееся тепло идёт на нагрев флюида. Температурный расчет активируется если t\_dis\_C задано отрицательным, иначе температура по ступеням линейно интерполируется между заданными значениями.

```
'функция расчета давления на выходе/входе ЭЦН в рабочих условиях
'большинство параметров задается явно
Public Function ESP_p_atma(

ВуVal p_calc_atma As Double,

Optional ByVal t_intake_C As Double = 50, _
```

```
Optional ByVal t_dis_C As Double = 50, _
       Optional ByVal feed As String = "",
       Optional ByVal pump id As Long,
       Optional ByVal num_stages As Integer = 1, _
       Optional ByVal freq Hz As Double = 50,
       Optional ByVal calc_along_flow As Boolean = True, _
       Optional ByVal calibr head As Double = 1,
       Optional ByVal calibr_rate As Double = 1, _
       Optional ByVal calibr power As Double = 1, _
       Optional ByVal gas correct model As Integer = 0,
       Optional ByVal gas correct stage by stage As Integer = 0,
       Optional ByVal param As String)
' p calc atma
               - давление для которого делается расчет
                    либо давление на приеме насоса
                    либо давление на выкиде насоса
                    определяется параметром calc along flow
' t intake C
                 - температура на приеме насоса
' t dis C
                  - температура на выкиде насоса.
            если = 0 и calc along flow = 1 то рассчитывается
' feed - параметры потока флюидов json строка. Используйте
           функцию encode feed() для генерации
' pump id
                 - идентификатор насоса
' num stages
                 - количество ступеней
' freq Hz
                  - частота вращения вала ЭЦН, Гц
' calc along flow - режим расчета снизу вверх или сверху вниз
         calc along flow = True => p atma давление на приеме
          calc along flow = False => p atma давление на выкиде
' calibr head - калибровка (множитель) на напор
' calibr rate - калибровка (множитель) на расход
' calibr power - калибровка (множитель) на мощность
' gas_correct_model - модель калибровки по газу
' gas correct stage by stage - модель применятеся
                    для всех ступеней по отдельности
' param - дополнительные параметры расчета потока
' результат - массив значений включающий
```

Часть настроек управляющая выводом результатов задается в виде закодированной строки в аргументе param.

Таблица 31 — Параметры функции ESP\_p\_atma передаваемые через аргумент — param

param	
Ключ	Описание
show_array	Показывать расширенные результаты расчета: 0 – результат
	в виде одного числа (значение по умолчанию), 1 – результат
	в виде массива.
show_log	Показывать лог расчета в выводе. $0$ – лог выводиться не будет,
	1 – будет показан лог в виде json строки в массиве вывода.
	Большой размер лога может вызвать проблемы на некоторых
	версиях Excel.
num_value	Номер параметра выводимого на первом месте. Позволяет
	подменить выводимый параметр при show_array=0 на необ-
	ходимый. Номера можно определить по расширенному выводу
	при show_array=1
dnum_stages_	і Натуппа ступеням. По умолчанию для ускоре-
	ния расчет равен dnum_stages_integrate=10. Установка
	dnum_stages_integrate=1 должно улучшить точность
	расчета
out_points	Количество точек для вывода векторных результатов. По умол-
	чанию out_points = 20

При включенной опции show\_array=1 результат выдается в виде двумерного массива значений - плоской таблицы. Результирующая таблица может быть непосредственно выведена в ячейки Excel (в версиях не поддерживающие динамические массивы необходимо использовать Cntrl-Shift-Enter для вывода результата в заранее выделенный диапазон ячеек) или получена в виде массива при вызове из VBA.

При выводе массива на лист Excel первая строка содержит значения параметров, вторая подписи к значениям. При выводе с использованием Cntrl-Shift-Enter можно вывести только первую строку параметров и распространить расчетную формулу "протягиванием" на несколько строк.

Таблица 32 — Расширенный вывод функции ESP р atma

$N_{\underline{0}}$	Параметр	Описание
0	p_dis_atma	Параметр который выводится при show_array=0
		или при подавлении вывода массива. Может быть на-
		строен опцией num_value. По умолчанию давление
		на выкиде ЭЦН.
1	p_int_atma	Давление на приеме насоса, атм
2	t_int_C	Температура на приеме насоса, С
3	p_dis_atma	Давление на выкиде насоса, атм
4	t_dis_C	Температура на выкиде насоса, С
5	head_m	Фактические напор развиваемый насосом, м
6	eff_ESP_d	Фактический гидравлический КПД насоса, проценты
7	power_fluid_W	Фактическая гидравлическая мощность развиваемая
		насосом, Вт
8	power_ESP_W	Фактическая потребляемая с вала механическая мощ-
		ность насоса, Вт
9	gas_correction	Поправке на газ
10	log	Лог расчета, выводится при show_log = 1

Векторные результаты перечисленные ниже могут быть использованы для построения графиков и для проверки корректности расчета.

Таблица 33 — Расширенный вывод функции ESP\_p\_atma. Векторные результаты

	· •	
1	n_stage	Вектор номеров ступеней
2	length_m	Вектор координат ступеней (длина), м
3	p,atma	Вектор давлений, соответствующих заданным
		ступеням, атм
4	t,C	Вектор температур флюида, соответствующих
		заданным ступеням, С
5	gas_fraction	Вектор расходных долей газа в потоке, соот-
		ветствующих заданным ступеням, проценты
6	qmix_rm3day	Вектор объемных расходов газожидкостной
		смеси, соответствующих заданным ступеням,
		м3/сут
7	power_fluid_W	Вектор значений фактической гидравлической
		мощности для ступеней ниже заданной, Вт
8	power_ESP_W	Вектор значений фактической потребляемой
		с вала механическая мощности для ступеней
		ниже заданной, Вт
9	eff fluid	Вектор значений КПД для заданной ступени,
		проценты
10	mu_stage_cP	Вектор значений вязкости на заданной ступени
11	gas correction	Вектор значений поправки на влияние газа по
		ступеням

## Глава 6. Старые функция расчёта технологического режима добывающих скважин

#### 6.1. Технологический режим добывающих скважин

Одна из первых реализаций расчётных модулей Unifloc 7.28 VBA была создана для проведения расчётов потенциала добычи нефти в форме технологического режима добывающих скважин. Расчёты были реализованы в начале 2000х годов. Расчётная форма оказалась удобной для практического применения и со временем алгоритмы расчёта распространились по разным компаниям и широко использовались.

Функции расчета параметров технологического режима добывающих скважин находятся в модуле u old mdlTecRegimes

Для обеспечения обратной совместимости расчётов в Unifloc 7.28 VBA заложены основные функции расчёта из технологического режима работы скважин. У функций изменены названия функций и имена аргументов, однако алгоритмы расчётов оставлены без изменений.

Пользовательские функции для расчета параметров технологического режима работы добывающих скважин начинаются с префикса old\_. Листинги определений функций в описании не приводятся, кому интересно, лучше искать непосредственно в коде.

### 6.1.1. old\_pwf\_calc\_atma - расчёт забойного давления по динамическому уровню

Функция рассчитывает забойное давление добывающей нефтяной скважины. Расчёт выполняется по известному значению затрубного давления и динамическому уровню. [1]

Результат расчёта - абсолютное значение забойного давления.

Расчёт выполняется по модифицированной корреляции Хасана-Кабира оптимизированной для скорости вычисления как для интервала выше насоса в межтрубном пространстве, так и для участка ниже насоса. При расчёте пренебрегается трением в потоке и используются упрощённые PVT зависимости, что позволило получить результат в аналитическом виде и ускорить расчёты. [ссылку надо будет привести когда то]

Функция позволяет учесть удлинения скважин для забоя, глубины спуска насоса, и динамического уровня. Два последних значения являются опциональными и могут быть опущены при проведении расчёта.

# 6.1.2. old\_pwf\_calc\_p\_intake\_atma – расчёт забойного давления по давлению на приеме

Функция рассчитывает забойное давление добывающей нефтяной скважины по известному значению давления на приёме насоса.

Результат расчёта - абсолютное значение забойного давления.

Расчёт выполняется по модифицированной корреляции Хасана-Кабира оптимизированной для скорости вычисления для участка ниже насоса. При расчёте пренебрегается трением в потоке и используются упрощённые PVT зависимости, что позволило получить результат в аналитическом виде и ускорить расчёты. [ссылку надо будет привести когда то]

Функция позволяет учесть удлинения скважин для забоя, глубины спуска насоса. Последние значения являются опциональными и могут быть опущены при проведении расчёта.

## 6.1.3. old\_Ppump\_calc\_atma – расчёт давления на приеме по динамическому уровню

Функция рассчитывает давление на приёме насоса добывающей нефтяной скважины по известному значению затрубного давления и динамическому уровню.

Расчёт выполняется по модифицированной корреляции Хасана-Кабира оптимизированной для скорости вычисления для участка выше насоса. При расчёте пренебрегается трением в потоке и используются упрощённые PVT зависимости, что позволило получить результат в аналитическом виде и ускорить расчёты. [ссылку надо будет привести когда то]. Значение коэффициента сепарации используется для оценки объёмного расхода газа в межтрубном пространстве.

Результат расчёта - абсолютное значение давления на приёме насоса.

### 6.1.4. old Potential Pwf atma – расчёт целевого забойного давления по доле газа

Функция рассчитывает целевое забойное давление добывающей нефтяной скважины, при котором достигается заданная доля газа в потоке.

Результат расчёта - абсолютное значение забойного давления.

# 6.1.5. old\_BB\_Pwf\_atma – расчёт забойного давления фонтанирующей скважины по буферному давлению

Функция рассчитывает забойное давление фонтанирующей добывающей скважины по известному значению буферного давления. Расчет выполняется по корреляции Бегсса Брилла.

Расчет отличается рядом упрощений - из PVT свойств используется только значение газового фактора - давление насыщения и объемный коэффициент газа вычисляются по корреляциям.

В отличии от расчёта скважин с насосом в корреляции Беггса Брилла учитывается наличие трения. Хотя для низких дебитов эта корреляция может давать завышенные значения перепада давления.

Для расчётов рекомендуется использовать функцию Unifloc 7.28 VBA реализующую аналогичную функциональность с меньшим набором допущений

Результат расчёта - абсолютное значение забойного давления.

# 6.1.6. old\_BB\_Pwf\_Pin\_atma – расчёт забойного давления по давлению на приеме по корреляции Беггса-Брилла

Функция рассчитывает забойное давление добывающей скважины по известному значению давления на приёме. Расчёт выполняется по корреляции Бегсса-Брилла. Расчёт отличается рядом упрощений - из PVT свойств используется только значение газового фактора - давление насыщения и объёмный коэффициент газа вычисляются по корреляциям.

В отличии от расчёта скважин с насосом в корреляции Беггса Брилла учитывается наличие трения. Хотя для низких дебитов эта корреляция может давать завышенные значения перепада давления.

Для расчётов рекомендуется использовать функцию Unifloc 7.28 VBA реализующую аналогичную функциональность с меньшим набором допущений

Результат расчёта - абсолютное значение забойного давления.

## Заключение

Заключение возможно будет тут когда то

## Единицы измерений

## Давление

atm, атм — физическая атмосфера atma, атма — абсолютное значение величины в атмосферах atmg, атми — избыточное (измеренное) значение величины в атмосферах. отличается от абсолютной на величину атмосферного давления (1.01325 атма)

## Список сокращений и условных обозначений

 $\gamma_g$  — gamma gas — удельная плотность газа, по воздуху.

 $ho_{air}$  — rho\_air — плотность воздуха, относительная плотность газа  $\gamma_g$  считается по воздуху  $ho_{air}=1.22$  кг/м $^3$ 

 $\gamma_o$  – gamma oil – удельная плотность нефти, по воде.

 $\gamma_w$  — gamma wat — удельная плотность воды, по воде.

 $R_{sb}$  – Rsb\_m3m3 – газосодержание при давлении насыщения, м $^3/$ м $^3$ .

 $R_p$  – Rp\_m3m3 – замерной газовый фактор, м $^3/{
m m}^3$ .

 $P_b$  – Pb аtma – давление насыщения, атма.

 $T_{res}$  – Tres\_C – пластовая температура, °C.

 $B_{ob}$  – Вор m3m3 – объёмный коэффициент нефти, м $^3/$ м $^3$ .

 $\mu_o-{\tt mu\_oil\_cP}-{\tt вязкость}$  нефти, по воде.

 $\mu_{ob}$  – Muob\_cP – вязкость нефти при давлении насыщения, с $\Pi$ .

 $Q_{liq}$  — Qliq\_scm3day — дебит жидкости измеренный на поверхности (приведенный к стандартным условиям), м3/сут.

 $f_w$  — fw\_perc, fw\_fr — объёмная обводненность (fraction of water), проценты или доли единиц.

 $f_g$  — fg\_perc, fg\_fr — объёмная доля газа в потоке (fraction of gas), проценты или доли единиц.

PI – pi\_sm3dayatm – коэффициент продуктивности скважины, м $^3$ /сут/атм

#### Словарь терминов

Словарь описывает термины и сокращения широко используемые в описании и в системе Unifloc 7.28 VBA.

- **VBA** Visual Basic for Application язык программрования встроенный в Excel и использованный для написания макросов Unifloc 7.28 VBA.
  - **VBE** Среда разработки для языка VBA. Встроена в Excel.
  - BHP, Pwf Bottom hole pressure. Well flowing pressure. Забойное давление
  - BHT, ТВН Bottom hole temperature. Забойная температура
- **WHP, PWH** Well head pressure. Устьевое давление. Как правило, соответствует буферному давлению.
- **WHT, TWH** Well head temperature. Устьевая температура. Температура флюида на устье скважины. Температура в точке замера буферного давления.
- **IPR** Inflow performance relationship. Индикаторная кривая. Зависимость забойного давления от дебита для пласта. Широко используется в узловом анализе.
- VLP, VFP Vertical lift performance, vertical flow performance, outflow curve. Кривая лифта, кривая оттока. Зависимость забойного давления от дебита для скважины. Широко используется в узловом анализе.
  - **ESP** Electrical submersible pump. Электрический центробежный насос.
  - GL Gas Lift. Газлифтный способ эксплуатации добывающих скважин.
- **РНХ** ЭЦН Расходно напорная характеристика электрического центробежного насоса. Ключевая характеристика ЭЦН. Дается производителем в каталоге ЭЦН для новых насосов или определяется на стенде для ремонтных ЭЦН.
- **PVT** Pressure Volume Temperature. Общепринятое обозначение для физико-химических свойств пластовых флюидов нефти, газа и воды.
- **MF** MultiPhase. Много Фазный поток. Префикс для функций имеющих дело с расчетом многофазного потока в трубах и скважине.
- **НКТ** Насосно компрессорная труба. Часть конструкции скважины. по колонне НКТ добывается скважинная продукция или закачивается вода. Может быть заменена в процессе эксплуатации при ремонте скважины.
- $\mathbf{K}$  Эксплуатационная колонна. Часть конструкции скважины. Не может быть заменена в процессе эксплуатации при ремонте скважины.
- $\Gamma$ ЖС Газо жидкостная смесь. Часто используется для обозначения совместно двигающихся флюидов в многофазном потоке нефти, газа, воды.

**Барботаж, ZNLF** — Движение газа через неподвижный столб жидкости. ZNLF - zero net liquid flow. Встречается в скважинах с насосами - в межтрубном пространстве газ движется через неподвижный столб жидкости. Влияет на динамический уровень в скважине.

ЭЦН — Электрический центробежный насос.

УЭЦН — Установка электрического центробежного насоса. Включает весь комплекс погружного и поверхностного оборудования необходимого для работы насоса - насос (ЭЦН), погружной электрический двигатель (ПЭД), гидрозащита (ГЗ), входной модуль (ВМ) и газосепаратор (ГС), электрический кабель, станция управления (СУ) и другие элементы

**ЧРП** — Частотно регулируемый привод. Элемент УЭЦН обеспечивающий возможность вращения вала УЭЦН с различными частотами.

#### Список литературы

- 1. *Хасанов М.*, *Пашали А.*, *Хабибуллин Р.*, *Краснов В.* Оценка забойного давления механизированной скважины: теория и опыт применения // Научнотехнический вестник ОАО НК Роснефть. 2006. Февр.
- 2. *Хасанов М.*, *Байков В.*, *Афанасьев В.*, *Мухамедшин Р.*, *Булгакова Г.*, *Гладков А.* Стандарт компании ЮКОС. Физические свойства нефти. Методы расчета. Уфа Москва, 2002. 45 с.
- 3. *Хасанов М.*, *Краснов В.*, *Хабибуллин Р.*, *Пашали А.*, *Семенов А.* Метод интерпретации отжима динамического уровня с использованием современных подходов к расчету многофазного потока // Нефтяное хозяйство. 2009. Янв.
- 4. *Khasanov M.*, *Krasnov V.*, *Khabibullin R.*, *Pashali A.*, *Semenov A.* New Method for Fluid Level Depression Test Interpretation Based on Modern Multiphase Flow Calculation Techniques. // SPE 129562. 2010. DOI: https://doi.org/10.2118/129562-MS.
- 5. *Khasanov M.*, *Krasnov V.*, *Khabibullin R.*, *Pashali A.* Monitoring and Optimization of Well Performance in Rosneft Oil Company—The Experience of the Unified Model Application for Multiphase Hydraulic Calculations // SPE 104359. 2006. DOI: https://doi.org/10.2118/104359-RU.
- 6. Хабибуллин Р., Пашали А., Краснов В., Бикбулатов С., Еличев В., Михайлов В. Оптимизация режима работы фонтанирующих скважин в НК «Роснефть» // Нефтяное хозяйство. 2006. Сент.
- 7. Khasanov M., Krasnov V., Khabibullin R., Pashali A., Guk V., Litvinenko K., Elichev V., Prado M. High GLR ESP technologies Comparison, Field Test Results // SPE 117414. 2008. DOI: https://doi.org/10.2118/117414-RU.
- 8. Дроздов А., Вербицкий В., Деньгаев А., Арсеньв А., Литвиненко В., Хабибуллин Р., Литвиненко К., Еличев В. Результаты исследований работы погружных центробежных газосепараторов при эксплуатации скважин ООО «РН-Пурнефтегаз» с высоким входным газосодержанием. Сравнение стендовых и промысловых испытаний // SPE 117415. 2008. DOI: https://doi.org/10.2118/117415-RU.

- 9. *Krasnov V.*, *Khabibullin R.*, *Pashali A.*, *Guk V.*, *Litvinenko K.*, *Elichev V.*, *Prado M.* Performance Analysis of ESP Systems in High-GLR Wells: From Lab Experiments to Practical Field Applicationss // SPE 120628. 2009. DOI: https://doi.org/10.2118/120628-MS.
- 10. *Кудряшов С., Хасанов М., Краснов В., Хабибуллин Р., Семенов А.* Шаблоны Применения Технологий эффективный способ систематизации знаний. // Нефтяное хозяйство. 2007. Нояб.
- 11. *Хасанов М.*, *Семенов А.*, *Пашали А.*, *Хабибуллин Р.* Подход к выбору оптимального способа эксплуатации скважин на примере Ванкорского месторождения. // Нефтяное хозяйство. 2007. Нояб.
- 12. Шушаков А., Павлечко Н., Кибирев Е., Бурцев Я., Хабибуллин Р., Хазиев А., Кузнецов В. Оптимизация работы газлифтного фонда скважин в условиях ЗАО Газпромнефть Оренбург с помощью нового расчетного модуля. // Нефтяное хозяйство. 2015. Дек.
- 13. Lubnin A., Yudin E., Fazlytdinov R., Khabibullin R., Grishchenko E., Bovt A. A New Approach of Gas Lift Wells Production Optimization on Offshore Fields // SPE-181903. 2016. DOI: https://doi.org/10.2118/181903-RU.
- 14. *PEH*. Produced water formation volume factor. 2021. URL: https://petrowiki.spe.org/Produced\_water\_formation\_volume\_factor (visited on 01/21/2021).
- 15. *McCain Jr. W.* Reservoir-Fluid Property Correlations-State of the Art (includes associated papers 23583 and 23594) // SPE Res Eng SPE-18571-PA. 1991. DOI: https://doi.org/10.2118/18571-PA.
- 16. *McCain W. J.* The Properties of Petroleum Fluids, second edition. PennWell Books, 1990.
- 17. *PetroSkills*. Variation of Ideal Gas Heat Capacity Ratio with Temperature and Relative Density. 2013. URL: http://www.jmcampbell.com/tip-of-the-month/2013/05/variation-of-ideal-gas-heat-capacity-ratio-with-temperature-and-relative-density/ (visited on 01/21/2021).
- 18. *Kareem L.*, *Iwalewa T.*, *Al-Marhoun M.* New explicit correlation for the compressibility factor of natural gas: linearized z-factor isotherms. // J Petrol Explor Prod. 2016. DOI: https://doi.org/10.1007/s13202-015-0209-3.
- 19. *PEH*. Gas viscosity. 2021. URL: http://petrowiki.org/Gas\_viscosity (visited on 01/21/2021).

- 20. Lee A., Gonzalez M., Eakin B. The Viscosity of Natural Gases SPE-1340-PA // J Pet Technol. 1966.
- 21. Beggs H., Robinson J. SPE-5434-PA Estimating the Viscosity of Crude Oil Systems // J Pet Technol. 1975. DOI: http://dx.doi.org/10.2118/5434-PA.
- 22. *PEH*. Oil viscosity. 2021. URL: https://petrowiki.spe.org/Oil\_viscosity (visited on 01/21/2021).
- 23. *Vazquez M.*, *Beggs H.* SPE-6719-PA Correlations for Fluid Physical Property Prediction // J Pet Technol. 1980. DOI: http://dx.doi.org/10.2118/6719-PA.
- 24. *PEH*. Oil System Correlations. 2021. URL: https://petrowiki.spe.org/PEH: Oil System Correlations (visited on 01/21/2021).
- 25. *PEH*. Oil System Correlations. Appendix table A-7 Undersaturated Oil Viscosity Correlations. 2021. URL: https://petrowiki.spe.org/File:Vol1\_Page\_329\_Image 0001.png (visited on 01/21/2021).
- 26. *Standing M.* A Pressure-Volume-Temperature Correlation for Mixtures of California Oils and Gases // API Drilling and Production Practice. 1947.
- 27. *PEH*. Oil System Correlations. Appendix table A-7 Dead Oil Viscosity Correlations. 2021. URL: https://petrowiki.spe.org/File:Vol1\_Page\_323\_Image\_0001. png (visited on 01/21/2021).
- 28. *Standing M.* Volumetric and Phase Behavior of Oil Field Hydrocarbon Systems, ninth edition. Society of Petroleum Engineers of AIME, 1981.
- 29. *Valkó P., McCain W.* Reservoir oil bubblepoint pressures revisited; solution gas—oil ratios and surface gas specific gravities // Journal of Petroleum Science and Engineering. 2003. DOI: https://doi.org/10.1016/S0920-4105(02)00319-4.
- 30. *Velarde J.*, *Blasingame T.*, *McCain W.* Correlation of Black Oil Properties At Pressures Below Bubble Point Pressure A New Approach. // SPE Annual Technical Meeting, Calgary, Alberta, June 1997. 1997. DOI: https://doi.org/10.2118/97-93.
- 31. *Игревский В*. Исследование влияния газовой фазы на характеристику многоступенчатого центробежного насоса при откачке газожидкостных смесей из скважин: дис. ... канд. тех. наук: 05.15.06. М., 1977. 190 с.
- 32. *Marquez R.*, *Prado M.* A New Robust Model For Natural Separation Efficiency // SPE 80922-MS. 2003. DOI: https://doi.org/10.2118/80922-MS.

- 33. *Perkins T.* Critical and Sub-Critical Flow of Multiphase Mixtures Through Chokes // SPE 20633, SPE Drilling and Complition. 1993. DOI: https://doi.org/10.2118/20633-PA.
- 34. *Bratland O.* Pipe Flow 1. Single-phase flow assurance. URL: http://www.drbratland.com/free-book-pipe-flow-1-single-phase-flow-assurance/ (visited on 06/04/2020).
- 35. *Hasan A.*, *Kabir C.* Fluid Flow and Heat Tranfer in Wellbores. SPE, 2002. 181 p.
- 36. *Мукерджи X.*, *Брилл Д.* Многофазный поток в скважинах. Институт компьютерных исследований, 2006. 384 с.
- 37. *Khasanov M., Krasnov V., Khabibullin R., Pashali A., Guk V.* A Simple Mechanistic Model for Void-Fraction and Pressure-Gradient Prediction in Vertical and Inclined Gas/Liquid Flow // SPE Prod and Oper, SPE-108506-PA A. 2010. Jan. DOI: https://doi.org/10.2118/108506-MS.
- 38. *Сахаров В., Мохов М.* Эксплуатация нефтяных скважин, учебное пособие. РГУ нефти и газа, 2008. 250 с.
- 39. *Brown K*. The Technology of Artificial Lift Methods. Volume 4. Production Optimization of Oil and Gas Wells by Nodal System Analysis. PennWell, 1984. 464 p.
- 40. *Gabor T.* Electrical Submersible Pumps Manual. 2nd edition. Elsevier, 2018. 578 p. DOI: 10.1016/B978-1-85617-557-9.X0001-2.

## Приложение А

## Автоматически сгенерированное описание

Далее следует описание расчётных функций Unifloc 7.28 VBA автоматически сгенерированное из исходного кода. Подробности по ключевым пользовательским функциям можно найти в описании выше. Автоматическое описание возможно будет более полным и актуальным пока продолжается разработка.

#### A.1. crv\_fit\_linear

```
'Аппроксимация данных линейной функцией.
'Решается задача min|XM-Y| ищется вектор М
Public Function crv fit linear (YA,
                          XA,
                   Optional out As Long,
                   Optional weight,
                   Optional constraints)
' YA
      - Y вектор исходных данных [0..N-1] (столбец или массив)
' XA
      - x матрица исходных данных [0..N-1, 0..D-1]
        (таблица или массив)
' out - тип вывода,
      out=0 (по умолчанию) коэффициенты аппроксимации [0..D-1],
      out=1 код ошибки подбора аппроксимации
      out=2 отчет по подбору аппроксимации,
          AvgError, AvgRelError, MaxError, RMSError, TaskRCond.
' weight - вектор весов [0..N-1] для каждого параметра
' constraints - матрица ограничений С [0..K-1, 0..D] такая что
               C[I,0]*M[0] + ... + C[I,D-1]*C[D-1] = CMatrix[I,D]
' результат
          вектор М минимизирующий min|XM-Y|
```

## A.2. crv\_fit\_poly

```
out - тип вывода, out=0 (по умолчанию) значения полинома для XIA,

out=1 код ошибки аппроксимации

out=2 отчет по подбору аппроксимации,

AvgError, AvgRelError, MaxError, RMSError, TaskRCond.

XIA - X вектор значений для расчета аппроксимации [0..D-1]

weight - вектор весов [0..N-1] для каждого параметра

constraints - матрица ограничений C[0..K-1,0..2].

C[i,0] - значение x где задано ограничение

C[i,1] - велична ограничения,

C[i,2] - тип ограничения (0 -значение,1 -производная)

результат

вектор YIA значений полинома для XIA
```

### A.3. crv fit spline 1D

```
'Поиск пересечений для кривых заданных таблицами.
'Используется линейная интерполяция.
'Возможно несколько решений.
Public Function crv fit spline 1D(XA As Variant,
                           YA As Variant, _
                           M As Long, _
                  Optional XIA As Variant, _
                  Optional WA As Variant, _
                  Optional XCA As Variant,
                  Optional YCA As Variant, _
                  Optional DCA As Variant,
                  Optional hermite As Boolean = False)
' ХА - х значения исходных данных (строка значений или массив)
' YA
       - у значения исходных данных (столбец значений или массив)
       - количество точек для сплайна интерполяции
        должно быть четное для hermite = True
       - таблица выходных значений
' XIA
        столбц значений (х) или массив в возрастающем порядке
' если не заданы возвращаются кубические коэффициента для сегментов
' WA - веса исходных данных
       - х значения матрицы ограничений (столбец или массив)
' XCA
' YCA - величина ограничения для заданного значения
         (столбец или массив)
' DCA - тип ограничения. 0 - значение, 1 - наклон.
```

```
' (столбец или массив).
' если хоть одно из ограничений не задано - они не учитываются
' результат
' значение функции для заданного XIA
```

## A.4. crv interpolation

```
' функция поиска значения функции по заданным табличным данным
\hookrightarrow (интерполяция)
Public Function crv_interpolation(x_points, y_points, x_val, _
                      Optional ByVal type interpolation As Integer = 0)
' x points - таблица аргументов функции
' y points - таблица значений функции
              количество агрументов и значений функции должно совпадать
              для табличной функции одному аргументу соответствует
              строго одно значение функции (последнее)
            - аргумент для которого надо найти значение
' x val
              одно значение в ячейке или диапазон значений
              для диапазона аргументов будет найден диапазон значений
              диапазоны могут быть заданы как в строках,
              так и в столбцах
' type interpolation - тип интерполяции
              0 - линейная интерполяция
              1 - кубическая интерполяция
              2 - интерполяция Акима (выбросы)
                  https://en.wikipedia.org/wiki/Akima spline
              3 - кубический сплай Катмулла Рома
                  https://en.wikipedia.org/wiki/Cubic Hermite spline
 результат
              значение функции для заданного x val
```

### A.5. crv\_interpolation\_2D

```
' функция поиска значения функции по двумерным табличным данным
\hookrightarrow (интерполяция 2D)
Function crv interpolation 2D(XA As Variant, _
                              YA As Variant, _
                              FA As Variant,
                     Optional XYIA As Variant, _
                     Optional out As Long = 1,
                     Optional ByVal type interpolation As Integer = 0)
                     ⇔ As Variant
' XA
      - х значения исходных данных (строка значений или массив)
' YA
       - у значения исходных данных (столбец значений или массив)
       - табличные значения интерполируемой функции,
         двумерная таблица или массив
' XYIA - таблица значений для которой надо найти результат
         два столбца значений (х,у) или массив с двумя колонками
         если не заданы возвращаются кубические коэффициента
         для каждого сегмента
' out
       - для интерполяции кубическими сплайнами
            out = 0 возвращаются только значения
            out = 1 возвращаются значения и производные
' type interpolation - тип интерполяции
                     0 - линейная интерполяция
                     1 - кубическая интерполяция
' результат
           значение функции для заданного XYIA
```

#### A.6. crv intersection

```
'Поиск пересечений для кривых заданных таблицами.
'Используется линейная интерполяция.
'Возможно несколько решений.

Public Function crv_intersection(x1_points, y1_points, _ x2_points, y2_points)

' x1_points - таблица аргументов функции 1
' y1_points - таблица значений функции 1
```

```
количество агрументов и значений функции должно совпадать для табличной функции одному аргументу соответствует строго одно значение функции (последнее)

х2_points - таблица аргументов функции 2

у2_points - таблица значений функции 2

количество агрументов и значений функции должно совпадать для табличной функции одному аргументу соответствует строго одно значение функции (последнее)

результат

массив значений аргументов пересечений двух функций
```

## A.7. crv\_parametric\_interpolation

```
' интерполяция функции заданной параметрически
' параметр номер значения
Public Function crv parametric interpolation(x points, y points, x val,
                       Optional ByVal type interpolation As Integer = 0,
                        Optional param points = -1)
' x points - таблица аргументов функции
' y points - таблица значений функции
              количество агрументов и значений функции должно совпадать
              для табличной функции одному аргументу соответствует
             строго одно значение функции (последнее)
            - аргумент для которого надо найти значение
x val
              одно значение в ячейке или диапазон значений
              для диапазона аргументов будет найден диапазон значений
              диапазоны могут быть заданы как в строках,
              так и в столбцах
' type interpolation - тип интерполяции
              0 - линейная интерполяция
              1 - кубическая интерполяция
              2 - интерполяция Акима (выбросы)
                  https://en.wikipedia.org/wiki/Akima spline
              3 - кубический сплайн Катмулла Рома
                  https://en.wikipedia.org/wiki/Cubic Hermite spline
 результат
              значение функции для заданного x val
```

#### A.8. crv\_solve

```
' функция решения уравнения в табличном виде f(x) = y_val
' ищется значение аргумента соответствующее заданному значению
' используется линейная интерполяция
' возможно несколько решений
Public Function crv_solve(x_points, y_points, ByVal y_val As Double)
' x_points - таблица аргументов функции
' y_points - таблица значений функции
' количество агрументов и значений функции должно совпадать
' для табличной функции одному аргументу соответствует
' строго одно значение функции (последнее)
```

```
' y_val — значение функции для которого надо ищутся аргументы
' строго одно вещественное число (ссылка на ячейку)
' результат
' массив значений аргументов — решений уравнения
```

#### A.9. decode json

## A.10. decode\_json\_crv

#### A.11. Ei

```
' Расчет интегральной показательной функции Ei(x)
Function Ei(ByVal x As Double)
' x - агрумент функции, может быть и положительным и отрицательным
' результат - значение функции
```

#### A.12. encode ambient formation string

```
' функция кодирования температурных парамметров окружающей среды
Public Function encode ambient formation string(
    Optional ByVal therm cond form WmC As Double = 2.4252,
    Optional ByVal sp heat capacity_form_JkgC As Double = 200, _
    Optional ByVal therm cond cement WmC As Double = 6.965,
    Optional ByVal therm cond tubing WmC As Double = 32,
    Optional ByVal therm cond casing WmC As Double = 32,
    Optional ByVal heat transfer casing liquid Wm2C As Double = 200,
    Optional ByVal heat transfer casing gas_Wm2C As Double = 10, _
    Optional ByVal heat transfer fluid convection Wm2C As Double = 200,
    Optional ByVal t calc hr As Double = 240)
' therm cond form WmC - теплопроводность породы окружающей среды
' sp heat capacity form JkgC - удельная теплоемкость породы окружающей
⇔ среды
' therm cond cement \mbox{WmC} - теплопроводность цементного камня вокруг
→ скважины
' therm cond tubing WmC - теплопроводность стенок НКТ
' heat transfer casing liquid Wm2C - теплопередача через затруб
\hookrightarrow с жидкостью
' heat transfer casing gas Wm2C - теплопередача через затруб с газом
' heat transfer fluid convection_Wm2C - теплопередача в потоке
                                с жидкостью за счет конвекции
' t calc hr - время на которое расчитывается распределение температуры
```

#### A.13. encode ESP cable string

```
' функция кодирования параметров
' кабельной линии ПЭД в строку
Public Function encode ESP cable string(
            Optional ByVal cable R Omkm As Double, _
            Optional ByVal cable X Omkm As Double,
            Optional ByVal cable t max C As Double,
            Optional ByVal manufacturer As String = "no",
            Optional ByVal name As String = "no",
           Optional ByVal d mm As Double,
           Optional ByVal length m As Double)
' cable R Omkm - удельное активное сопротивление
' cable X Omkm - удельное реактивное сопротивление
' cable t max C - максимально допустимая температура
' manufacturer - производитель, для справки
' name - название кабеля, для справки
' d mm - диаметр жилы
' length m - длина кабельной линии, м
```

## A.14. encode\_ESP\_motor\_string

```
' функция кодирования параметров ПЭД в строку

Public Function encode_ESP_motor_string(

Optional ByVal motor_ID As Long = 0, _

Optional ByVal U_surf_high_lin_V As Double, _

Optional ByVal f_surf_Hz As Double, _

Optional ByVal power_fact_kW As Double, _

Optional ByVal U_nom_lin_V As Double, _

Optional ByVal P_nom_kW As Double, _

Optional ByVal f_nom_Hz As Double, _

Optional ByVal eff_nom_fr As Double, _

Optional ByVal cosphi_nom_fr As Double, _

Optional ByVal slip_nom_fr As Double, _

Optional ByVal d_od_mm As Double, _

Optional ByVal Lambda As Double, _

Optional ByVal Lambda As Double, _

Optional ByVal alpha0 As Double, _

Optional ByVal alpha0 As Double, _
```

```
Optional ByVal xi0 As Double,
           Optional ByVal Ixcf As Double)
'motor ID - тип 0 - постоянные значения,
               1 - задается по каталожным кривым, ассинхронный
               2 - задается по схеме замещения, ассинхронный
'U surf high lin V - напряжение на поверхности
                    на высокой стороне трансформатора
'f surf Hz - частота питающего напряжения
'U nom lin V - номинальное напряжение двигателя, линейное, В
'P nom kW - номинальная мощность двигателя кВт
'f nom Hz - номинальная частота тока, Гц
'eff nom fr - КПД при номинальном режиме работы
'cosphi nom fr - коэффициент мощности при номинальном режиме работы
'slip nom fr - скольжение при номинальном режиме работы
'd od mm - внешний диаметр - габарит ПЭД
'lambda - для motorID = 2 перегрузочный коэффициент
        отношение макс момента к номинальному
'alpha0 - параметр. влияет на положение макс КПД.для motorID = 2
'xi0 - параметр. определяет потери момента при холостом ходе.
' для motorID = 2
'Ixcf - поправка на поправку тока холостого хода
      при изменении напряжения и частоты от минимальной.
```

#### A.15. encode\_ESP\_pump\_string

```
' функция кодирования параметров работы УЭЦН в строку
Public Function encode ESP pump string(
           Optional ByVal ESP ID As Long = "1005",
           Optional ByVal head_nom_m As Double = 2000, _
           Optional ByVal num_stages As Integer = 0, _
           Optional ByVal freq Hz As Double = 50,
           Optional ByVal gas correct,
           Optional ByVal calibr,
           Optional ByVal dnum stages integrate = 1)
' esp ID
               - идентификатор насоса
               - номинальный напор системы УЭЦН
' head nom m
                - соответствует напора в записи ЭЦН 50-2000
' num stages
               - количество ступеней, если задано
                 перекрывает значение напора
```

```
' freq_Hz - частота, Гц
' t intake C
               - температура на приеме насоа
' t dis C
               - температура на выкиде насоса.
                 если = 0 и calc along flow = 1 то рассчитывается
' gas correct - деградация по газу:
      0 - 2 задает значение вручную;
      10 стандартный ЭЦН (предел 25%);
      20 ЭЦН с газостабилизирующим модулем (предел 50%);
      30 ЭЦН с осевым модулем (предел 75%);
      40 ЭЦН с модифицированным ступенями (предел 40%).
      110+, тогда модель n-100 применяется ко всем ступеням отдельно
         Предел по доле газа на входе в насос после сепарации
         на основе статьи SPE 117414 (с корректировкой)
         поправка дополнительная к деградации (суммируется).
' calibr - коэффициент поправки на напор.
     если массив то второе значение - поправыка на подачу (множитель)
     третье на мощность (множитель)
' dnum_stages_integrate - шаг интегрирования для расчета
' результат
              - строка с параметрами УЭЦН
```

# A.16. encode\_ESP\_separation\_string

```
' функция кодирования газосепаратора
Public Function encode ESP separation string(
            Optional ByVal separation_mode As String, _
            Optional ByVal gassep type As Long,
            Optional ByVal natsep_type As Long = 0, _
            Optional ByVal psep_man_atma As Double, _
            Optional ByVal tsep man C As Double,
            Optional ByVal ksep_gassep_man_d As Double, _
            Optional ByVal ksep_nat_man_d As Double, __
            Optional ByVal ksep_liquid_man_d As Double, _
            Optional ByVal M Nm As Double,
            Optional ByVal manufacturer As String = "no",
            Optional ByVal name As String = "no", _
           Optional ByVal length m As Double)
' separation mode - режим расчета сепарации
' gassep type - тип - номер из базы
' natsep type - модель расчета естественной сепарации
```

```
рѕер_man_atma - давление для расчета
коэффициента сепарации заданного вручную
tѕер_man_C - температура для расчета
коэффициента сепарации заданного вручную
kѕер_gassep_man_d - коэффициент сепарации ГС заданный вручную
kѕер_nat_man_d - коэффициент сепарации натуральной
заданный вручную
kѕер_liquid_man_d - коэффициент сепарации жидкости для режима
потока через затруб
M_Nm - момент на валу
manufacturer - производитель, для справки
name - название кабеля, для справки
length_m - длина кабельной линии, м
```

#### A.17. encode\_feed

```
'Функция кодирования параметров потока флюидов в строку,

Public Function encode_feed(

Optional ByVal q_liq_sm3day As Double = 10,

Optional ByVal fw_perc As Double = -1,

Optional ByVal rp_m3m3 As Double = -1,

Optional ByVal q_gas_free_sm3day As Double = -1,

Optional ByVal fluid As String = PVT_DEFAULT)

' q_liq_sm3day - дебит жидкости в ст.условиях.

' fw_perc - ободненность, %

' rp_m3m3 - газовый фактор, м3/м3:

' q_gas_free_sm3day - расход свободного газа, ст. м3/сут

' результат - закодированная строка
```

A.18. encode json

#### A.19. encode\_pipe

#### A.20. encode\_PVT

```
' gamma gas - удельная плотность газа, по воздуху.
             По умолчанию const gg = 0.6
' gamma oil - удельная плотность нефти, по воде.
             По умолчанию const go = 0.86
' gamma wat - удельная плотность воды, по воде.
            По умолчанию const gw = 1
'rsb m3m3 - газосодержание при давлении насыщения, м3/м3.
            По умолчанию const rsb default = 100
' rp m3m3 - замерной газовый фактор, м3/м3.
           Имеет приоритет перед rsb если rp < rsb
' pb atma - давление насыщения при температуре t res C, атма.
           Опциональный калибровочный параметр,
           если не задан или = 0, то рассчитается по корреляции.
' t res C - пластовая температура, С.
           Учитывается при расчете давления насыщения.
           По умолчанию const tres default = 90
' bob m3m3 - объемный коэффициент нефти при давлении насыщения
           и пластовой температуре, м3/м3.
           По умолчанию рассчитывается по корреляции.
' muob cP - вязкость нефти при давлении насыщения.
            и пластовой температуре, сП.
            По умолчанию рассчитывается по корреляции.
' PVT corr set - номер набора PVT корреляций для расчета:
           0 - на основе корреляции Стендинга;
           1 - на основе кор-ии Маккейна;
           2 - на основе упрощенных зависимостей.
' результат - закодированная строка
```

### A.21. encode\_table\_json

```
' val — таблица со значениями, которые надо
' закодировать
```

#### A.22. encode t model

#### A.23. encode\_well\_construction\_string

```
' спуска ЭЦН
'h_list_m - траектория скважины, если число то измеренная
' длина, range или таблица [0..N,0..1] то траектория
'd_tub_list_mm - диаметр НКТ. range или таблица [0..N,0..1]
'd_cas_list_mm - диаметр эксп колонны.
' range или таблица [0..N,0..1]
'd_choke_mm - диаметр штуцера
't_val_C - температура вдоль скважины
' если число то температура на устье скважины
' если число то температура на устье скважины
' если гаnge или таблица [0..N,0..1] то температура
' окружающей среды по вертикальной глубине, С
'rough_m - шероховатость трубы
' результат - строка с закодированными параметрами
```

#### A.24. ESP eff fr

```
' номинальный КПД ЭЦН (на основе каталога ЭЦН)
' учитывается поправка на вязкость
Public Function ESP eff fr(
       ByVal qliq m3day As Double,
       Optional ByVal num_stages As Integer = 1, _
       Optional ByVal freq_Hz As Double = 50, _
       Optional ByVal pump_id As Long = 737, _
       Optional ByVal mu cSt As Double = -1,
       Optional ByVal calibr_head As Double = 1, _
       Optional ByVal calibr rate As Double = 1,
        Optional ByVal calibr power As Double = 1)
' qliq_m3day - дебит жидкости в условиях насоса (стенд)
' num_stages - количество ступеней
' freq Hz - частота вращения насоса
' pump id
           - номер насоса в базе данных
' mu cSt - вязкость жидкости, сСт;
' calibr head - калибровка (множитель) на напор
' calibr rate - калибровка (множитель) на расход
' calibr_power - калибровка (множитель) на мощность
```

# A.25. ESP\_head\_m

```
' номинальный напор ЭЦН (на основе каталога ЭЦН)
' учитывается поправка на вязкость и калибровки
Public Function ESP head m(
       ByVal glig m3day As Double,
       Optional ByVal num_stages As Integer = 1, _
       Optional ByVal freq Hz As Double = 50,
       Optional ByVal pump id As Long,
       Optional ByVal mu_cSt As Double = -1, _
       Optional ByVal calibr_head As Double = 1, _
       Optional ByVal calibr rate As Double = 1,
       Optional ByVal calibr power As Double = 1)
' qliq m3day - дебит жидкости в условиях насоса (стенд)
' num stages - количество ступеней
' freq Hz - частота вращения насоса
' pump id
           - номер насоса в базе данных
' mu cSt - вязкость жидкости, сСт;
' calibr head - калибровка (множитель) на напор
' calibr rate - калибровка (множитель) на расход
' calibr power - калибровка (множитель) на мощность
```

### A.26. ESP\_id\_by\_rate

```
' функция возвращает идентификатор типового насоса по значению
' номинального дебита

Public Function ESP_id_by_rate(q As Double)
' возвращает ID в зависимости от номинального дебита.
' насосы подобраны вручную из текущей базы.
' Q - номинальный дебит
```

#### A.27. ESP\_name

```
' название ЭЦН по номеру
Public Function ESP_name(Optional ByVal pump_id As Long) As String
' pump_id - идентификатор насоса в базе данных
' результат - название насоса
```

#### A.28. ESP optRate m3day

# A.29. ESP\_power\_W

```
' qliq_m3day - дебит жидкости в условиях насоса (стенд)
' num_stages - количество ступеней
' freq_Hz - частота вращения насоса
' pump_id - номер насоса в базе данных
' mu_cSt - вязкость жидкости, сСт;
' calibr_head - калибровка (множитель) на напор
' calibr_rate - калибровка (множитель) на расход
' calibr_power - калибровка (множитель) на мощность
```

#### A.30. ESP\_p\_atma

```
функция расчета давления на выходе/входе ЭЦН в рабочих условиях
'большинство параметров задается явно
Public Function ESP p atma(
                ByVal p_calc_atma As Double, _
       Optional ByVal t_intake_C As Double = 50, _
       Optional ByVal t_dis_C As Double = 50, _
       Optional ByVal feed As String = "",
       Optional ByVal pump id As Long,
       Optional ByVal num_stages As Integer = 1, _
       Optional ByVal freq Hz As Double = 50, _
       Optional ByVal calc along flow As Boolean = True,
       Optional ByVal calibr_head As Double = 1, _
       Optional ByVal calibr_rate As Double = 1, _
       Optional ByVal calibr power As Double = 1, _
       Optional ByVal gas correct model As Integer = 0,
       Optional ByVal gas correct_stage_by_stage As Integer = 0, _
       Optional ByVal param As String)
' p calc atma
               - давление для которого делается расчет
                    либо давление на приеме насоса
                   либо давление на выкиде насоса
                   определяется параметром calc along flow
' t intake C - температура на приеме насоса
' t dis C
                - температура на выкиде насоса.
            если = 0 и calc along flow = 1 то рассчитывается
' feed - параметры потока флюидов json строка. Используйте
           функцию encode feed() для генерации
' pump id
           - идентификатор насоса
' num stages - количество ступеней
```

```
' freq_Hz — частота вращения вала ЭЦН, Гц
' calc_along_flow — режим расчета снизу вверх или сверху вниз
' calc_along_flow = True => p_atma давление на приеме
' calc_along_flow = False => p_atma давление на выкиде
' calibr_head — калибровка (множитель) на напор
' calibr_rate — калибровка (множитель) на расход
' calibr_power — калибровка (множитель) на мощность
' gas_correct_model — модель калибровки по газу
' gas_correct_stage_by_stage — модель применятеся
' для всех ступеней по отдельности
' рагам — дополнительные параметры расчета потока
' результат — массив значений включающий
```

### A.31. ESP\_rate\_max\_sm3day

# A.32. E\_1

```
' Расчет интегральной показательной функции $E_1(x)$
' для вещественных положительных x, x>0 верно E_1(x)=- Ei(-x)

Function E_1(ByVal x As Double)
' x - агрумент функции, может быть и положительным и отрицательным
' результат - значение функции
```

#### A.33. feed calc

#### A.34. feed\_cJT\_Katm

# A.35. feed\_gas\_fraction\_d

#### A.36. feed\_mod\_mix

```
' функция расчета свойств разделенного потока флюидов
Public Function feed mod mix(
              ByVal feed 1 As String, _
              ByVal feed 2 As String,
     Optional ByVal param As String = "")
' k sep
          - коэффициент сепарации газа
           - давление, атм
' p atma
' t C
           - температура, С.
' feed - параметры потока флюидов, дебит, обводненность и пр
             используйте encode feed для генерации
' рагат - параметры расчета и вывода результатов
' результат - массив, расход ГЖС в рабочих условиях,
              подпись, и лог расчета если подключен
```

#### A.37. feed\_mod\_separate\_gas

```
' функция расчета свойст потока после сепарации газа
Public Function feed mod separate_gas(
              ByVal k sep As Double, _
              ByVal p atma As Double, _
              ByVal t_C As Double, _
              ByVal feed As String, _
     Optional ByVal param As String = "")
' k sep - коэффициент сепарации газа
' p atma
            - давление, атм
' t C
            - температура, С.
' feed - параметры потока флюидов, дебит, обводненность и пр
             используйте encode feed для генерации
' param - параметры расчета и вывода результатов
' результат - массив, расход ГЖС в рабочих условиях,
             подпись, и лог расчета если подключен
```

#### A.38. feed\_mod\_split

```
' функция расчета свойств разделенного потока флюидов
Public Function feed mod split(
              ByVal k sep gas As Double,
              ByVal k sep oil As Double,
              ByVal k_sep_wat As Double, _
              ByVal p_atma As Double, _
              ByVal t C As Double,
              ByVal feed As String,
     Optional ByVal param As String = "")
' k sep gas - коэффициент сепарации газа
' k sep oil - коэффициент сепарации газа
' k sep wat - коэффициент сепарации газа
' p atma
          - давление, атм
           - температура, С.
' feed - параметры потока флюидов, дебит, обводненность и пр
             используйте encode feed для генерации
' param - параметры расчета и вывода результатов
```

```
' результат - массив, расход ГЖС в рабочих условиях,
подпись, и лог расчета если подключен
```

#### A.39. feed mu mix cP

## A.40. feed\_p\_gas\_fraction\_atma

#### A.41. feed\_q\_mix\_rc\_m3day

### A.42. feed\_rho\_mix\_kgm3

# A.43. feed\_rp\_gas\_fraction\_m3m3

```
' расчет газового фактора
' при котором достигается заданная доля газа в потоке
```

```
Public Function feed_rp_gas_fraction_m3m3(_

ByVal free_gas_d As Double, _

ByVal p_atma As Double, _

ByVal t_C As Double, _

ByVal feed As String, _

Optional ByVal ksep_add_fr As Double = 0)

'free_gas_d - допустимая доля газа в потоке;

't_C - температура, C.

'feed - параметры потока флюидов, дебит, обводненность и пр
'

используйте encode_feed для генерации
'ksep_add_fr - коэффициент сепарации газа из потока
'результат - число - давление,
'

подпись, и лог расчета если подключен
```

#### A.44. GLV p atma

```
' функция расчета давления на входе или на выходе
' газлифтного клапана (простого) при закачке газа.
' результат массив значений и подписей
Public Function GLV_p_atma(ByVal d_mm As Double, _
                           ByVal p calc_atma As Double, _
                           ByVal q gas sm3day As Double,
                           Optional ByVal gamma_g As Double = 0.6, _
                           Optional ByVal t C As Double = 25,
                           Optional ByVal calc along flow As Boolean =
                           \hookrightarrow False,
                           Optional ByVal p_open_atma As Double = 0, _
                           Optional ByVal calibr As Double = 1)
' d mm
                - диаметр клапана, мм
' p calc atma
               - давление на входе (выходе) клапана, атма
' q_gas_sm3day - расход газа, ст. м3/сут
' gamma g
                - удельная плотность газа
' t C
                - температура в точке установки клапана
' calc along flow - направление расчета:
               0 - против потока (расчет давления на входе);
              1 - по потоку (расчет давления на выходе).
' p open atma - давление открытия/закрытия клапана, атм
' calibr
          - коэффициент калибровки
```

#### A.45. GLV\_q\_gas\_sm3day

```
' функция расчета расхода газа через газлифтный клапан/штуцер
' результат массив значений и подписей
Public Function GLV q gas sm3day(ByVal d mm As Double,
                                ByVal p in atma As Double, _
                                ByVal p out atma As Double,
                                ByVal gamma g As Double,
                                ByVal t C As Double,
                       Optional ByVal calibr As Double = 1)
'd mm
            - диаметр основного порта клапана, мм
' p in atma - давление на входе в клапан (затруб), атма
' p out atma - давление на выходе клапана (НКТ), атма
' gamma g
             - удельная плотность газа
' t C
             - температура клапана, С
```

### A.46. GL\_decode\_string

```
'' функция расшифровки параметров газлифтной компоновки скважины
'Public Function GL_decode_string(well_GL_str As String, _
' Optional ByVal getStr As Boolean = False)
'' well_GL_str - строка с параметрами газлифтной скважины
'' getStr - флаг проверки работы функции
'' по умолчанию False (0) - функция выдает объект CESPsystem
'' если задать True - функция раскодирует строку и снова закодирует
'' и выдаст строку (можно использовать из листа)
'' результат - объект CESPsystem
```

### A.47. GL\_encode\_string

```
'' функция кодирования параметров работы скважины с газлифтом
'Public Function GL_encode_string( _
```

```
Optional q_gas_inj_sm3day As Double = 0, _
Optional p_gas_inj_atma As Double = 0, _
Optional d_gas_inj_mm As Double = 0, _
Optional d_gas_inj_mm As Double = 0, _
Optional HmesGLV_m = 0, _
Optional dGLV_mm = 0, _
Optional PsurfGLV_atma = 0)

q_gas_inj_sm3day - pacxod газа закачки
p_gas_inj_atma - давление газа закачки на поверхности
d_gas_inj_mm - диаметр штуцера регулировки закачки газа на

поверхности
HmesGLV_m - измеренные глубины установки газлифтных клапанов
dGLV_mm - диаметры порта установленных газлифтных клапанов
PsurfGLV_atma - давления зарядки газлифтных клапанов
PsurfGLV_atma - строка с закодированными параметрами
```

### A.48. IPR\_pi\_sm3dayatm

```
' расчет коэффициента продуктивности пласта
' по данным тестовой эксплуатации
Public Function IPR pi sm3dayatm(
                ByVal Qtest_sm3day As Double, _
                ByVal pwf_test_atma As Double, _
                ByVal p_res_atma As Double, _
       Optional ByVal fw perc As Double = 0,
       Optional ByVal pb_atma As Double = -1)
' Qtest sm3day - тестовый дебит скважины, ст.м3/сут
' pwf test atma - тестовое забойное давление, абс. атм
' p_res_atma - пластовое давление, абс. атм
' fw perc
               - обводненность, %
' pb atma
               - давление насыщения, абс. атм
' результат
               - значение коэффициента продуктивности, ст.м3/сут/атм
```

#### A.49. IPR\_p\_wf\_atma

#### A.50. IPR\_q\_liq\_sm3day

```
' расчет дебита по давлению и продуктивности
Public Function IPR q liq sm3day(
                ByVal pi sm3dayatm As Double, _
                ByVal p res_atma As Double, _
                ByVal p_wf_atma As Double, __
       Optional ByVal fw perc As Double = 0,
       Optional ByVal pb atma As Double = -1)
' pi sm3dayatm - коэффициент продуктивности, ст.м3/сут/атм
' p_res_atma - пластовое давление, абс. атм
' p wf atma
                - забойное давление, абс. атм
' fw perc
               - обводненность, %
' pb atma
               - давление насыщения, абс. атм
' результат - значение дебита жидкости, ст.м3/сут
```

#### A.51. MF\_choke\_calc

```
' расчет штуцера (дросселя) с выводом всех параметров расчета
' тип расчета зависит от исходных данных
Public Function MF choke calc(
                    ByVal d choke mm As Double,
                    ByVal feed As String,
           Optional ByVal p in atma As Double = -1,
           Optional ByVal p out atma As Double = -1, _
           Optional ByVal t choke C As Double = 20, _
           Optional ByVal d_pipe_mm As Double = 70, _
           Optional ByVal calibr As Double = 1, _
           Optional ByVal param As String = "")
' d choke mm
                 - диаметр штуцера (эффективный)
' feed
                 - закодированная строка с параметрами потока.
' p_in_atma
                 - давление на входе в штуцер, атм
                   если задано, то используется в расчете
                 - давление на выходе из штуцера, атм
' p out atma
                   если задано, то используется в расчете
' t choke C
                - температура потока, С.
' d pipe mm
                - диаметр трубы до и после штуцера
' calibr
                - базовая калибровка штуцера (на расход)
' param
                - параметры расчета json строка
' результат
              - число или массив значений с параметрами штуцера
                   и давление на штуцере на расчетной стороне.
```

#### A.52. MF choke calibr

```
Optional ByVal t choke C As Double = 20,
           Optional ByVal param As String = "")
' feed
              - закодированная строка с параметрами потока.
' d choke mm - диаметр штуцера (эффективный), мм
' p in atma
              - давление на входе (высокой стороне)
' p out atma
             - давление на выходе (низкой стороне)
             - диаметр трубы до и после штуцера, мм
' d pipe mm
' t choke C
             - температура, С.
' param
             - параметры расчета json строка
             - число - калибровочный коэффициент для модели.
' результат
                штуцера - множитель на дебит через штуцер
```

#### A.53. MF choke calibr fast

```
' расчет корректирующего фактора (множителя) модели штуцера под замеры
' быстрый расчет - калибровка вычисляется
Public Function MF choke calibr fast(
           ByVal feed As String, _
           ByVal d choke mm As Double,
           Optional ByVal p in atma As Double = -1, _
           Optional ByVal p_out_atma As Double = -1, _
           Optional ByVal d_pipe_mm As Double = 70, _
           Optional ByVal t choke C As Double = 20,
           Optional ByVal param As String = "")
             - закодированная строка с параметрами потока.
' feed
' d choke mm - диаметр штуцера (эффективный), мм
' p in atma - давление на входе (высокой стороне)
' p out atma
              - давление на выходе (низкой стороне)
' d pipe mm
             - диаметр трубы до и после штуцера, мм
' t choke C
              - температура, С.
' param - параметры расчета json строка
' результат
              - число - калибровочный коэффициент для модели.
                штуцера - множитель на дебит через штуцер
```

#### A.54. MF\_choke\_p\_atma

```
' расчет давления в штуцере (дросселе)
Public Function MF choke p atma(
                    ByVal d choke mm As Double,
                    ByVal feed As String,
                    ByVal p calc from atma As Double, _
           Optional ByVal t choke C As Double = 20, _
           Optional ByVal d pipe mm As Double = 70,
           Optional ByVal calc along flow As Boolean = True, _
           Optional ByVal calibr As Double = 1,
           Optional ByVal param As String = "")
' d choke mm
                 - диаметр штуцера (эффективный)
' feed
                 - закодированная строка с параметрами потока.
' p calc from atma - давление с которого начинается расчет, атм
                  граничное значение для проведения расчета
                  либо давление на входе, либо на выходе
' t choke C
                 - температура потока, С.
' d pipe mm
               - диаметр трубы до и после штуцера
' calc along flow - флаг направления расчета относительно потока
                 - параметры расчета json строка
' param
' результат
                - число или массив значений с параметрами штуцера
                  и давление на штуцере на расчетной стороне.
```

#### A.55. MF choke q sm3day

```
' d_choke_mm - диаметр штуцера (эффективный)
' p_in_atma - давление на входе в штуцер, атм.

высокая сторона
' p_out_atma - давление на выходе из штуцера, атм.

низкая сторона
' t_choke_C - температура потока, C.
' d_pipe_mm - диаметр трубы до и после штуцера
' param - параметры расчета json строка
' результат - число - массив значений с параметрами штуцера
и расход по заданным давлениям.
```

# A.56. MF\_dpdl\_atmm

```
'расчет градиента давления
'с использованием многофазных корреляций
Public Function MF dpdl atmm(ByVal d m As Double,
            ByVal p atma As Double,
            ByVal Ql_rc_m3day As Double, _
            ByVal Qg rc m3day As Double,
    Optional ByVal mu oil_cP As Double = const_mu_o, _
    Optional ByVal mu gas_cP As Double = const_mu_g, _
    Optional ByVal sigma oil gas Nm As Double = const_sigma_oil_Nm, _
    Optional ByVal rho lrc kgm3 As Double = const go * 1000,
   Optional ByVal rho_grc_kgm3 As Double = const_gg_ * const_rho_air, _
   Optional ByVal eps m As Double = 0.0001,
    Optional ByVal theta deg As Double = 90,
    Optional ByVal hcorr As Integer = 1, _
    Optional ByVal param out As Integer = 0,
    Optional ByVal calibr_grav As Double = 1, _
    Optional ByVal calibr fric As Double = 1)
' расчет градиента давления по одной из корреляций
' d m - диаметр трубы в которой идет поток
' р atma - давление в точке расчета
' Ql rc m3day - дебит жидкости в рабочих условиях
' Qg rc m3day - дебит газа в рабочих условиях
' mu oil cP - вязкость нефти в рабочих условиях
' mu gas cP - вязкость газа в рабочих условиях
' sigma oil gas Nm - поверхностное натяжение
              жидкость газ
```

```
' rho_lrc_kgm3 - плотность нефти
' rho_grc_kgm3 - плотность газа
' eps_m - шероховатость
' theta_deg - угол от горизонтали
' hcorr - тип корреляции
' param_out - параметр для вывода
' calibr_grav - калибровка гравитации
' calibr_fric - калибровка трения
```

#### A.57. MF\_pipe\_calc

```
' расчет распределения давления и температуры в трубопроводе
' выводит полный набор результатов в виде массива json параметров
Public Function MF pipe calc(
                 ByVal p_calc_from_atma As Double, _
                ByVal t_calc_from_C As Double, _
        Optional ByVal construction As String = "", _
        Optional ByVal feed As String = "",
        Optional ByVal t model As String = "",
        Optional ByVal calc along coord As Boolean = True,
        Optional ByVal flow along coord As Boolean = True, _
        Optional ByVal flow correlation As Integer = 0,
        Optional ByVal calibr grav As Double = 1,
        Optional ByVal calibr fric As Double = 1,
       Optional ByVal param As String)
' p calc from atma - давление с которого начинается расчет, атм
           граничное значение для проведения расчета
' t calc from C - температура в точке где задано давление расчета
           - параметры потока флюидов json строка. Используйте
' feed
            функцию encode feed() для генерации
' construction - параметры конструкции json строка. Используйте
            функцию encode pipe() для генерации
' t model - параметры температурной модели json строка.
           Используйте функцию encode feed() для генерации
' calc along coord - направление расчета относительно координат.
' flow along coord - направление потока относительно координат.
' flow correl ation - гидравлическая корреляция, номер
' calibr grav - калибровка на гравитационную составляющую
                градиента давления
```

```
' calibr_fric - калибровка на составляющую трения
' градиента давления
' рагам - дополнительные параметры расчета потока
' результат - число - давление на другом конце трубы atma.
' и распределение параметров по трубе
```

#### A.58. MF\_pipe\_p\_atma

```
расчет распределения давления и температуры в трубопроводе
' выводит результат в виде таблицы значений
Public Function MF_pipe_p_atma( _
                ByVal p_calc_from_atma As Double, _
                ByVal t calc from C As Double,
        Optional ByVal construction As String = "", _
        Optional ByVal feed As String = "",
        Optional ByVal t model As String = "",
        Optional ByVal calc_along_coord As Boolean = True, _
        Optional ByVal flow along coord As Boolean = True,
        Optional ByVal flow_correlation As Integer = 0, _
        Optional ByVal calibr_grav As Double = 1, _
        Optional ByVal calibr_fric As Double = 1, _
        Optional ByVal param As String)
' p calc from atma - давление с которого начинается расчет, атм
            граничное значение для проведения расчета
' t calc from C - температура в точке где задано давление расчета
          - параметры потока флюидов json строка. Используйте
            функцию encode feed() для генерации
' construction - параметры конструкции json строка. Используйте
           функцию encode pipe() для генерации
' t model - параметры температурной модели json строка.
           Используйте функцию encode t model() для генерации
' calc along coord - направление расчета относительно координат.
' flow along coord - направление потока относительно координат.
' flow correl ation - гидравлическая корреляция, номер
' calibr grav - калибровка на гравитационную составляющую
                градиента давления
' calibr fric - калибровка на составляющую трения
                градиента давления
' param - дополнительные параметры расчета потока
```

```
' результат - число - давление на другом конце трубы atma.
' и распределение параметров по трубе
```

#### A.59. PVT\_bg\_m3m3

# A.60. PVT\_bo\_m3m3

### A.61. PVT\_bw\_m3m3

# A.62. PVT\_calc

### A.63. PVT\_compressibility\_gas\_1atm

# A.64. PVT\_compressibility\_oil\_1atm

### A.65. PVT\_compressibility\_wat\_1atm

# A.66. PVT\_cp\_gas\_JkgC

### A.67. PVT\_cp\_oil\_JkgC

### A.68. PVT\_cp\_wat\_JkgC

### A.69. PVT\_cv\_gas\_JkgC

### A.70. PVT\_mu\_gas\_cP

# A.71. PVT\_mu\_oil\_cP

# A.72. PVT\_mu\_wat\_cP

# A.73. PVT\_pb\_atma

#### A.74. PVT rho gas kgm3

# A.75. PVT\_rho\_oil\_kgm3

```
' расчет плотности нефти в рабочих условиях
Public Function PVT_rho_oil_kgm3( _
```

```
ByVal p_atma As Double, _
ByVal t_C As Double, _
ByVal PVT_prop As String)

' p_atma - давление, атм
' t_C - температура, C.
' PVT_prop - строка с параметрами флюида,
' используйте encode_pvt для ее генерации
'
' результат - плотность нефти
' при заданных термобарических условиях, кг/м3.
```

#### A.76. PVT\_rho\_wat\_kgm3

# A.77. PVT\_rs\_m3m3

```
' t_C - температура, C.
' PVT_prop - строка с параметрами флюида,
' используйте encode_pvt для ее генерации
'
Возвращает значение газосодержания, м3/м3
' для заданных термобарических условий.
```

#### A.78. PVT salinity ppm

# A.79. PVT\_ST\_liqgas\_Nm

```
' результат - число
' Возвращает коэффициента поверхностного натяжения жидкость - газ, Нм
' для заданных термобарических условий.
```

# A.80. PVT\_ST\_oilgas\_Nm

### A.81. PVT\_ST\_watgas\_Nm

```
' Возвращает коэффициента поверхностного натяжения вода - газ, Нм
```

#### **A.82. PVT**\_**z**

#### A.83. transient\_def\_cd

```
' расчет безразмерного коэффициента влияния ствола скважины

→ (определение)

Function transient_def_cd(ByVal cs_1atm As Double, _

Optional ByVal rw_m As Double = 0.1, _

Optional ByVal h_m As Double = 10, _

Optional ByVal porosity As Double = 0.2, _

Optional ByVal ct_1atm As Double = 0.00001 _

) As Double

' cs_1atm — коэффициент влияния ствола скважины, 1/атм
' rw_m — радиус скважины, м
' h_m — толщина пласта, м
' porosity — пористость
```

<sup>&#</sup>x27; для заданных термобарических условий.

```
' ct_latm — общая сжимаемость системы в пласте, 1/атм
' результат — безразмерный коэффициент влияния ствола скважины cd
```

#### A.84. transient def cs 1atm

```
' расчет коэффициента влияния ствола скважины (определение)
Function transient def cs latm(ByVal cd As Double,
            Optional ByVal rw_m As Double = 0.1, _
            Optional ByVal h_m As Double = 10, _
            Optional ByVal porosity As Double = 0.2, _
            Optional ByVal ct latm As Double = 0.00001
            ) As Double
' cs latm
            - коэффициент влияния ствола скважины, 1/атм
' rw m
            - радиус скважины, м
' h m
            - толщина пласта, м
' porosity
            - пористость
' ct latm - общая сжимаемость системы в пласте, 1/атм
' результат - коэффициент влияния ствола скважины сs
```

#### A.85. transient\_def\_pd

```
' h_m — толщина пласта, м
' mu_cP — вязкость флюида в пласте, сП
' b_m3m3 — объемный коэффициент нефти, м3/м3
' результат — безразмерное время td
```

#### A.86. transient\_def\_p\_wf\_atma

```
' расчет безразмерного давления (определение)
Function transient def p wf atma(ByVal pd As Double,
                         ByVal q_liq_sm3day As Double, _
                Optional ByVal pi atma As Double = 250,
                Optional ByVal k mD As Double = 100,
                Optional ByVal h m As Double = 10, _
                Optional ByVal mu cP As Double = 1, _
                Optional ByVal b m3m3 As Double = 1.2
            ) As Double
' p wf atma - забойное давление, атма
' q liq sm3day - дебит запуска скважины, м3/сут в стандартных условиях
' pi_atma - начальное пластовое давление, атма
' k mD
            - проницаемость пласта, мД
'h m
            - толщина пласта, м
' mu cP
            - вязкость флюида в пласте, сП
' b_m3m3 - объемный коэффициент нефти, м3/м3
' результат - безразмерное время td
```

# A.87. transient\_def\_td

```
' расчет безразмерного времени (определение)

Function transient_def_td(ByVal t_day As Double, _

Optional ByVal rw_m As Double = 0.1, _

Optional ByVal k_mD As Double = 100, _

Optional ByVal porosity As Double = 0.2, _

Optional ByVal mu_cP As Double = 1, _

Optional ByVal ct_latm As Double = 0.00001 _
```

```
) As Double

't_day - время для которого проводится расчет, сут
'rw_m - радиус скважины, м

'k_mD - проницаемость пласта, мД
'porosity - пористость
'mu_cP - вязкость флюида в пласте, сП
'ct_latm - общая сжимаемость системы в пласте, 1/атм
'результат - безразмерное время td
```

#### A.88. transient\_def\_t\_day

```
' расчет времени по безразмерному времени (определение)
Function transient_def_t_day(ByVal td As Double, __
            Optional ByVal rw_m As Double = 0.1, _
            Optional ByVal k mD As Double = 100,
            Optional ByVal porosity As Double = 0.2, _
            Optional ByVal mu cP As Double = 1,
            Optional ByVal ct 1atm As Double = 0.00001
            ) As Double
' t day
           - время для которого проводится расчет, сут
' rw m
           - радиус скважины, м
' k mD
            - проницаемость пласта, мД
            - вязкость флюида в пласте, сП
' ct latm - общая сжимаемость системы в пласте, 1/атм
' результат - время t
```

# A.89. transient\_pd\_radial

```
' Расчет неустановившегося решения уравнения фильтрации
' для различных моделей радиального притока к вертикльной скважине
' основано не решениях в пространстве Лапласа и преобразовании Стефеста
Function transient_pd_radial(ByVal td As Double, _____

Optional ByVal cd As Double = 0, ___
```

```
Optional ByVal skin As Double = 0,
                   Optional ByVal rd As Double = 1, _
                   Optional Model As Integer = 0)
'td
            - безразмерное время для которого проводится расчет
' cd
            - безразмерный коэффициент влияния ствола скважины
            - скин-фактор, безразмерный skin>0.
' skin
              для skin<0 используйте эффективный радиус скважины
            - безразмерное расстояние для которого проводится расчет
'rd
             rd=1 соответвует забою скважины
            - модель проведения расчета. О - модель линейного стока Еі
' model
              1 - модель линейного стока через преобразование Стефеста
              2 - конечный радиус скважины
              3 - линейный сток со скином и послепритоком
              4 - конечный радиус скважины со скином и послепритоком
' результат - безразмерное давление pd
```

#### A.90. transient pwf radial atma

```
' расчет изменения забойного давления после запуска скважины
' с постоянным дебитом (terminal rate solution)
Function transient_pwf_radial_atma(ByVal t hr As Double, __
                                  ByVal q liq sm3day As Double, _
                         Optional ByVal pi_atma As Double = 250, _
                         Optional ByVal skin As Double = 0,
                         Optional ByVal cs_1atm As Double = 0, _
                         Optional ByVal r m As Double = 0.1,
                         Optional ByVal rw_m As Double = 0.1, _
                         Optional ByVal k_mD As Double = 100, _
                         Optional ByVal h m As Double = 10,
                         Optional ByVal porosity As Double = 0.2, _
                         Optional ByVal mu_cP As Double = 1, _
                         Optional ByVal b m3m3 As Double = 1.2,
                         Optional ByVal ct latm As Double = 0.00001,
                         Optional ByVal Model As Integer = 0) As Double
             - время для которого проводится расчет, час
't hr
' q liq sm3day - дебит запуска скважины, м3/сут в стандартных условиях
' рі atma - начальное пластовое давление, атма
' skin
             - скин - фактор, может быть отрицательным
' cs latm - коэффициент влияния ствола скважины, 1/атм
```

```
'r m
            - расстояние от скважины для которого проводится расчет, м
'rw m
             - радиус скважины, м
' k mD
             - проницаемость пласта, мД
'h m
             - толщина пласта, м
' porosity
            - пористость
' mu cP
            - вязкость флюида в пласте, сП
' b m3m3
            - объемный коэффициент нефти, м3/м3
' ct latm
            - общая сжимаемость системы в пласте, 1/атм
' model
            - модель проведения расчета. 0 - модель линейного стока Еі
              1 - модель линейного стока через преобразование Стефеста
              2 - конечный радиус скважины
              3 - линейный сток со скином и послепритоком
              4 - конечный радиус скважины со скином и послепритоком
' результат - давление pwf
```

### A.91. unf\_version

```
' функция возвращает номер версии Унифлок VBA
Public Function unf_version() As String
```

### A.92. well\_ksep\_natural\_d

```
' t_intake_C - температура сепарации
' d_intake_mm - диаметр приемной сетки
' d_cas_mm - диаметр эксплуатационной колонны
' str_PVT - закодированная строка с параметрами PVT.
' если задана - перекрывает другие значения
' результат - число - естественная сепарация
```

# A.93. well\_ksep\_total\_d