Первый запуск и главное окно программы

🗭 Вакууметры			-	
	State of the second sec		¢	19200 × COM1 ×
Добавить				
Имя устройства	Вакууметр0			
Адресс устройства	10			•
Тип устройсва	ВТ-РЦ01			~
Добавить		Отмена		
ВТ-РЦ01: добавлено 0 подключено 0	ВМ-Ц01: добав	лено <mark>0</mark> подключено	0 Seams &	a Plasmas

Кнопки главного меню

- 1) Добавить открывает панель добавления нового вакуумметра
- 2) Открыть позволяет загрузить ранее сохраненный проект
- 3) Соединение открывает или закрывает соединение по сот порту
- 4) Сохранить позволяет сохранить проект в файл
- 5) Обновить список подключенных устройств имитации сот портов
- 6) Настройки Настройки соединения, скорость и название порта

Для начала работы следует добавить требуемое количество вакуумметров, меню добавления устройства содержит пользовательское имя устройства, его адрес и тип (ВТ-РЦ01 или ВМ-Ц01)

🗛 Вакууметры					- 0 X			
+		ALC I		¢	19200 V COM1 V			
Вакууметр0								
	ВТ-РЦ01		Па	~ Ø				
вакууметр1								
	ВТ-РЦ01		Па	~ (
вакууметр2								
	ВМ-Ц01		Π					
	□вкл ВН							
вакууметр3								
	ВМ-Ц01		Па	~ õ				
	□вкл ВН							
ВТ-РЦ01: добавлено 2 подключено 0 ВМ-Ц01: добавлено 2 подключено 0 🕥 Веато & Plasmas								

Каждый вакуумметр может отображать показания в трех различных единицах измерения (Паскаль, торр, бар), для смены единиц измерения нужно переключить значение в выпадающем меню после индикатора. Для датчиков типа ВМ-Ц01 предусмотрено включение и отключение высокого напряжения.

После настройки соединения и добавления необходимого количества датчиков, следует нажать кнопку соединить, для связи с датчиками, если шибок нет, индикаторы будут показывать текущие показания, при ошибках связи окно датчика станет красным.

В момент работы, можно добавлять новые панели датчиков, а также удалять и перемещать положение в списке.