Руководство пользователя приложения «MGT PACXOД»

(Ред. 2)

1. Включите на телефоне Wi-Fi и подключитесь к сети с именем PUU_DSP_XX (XX -номер установки).

2. Запустите приложение МСТ РАСХОД. Появится экран с показаниями:

Руппа компания Группа компания					
Накопленная масса	0.0	кг			
Массовый расход за 2 часа	-0.00	кг/ 2часа			
Массовый расход за сутки	0.000	т/сут			
Мгновенный массовый расход	0.000	кг/с			
Мгновенный объёмный расход	-6, 152	м3/сут			

3. Чтобы перейти к следующему экрану («Экран 2») нажмите «Меню» в левом верхнем углу, и далее нажмите правую стрелку, а чтобы вернуться назад на «Экран 1», нажмите левую стрелку.

грулпа кай	ATSK CARE MINAHWA CARE CARE CARE CARE CARE	
Плотность	4.8	кг/мЗ
Давление	0.000	МПа
Температура	24.62	°C

4. Приложение отображает следующие показания:

Характеристика	Описание	
Накопленная масса, кг	Накопленная масса с момента перезапуска массомера	
Массовый расход за 2 часа, кг/2часа	Вычисленное значение массового расхода за предыдущие 2часа	
Массовый расход за сутки, т/сут	Вычисленный массовый расход за предыдущие сутки	
Мгновенный массовый расход, кг/с	Измеренный мгновенный массовый расход	
Мгновенный объемный расход, м3/сут	Измеренный мгновенный объемный расход	
Плотность, кг/м3	Измеренная плотность жидкости	
Давление, МПа	Измеренное давление	
Температура, °С	Измеренная температура жидкости	

5. При первом подключении к установке возможно возникновение ошибки «ТСР Ошибка при подключении 192.168.7.1», логотип вверху экрана при этом будет красным.

	Группа ком	ТЭК паний	200 200 700 700	
Накоп. ма	ленная сса].[]	КГ
Массо расхо, ча	овый д за 2 са	-[]	. 00	кг/ 2часа
Массо расхо сут	овый од за ки	0.0		т/сут
Мгнов масс рас	зенный совый сход	0.0		кг/с
Мгное объё ТСР	енный мосій Ошибк <u>а п</u>	С іри подн	ГСЭ ключен	м3/сут ии
192.	168.7.1			

В этом случае необходимо полностью закрыть приложение HMI Kaskada Modbus (именно закрыть, а не просто свернуть) и запустить приложение MGT РАСХОД заново. При последующих подключенияк к данной установке ошибка больше возникать не будет.