



# СПГ Микро-заправщик

## Автономное и портативное решение для мобильной заправки и откачки СПГ.

Уложенный на поддон передвижной цилиндр предназначен для временного хранения сжиженного природного газа (СПГ), заправки и разгрузки топливных баков транспортных средств. Всесторонняя защитная рама, прочная конструкция и корпус из нержавеющей стали позволяют транспортировать максимально возможный объем продукта.

**СПГ Микро-заправщик** оснащен внешним испарителем поддержания давления, который регулирует дифференциальное давление процессов заправки и разгрузки.

### Особенности:

- Пригодный для заправки и разгрузки СПГ-транспортных средств
- Доступны российские и украинские разрешительные документы
- Конструктивное регулирование TPED (EN 1251, ADR)
- Wika DP и манометры в стандартном исполнении
- Заправочный пистолет CryoMac 3
- Строительные работы не требуются
- Автономный и портативный





# СПГ Микро-заправщик

Три модели исполнения с вместимостью 200, 265 и 333 кг СПГ

Модель		EC 600/24 MCF	EC 800/24 MCF	EC 1000/24 MCF
<b>Вместимость</b>				
Жидкость (брутто) *	л	601	801	997
Максимальный объем жидкости при давлении на предохранительных клапанах	л	95%	95%	95%
Жидкость (нетто)	кг СПГ	200	265	333
<b>Параметры и общая информация</b>				
NER ** (СПГ)	% день	1,0	0,9	
Давление, на которое установлены предохранительные клапаны	бар	24		
Код		TPED (EN1251)		
<b>Размеры и вес</b>				
Диаметр	мм	900	1050	1100
Базовые размеры ( длина x ширина)	мм	1140x1365	1220x1450	1270x1500
Высота	мм	2050	2150	2200
Вес тары (приблизительно)	кг	790	940	1030
Максимальная общая масса с продуктом (приблизительно)	кг	990	1205	1363

\* Отклонение  $\pm 4\%$  (допуск MCF 1000 +0, -4%)

\*\* NER: Номинальная скорость испарения при 0 бар изб.

Примечание: Все модели и спецификации являются условными и могут быть изменены без предварительного уведомления.

