

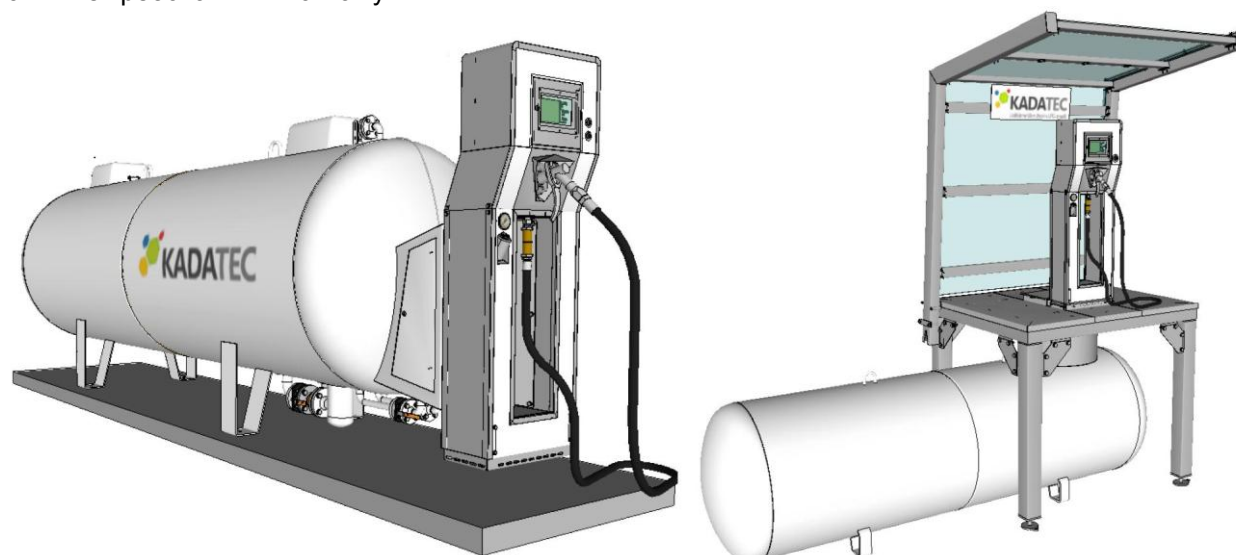
ЗАПРАВОЧНЫЙ МОДУЛЬ СУГ

- Заправочный модуль СУГ представляет из себя элегантное и экономичное решение, где **раздаточная колонка и насос закреплены непосредственно на емкости**, в следствии чего отпадают необходимость несущей рамы.
- 21-ступенчатый **погружной насос Red Jacket** с внутренним байпасом помещен в защитный шахте прямо в емкости.
- Точное измерение количества отпущенного газа осуществляется с помощью **весового расходомера**, с функцией температурной компенсации (точность раздачи газа 0,2%).
- Стандарно модуль снабжен **телеметрической системой**, информирующей об уровне газа в емкости.
- Модуль поставляется в собранном виде, что означает минимальные требования к монтажу.
- **Использование заправочного модуля является идеальным решением для комплектации АЗС технологией СУГ.**

Модуль отвечает европейским и российским требованиям безопасности и сертифицирован по системе ГОСТ Р.

ВАРИАНТЫ ЗАПРАВОЧНОГО МОДУЛЯ:

- Подземное или надземное исполнение
- Ø 1250 – емкость объемом 2,7 м³; 4,8 м³; 6,4 м³; 10 м³; Ø 1600 – по запросу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Ø1250:

Емкость СУГ КАДАТЕК Ø1250мм	Объем в м ³	2,7	4,8	6,4
	Макс. вес в кг	1200	2100	3000
	Макс. наполнение емкости	85 % объема емкости		
	Макс. рабочее давление	1,56 МПа		
Погружной насос Red Jacket, Тип LPG300V17-21	Макс. мощность	70 л/мин		
	Макс. дифференциальное давление	0,92 МПа		
Раздаточная колонка КАДАТЕК KD2-002	Макс. раздаточная способность	50 л/мин		
	Мин. измеряемый расход	5 л/мин		
	Минимальная раздача	5 л		
	Точность измерения	±0,2 %		
Рабочая температура		-40/+40 °C		
Требования к монтажу	Электропитание	3x230/400V AC±15%, 50Hz/2,2 kW		
	Необходимое пространство	1x4 м, бетонная плита 5x1,2 м		
Размеры модуля	A	3160	4890	6260
	B	2444	4174	5540
	C	1160	2700	4000

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Количество или цена** - электронная установка
- **АТС** – автоматическая температурная компенсация
- **Автостоп при 100%** - автоматическое прекращение раздачи при макс. наполнении бака
- **Регистрирующая система** – постоянный электронный мониторинг ситуации со звуковой / визуальной сигнализацией

