

## Колонка УЗСГ-01-1ЕН, УЗСГ-01-2ЕН

Установка предназначена для заправки автотранспортных средств сжиженным углеводородным газом (пропан-бутан).

Состав оборудования установки:

- газораздаточная колонка;
- пульт управления или блок питания (если колонка работает под управлением компьютера/кассы );
- адаптер связи с контрольно-кассовой машиной(по отдельному заказу);
- блок управления насосом;
- адаптер связи с компьютером АСКА - 01 (по отдельному заказу);

Исполнение колонки:

- однорукавная УЗСГ-01-1ЕН; - двухрукавная УЗСГ-01-2ЕН;

Управление колонкой может производиться:

- с компьютерно - кассовой системы;
- с контрольно - кассовой машины;
- с пульта управления при автономной работе.

Технические характеристики



Минимальная производительность, л/мин	4,5
Максимальная производительность, л/мин	45
Рабочее давление, МПа, не более	1,6
Пределы относительной погрешности измерений выдаваемых доз, %, не более	±1,5
Режим работы	непрерывный
Количество разрядов индикатора пульта управления, шт:	
суммарного счетчика	10
счетчика расхода за смену	8
разового счетчика	5
Дискретность счета объема, л	0,01
Количество разрядов индикаторов колонки, шт	6
Дискретность индикатора колонки:	
при наборе дозы, л	1
при наборе суммы, руб	1
при индикации цены, руб	0,01
при индикации дозы, л	0,01
после окончания заправки, л/руб	0,01/0,01

суммарного счетчика	10
Пределы задания дозы:	
в литрах	5 - 999
в рублях	1 - 9999
Параметры питания:	
Напряжение переменного тока, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА, не более	20
Расстояние от колонки до пульта управления, м, не более	100
Масса, кг, не более	
колонки	50
пульта управления	3
Габаритные размеры колонки, мм:	
длина	360
ширина	590
высота	1240
Присоединительные размеры, мм:	4отв.d = 14, (300 * 120) трубопровод d = 32

Установка прошла испытания на утверждение типа средств измерений, включена в Госреестр средств измерений имеет сертификат Госстандарта, прошла испытания на взрывозащищенность имеет свидетельство о взрывозащищенности и разрешение Госгортехнадзора на применение.