

Газораздаточная колонка Шельф LPG2

Данная двухрукавная колонка предназначена для отпуска сжиженного углеводородного газа ПБА (пропан-бутан автомобильный). Корпуса колонок могут быть выполнены из полированной нержавеющей стали.

Основу гидравлической части составляет четырёхпоршневой измеритель объема «Шельф», причём точность дозирования в несколько раз выше допустимой по нормам.

В части воздействия климатических факторов внешней среды колонки изготавливаются в исполнении У категории 1 по ГОСТ 15150.



Технические характеристики:

1. Максимальный объемный расход топлива, л/мин.	50
2. Минимальный объем разовой дозы выдаваемого топлива, л	5
3. Пределы допускаемой погрешности при отпуске единичных доз топлива, %	± 1,0
4. Емкость отсчетного устройства при индикации: объема разовой дозы, л цены топлива, руб. стоимости отпущенной дозы топлива, руб.	9999,99 или 999999,99 99,99 или 9999,99 9999,99 или 999999,99
суммарного объема отпущенного топлива, л	9 999 999
5. Дискретность отсчетного устройства при индикации: объема разовой дозы, л цены топлива, руб. стоимости отпущенной дозы топлива, руб. суммарного объема отпущенного топлива, л	0,01 0,01 0,01 1,0
6. Количество раздаточных рукавов, шт.	2
7. Длина раздаточного рукава, м, не менее	4
8. Максимальное рабочее давление в гидросистеме колонки, МПа	1,6

9. Рабочий диапазон температур, °С: -для сжиженного газа марки ПБА (пропан-бутан автомобильный) -для сжиженного газа марки ПА (пропан автомобильный)	- от минус 20 до 45. - от минус 35 до 45.
10. Относительная влажность окружающего воздуха, %	до 100
11. Номинальная толщина фильтрации жидкого топлива, мкм, не более	40
12. Напряжение электросети питания колонки; электродвигателя *, В	колонки - от 187 до 242 двигателя – 380*
13. Полный средний срок службы, лет	Не менее 12
14. Средняя наработка на отказ, часов	Не менее 7 тысяч
15. Габаритные размеры	1800x474x990
16. Масса кг, не более	210 кг

Гарантия на всё оборудование для пропан-бутана – 1,5 года.