

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.