

ПАСПОРТ

Топливораздаточной колонки

Серия: _____ SK-FDN _____

Модель: _____ SK65 _____

Заводской номер: _____ 7D32A8A003 _____



Свидетельство о приемке

Топливораздаточная колонка SK 65ZF632B,

серийный № 7D32A8A003, изготовлена и принята в соответствии с ТУ 42 13 – 008 - 03467879 – 01, и признана годной для эксплуатации.

Показание суммарного счетчика _____

Программное обеспечение 97V546 _____

Проверка: _____
подпись

Пересмотр: _____
подпись

Представитель ОТК: _____
МП
подпись

Дата приемки: « » _____ 201__ г.

Свидетельство о поставке

Организация поставки: _____
МП

Организация покупки: _____
МП

Дата поставки: « » _____ 201__ г.

Технические характеристики топливораздаточной колонки типа SK65

Наименование характеристики	Значение
Номинальный расход через один рукав колонки, дм ³ /мин (л/мин)	50±5
Наименьший расход через один рукав колонки, дм ³ /мин (л/мин), не более	5
Минимальная доза выдачи, дм ³ (л), не более	2
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений объёма, при температуре окружающего воздуха и топлива (20±5) °С, %	±0,25
Наибольшее допускаемое изменение действительных значений основной относительной погрешности, вызванное изменением температуры окружающей среды и топлива, отличной (20±5) °С, в диапазоне температур рабочих условий эксплуатации, %, не более	±0,25
Сходимость показаний, %, не более	0,25
Максимальное давление, Мпа	0,5
Верхний предел показаний указателя разового учёта: – объёма, л – цены за единицу объёма, руб. – стоимости выданного объёма, руб.	9 999,99 999,99 99 999,99
Верхний предел показаний указателя суммарного учёта, л	9 999 999
Цена деления указателя разового учёта: – выданного количества топлива, л – цены за 1 л, руб. – стоимости за выданную дозу, руб.	0,01 0,01 0,01
Цена деления указателя суммарного учёта, л, не менее	0,01

ИНСТРУКЦИЯ

По заполнению паспорта

1. Паспорт заполняется мастером участка.
2. Не позднее 3-его числа каждого последующего месяца заполнять графы реализации нефтепродуктов за прошедший месяц: числитель – кол-во нефтепродуктов, знаменатель- показания суммарного счетчика.
3. Вести учет замены узлов и агрегатов.
4. При замене ТРК необходимо проставить количество отпущенного нефтепродукта за весь период работы ТРК и сделать запись: какого числа, месяца и года, и по какой причине заменена колонка, а заполненный паспорт сдать в ремонтно-механическую мастерскую вместе с ТРК.
5. Капитальный ремонт ТРК записывается в организации осуществляющей ремонт.
6. За правильное заполнение и хранение паспорта несет ответственность мастер участка.



We manufacture high quality fuel dispensing equipment

BEIJING SANKI PETROLEUM TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 16#,Second Kechuang Street,Beijing Economic-technological
Development Area,Beijing,China.100023

Tel/Fax:(0086)10-67892321

Http: www.sankichina.com