

Типовой паспорт изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАТЧИКА УРОВНЯ ЖИРОПРОДУКТОВ

1. Технические данные:

- 1.1. Питание в электросети – 220 В.
- 1.2. Потребляемая мощность – не более 10 Вт.
- 1.3. Рабочее напряжение датчика – 6 В.

2. Подключение датчика к сигнализатору

- 2.1 Датчик подсоединяется к сигнализатору уровня жиропродуктов кабелем с сечением не менее 0,5 мм.
- 2.2 Подключение производится через соединительные коробки датчика и сигнализатора.
- 2.3 Провод желтого цвета – нулевой провод.
- 2.4 Провод коричневого цвета – сигнал с датчика.
- 2.5 Провод синего цвета – питание датчика.

3. Подготовка к работе.

- 3.1 После заполнения водой корпуса жиросушителя включить сигнализатор в сеть 220 В
- 3.2 Переключатель на сигнализаторе перевести в верхнее положение.

4. Работа датчика

При накоплении во втором отделении жиросушителя заданного слоя жиропродуктов – 8-10 см., на сигнализаторе загорается индикатор красного цвета и раздается звуковой сигнал. Это означает что необходимо удалить жиропродукты в накопительную емкость. Переключатель на сигнализаторе перевести в нижнее положение. При этом звуковой сигнал прекратится. Индикатор красного цвета горит. После перелива очистить датчик от налипших жиропродуктов, во избежание ложного срабатывания. Далее действовать в соответствии с п.п. 3.2

Важно!

ВСКРЫВАТЬ КОРПУС СИГНАЛИЗАТОРА ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ
ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ!

Подпись представителя Продавца
М.П.



НПО Промышленная Водоочистка