



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

YHL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПРЕДИСЛОВИЕ
2. ОБЩИЙ ВИД ДИСПЛЕЯ
3. УСТАНОВКА ДИСПЛЕЯ
4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА
7. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим за покупку дополнительного дисплея типа YHL.
Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к данному руководству по мере необходимости.

Дополнительный дисплей YHL (далее - дисплей) используется для дублирования показаний весоизмерительных систем в целях удобства визуализации, фиксации и контроля весовых показаний со стороны оператора или клиента на складах, в логистических центрах, предприятиях розничной и оптовой торговли и различных других производствах. Дисплей применяется в комплекте с весоизмерительными устройствами.

Дисплей обладает следующими основными характеристиками:

Тип дисплея: светодиодный

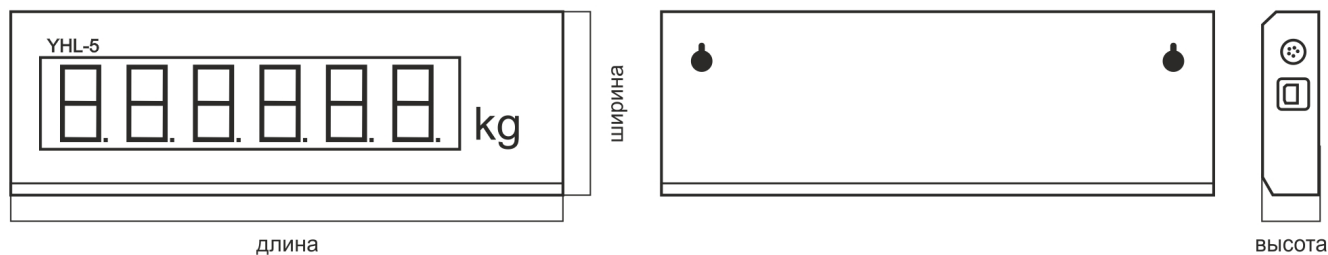
Количество отображаемых десятичных знаков: 6

Напряжение питания: 220 В

Интерфейсы: RS-232

Название дисплея	Высота знаков (мм)	Длина (мм.)	Ширина (мм.)	Высота (мм.)
YHL-1	25,4	255	100	40
YHL-3	76,2	540	180	55
YHL-5	127	780	260	57
YHL-8	203,2	990	500	70

ОБЩИЙ ВИД ДИСПЛЕЯ



УСТАНОВКА ДИСПЛЕЯ

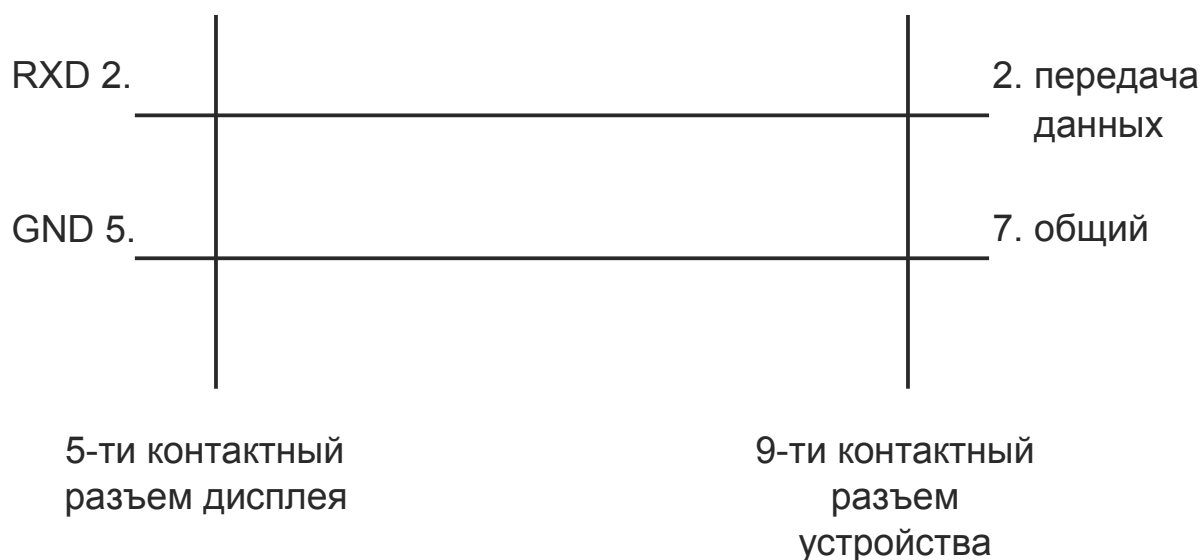
Дисплей устанавливается на стене в удобном для обозрения месте, используя крепежные отверстия на задней панели дисплея.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Не используйте легковоспламеняющиеся вещества для протирки дисплея.
- 2) Не подвергайте дисплей воздействию влаги.
- 3) Не устанавливайте дисплей в местах, подверженных резким температурными изменениям.
- 4) Храните дисплей в сухом месте. Предохраняйте дисплей от воздействия прямых солнечных лучей и не устанавливайте его в запыленных местах.
- 5) Не используйте дисплей в местах, подверженных электромагнитным излучениям и механическим вибрациям.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ

Схемы соединения через интерфейс RS-232 с весоизмерительными устройствами.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА

Скорость передачи данных: 9600 бит/сек.

Протокол обмена: 8 бит данных, 1 стоп-бит, 0 бит проверки на четность

Код данных: ASC II

ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
Дисплей не включается	Отсутствует напряжение в сети. Плохо вставлена сетевая вилка в розетку.	Проверьте наличие напряжения в сети. Вставьте правильно вилку в розетку.	
Нет реакции на изменение веса	Неверные настройки весоизмерительного устройства.	Проверьте настройки весоизмерительного устройства согласно руководству пользователя.	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Дисплей дополнительный типа YNL.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания.....210-230 В.
Потребляемая мощность.....30 ВА.
Интерфейс.....RS-232

Примечание: средний срок службы - 8 лет.