

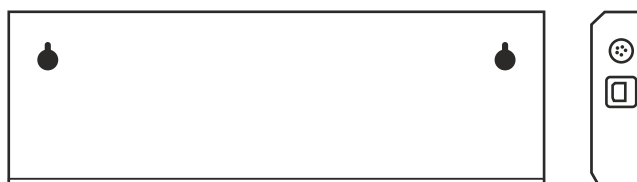
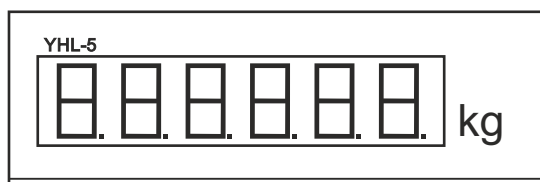


## Дублирующий дисплей

Дополнительный дисплей используется для дублирования показаний весоизмерительных устройств на большом расстоянии. Дополнительные дисплеи применяются в складских и логистических комплексах для удобства работы операторов и контроля со стороны клиентов.

### Особенности

- Подключения:**  
 интерфейс RS-232C (до 50 м)  
 интерфейс токовая петля (30-70 м)  
 Опционально RS422/485 (до 1200 м),  
 Ethernet, Wi-Fi
- Встроенное универсальное ПО «UNI»:**  
 поддержка большинства моделей  
 оборудования CAS и СКЕЙЛ
- Подключаемое оборудование:**
  - CAS:  
 весовые индикаторы CI-200A/S, 2001A,  
 5010A, 5200A, 5500A, 6000A, 6000A1, 601A,  
 605A, 607A, 1560A, BI-100RB  
 настольные весы SWN, PDC
  - СКЕЙЛ:  
 весовые индикаторы SKI-12  
 настольные весы SKE-RS
  - Разработка внутреннего ПО под заказ
- Материал корпуса:** металл
- В комплекте:** RS-кабель для коммутации  
 YHL-1 (10) - длина 5 м  
 YHL-3 (30) / YHL-5 (50) / YHL-8 (80) - длина 10 м



Модель	YHL-1 (10)	YHL-3 (30)	YHL-5 (50)	YHL-8 (80)*
Тип дисплея	Светодиодный			
Количество отображаемых знаков	6			
Напряжение питания	5 V DC (адаптер в комплекте)	220 V AC		
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ + 40			
Высота знаков в дисплее, мм	25,4	76,2	127	203,2
Размер дисплея, мм (д х в)	145 x 35	410 x 90	645 x 160	930 x 240
Габариты, мм (д х в х ш)	255 x 100 x 40	540 x 180 x 55	780 x 260 x 57	990 x 500 x 70
Масса, кг	0,8	3	5,2	13
Габариты упаковки, мм (д х в х ш)	300 x 200 x 100	665 x 245 x 120	880 x 350 x 150	1070 x 575 x 140
Масса брутто, кг	1,4	3,9	6,5	15,8
Исполнение	настольное	настенное крепление		

\* Возможность подключения к ПК для YHL-8 (80)