

Модуль обработки

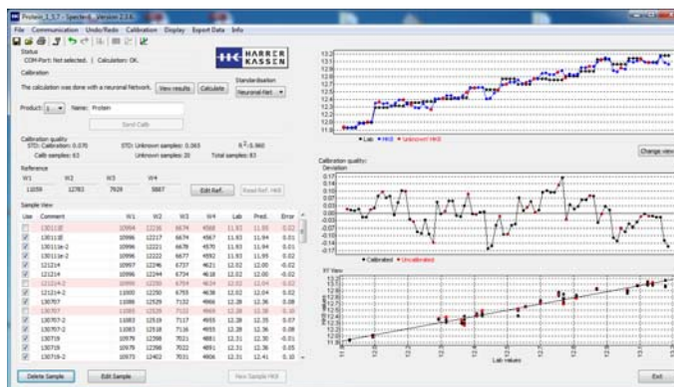
Корпус:	- Алюм. литой под давлением
- НхWxD (1 продукт)	- 180 x 180 x 100 mm
- НхWxD (8 продуктов)	- 230 x 280 x 110 mm
- Категория защиты	- IP65 / NEMA 4
- Цвет	- RAL 5024
Подключение	
- Питание	- 100-240V AC
- 2 - 4 аналог. выхода	- 0/4 - 20 mA
- PC interface	- RS 232 or RS 485
Пользовательский интерфейс:	
- Управление	- 6 клавиш
- Дисплей	- 2 x 24 символа с подсветкой на дисплее
Условия окр. среды	
- Темп. окр. воздуха	- -20°C - +85°C

Сенсорная система

Корпус:	- Алюм. литой под давлением
- Размер НхWxD	- 180 x 180 x 100 mm
- Категория защиты	- IP65 / NEMA 4
- Цвет	- RAL 5024
Сенсор	- Инфракрасные светодиоды
Условия окр. среды	
- Темп. окр. воздуха	- -20°C - +50°C
- Температура продукта	- >0°C - +70°C

КАЛИБРОВКА

Калибровка НК8 осуществляется с помощью нашего простого в использовании программного обеспечения Specter8. Калибровка может быть проведена производителем (в лаборатории Harrer & Kassen GmbH) или Вы можете сделать свою собственную калибровку. Вы можете также расширить существующую калибровку.



Harrer & Kassen GmbH
www.harrerkassen.com

KCK®
АВТОМАТИЗАЦИЯ

Главный офис:

Украина, 02660, г.Киев,
ул. М.Расковой, 4-Б
тел.: (044) 494-33-55
факс: (044) 494-33-66
mail : kck@kck.ua
www.kck.ua

KCK®
АВТОМАТИЗАЦИЯ

HARRER & KASSEN GMBH

НК8
NIR-H₂O-METER

НЕПРЕРЫВНЫЙ IN-LINE
ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ

(металлургическая, химическая,
молочная, сахарная промышленность)



Уникальная NIR-LED технология !

Принцип действия:

НК8 является постоянным NIR- рефлекторным измерителем с подсветкой инфракрасными светодиодами.

НК8 представляет собой модульное устройство. В нём оценочная и сенсорная система смонтированы в разных корпусах. Это делает установку очень гибкой.

Измеренная влажность или общее содержание твердых частиц доступна в виде цифрового сигнала или в виде свободно масштабируемого аналогового выхода.



НАШЕ НОУ-ХАУ ! ВАШ УСПЕХ !

-  Надежный индикатор трендового значения все во всем диапазоне измерений !
-  Экономия за счет предотвращения отходов и брака !
-  С помощью воспроизводимых измеренных значений можно создавать системы автоматического управления.
-  Измерения в режиме реального времени !



ФАКТЫ !

-  Измерение не зависит от цвета продукта или вариаций расстояния !
-  Специально разработанные для измерения в резервуарах или на конвейерных лентах !
-  Применимы для цистерн любого размера и любых конвейерных лент !
-  Уникальная NIR - LED технология !
-  Отсутствие движущихся частей, таких как диск со светофильтрами !
-  Нет дрейфа измеренных значений из-за старения лампы !
-  10 лет - срок службы светодиодов!
-  Простое в использовании программное обеспечение !