

# НК РТQ СHECK

Цифровой портативный измерительный прибор 5-канальный

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Исполнение</b>	для измерения давления, перепадов давления, температуры, объемного расхода и частоты вращения частота измерений 50/с
<b>Комплект поставки</b>	вкл. кабель для подключения ПК и ПО вкл. сетевой блок питания 230 В / 50 Гц



## Указание

Для сохранения ряда измерений во время измерения прибор должен быть подключен к ПК с предварительно установленным прилагаемым программным обеспечением.

## Описание

5-канальный измерительный прибор для одновременного измерения давления, перепадов давления, объемного расхода и температуры  
одновременное подключение макс. 4 датчиков (2х давления, 1х температуры, 1х объемного расхода)  
вместо датчика объемного расхода может быть подключен также датчик частоты вращения  
графический дисплей с подсветкой фона  
маслостойкая пленочно-контактная клавиатура  
простое управление в режиме меню, возможность установки разных языков и систем единиц  
интерфейс передачи данных RS 232 / USB адаптер  
с функциями распознавания датчиков, самодиагностики и контроля заряда батареи  
автоматическая коррекция нуля  
Сохранение мин. / макс. параметров (отсутствует сохранение всего ряда измерений)  
Регулировка сохранения параметров изменений в диапазоне от 10 с до 20 с

## Указания по заказу

Этот измерительный прибор может в комбинации с перечисленными принадлежностями входить в измерительный комплект в чемодане.

Измерительный комплект в чемодане НК KS33 может комплектоваться 1 измерительным прибором, 1 измерительной турбиной, а также различными датчиками вкл. кабель и инструкцию по эксплуатации.

Другие принадлежности и измерительные приборы с дополнительными функциями поставляются по запросу.

## Изделие

Наименование	Вес (kg)
НК РТQ СHECK5	0,5

## Принадлежности

НК 622	измерительная турбина
НК РТА	Датчик давления
НК TS TP	температурный датчик
НК DS 100	датчик частоты вращения
НК PML	Отдельный измерительный кабель
НК PQT	Комбинированный измерительный кабель
НК KS33	Защитный чемодан для измерительного прибора