|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Testo 608 вид сзади | http://ndtpribor.ru/img/bg_img2.jpg |
| Testo 608-H1 /-H2 Гигрометр | Testo 608 вид сзадиTesto 608 вид снизуTesto 608 вид снизу |  |
| http://ndtpribor.ru/img/bg_img4.jpg |  | http://ndtpribor.ru/img/bg_img3.jpg |
| Технические данные | testo 608-H1 | testo 608-H2 |
| Диапазон измерений | +10 до +95 %ОВ0 до +50 °C-20 до +50 °C тр | +2 до +98 %ОВ-10 до +70 °C-40 до +70 °C тр |
| Погрешность±1 цифра | ±3 %ОВ (+10 до +95 %ОВ)±0.5 °C (при +25 °C) | ±2 %ОВ (+2 до +98 %ОВ)±0.5 °C (при +25 °C) |
| Рабочая температура | 0 до+50 °C | -10 до +70 °C |
| Тип зонда | NTC |
| Разрешение | 0.1 %ОВ / 0.1 °C |
| Периодичность измерений | 18 с |
| Температура хранения | -40 до +70 °C |
| Тип батареи | 9 В блочная батарея |
| Габариты | 120 x 89 x 40 мм |
| Ресурс батарейки | 8736 ч |
| Вес | 168 г |