|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Testo 608 вид сзади | http://ndtpribor.ru/img/bg_img2.jpg |
| [Testo 608-H1 /-H2 Гигрометр](http://ndtpribor.ru/published/publicdata/SSW/attachments/SC/products_pictures/608-h1-main_enl.jpg) | | Testo 608 вид сзадиTesto 608 вид снизу  Testo 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 %ОВ 0 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 | |