|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Модель* | C-06 | C-15 | C-25 |
| *Номинальный расход Qn* | 0,6 м³/ч | 1,5 м³/ч | 2,5 м³/ч |
| *Класс точности* | B (опц. C) | B (опц. C) | B (опц. C) |
| *Порог чувствит-ти* | 3 л/ч | 4 л/ч | 5 л/ч |
| *Минимальный расход Qmin:* | 0,012 (0,006) м³/ч | 0,030 (0,015) м³/ч | 0,050 (0,015) м³/ч |
| *Потеря давления при Qn:* | < 0,04 бар | < 0,04 бар | < 0,24бар |
| *Номинальное давление PN* | 16 бар | 16 бар | 16 бар |
| *Номинальный диаметр DN* | DN15 | DN15 | DN20 |
| *Монтажная длина* | 110 мм | 110 мм | 130 мм |
| *Резьба* | G3/4'' | G3/4'' | G1'' |
| *Диапазон температур* | 5-90°C | 5-90°C | 5-90°C |
| *Макс. температура* | 110°C | 110°C | 110°C |
| *Калиброванная разность температур* | 3-70K | 3-70K | 3-70K |
| *Минимальная разность температур* | 0,2 K | 0,2 K | 0,2 K |
| *Датчик температуры* | PT 1000 | PT 1000 | PT 1000 |
| *Длина кабеля датчика* | 1,5 м | 1,5 m | 1,5 m |
| *Питание* | литиевая батарея | литиевая батарея | литиевя батарея |
| *Срок службы батареи* | 10 лет | 10 лет | 10 лет |
| *Класс защит*ы | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| *Уровень дисплея* | 4/5 | 4/5 | 4/5 |
| *Индикатор* | ЖКИ 7 симв. | ЖКИ 7 симв. | ЖКИ 7 симв. |
| *Единица энергии* | kWh | kWh | kWh |

http://bmeters.ru/pic/2/HYDROCAL01.jpg  |   |



|  |
| --- |
| **Размеры и масса** |
| http://bmeters.ru/pic/3/HYDROCAL.jpg*Квартирный теплосчетчик HYDROCAL снабжен новой муфтой с передачей данных о вращении без использования магнитов, что обеспечивает 100% защиту от обмеров.Каждый поворот крыльчатки вызывает изменение электрического сопротивления, которое преобразуется процессором в величину объема.*  |  |

