



T150 (2WR7) - ультразвуковой расходомер-регистратор, подключаемый к вычислителю в системах измерения потребляемого тепла или холода. Расходомер практически не подвержен износу благодаря отсутствию подвижных деталей, не требует прямых участков успокоения потока и может быть установлен горизонтально или вертикально без изменения точности измерения. Устройство самостоятельно следит за своим состоянием, включая диагностику загрязнения измерительного канала с заблаговременным предупреждением и регистрацией даты начала процесса загрязнения. Прибор нечувствителен к загрязненности теплоносителя, бесшумен и обеспечивает бесперебойную работу в течение долгого времени

Опросный лист для ультразвуковых расходомеров T150 (2WR7)

| Параметры расходомера | | | | | ПРАЙСОВАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС, EUR | |
|--|--|----------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|-------|
| Номинальный расход по EN1434 | Максимальный/минимальный расход | Длина расходомера | Номинальное давление (АТМ) | Вид присоединения: G-резьба, DN-фланец | | |
| qr = 0,6 м³/час | qs = 1,2 м³/час / qi=6 л/час | 110 мм | PN 16 | G ¾" | 0 5 | 166 |
| | | | PN 25 | | 0 6 | 170 |
| | | 190 мм | PN 16 | G 1" | 0 7 | 176 |
| | | | PN 25 | DN 20 | 0 8 | 235 |
| | | | | G 1" | 0 9 | 180 |
| | | | qr = 1,5 м³/час | qs = 3 м³/час / qi=15 л/час | 110 мм | PN 16 |
| PN 25 | 2 2 | 170 | | | | |
| 190 мм | PN 16 | G 1" | | | 2 3 | 176 |
| | PN 25 | DN 20 | | | 2 4 | 235 |
| | | G 1" | | | 2 5 | 180 |
| | 130 мм | PN 16 | | | G 1" | 2 6 |
| qr = 2,5 м³/час | qs = 5 м³/час / qi=25 л/час | 130 мм | PN 16 | G 1" | 3 6 | 174 |
| | | | PN 25 | G 1" | 3 7 | 178 |
| | | 190 мм | PN 16 | G 1" | 3 8 | 176 |
| | | | PN 25 | DN 20 | 3 9 | 235 |
| | | | | G 1" | 4 0 | 180 |
| | | | 260 мм | PN 16 | G 1¼" | 4 5 |
| PN 25 | DN 25 | 4 6 | | 320 | | |
| | G 1¼" | 4 7 | | 322 | | |
| qr = 3,5 м³/час | qs = 7 м³/час / qi=35 л/час | 260 мм | PN 16 | G 1¼" | 5 0 | 319 |
| | | | PN 25 | DN 25 | 5 2 | 360 |
| | | 150 мм | PN 16 | G 1¼" | 5 5 | 316 |
| qr = 6 м³/час | qs = 12 м³/час / qi=60 л/час | 260 мм | PN 16 | G 2" | 6 0 | 412 |
| | | | PN 25 | DN 40 | 6 1 | 483 |
| | | 200 мм | PN 16 | G 2" | 6 3 | 408 |
| qr = 10 м³/час | qs = 20 м³/час / qi=100 л/час | 300 мм | PN 16 | DN 50 | 6 5 | 618 |
| | | | PN 25 | | 6 9 | 612 |
| qr = 15 м³/час | qs=30 м³/час / qi=150 л/час | 270 мм | PN 25 | DN 50 | 6 9 | 612 |
| qr = 25 м³/час | qs=50 м³/час / qi=250 л/час | 200 мм | | | | |
| qr = 40 м³/час | qs=80 м³/час / qi=400 л/час | 300 мм | PN 25 | DN 80 | 7 4 | 891 |
| qr = 60 м³/час | qs=120 м³/час / qi=600 л/час | 360 мм | PN 16 | DN 100 | 8 2 | 1 070 |
| | | | PN 25 | | 8 3 | 1 088 |
| Конструкция вычислителя | | | | | | |
| Конструкция | Максимальная температура носителя | Длина контрольного кабеля | | | | |
| Слитно с расходомером | до 90 °С | 0,3 м | | A | - | |
| Отделяемо от расходомера | выше 90 °С | 1,5 м | | C | 2 | |
| | | 3,0 м | | D | 9 | |
| Источник питания | | | | | | |
| Без источника питания | | | | | 0 | - |
| Литиевая батарея на 5 лет (тип "AA") | | | | | B | 14 |
| Литиевая батарея на 5 лет (тип "C")** | | | | | C | 23 |
| Литиевая батарея на 9 лет (тип "C")** | | | | | 2 | 21 |
| Импульсный выход | | | | | | |
| Биполярный импульсный выход с вычислителя, длина кабеля 2 м | | | | | C | 5 |
| Особые конструктивные исполнения (добавляются в случае необходимости) | | | | | | |
| Для измерения расхода холодной воды, расходомерная часть исполнение IP65 | | | | | K00 | 21 |
| Расходомерная часть, исполнение IP65 | | | | | W02 | 16 |
| Премиум исполнение расходомерной части для обесцинкивания в системах ГВС | | | | | MS9 | 53 |

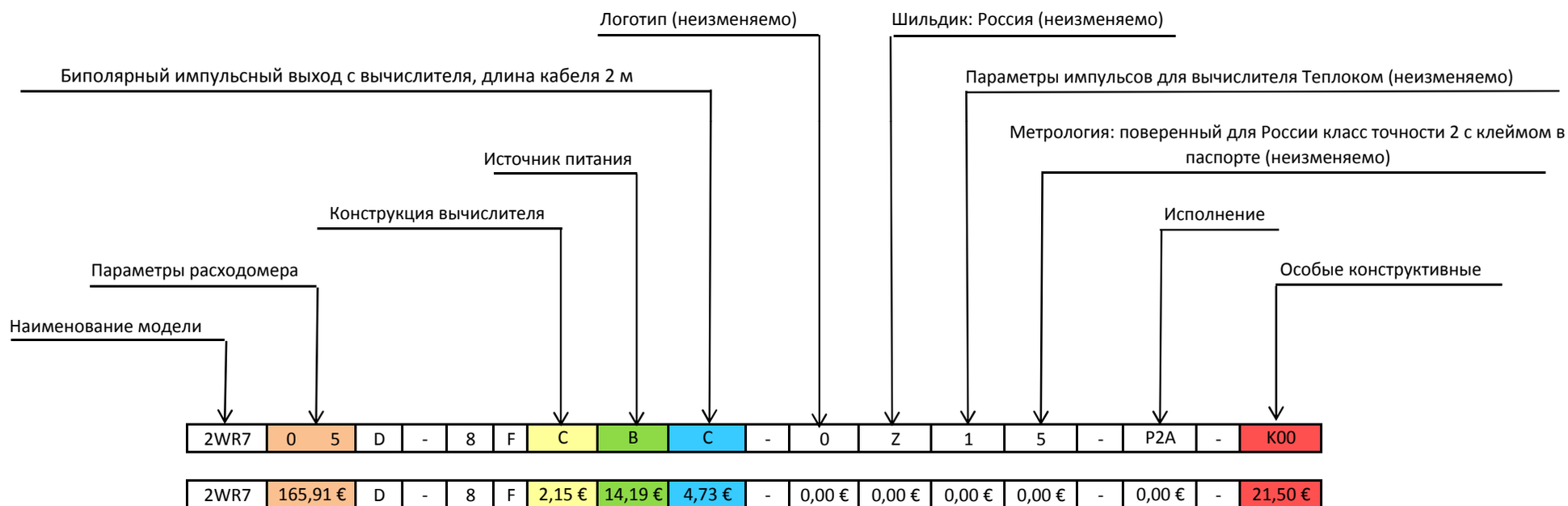
**В случае авиаперевозки батареи типа "С" должны поставляться раздельно

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕПЛОКОМ-СЕРВИС МОСКВА»

ИНН 7726382031, КПП 772601001
ПАО «Промсвязьбанк», Москва
р/с 40702810700000053318, к/с 30101810400000000555, БИК 044525555



Пример :



Артикул модели: 2WR7 05D-8FCBC-OZ15-P2A-K00

Итого: 208,48 €