Характеристики датчиков температуры в котлах ВАХІ

| | датчики температуры в котле | | датчики температуры для подключения к внешнему бойлеру | | | датчики уличной температуры | | накладные датчики | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| тип датчика | датчик темп. контура отопления и ГВС в традиционных котлах NTC | датчик темп. контура отопления и ГВС в котлах Маіп Гоиг и Есо Гоиг и конденса- ционных котлах (НТ)*, | датчик темп. для подключения внешнего бойлера к традиционным котлам NTC | датчик темп. для подключения внешнего бойлера к конденсационным котлам (HT)* | погружной датчик темп. QAZ 21, подключенный к RVA47 (HT) | датчик уличной темп. для традиционных котлов NTC | датчик уличной темп. для конденсационных котлов QAC34 (HT) | накладной датчик темп. QAD 36** (HT) NTC | накладной датчик темп. QAD 21 (HT) РТС |
| код аксессуара (запчасти) | JJJ 8434820 - погружной, JJJ 8435360 - накладной | JJJ 8435400 - погружной, JJJ 8435500 - накладной | KHG 714061911 | KHG 714076810 | KHG 714079010 | KHG 714062111 | KHG 714072811 | KHG 714078910 | KHG 714078810 |
| Температура | 10000 Ом (25°C) | 10000 Ом (25°C) | 10000 Ом (25°C) | 10000 Ом (25°C) | 1000 Ом (0°C) | 10000 Ом (25°C) | 1000 Ом (25°C) | 10000 Ом (25°C) | 1000 Ом (0°C) |
| (°C) | Beta=3435 | Beta=3977 | Beta=3435 | Beta=3435 | LG-Ni 1000 | Beta=3977 | Beta= 3435 | Beta=3977 | LG-Ni 1000 |
| -20 | 67739 | 96124 | 67739 | 96124 | 893 | 96124 | 7578 | 96124 | 893 |
| -15 | 53452 | 72334 | 53452 | 72334 | 919 | 72334 | 5861 | 72334 | 919 |
| -10 | 42449 | 54931 | 42449 | 54931 | 946 | 54931 | 4574 | 54931 | 946 |
| -5 | 33925 | 42080 | 33925 | 42080 | 973 | 42080 | 3600 | 42080 | 973 |
| 0 | 27279 | 32504 | 27279 | 32504 | 1000 | 32504 | 2857 | 32504 | 1000 |
| 5 | 22069 | 25307 | 22069 | 25307 | 1028 | 25307 | 2284 | 25307 | 1028 |
| 10 | 17959 | 19853 | 17959 | 19853 | 1056 | 19853 | 1840 | 19853 | 1056 |
| 15 | 14694 | 15688 | 14694 | 15688 | 1084 | 15688 | 1492 | 15688 | 1084 |
| 20 | 12090 | 12483 | 12090 | 12483 | 1112 | 12483 | 1218 | 12483 | 1112 |
| 25 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 1141 | 10000 | 1001 | 10000 | 1141 |
| 30 | 8313 | 8060 | 8313 | 8060 | 1171 | 8060 | 827 | 8060 | 1171 |
| 35 | 6944 | 6536 | 6944 | 6536 | 1200 | 6536 | 690 | 6536 | 1200 |
| 40 | 5828 | 5332 | 5828 | 5332 | 1230 | 5332 | 580 | 5332 | 1230 |
| 45 | 4913 | 4374 | 4913 | 4374 | 1260 | 4374 | 480 | 4374 | 1260 |
| 50 | 4161 | 3607 | 4161 | 3607 | 1291 | 3607 | 410 | 3607 | 1291 |
| 55 | 3538 | 2990 | 3538 | 2990 | 1322 | 2990 | 350 | 2990 | 1322 |
| 60 | 3021 | 2491 | 3021 | 2491 | 1353 | 2491 | 300 | 2491 | 1353 |
| 65 | 2512 | 2085 | 2512 | 2085 | 1385 | 2085 | 260 | 2085 | 1385 |
| 70 | 2229 | 1753 | 2229 | 1753 | 1417 | 1753 | 220 | 1753 | 1417 |
| 75 | 1925 | 1481 | 1925 | 1481 | 1450 | 1481 | 190 | 1481 | 1450 |
| 80 | 1669 | 1256 | 1669 | 1256 | 1483 | 1256 | 170 | 1256 | 1483 |
| 85 | 1451 | 1070 | 1451 | 1070 | 1516 | 1070 | 150 | 1070 | 1516 |

^{*}НТ - для конденсационных котлов

^{**}QAD 36 используется для контроля температуры в системах напольного отопления