

| Сокращенное обозначение датчика | Обозначение основного конструкторского документа | Вид электрического вывода | Резьба на корпусе |
|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------|
| <a href="#">ДАТЖ</a>            | АДЮИ. 407529.004                                 | Штырь                     | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-01</a>         | АДЮИ. 407529.004-01                              | Винт М4-6g<br>ГОСТ 17473  | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-02</a>         | АДЮИ. 407529.004-02                              |                           | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-03</a>         | АДЮИ. 407529.004-03                              |                           | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-04</a>         | АДЮИ. 407529.004-04                              |                           | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-05</a>         | АДЮИ. 407529.004-05                              | Штырь                     | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-06</a>         | АДЮИ. 407529.004-06                              | Винт М4-6g<br>ГОСТ 17473  | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-07</a>         | АДЮИ. 407529.004-07                              |                           | К3/8" ГОСТ 6111   |
| ДАТЖ-08                         | АДЮИ.407529.004-08                               | Штырь                     | К3/8" ГОСТ 6111   |
| <a href="#">ДАТЖ-09</a>         | АДЮИ.407529.004-09                               |                           | К3/8" ГОСТ 6111   |

Температурные характеристики вариантов исполнения датчиков ДАТЖ указаны в таблице 2.

| Обозначение датчика | Температура, °С                             |                      |   |
|---------------------|---|----------------------|---|
|                     | срабатывания<br>(при повышении температуры) |                      | возврата<br>(при понижении температуры) |
|                     | нижнее значение, T1                         | верхнее значение, T2 | нижнее значение, T3                     |
| ДАТЖ,<br>ДАТЖ-01    | 102   | 109                  | 92                                      |
| ДАТЖ-02             | 98  | 104                  | 86                                      |
| ДАТЖ-03             | 74  | 80                   | 64                                      |
| ДАТЖ-04             | 80  | 86                   | 70                                      |
| ДАТЖ-05             | 98  | 104                  | 86                                      |
| ДАТЖ-06             | 110   | 118                  | 100                                     |
| ДАТЖ-07             | 91  | 98                   | 81                                      |
| ДАТЖ-08             | 106   | 113                  | 96                                      |
| ДАТЖ -09            |   |                      |   |