

# АДЛ «Смартгир»

Электрические четвертьоборотные приводы *серии QD2*



|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Класс защиты             | IP67         |
| Температурное исполнение | -20... +60°C |
| Режим работы мотора      | S2-10 мин*   |

\* Режим работы предоставлен для стандартного исполнения. Для приводов с возможностью регулирования доступны другие режимы работы мотора по запросу.

## Виды отключения

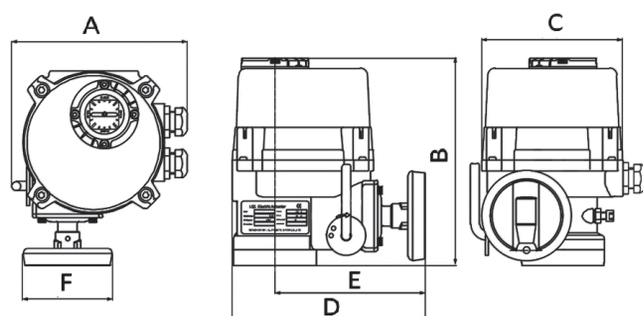
При достижении конечного положения

При достижении определенного момента

В случае перегрева

## Размеры, (мм)

| Тип корпуса | A   | B   | C   | D   | E   | F   |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| QD2.1       | 195 | 229 | 157 | 167 | 215 | 100 |
| QD2.2       | 253 | 261 | 206 | 273 | 197 | 180 |
| QD2.3       | 261 | 315 | 222 | 284 | 208 | 180 |
| QD2.4       | 287 | 352 | 262 | 321 | 230 | 180 |



## Центральный офис в Москве

115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7,  
Бизнес-парк «Нагатино i-Land»

Тел.: +7 (495) 937-89-68  
info@adl.ru / www.adl.ru

ЛО СМАРТГИР QD 09.24



## Технические характеристики приводов

| Модель    | Момент, (Нм) | Время срабатывания, (сек.) | Мощность мотора, (Вт) | Номинальный ток, (А) | Число оборотов ручного дублёра | Напряжение питания | Вес, (кг) |
|-----------|--------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| QD2.1.60  | 60           | 26                         | 20                    | 0,45                 | 10                             | AC220V             | 8         |
|           |              |                            |                       | 1                    |                                | AC110V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,22                 |                                | AC380V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,26                 |                                | AC440V             |           |
| QD2.1.100 | 100          | 26                         | 25                    | 0,5                  | 10                             | AC220V             | 8         |
|           |              |                            |                       | 1                    |                                | AC110V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,22                 |                                | AC380V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,26                 |                                | AC440V             |           |
| QD2.2.160 | 160          | 28                         | 40                    | 1,7                  | 12                             | DC24V              | 14        |
|           |              |                            |                       | 0,6                  |                                | AC220V             |           |
|           |              |                            |                       | 1,45                 |                                | AC110V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,25                 |                                | AC380V             |           |
| QD2.2.200 | 200          | 28                         | 40                    | 0,3                  | 12                             | AC440V             | 14        |
|           |              |                            |                       | 2,0                  |                                | DC24V              |           |
|           |              |                            |                       | 0,6                  |                                | AC220V             |           |
|           |              |                            |                       | 1,5                  |                                | AC110V             |           |
| QD2.2.240 | 240          | 28                         | 40                    | 0,3                  | 12                             | AC380V             | 14        |
|           |              |                            |                       | 0,35                 |                                | AC440V             |           |
|           |              |                            |                       | 2,2                  |                                | DC24V              |           |
|           |              |                            |                       | 0,2                  |                                | AC220V             |           |
| QD2.3.350 | 350          | 32                         | 60                    | 1,6                  | 13                             | AC110V             | 18        |
|           |              |                            |                       | 0,35                 |                                | AC380V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,39                 |                                | AC440V             |           |
|           |              |                            |                       | 2,8                  |                                | DC24V              |           |
| QD2.3.500 | 500          | 32                         | 90                    | 0,9                  | 13                             | AC220V             | 19        |
|           |              |                            |                       | 1,8                  |                                | AC110V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,38                 |                                | AC380V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,42                 |                                | AC440V             |           |
| QD2.4.800 | 800          | 36                         | 120                   | 4,0                  | 14,5                           | DC24V              | 24        |
|           |              |                            |                       | 1,3                  |                                | AC220V             |           |
|           |              |                            |                       | 3,2                  |                                | AC110V             |           |
|           |              |                            |                       | 0,8                  |                                | AC380V             |           |
| QD2.4.110 | 1100         | 36                         | 180                   | 0,86                 | 46                             | AC440V             | 26        |
|           |              |                            |                       | 6,9                  |                                | DC24V              |           |
|           |              |                            |                       | 1,5                  |                                | AC220V             |           |
|           |              |                            |                       | 3,9                  |                                | AC110V             |           |
| QD2.4.110 | 1100         | 36                         | 180                   | 1,1                  | 14,5                           | AC380V             | 24        |
|           |              |                            |                       | 1,2                  |                                | AC440V             |           |
|           |              |                            |                       | 9,8                  |                                | DC24V              |           |
|           |              |                            |                       | 2,2                  |                                | AC220V             |           |
| QD2.4.110 | 1100         | 36                         | 180                   | 4,2                  | 14,5                           | AC110V             | 24        |
|           |              |                            |                       | 1,5                  |                                | AC380V             |           |
|           |              |                            |                       | 1,6                  |                                | AC440V             |           |
|           |              |                            |                       | 12,5                 |                                | DC24V              |           |

### Центральный офис в Москве

115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7,  
Бизнес-парк «Нагатино i-Land»

Тел.: +7 (495) 937-89-68  
info@adl.ru / www.adl.ru

ЛО СМАРТГИР QD 09.24

