

# GIDROLOCK ULTIMATE

ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ПАСПОРТ



## **Технические характеристики шарового электропривода GIDROLOCK ULTIMATE:**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Мощность электродвигателя не более                        | 6 Вт                |
| Максимальное давление жидкости                            | 64 атмосферы        |
| Максимальная температура жидкости                         | +100 градусов       |
| Температурный диапазон эксплуатации                       | от -10 до +60 град. |
| Габаритные размеры электропривода (без крана) (Ш x В x Д) | 70 x 65 x 70 мм     |
| Длина соединительного кабеля                              | 1,1 метр            |
| Время поворота шарового крана на 90 градусов              | 15 секунд           |

## **Размер проходного сечения шарового крана:**

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 1/2 дюйма | D=15 мм           |
| 3/4 дюйма | D=20 мм           |
| 1 дюйм    | D=25 мм (Bugatti) |

## **Крутящий момент на валу электродвигателя:**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Номинальный режим   | 5 Нм (50 кг*см)   |
| Форсированный режим | 6,5 Нм (65 кг*см) |

## Напряжение питания – переменное напряжение 220 В ±15%, 50 Гц:

Ток потребления в момент открытия/закрытия не более 80 мА  
Ток потребления в дежурном режиме не более 10 мА

Подключение и управление:

|   | Провод.        | Подключение.   |
|---|----------------|--|
| 1 | Коричневый.    | L фаза 220 вольт.  |
| 2 | Синий.         | N рабочий проводник.   |
| 3 | Зелено-желтый. | РЕ заземление.   |
| 4 | Черный.        | Управление.<br>Соединение черного провода с коричневым проводом (L): закрытие шарового электропривода.<br>Отсоединение черного провода от коричневого провода (L): открытие шарового электропривода.<br><b>Внимание:</b> не допускается подсоединение черного провода на (N) рабочий проводник (синий провод). |

## Напряжение питания – постоянное напряжение от +8 до +15 В:

Ток потребления в момент открытия/закрытия не более 0,5 А  
Ток потребления в момент открытия/закрытия (форсированный режим) не более 0,7 А  
Ток потребления в дежурном режиме не более 50 мА

Подключение и управление:

|   | Провод.        | Подключение.   |
|---|----------------|--|
| 1 | Коричневый.    | + 12 вольт.  |
| 2 | Синий.         | GND (-12 вольт).   |
| 3 | Зелено-желтый. | РЕ заземление.   |
| 4 | Черный.        | Управление.<br>Соединение черного провода с синим проводом (GND): закрытие шарового электропривода.<br><br>Отсоединение черного провода от синего провода (GND): открытие шарового электропривода. |

# GIDROLOCK®

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Гарантийный сертификат.

ООО ГИДРОРЕСУРС

8(495) 585-12-59

8(498) 720-52-28

141021 М.О., г. Мытищи,  
ул. Юбилейная д.40 корп.1

[www.gidrolock.ru](http://www.gidrolock.ru)

Гарантийный срок на шаровой электропривод GIDROLOCK ULTIMATE 36 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения и эксплуатации шарового электропривода GIDROLOCK ULTIMATE

Дата продажи        \_\_ / \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Подпись продавца        \_\_\_\_\_

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею. С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя        \_\_\_\_\_