



**«ГЗ Электропривод»**



**Привод ручной  
с конической передачей  
серии ПРК**



**ПАСПОРТ  
3791-002-96569271 ПС**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение изделия:

ГЗ - \_\_\_\_\_ ТУ 3791-001-96569271-2006

Наименование изделия: Привод ручной с конической передачей  
ПРК.

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Предприятие-изготовитель:

ООО «ПО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД»

111024, г. Москва, 2-я улица Энтузиастов, д. 5, пом.ком V/20

E-mail: [info@gz-privod.ru](mailto:info@gz-privod.ru) <http://www.gz-privod.ru>

Назначение изделия: для ручного управления запорно-регулирующей многооборотной арматурой с выдвижным и невыдвижным шпинделем.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 ..... У1  
Температура окружающей среды ..... от -20 до +60°С  
Температура окружающей среды по заказу ..... от - 40 до + 80°С  
Степень защиты корпуса ..... IP65  
Степень защиты корпуса по заказу ..... IP67, IP68  
Полный средний ресурс ..... 15000 циклов.  
Полный средний срок службы ..... 10 лет

Параметр	ПРК-В.120	ПРК-Г.250
Максимальный крутящий момент на выходном валу, Н·м	1200	2500
Передаточное число	4	6
Максимальная консольная нагрузка, кН	200	356
Тип присоединительного фланца по ОСТ 26-07-763-73	В	Г
Вес, не более, кг	31	44

### 3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Корпус редуктора	Чугун со сфероидальным графитом
Большое коническое зубчатое колесо	Высококачественная углеродистая сталь
Выходной вал с кулачками	
Малое коническое зубчатое колесо	
Крышка корпуса редуктора	Серый чугун
Крышка вала маховика	Сталь
Маховик	

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Привод ПРК - ..... 1 шт.  
Маховик ..... 1 шт.  
Паспорт 3791-002-96569271 ПС ..... 1 экз.

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Привод ручной с конической передачей ПРК - \_\_\_\_\_  
соответствует ОСТ 26-07-763 и ТУ 3791-002-96569271-2006  
и признан годным для эксплуатации.

М.П. \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись лица, ответственного за приемку) (дата)

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность электропривода в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (но не более 36 месяцев с даты выпуска) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.