



«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 <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°C
Температура окружающей среды по заказу от - 40 до + 80°C
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	
Маховик	Сталь

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.