

Электропривод
поворотный
Wester



Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



wester.su

Внимательно прочитайте перед монтажом и эксплуатацией

Оставляем за собой право на изменения!

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

Содержание

1. Назначение	4
2. Комплектация	4
3. Технические характеристики	4
4. Устройство и работа	5
5. Размещение и монтаж	5
6. Требования по безопасности	6
7. Правила хранения, транспортирования и утилизации	6
8. Регламент сервисного обслуживания	6
9. Гарантийные обязательства	6

1. Назначение

1.1 Электроприводы поворотные Wester предназначены для управления смесительными поворотными клапанами по импульсному дискретному сигналу от трёхпозиционных электронных приборов управления.

2. Комплектация

2.1 Комплект поставки гидравлического разделителя Wester

Таблица 1

Комплектация		
№	Наименование	Количество, шт.
1	Электропривод поворотный	1
2	Комплект переходников	1
3	Паспорт	1

3. Технические характеристики

Таблица 2

Технические характеристики	
Температура окружающей среды, °С	от -5 до +55
Управляющий сигнал	3- точечный, дискретный импульсный
Электрическое питание	230 +/-10% переменного тока, 50 Гц
Мощность, Вт	5
Степень защиты	IP65
Время закрытия 90 °, сек	80
Усилие, Нм	4

4. Устройство и работа

4.1 Электроприводы поворотные Wester предназначены для управления смесительными поворотными клапанами по импульсному дискретному сигналу от трёхпозиционных электронных приборов управления.

5. Размещение и монтаж

5.1. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен специализированной организацией.

5.2. Электропривод приготовить к монтажу следующим образом:

- Перевести привод в ручной режим (MANUAL);
- Рукояткой перевести привод в крайнее открытое положение;
- Установить клапан в крайнее открытое положение;
- Установить переходник на шток клапана;
- Установить электропривод на клапан;
- Зафиксировать электропривод на клапане винтом;
- Подключить электропривод к электронному прибору управления.
- Перевести электропривод в режим AUTO.

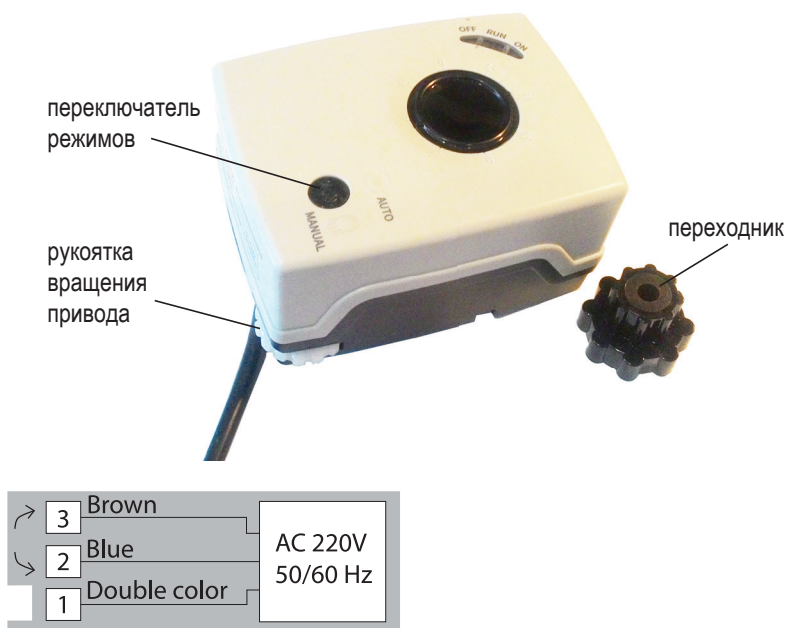


Схема электрического подключения

6. Требования по безопасности

- 6.1. Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом;
- 6.2. Требуется регулярно производить техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы, с периодичностью не менее 1 раз в год, совместно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.

7. Правила хранения, транспортирования и утилизации

- 7.1 Электроприводы должны храниться в закрытых помещениях, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1°С до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°С.
- 7.2 Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 7.3 Изделие не содержит драг. металлов, вредных веществ, а также компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

8. Регламент сервисного обслуживания

- 8.1 Производитель рекомендует специалисту выполнять перед началом отопительного сезона:
- Проверить кабельное соединение и фиксацию электропривода.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.



Сервисный центр: ООО «Импульс Техно»
Московская область, Красногорский район, с. Петрово-Дальнее,
ул Промышленная, 3 стр. 7, тел.: 8(800)234-62-63

Дата продажи
Подпись продавца
Название и адрес торгующей организации

Производитель: Yuhuan Zhongliang Fluid Intelligent Control Co., Ltd.
Science and Technology Industrial Area (Chumen), Yuhuan, Zhejiang, China

Импортер: ООО «ТД Импульс»
Московская область, г. Красногорск,
с. Петрово-Дальнее, ул Промышленная, 3 стр. 7

