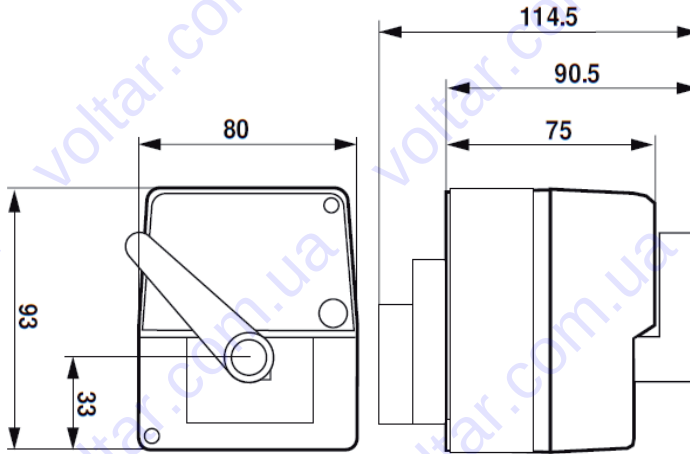


Исполнительный привод для регулирующих шаровых кранов ГЕРЦ

Нормаль для 7712, Выпуск 1112

 Габариты в мм

 Исполнение:

Привод для 2-х и 3-х ходовых регулирующих клапанов

Корпус сделан из двух частей с применением невозгораемого пластика. Нижняя часть черного цвета, верх – красного. Смесительный привод закрепляется на клапане с помощью одного винта. В комплекте с приводом поставляется ограничительный болт - для ограничения угла поворота. Привод можно устанавливать на клапан с поворотами на 90 ° относительно его корпуса. Ход привода ограничен углом 90°. При достижении конечных упоров привод отключается и обесточивается.

1 7712 60

Исполнительный привод для двухходового регулирующего шарового клапана.

Крутящий момент 10Нм, номинальное давление AC 230 В, Управление: Включен-выключен

Исполнительный привод для двухходового регулирующего шарового клапана.

Крутящий момент 10Нм, номинальное давление AC 230 В,

Встроенный вспомогательный переключатель.

Управление: 3-х позиционное регулирование.

Исполнительный привод для двухходового регулирующего шарового клапана.

Крутящий момент 10Нм, номинальное давление AC 24 В.

Исполнительный привод для трехходового смесительного клапана.

Крутящий момент 5Нм, номинальное давление AC 230 В.

Управление: 3-х позиционное регулирование.

 Технические характеристики: общие

Электрические параметры

Диапазон рабочего напряжения

AC 198 ... 264 В

Потребляемая мощность в режиме работы

3.5 Вт при рабочем напряжении

в режиме ожидания

3.5 ВА

Подводящий кабель к мотору

1 м, 3 x 0,75 мм²

Кабель вспомогательного переключателя

1 м, 3 x 0,75 мм²

Парараплельное подключение

Не возможно

Функциональные данные

Крутящий момент

мин. 10 Нм (при номинальном напряжении)

Синхронность

±5%

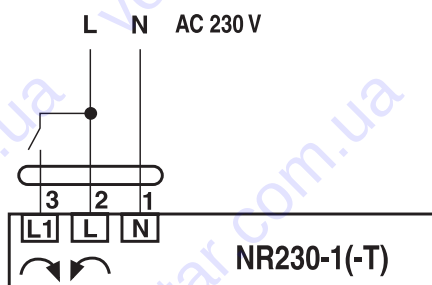
Ручная регулировка	Индикация положения	Время полного хода	Временное и постоянное выведение редуктора из зацепления при помощи поворотного переключателя на корпусе электропривода
Уровень шума	Безопасность	Класс защиты	140 с/ 90°
Индикация положения	Безопасность	Степень защиты	макс. 35 дБ (А)
Класс защиты	Класс защиты	Электромагнитная совместимость	Шкала с разметкой от 0 до 10
Степень защиты	Класс защиты	Директива по низковольтным системам	II все изолировано
Электромагнитная совместимость	Класс защиты	Принцип действия	IP40
Директива по низковольтным системам	Класс защиты	Напряжение сигнала позиционирования	CE в соответствии с 89/336/EWG
Принцип действия	Класс защиты	Степень контроля загрязнения окружающей среды	CE в соответствии с 73/23/EWG
Напряжение сигнала позиционирования	Класс защиты	Допустимая температура окружающей среды	Тип 1.B (согласно EN 60730-1)
Степень контроля загрязнения окружающей среды	Класс защиты	Температура транспортируемой среды	4 кВ (в соответствии с EN 60730-1)
Допустимая температура окружающей среды	Класс защиты	Температура хранения	3 (в соответствии с EN 60730-1)
Температура транспортируемой среды	Класс защиты	Температура хранения	0 ... + 50 °C (рабочий цикл 140/35 с)
Температура хранения	Класс защиты	Влажность окружающей среды	+ 5 ... + 120 °C (в шаровом кране)
Влажность окружающей среды	Класс защиты	Техническое обслуживание	- 30 ... + 80 °C
Техническое обслуживание	Класс защиты	Вес	95% отн., без образования конденсата (в соответствии с EN 60730-1)
Вес	Класс защиты		Не требуется
	Класс защиты		500 г

 Технические характеристики: специальные

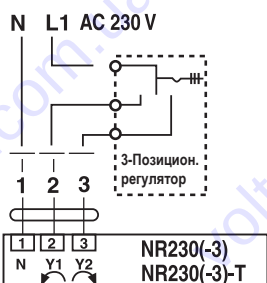
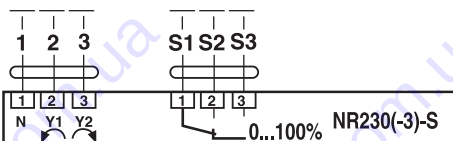
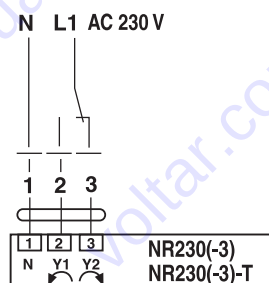
1 7712 60	Номинальное напряжение	AC 230 В, 50 / 60 Гц
	Управление	2-х позиционное
1 7712 61	Номинальное напряжение	AC 230 В, 50 / 60 Гц
	Вспомогательный переключатель	1 SPDT, 5 (1) А, AC 250 В II Настраиваемая точка переключения, 0 ... 100% угла поворота (заводская установка 100%)
1 7712 62	Номинальное напряжение	AC 24 В, 50 / 60 Гц
	Управление	аналоговое
	Рабочее напряжение	24 В
	Управляющее напряжение	0-10 В
1 7712 63	Номинальное напряжение	AC 230 В, 50 / 60 Гц
	Управление	3-х позиционное

 Указания по безопасности

- Электропривод разработан для применения в стационарных системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Внимание: Высокое напряжение!
- Устройство может быть установлено только квалифицированным персоналом. При подключении устройства должны быть соблюдены все действующие правила электробезопасности.
- Устройство должно быть защищено от влаги. Не предназначено для применения на открытом воздухе.
- Правильная функция разгрузки натяжения кабеля в корпусе привода должны быть проверена.
- После установки необходимо убедиться в правильности работы привода.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

Схема подключения 1 7712 60

 Схема подключения 1 7712 61 и 1 7712 63

3-Позиционное регулирование

2-х позиционное
регулирование(откр/закр.)
 Схема подключения 1 7712 62
