

EAC



ПАСПОРТ

СЕРВОПРИВОД ТИПА 024Ф-024В ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ КЛАПАНОВ FANTINI



Предприятие изготовитель:
Продавец: ООО «ХИТ КОМПЛЕКТ»

1. Наименование и область применения

Используются для управления 3-х и 4-х ходовыми смесительными клапанами компании FANTINI COSMI.

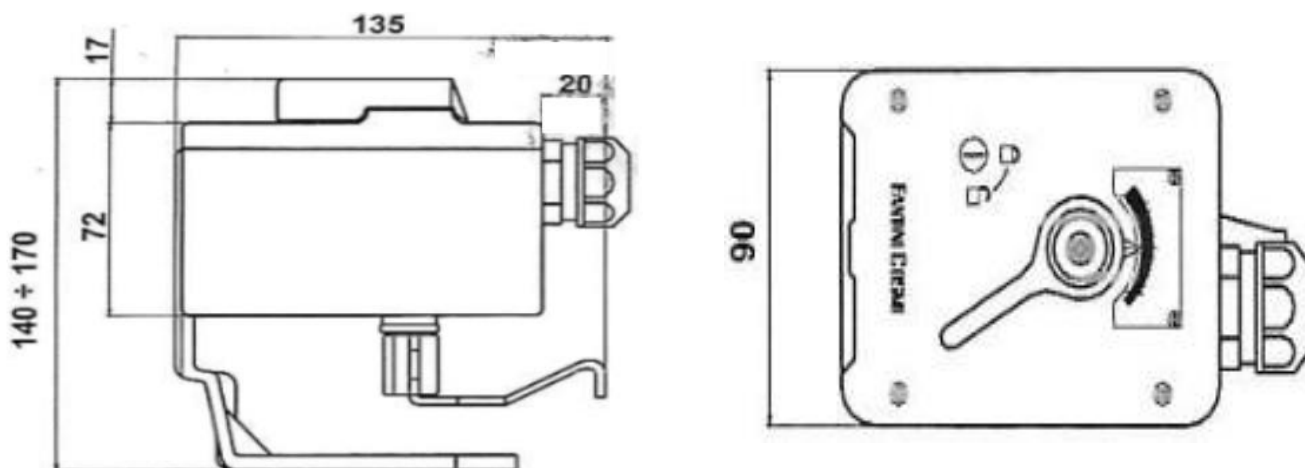
Устройство имеет угол поворота равный 90 градусам. Достигнув одного из двух крайних положений, электрическая цепь размыкается.

2. Техническая спецификация

- для клапанов ДУ15-100;
- однофазный синхронный двигатель с двойным направлением движения;
- днище и кронштейн из литого алюминия;
- угол поворота 90 градусов;
- возможность ручного управления;
- регулируемый кронштейн на макс 30 мм;
- подключение AUX переключателя для сигнализации или насосного управления;
- усилие вращения 15 Nm (ньютон);
- степень защиты IP40\$
- класс изоляции 1;
- винтовые зажимы;
- источник питания 230 вольт ~ 50 Гц;
- потребляемая мощность 4 ватт;
- диапазон контактов 6 (2) при 250V ~ (микро AUX).

Тип привода	Время на 90° срабатывания	Усилие на подаче	Напряжение	Мощность в ватт	Температура рабочая	Температура помещения
024A	10 мин.	15 Нм	230V 50 Hz	4 W	0 + 50 °C	-10 + 80°C
024B	5 мин.	15 Нм	230V 50 Hz	4 W	0 + 50 °C	-10 + 80°C

3. Размеры

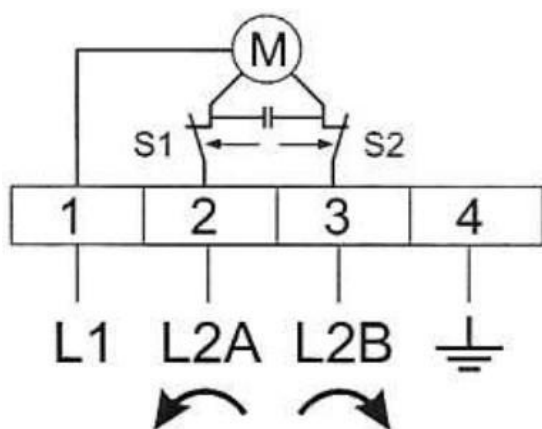


4. Установка

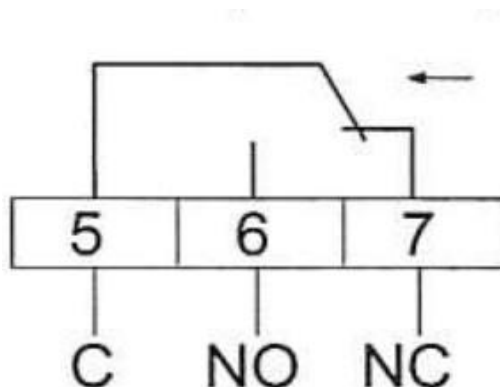
Привод подключается к клапану с помощью соответствующих муфт **ТО--**, и подходит для конкретного типа клапана (приобретается отдельно).

Для подключения электропроводки нужно снять пластиковую ручку и открыть крышку, соедините клеммы согласно с приведенной ниже схемой подключения. После того как привод установлен на клапане нужно использовать рычаг **ТО--** выставив его в сопряжение с устройством, то есть привести его в желаемое положение в ручном режиме согласно шкале.

Электросхема подключения



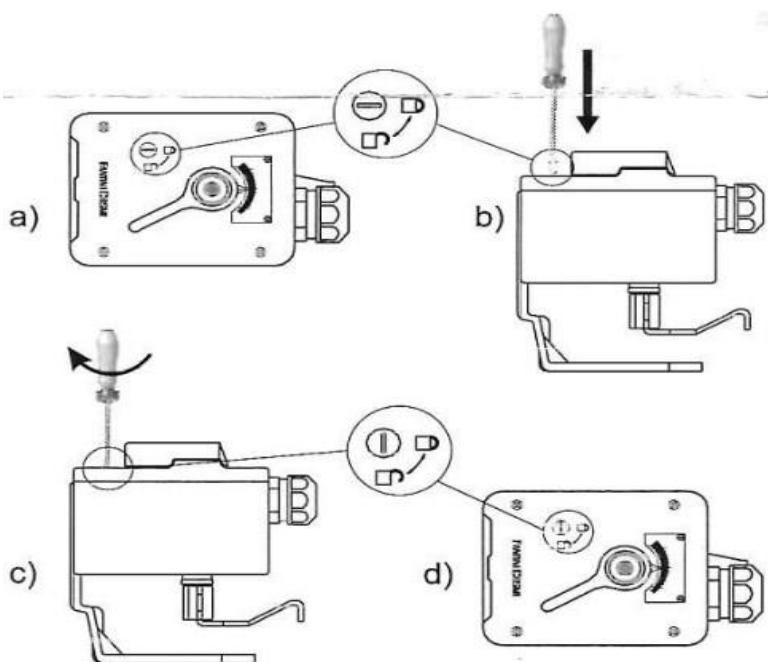
Дополнительный вход AUX.



Внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без отражения в документации

5. Режимы работы привода

Для смены режима работы «автоматический» или «ручной» пользуйтесь нижеуказанному порядку операций.



а) автоматический режим;

б) нажмите отверткой на кнопку ввода в ручной режим;

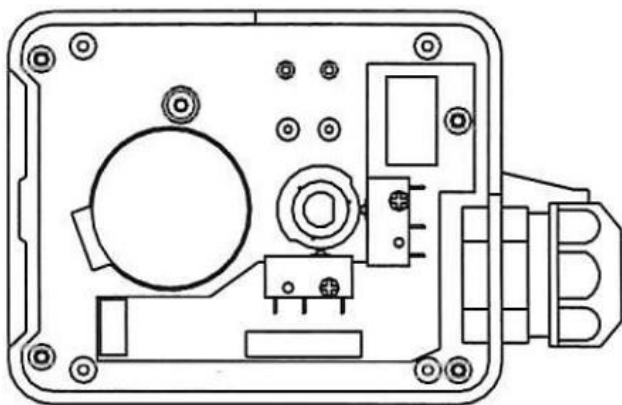
в) поверните отвертку на 90° по часовой стрелке;

г) ручной режим;

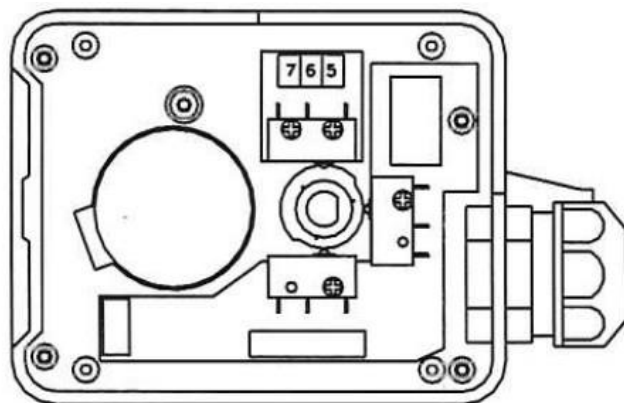
Для возврата в автоматический режим необходимо повернуть отвертку на 90° против часовой стрелки в точку «А»

6. Дополнительные аксессуары для привода 024

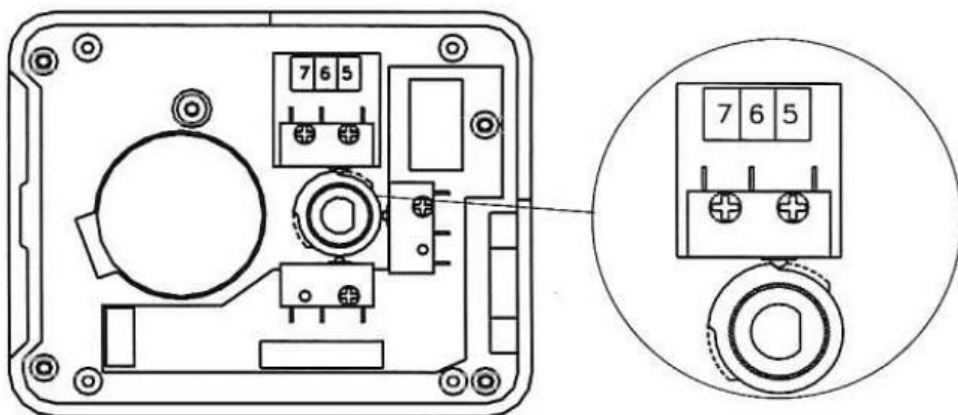
L`024 AUX - это вспомогательный контакт для привода 024А/В, который позволяет добавить вспомогательный контроль сигнализации, работы управления насосом и др. ниже даны **инструкции по установке**:



1) Снимите крышку и индекс 024-



2) Совершите микро-сборку, убедившись, что печатная плата после сборки находится в плоскости (стоит ровно)



3) Как только найдете желаемую точку переключения наденьте вспомогательный кулачок на неподвижный кулачок уже установленный на 024. Выполнение этой операции, как показано на рисунке, приводит к переключению AUX микрошаймера в нужную точку.

7. Гарантийные обязательства

* Компания-продавец гарантирует безотказную работу приводов при правильной эксплуатации.

* Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации

* Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов 12 месяцев с даты продажи.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК – 1 ГОД С ДАТЫ ПРОДАЖИ

Дата: _____

Штамп: _____