

ПАСПОРТ

Управляющий электропривод серии 90 для поворотных клапанов размером до 6" производство «ESBE», Швеция.

Сертификат соответствия № _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 ESBE 90-ой серии предназначены для использования в качестве поворотных приводов, особенно для смесительных клапанов ESBE до 6 дюймов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики, основные параметры и размеры приведены в таблице :

Технические характеристики.

Рабочая температура: от +55°C до -15°C

Крутящий момент: см. таблицу

Вес: 0,8кг

Тип защищенности: IP44

Класс защищенности: II

Потребление энергии: 3VA

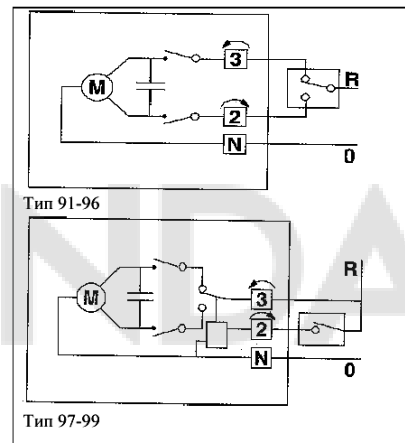
Артикул	Напряжение	Время работы	Мин.крутящий момент Nm	Работа
91	24	15 сек.	5	3 положения
92	24	1 мин.	15	3 положения
92P	24	60/90/120 сек.	15	0...10В пост. тока, 2...12В пост. тока, 0...20мА или 4...20мА
93	24	5 мин.	15	3 положения
94	230	15 сек.	5	3 положения
95	230	1 мин.	15	3 положения
96	230	5 мин.	15	3 положения
97	230	15 сек.	5	Вкл.-выкл.
98	230	1 мин.	10	Вкл.-выкл.
99К	230	1 мин.	15	3 положения

Управляющие электродвигатели ESBE 80-й серии являются компактными приводами поворотных клапанов. Эти реверсивные двигатели снабжены ограничительными переключателями, которые приводятся в действие кулачковыми дисками.

Регулировка кулачковых дисков позволяет установить рабочий угол в пределах от 150 до 1800. Двигатели ESBE 90-й серии предназначены для сети 24 В переменного тока, 50/60Гц или 230 В 50Гц, обладают различными скоростями, приведенными в нижеследующей таблице.

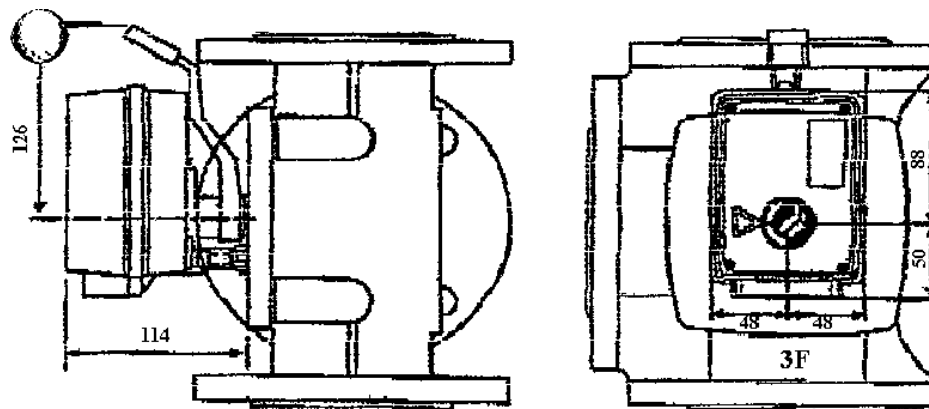
Двигатель 99К оснащен встроенным регулятором для поддержания постоянной температуры. Он снабжен датчиком температуры с проводом, который должен быть установлен на трубопроводе после смесителя и подключен к электродвигателю. Диапазон температуры от 30°C до 90°C. Питание от сети 230В переменного тока.

Электрическая схема.



Двигатели должны подключаться через автоматические выключатели.

Электродвигатель ESBE 90-ой серии с 3- и 4-ходовыми поворотными клапанами.



Комплекты переходников

Для подключения к клапанам ESBE переходники не требуются.

Для клапанов других производителей имеются:

900A TA-VTR

900B Viessmann

900C Centra ZR, DRZ

900D WITA

900 SauterMH32... MH42...

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

3.1 Гарантийный срок эксплуатации поворотных дисковых задвижек - 1 год со дня продажи.

3.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

3.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

В случае предъявления претензий к качеству продукции, покупатель должен предъявить следующие документы:

А. Заявление общего характера с указанием адреса, даты и места приобретения, краткого описания неисправности.

Б. Накладную и квитанцию, подтверждающую покупку.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Марка привода	Количество
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

Продавец _____

Печать магазина

Дата продажи _____