Основные технические данные.

2-х позиционная

3-х позиционная

Крутящий момент	8 Нм
Размер оси заслонки	Ø10—20 мм, □ 10-16
мм	
Рабочее напряжение	AC 100- 240 B
Частота	50 60 Гц
Расчетная мощность	10.0 BA
Вспомогательные переключатели	нет
Управляющий сигнал	2-x
позиционный	
Угол поворота	макс. 90°
Время поворота	<55 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Класс защиты	II (все
изолировано)	
Степень защиты корпуса	IP 54
Рабочая температура	-20°+50° C
Температура хранения	-40°+70° C
Влажность	5%95% без
конденсата	
Соединительный кабель	нет
Срок службы	50 000 циклов
Bec	<0.75 кг
Соответствие стандартам	ГОСТ 16264.1-
85	

Микропереключатели конечных положений:

Заводская установка: **5°**для **a**, **85°** для **b**

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения его потребительских качеств.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

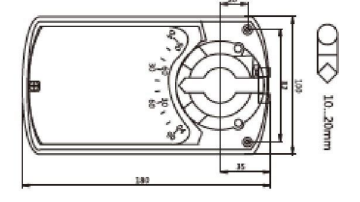
Электропривод — 1 шт., Монтажная планка — 1 шт., Упаковка — 1 комплект.

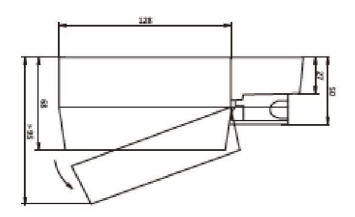
3. НАЗНАЧЕНИЕ.

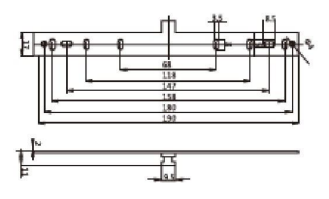
Изделие применяется:

Для управления положением заслонки в клапане, вентиляционных систем, систем кондиционирования.

НАНОТЕКЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ







ПАСПОРТ НА ЭЛЕКТРОПРИВОД: NM 230 B



ООО Макосервис: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29,

этаж 1, пом VI, к 41, оф 3, Тел.: (495) 162-00-57

ООО «Макосервис», + 7 (906) 719 08 16, https://finedo.ru//