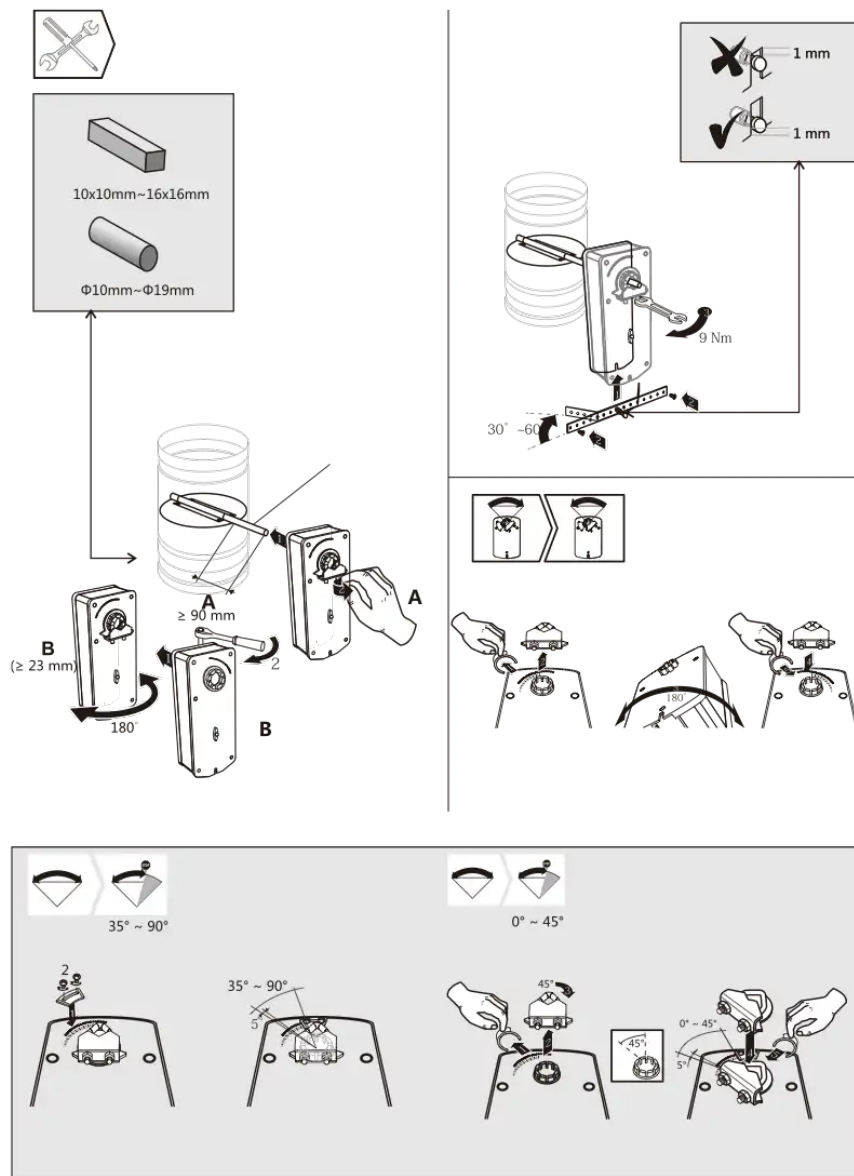


## Монтажная схема



## Технический паспорт

### DA20FU24-D/DS



### Электроприводы воздушные с пружинным возвратом

Используется в воздушных клапанах систем ОВК



**Выходной крутящий момент:** 20Nm

**Номинальное напряжение:** AC/DC 24V

**Управление:** Откр./Закр

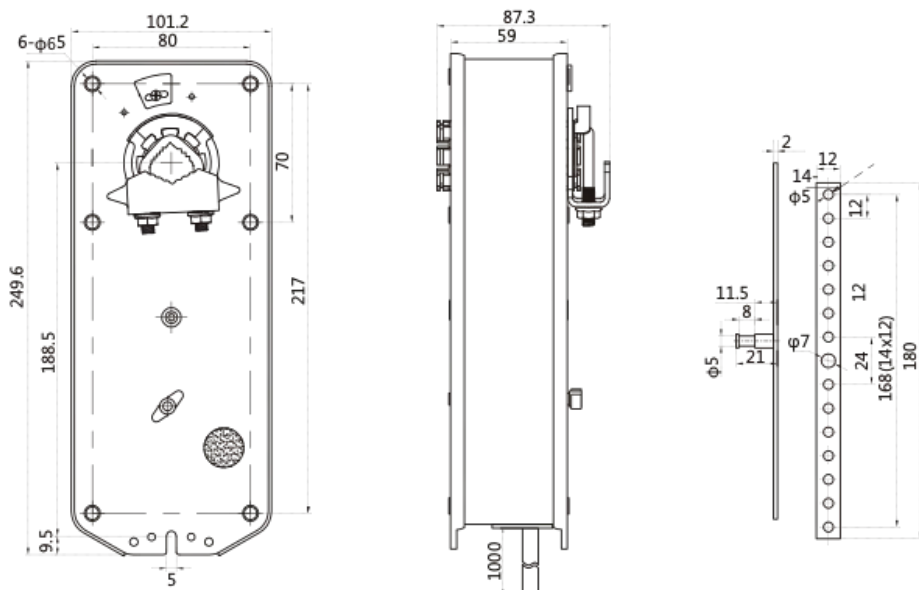
DS включает в себя 2 вспомогательных переключателя

#### ⚠ Оповещение по безопасности

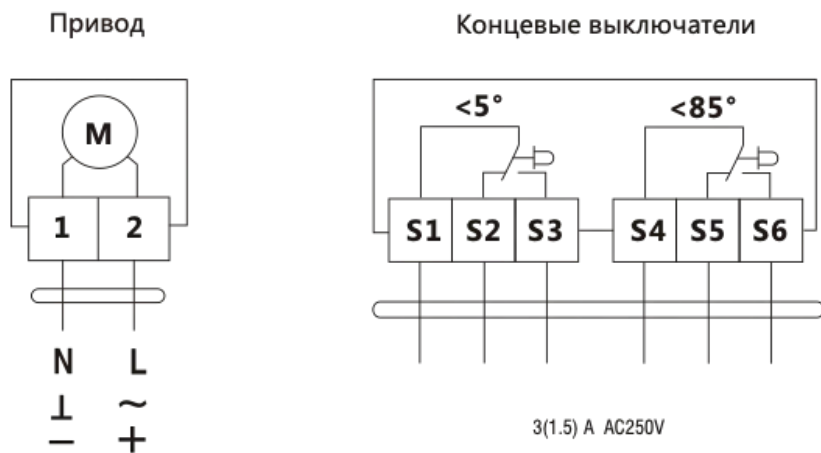
1. Привод нельзя использовать в другой области, кроме указанной области применения, особенно в самолетах.
2. Корпус исполнительного устройства может вскрываться только производителем. Он не содержит компонентов, которые пользователь мог бы заменить или отремонтировать.
3. Устройство содержит электрические и электронные компоненты, и его нельзя утилизировать как бытовые отходы. Необходимо соблюдать все действующие местные правила и требования.



## Размеры привода (мм)



## Схема подключения



## Электрические параметры

<b>Номинальное напряжение:</b>	AC/DC 24V 50/60Hz
<b>Диапазон номинального напряжения:</b>	AC/DC 19.2...28.8V
<b>Потребляемая мощность:</b>	10Вт в режиме работы, 3.5Вт в режиме ожидания
<b>Сечение провода:</b>	0.5мм <sup>2</sup>
<b>Функциональные параметры</b>	
<b>Крутящий момент:</b>	20 Нм
<b>Площадь заслонки:</b>	4 м <sup>2</sup>
<b>Направление вращения:</b>	Выбирается установкой Лево/Право
<b>Ручное управление:</b>	Да
<b>Угол поворота:</b>	Макс.95°, возможна регулировка с помощью механического упора
<b>Время срабатывания:</b>	Мотор ≤ 180 сек. Пружина ≤ 30 сек.
<b>Уровень шума:</b>	45 Дб
<b>Индикация положения:</b>	Механическая
<b>Условия эксплуатации</b>	
<b>Класс защиты:</b>	III(Безопасное низкое напряжение)
<b>Степень защиты:</b>	IP54
<b>Температура окружающей среды:</b>	-20...+50°C / IEC 721-3-3
<b>Температура хранения:</b>	-30...+80°C / IEC 721-3-2
<b>Тест на влажность:</b>	95% отн.влажности, без конденсата (EN 60730-1)
<b>Размеры и вес</b>	
<b>Габаритные размеры:</b>	Смотрите схему
<b>Размер вала:</b>	≥ 90 мм
<b>Диаметр вала:</b>	○ 8...21мм   □ 6x6...15x15мм
<b>Вес:</b>	≤ 2.8 кг