



## Электропривод для воздушной заслонки М

Для управления воздушными заслонками наружного воздуха применяются электроприводы, задачей которых является установление воздушной заслонки в необходимом положении, а также защита водяного воздухонагревателя от замерзания. В зависимости от способа управления используются два типа электроприводов:

- типа откр./закр.;
- с плавным регулированием (управляющий сигнал 0...10В). Установка заслонки в нужном положении осуществляется при подаче управляющего напряжения 0...10В с позиционера ZW.

## Основные

Тип электропривода	откр/закр — NE1, NE2	непрерывный сигнал, NE3, NE4
Напряжение питания	230В AC	24В AC
Время закрытия/открытия	150 с	150 с
Степень защиты	IP54	IP54