



## Электроприводы AIR SC



Разработаны специально для управления воздушными заслонками, обладают высокой надежностью и длительным сроком службы. Разработанные по Швейцарским технологиям электроприводы производятся под контролем London Electric Co. Ltd. Великобритания. Качество производимых электроприводов подтверждается гарантийным сроком в 5 лет. Широкий ассортимент электроприводов AIR SC позволяет проектировать системы вентиляции любой сложности. Все приводы AIR SC соответствуют Российским ГОСТам и СНИПам по проектированию и монтажу вентиляционных систем.

## ЭЛЕКТРОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ СЕРИИ 3005



Приводы разработаны специально для управления воздушными заслонками, при перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина, при прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в защитное положение.

<b>МОДЕЛИ</b>	<b>3005</b>	
Крутящий момент	5Nm	
Размер воздушной заслонки	≤ 1m2	
Напряжение	AC/DC24V AC220V	
Частота	50...60Hz	
Номинальное потребление мощности	4,2W вращение	
	2,5 W удержание	
Расчетная мощность кабеля	10VA	
Время перемещения	Двигатель < 90сек.,	
	Возврат пружины < 25сек.	
Класс защиты	24В - класс III для низких напряжений	
	230В - класс II всё изолировано	
Переключение	2-х позиционное	
Угол вращения	Мах 95° шаг настройки 5 °	
Вес	1.5 кг	2.0 кг
Срок службы	70 000 циклов	
Уровень шума	50-62dB(A)	
Степень защиты IP	IP54	
Рабочая Температура	-30...+50С	
Влажность среды	5...95% RH	
Температура хранения	-40 °...+70С	
Техобслуживание	Не требуется	