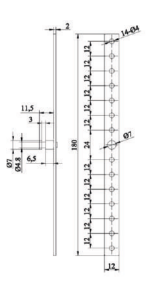


Электропривод

воздушной заслонки





NM230-SR-10 NM24-SR-10 LM230-SR-6 LM24-SR-6

Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	6/10Нм
Размер оси заслонки	6 / 10 Hм Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC/DC 24B / AC230B
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращен	ие/ удержание) до 5 Вт
Вспомогательные переключатели	1 мА3А(0,5А), 250В (настраивается 0100%)
•	0(2)-10В/0(4)-20мА
Угол поворота Макс. 9	5° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек (360°)
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Гарантий срок	4года/70000 циклов
Bec	1кг
Площадь заслонки рекомендуема	до 1 м ²
Стандарт Деклараці	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

Взрывозащищённая оболочка

CTA.07.000



Электроприводы во взрывозащищенной оболочке могут применяться для работы во взрывоопасных зонах всех классов помещений и наружных установках в соответствии с маркировкой взрыво-защиты.

Взрывозащищенные приводы используются для управления воздушными заслонками общего применения, противопожарными клапанами и клапанами дымоудаления.

Технические характеристики

Масса оболочки не превышает	для исполнения СТЛ.07.000	6 кг
	для исполнения СТЛ.07.000-01	7 кг
Напряжение питания встроенного в оболочку привода не		242 В переменного тока с частотой 50/60 Гц
должно превышать		28,8 В постоянного тока
Потребляемая мощность встроенного в оболочку привода не должна превышать		8 Вт
По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды оболочка соответствует группе		IP65 по ГОСТ 14254-96
Оболочка относится к взрывозащищенному оборудованию с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 и имеет маркировку взрывозащиты		1Ex d IIC Gb U по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011
Оболочка относится к оборудованию, защищенному от воспла- менения горючей пыли, с видом защиты «оболочка и ограни- чение температуры поверхности» в соответствии с требовани- ями ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 и имеет маркировку		Ex tb IIIC Db U -30°C ≤Tamb≤ 50°C по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011
По устойчивости к климатическим воздействиям оболочка соответствует климатическому исполнению и категории размещения по ГОСТ 15150-69 УХЛ2* - для работы при температуре от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °C		
По устойчивости и прочности к механ ва и прочна при воздействии синусои 19,6 м/c2		