

УТВЕРЖДАЮ:

Ведущий инженер по КИПиА ВР

Должность

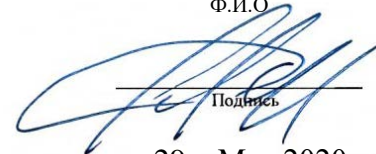
Поз. 33, 34

Отдел по Э и ТО ВР

Подразделение

Шерниязов С.Ж.

Ф.И.О



Подпись

« 29 » Мая 2020 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ к ЗАЯВКЕ № 30924 на изделие 1075666
Электропривод с возвратной пружиной BELIMO BF-24-SR

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед.изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	КТК-К	
2	Назначение прибора	-	Предназначен для плавного управления противопожарными (огнезадерживающими) клапанами, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции.	
3	Производитель	-	Belimo, Швейцария	
4	Номинальное напряжение	В	24 В (AC/DC)	
5	Номинальная частота (для переменного тока)	Гц	50/60 Гц	
6	Потребляемая мощность	Вт	7 Вт	
7	во время работы двигателя-при удержании	Вт	2 Вт	
8	Крутящий момент эл.мотора, не менее	Nm	<18 (150секунд)	
9	Крутящий момент пружины, не менее	Nm	<12 (16секунд)	
10	Направление вращения (для пружины)	-	L	
11	Угол поворота	-	95°	
12	Управляющий сигнал	В	0...10(DC) при вх. сопротивлении 100кОм (0,1мА)	
13	Напряжение обр. связи	В	2...10(DC)макс.0,5мА(для 0...100% угла вращения)	
14	Ровность хода	-	5%	
15	Класс защиты	-	III (для низких напряжений)	
16	Степень защиты корпуса	-	IP54	
17	Диапазон рабочих температур	°C	-30°C...+50°C	
18	Вес, не более	гр.	2800гр.	
19	Габаритные размеры	мм	58,6x248x98мм	
20	Принцип управления	-	Встроенная пружина	
21	Ручное управление	-	Да	
22	Кабель внешнего питания	-	1 м, 2 x 0,75 мм ²	
23	Уровень шума двигатель	-	45 дБ	
24	Уровень шума конденсатор	-	≈ 63 дБ	



Рисунок 1

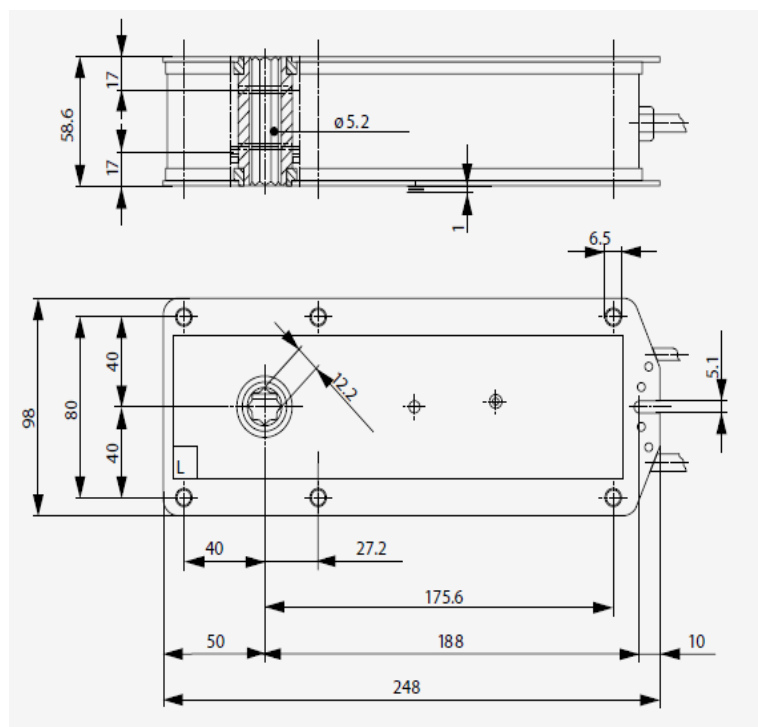


Рисунок 2

Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.

Инженер по КИПиА
Должность


Подпись

Мугашов Х.М.
Ф.И.О.

29.05.2020г.

Дата