(8182)63-90-72 (7172)727-132 (8512)99-46-04 (3852)73-04-60 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (395)279-98-46 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (996)312-96-26-47 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (3812)21-46-40 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (772)734-952-31 (342)205-81-47
- (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (4212)92-98-04 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

# http://phc.nt-rt.ru || pce@nt-rt.ru

### 3015N серии приводов заслонок с возвратной пружины



# 1. Общая информация

3015N с возвратной пружиной серия привода заслонок разработана специально для применения на рынок вентиляции и кондиционирования.

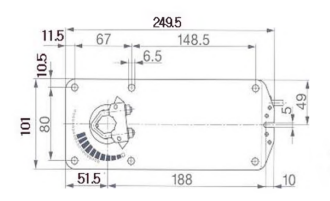
### 2. Особенности продукта

- Управление 2 точками вкл/выкл
- Размер заслонки до 3.0м²
- Напряжение AC/DC 24B и 230B доступны
- Размер вала ⊠10...19мм/10...16ммквадрат
- Антиротационный кронштейн для стабилизирование
- Индивидуальная версия доступна по запросу
- Регулируемый угол поворота
- Выбираемое направление вращения при помощи реверсивного привода
- 2 регулируемые вспомогательные переключатели SPDT по запросу
- Экономия энергии на конечных остановках
- Приводы с кабелем 1м соединение

#### 4. Техническая спецификация

Модель	3015N-24-N	3015N-24-S	3015N-230-N	3015N-230-S
Крутящий мотент	15Нм			
Размер демпфер	3M <sup>2</sup>			
Источник питания	AC/DC 24B		AC230B	
Частота	5060Гц			
Потребляемая мощность	6Вт операция/2.5Вт остановить		6.5Вт операция/2.5Вт остановить	
Для провода проклейки	10BA			
Электрический уровень	Ш(Безопасность низкого давления)		П(Из	оляция)
Контроль сигнала	2 точки вкл/выкл			
Угол поворота	5°85° в 5° шаге			
8ec	около 3.0 кг			
Жизненный цикл	> 60,000 pas			
Шум	Двигатель макс 50дБ(A); прижина макс 62дБ(A)			
Степень защиты корпуса	IP54			
Температура окружающей среды	-20°50° согласно IEC 721-3-3			
Влажность окружающей среды	595% RH			
Температура хранения	+70° согласно 721-3-2			
Обслуживание	Обслуживание бесплатно			
Сертификат	CE			

# 3. Размеры привода(мм)



# 5. Монтажная схема и форма

