

#### Блоки питания для поворотных видеокамер

Тороидальные трансформаторы, обеспечивают преобразование переменного тока одного напряжения в другое. Изделие представляет собой силовой однофазный понижающий трансформатор, выполненный на тороидальном сердечнике с двумя обмотками. Магнитопровод изготавливается из холоднокатаной анизотропной электротехнической стали толщиной 0,35 – 0,5 мм. Обмотки выполняются медным эмалированным проводом марки ПЭТВ-2 с теплостойкой (130°C) изоляцией.

Устройства NSBon-31-1 | NSBon-32-1 | NSBon-33-1 представляют собой тороидальные трансформаторы, соответственно NSBon-31 | NSBon-32 | NSBon-33, установленные в герметичный влагозащищенный кожух размером 180x130x80 мм. Кожух с категорией защиты IP66 оснащен двумя гермовводами и скобами для монтажа на стену.

В конечном итоге изделия выглядят как, защищенные для уличного применения, автономные блоки питания для мощных уличных поворотных видеокамер.

#### Технические характеристики

Модели по каталогу	NSBon-31-1	NSBon-32-1	NSBon-33-1
Напряжение первичной   вторичной обмотки, В	220   24		
Мощность, ВА	100	160	250
Категория защиты	IP66		
Габаритные размеры, мм	180 x 130 x 80		
Масса не более, кг	1,5	2,4	3,4
Подключение:	кабельные вводы PG 9 или на заказ		
Рабочая температура:	-60°C ~ +40°C		



#### Информация для заказа

NSBon-31-1	I2202401	Блок питания для поворотных видеокамер: 220VAC   24VAC-100W, защита IP66
NSBon-32-1	I2202416	Блок питания для поворотных видеокамер: 220VAC   24VAC-160W, защита IP66
NSBon-33-1	I2202425	Блок питания для поворотных видеокамер: 220VAC   24VAC-250W, защита IP66