

Отзыв СПб ГУП «ЛЕНСВЕТ»

"Об эксплуатации трёхфазного стабилизатора - регулятора напряжения «REASTAT» 400/230, мощностью 30 кВА, установленного в 2006г. на Гаванской ул. в Санкт-Петербурге и подключённого к сети наружного освещения СПб ГУП «Ленсвет» для питания осветительной установки из 74 светильников с лампами ДНаТ 250 с общей номинальной мощностью 20,6 кВт."



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие
«ЛЕНСВЕТ»

№ 06-00/1285 от 16.3.2011
на № 13 от 1.3.2011

О стабилизаторе напряжения

Генеральному директору
ООО «Производственная
компания «АНДИ Групп»»
А.Н. Жаринову
129343, Москва,
проезд Серебрякова, 2, корп. 1
этаж 7, помещение 17

Уважаемый Алексей Николаевич!

На Ваш иск. № 13 от 1.3.2011 (наш вх. № 863 от 1.3.2011) сообщая, что за период эксплуатации трёхфазного стабилизатора-регулятора напряжения REASTAT 400/230, мощностью 30 кВА, установленного в 2006 г. на Гаванской ул. в Санкт-Петербурге и подключённого к сети наружного освещения СПб ГУП «Ленсвет» для питания осветительной установки из 74 светильников с лампами ДНаТ 250 с общей номинальной мощностью 20,6 кВт, отказов элементов стабилизатора-регулятора до настоящего времени не наблюдалось.

При включении режима редукиии стабилизатора-регулятора напряжение снижалось до 180 В, при этом происходило снижение потребления электроэнергии на 20-30 % (например, экономия в 2009 г. составила 29,7 %).

За упомянутый выше период стабилизатор-регулятор 5-6 раз включался в режиме BY-PASS, что устранялось включением автоматических выключателей стабилизатора-регулятора или его перезапуском. Переход в этот режим осуществлялся вследствие превышения нагрузки сети номинального значения (короткие замыкания).

Зимой понижающее регулирование включалось с 23 ч до 5 ч 30 мин, а летом – с момента включения наружного освещения до его отключения.

Главный инженер

В.И. Смирнов



ООО ПК «АНДИ Групп»

Исп. С.Р. Беркутов
Тел./факс (812)321-64-82