

ОКП 341144

Группа Е71

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента проектирования
АЭС ОАО «СПбАЭП»

В. Н. Ершов

«__» _____ 2010

Согласовано письмом от 28.04.2010 г.
№ 34.2-22-БЛ-4/216/4422

УТВЕРЖДАЮ

Директор НПП
ООО НПП «Энергоатом»

Ю.П. Кузнецов

« 11 » _____ июня _____ 2010

СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
СЕРИИ СПН-М МОЩНОСТЬЮ ОТ 25 ДО 160 кВА

Технические условия

ТУ3411-001-61717284-2010

взамен ТУ 3411-008-00216390-02

(АТГД.672255.003 ТУ)

Дата введения 12.06.2010 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по производству
ОАО «Электрон»

В. Н. Астахов

Согласовано письмом от 08.02.2010 г.
№ 21-02/100

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Энергосистемаавтоматика»

А. Г. Кремнёв

Согласовано письмом от 25.03.2010 г.
№ 193/10-Э

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Инжиниринговая фирма
«Промэлектроника»

С. А. Сухов

« 5 » _____ 2010

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ОБОРОННОМУ ЗАКАЗУ
Всероссийский
научно-исследовательский
институт стандартизации
оборонной продукции и технологий
(ФГУП «РОСОБОРНСТАНДАРТ»)
поставлен на учет

Внесён в реестр
за №

02.06.2011
056368

Настоящие технические условия распространяются на стабилизатор переменного напряжения серии СПН-М мощностью от 25 до 160 кВА (в дальнейшем именуемый стабилизатор), предназначенный для автоматической стабилизации напряжения при питании от трехфазной сети переменного тока с глухо-заземленной нейтралью:

- для внутри российских поставок с линейным напряжением 380 В, 400 В, частотой 50 Гц;

- для поставок на экспорт с линейным напряжением 380 В, 400 В, частотой 50 Гц, 60 Гц.

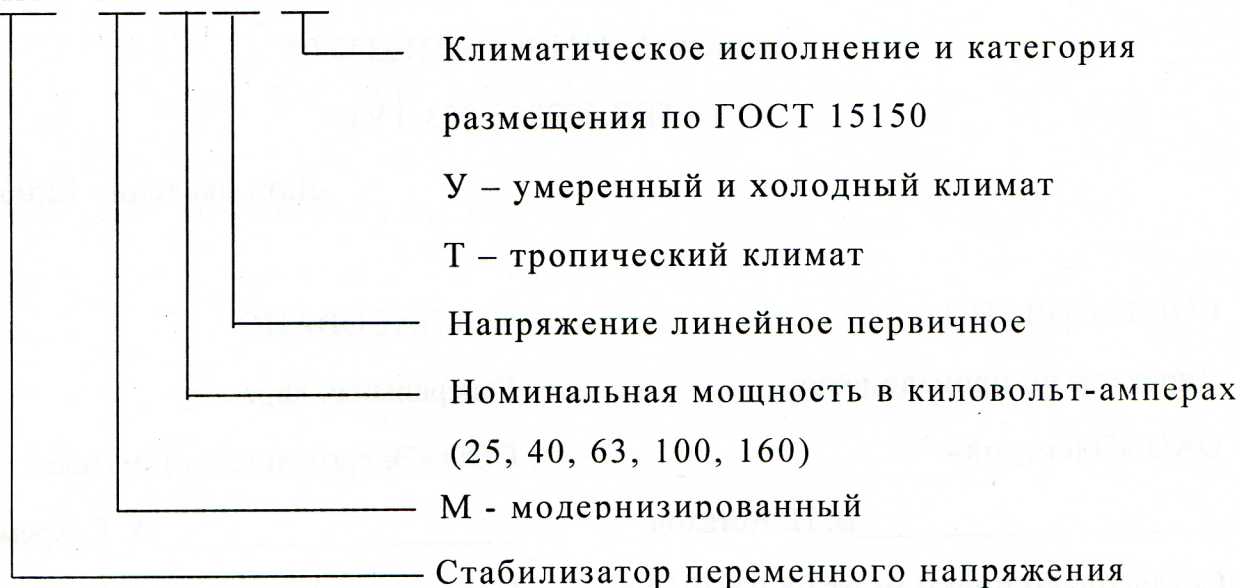
Режим работы – продолжительный.

Климатическое исполнение У, Т, категория 3 по ГОСТ 15150, ГОСТ 15543.1.

Перечень документов, на которые даны ссылки в технических условиях, приведен в приложении А.

Структура условного обозначения:

СПН – М – X /X X3



| | | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------------|-------|--------------|---|----------------------|------|--------|
| | | | | | ТУ3411-001-61717284-2010 | | | |
| Изм | Лист | № докум | Подп. | Дата | Стабилизатор переменного напряжения серии СПН-М | Лит | Лист | Листов |
| Разраб. | Придатков | Никифоров | | | | | 2 | 28 |
| Пров. | | | | | | | | |
| Н.контр. | Калашникова | | | | | ООО НПЦ «Энергоатом» | | |
| Утв. | Кузнецов | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | Подпись и дата | | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | | |
| | | | | | | | | |