

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Напряженность электростатического поля, кВ/м	ПДУ 15,0
Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м	0,5
Уровень инфракрасного излучения, Вт/м ²	100,0

Область применения:

отопление и нагрев воды для хозяйственно-бытовых нужд.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

согласно рекомендациям изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, основные технические характеристики, серийный, заводской номер.

Заключение действительно до

30.06.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.03.498.П.046246.06.10 30.06.2010

№

от

Аппараты водонагревательные ёмкостные:

ОКС (80/ 100/ 125/ 160/ 180/ 200) ВР (NTR/Z); ОКС (100/ 125/ 160/ 200/ 250) NTR;
ОКС (ОКН) (200/ 250) NTRR; ОКС (300/ 400/ 500/ 750/ 1000) NTR(R)/1 МПа;
ОКС (100/ 125/ 160/ 200/ 250/ 300) NTR/ВР; ОКС (200/ 250/ 300) NTRR/ВР;
ОКС (100/ 125/ 160) NTR/НВ; ОКС 300 NTR(NTRR) - SOLAR SET;
ОКСV (125/ 160/ 180/ 200) NTR; ОКСЕ (400/ 500/ 750/ 1000) S (1 МПа);
ОКН (80/ 100/ 125/ 160/ 180/ 200/ 220) ВР; ОКН (30/ 40/ 50/ 60/ 80/ 100/ 125/ 160/ 200) NTR/Z;
ОКН (30/ 40/ 50/ 60/ 80/ 100/ 125/ 160/ 200/ 250) NTR; ОКН (100/ 125/ 160/ 200/ 250) NTR/ВР;
ОКН (80/ 100/ 125/ 160/ 200/ 250) NTR/НВ; ОКНВ (100/ 125/ 160/ 180/ 200/ 220) NTR

2. Водонагреватели электрические аккумуляционные:

ОКС (ОКН) 80/ 100/ 125/ 160/ 180/ 200; ОКС (100/ 125/ 160/ 180/ 200) /1 м² ;
ОКСV 125/ 160/ 180/ 200; ОКСЕ 50/ 80/ 100/ 125/ 160/ 180/ 200; ОКСЕV 100/ 200;
ОКСЕ (100/ 125/ 160/ 200/ 250/ 300) S/2, 2 kW; ОКСЕ (160/ 200/ 250/ 300) S/3-6 kW;
ОКСЕ (100/ 125/ 160/ 200/ 250/300) NTR/2, 2 kW; ОКСЕ (200/ 250/ 300) NTRR/2, 2 kW;
ОКСЕ 300 NTR(R)/3-6 kW; ОКН (100/ 125/ 160/ 180/ 200/ 220) /1 м² ;
ОКНВ 125 (160/ 180/ 200/ 220); ОКНЕ 50/ 80/ 100/ 125/ 160/ 180/ 200/ 220;
ОКНЕ (80/ 100/ 125/ 160/ 200/ 250) S/2, 2 kW (3-6 kW); ОКНЕV 100 (125/ 160/ 180/ 200/ 220);
ВТО-5 (10) UP/ IN; ТО-10 (15) UP/ IN; ТО-20

3. Электрические нагревательные элементы:

TJ 2, 0 (2, 5/ 3, 3/ 3, 75/ 4, 5/ 6, 0/ 7, 5/ 9); REU 1-2, 5; RDU 1-2, 5/ 3/ 3, 8/ 5/ 6/ 7, 5/ 10);
RSW 18-12 (15); SE 377 (378); ТРК 168-8/2, 2kW; ТРК 210-12/2, 2 kW (3-6 kW)

4. Баки аккумулярующие:

NAD 500, 750, 1000 v1 (v2 / v3 / v4 / v5); NADO 500, 750, 1000 v1 (v2 / v3)



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

[Handwritten signature]

