



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ26.Н00320

Срок действия с 05.12.2017

по 04.12.2020

№ 0204920

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест". Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: + 7(495) 989-12-49. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ПРОДУКЦИЯ Заградители высокочастотные серии ВЗ, модели согласно Приложению (бланк №№ 0044023, 0044025, 0044031 – 0044046. Выпускаемые по ТУ № 3414-005-46569277-2000. Серийный выпуск.

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.12.10.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ № 3414-005-46569277-2000

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис». Место нахождения: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р. Фактический адрес: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис». Место нахождения: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р. Фактический адрес: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р. Телефон: 8(863) 300-37-20.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 034-03-12/2017 от 05.12.2017 г. Испытательной лаборатории «Стандартконтроль» Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: декабрь 2018г., декабрь 2019г.
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0044023

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 Серия 2 РЭС У1	



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
 подпись
(Signature)
 подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0044025

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС УХЛ1	



Руководитель органа

С.Б. Калугин
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Л. Волкорезов
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0044031

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС Т1	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0044032

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС Т1	



Руководитель органа

Скакуцкий
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

Волкорезов
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0044033

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС Т1	



Руководитель органа

С.Б. Калугин
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Л. Волкорезов
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

