

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. ХП14.Н01176

Срок действия с 31.03.2010 по 30.03.2013

№ 0005359

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ХП14

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» – ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ.
420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, 100, тел. (843) 542-28-68, факс (843) 542-51-12

ПРОДУКЦИЯ

Мебель металлическая производственная для предприятий общественного питания см. приложение бланк № 0238939

ТУ 5600-022-01439034-2008. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

56 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 16371-93, пп.2.2.29, 2.2.30

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Элинокс». 428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17
ИНН 2130022111

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Элинокс». 428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17
Телефон (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-50

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 01-013-10 от 30.03.2010, выданного ИЦ «СОЮЗ», рег. № РОСС RU.0001.21АЯ03 до 10.06.2011, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5; санитарно-эпидемиологического заключения № 77.99.31.515.Д.003763.03.10 от 10.03.2010 до 10.03.2015, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3. Место нанесения знака соответствия при добровольной сертификации - сопроводительная документация и этикетка.



Руководитель органа

Д. И. Гельман

инициалы, фамилия

Эксперт

Л.А. Орлова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк подготовлен ЗАО «СПЕЦИОЛ» (лицензия № 05-05-20-003 ФНС РФ (г.Москва) от 14.05.2008, № 001-040-008, 808 7617, г. Москва, 2009 г.)

РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»



ШКАФ-КУПЕ
НЕЙТРАЛЬНЫЙ
ШКН-6- .Р

ПАСПОРТ
(ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ)



ХП14

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф-купе нейтральный типа ШКН предназначен для складирования и хранения посуды, инвентаря и упакованных пищевых продуктов на предприятиях общественного питания. Изготавливается из нержавеющей стали.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ХП14.Н01176. Срок действия с 31.03.2010г. по 30.03.2013г.. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.99.31.515.Д.003763.03.10 от 10.03.2010г. до 10.03.2015г.

Шкаф поставляется в разобранном виде.

Рис.1 Внешний вид

(Наружная дверь условно не показана)

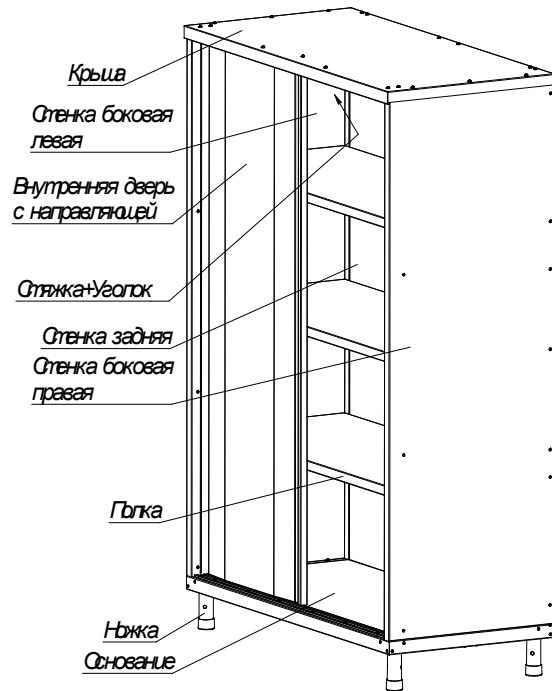
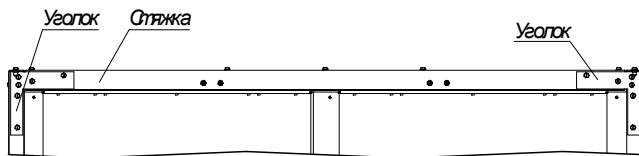


Рис.2 Установка стяжки

(Вид изнутри шкафа)



8.СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

При подготовке и отправке шкафа на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части по материалам, из которых он изготовлен.

Внимание! Конструкция шкафа постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

9. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ.

Хранение шкафа должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец шкафа обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный шкаф следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Транспортирование морским и другим видами транспорта производится по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216.

Погрузка и разгрузка шкафа из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных шкафов по высоте в три яруса для хранения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием обозначения шкафа, даты изготовления и установки.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996г., с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г., 30.12.2001г., 22.08.2004г., 02.10.2004г., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 25.10.2007г., 23.07.2008г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.12, 20.02, 12.08.1996г.; 24.10.1997г.; 08.07, 17.12.1999г.; 16.04, 15.05, 26.11.2001г.; 21.03, 14.11, 26.11.2002г.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003г.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006г.; 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008г., 09.02.2009г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009г..

Рекламации направлять по адресу: **Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
Базовый проезд, 17.
Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Обозначение	Допускаемая нагрузка, кг	Допускаемая нагрузка на 1-ую полку, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг, не более
1	ШКН-6-3.РН (РЧ)	200	50	1200	560	1800	100
3	ШКН-6-5.РН (РЧ)			1500			116

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Кол-во, шт.	
		ШКН-6-3.РН (РЧ)	ШКН-6-5.РН (РЧ)
1.	Внутренняя дверь с направляющей	1	1
2.	Наружная дверь с направляющей и уголком	1	1
3.	Стенка задняя	2	2
4.	Стенка боковая левая	1	1
5.	Стенка боковая правая	1	1
6.	Основание	1	1
7.	Ножка	4	4
8.	Стяжка	1	1
9.	Полка	3	3
10	Крыша	1	1
11	Уголок	2	2
12	Винт М5х12 ГОСТ 17475-80	4	4
13	Винт М5х12 ГОСТ 17473-80	58	66
14	Винт М6х16 ГОСТ 17475-80	12	13
15	Шайба С 5.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	62	70
16	Шайба С 6.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	12	13
17	Шайба 5.65Г ГОСТ 6402-70	4	4
18	Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	4
19	Вставка задняя	-	1

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Шкаф поставляется сборочными узлами, готовыми к сборке. Сборку производить в следующем порядке (см. рис.1 и см. табл.2):

1. На основание поз.6 установить ножки поз.7.
2. Далее на основание крепить боковую стенку поз.4 (или поз.5) винтами М6х16 ГОСТ 17473 (с полукруглой головкой, далее Винт М6) поз.14.
3. Задние стенки поз.3 и вставку заднюю поз.19 установить лицевой стороной внутрь шкафа. Крепить к основанию винтами М6. Крепить к стенке боковой винтами М5х12 ГОСТ 17473 (с полукруглой головкой, далее Винт М5) поз.13.
4. Установить противоположную боковую стенку (крепеж-см. п.2,3)
5. Далее крепить три полки поз.9 винтами М5
6. Установить стяжку поз.8 в верхней части шкафа, используя уголки поз.11, стягивающую обе боковые стенки, как показано на рис.2 (вид изнутри шкафа). Крепить винтами М5.

Примечание: Перед установкой дверей необходимо спрятать колеса в корпус двери. После установки выставить дверь при помощи регулировочных винтов на колесах.

7. Установить внутреннюю дверь с направляющей поз.1 в паз стяжки поз.8. Крепить к стяжке винтами М5х12 ГОСТ 17475-80 (с потайной головкой) поз.12 и гайками М5 ГОСТ 5915-70 поз.18 с внутренней стороны шкафа.
8. Установить наружную дверь с направляющей и уголком поз.2. Крепится после установки крыши винтами М5 (см.п9).
9. Установить крышу поз.10. Крепить винтами М5, два из которых в передней части шкафа крепят переднюю дверь.

Примечание: Крепежные винты использовать совместно с шайбами.
При необходимости отрегулируйте положение шкафа при помощи регулируемых ножек.

Важно: Собирать шкаф на ровной поверхности во избежание искривления стыкуемых деталей. По ходу сборки шкафа сборочные узлы не затягивать окончательно (наживить). Окончательную затяжку винтов произвести после выставления собранного шкафа по вертикали и по горизонтали.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф-купе нейтральный ШКН-6-3.РН, ШКН-6-3.РЧ, ШКН-6-5.РН, ШКН-6-5.РЧ, (нужное подчеркнуть), изготовленный на ООО «ЭЛИНОКС», соответствует ТУ 5600-022-01439034-2008 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц

предприятия, ответственных за приемку изделия

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Шкаф-купе нейтральный ШКН-6-3РН, ШКН-6-5РН, (нужное подчеркнуть), упакован на ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М. П.
(подпись)
 Упаковку произвел _____
(подпись)
 Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации шкафа - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей шкафа, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда шкаф вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте. Время нахождения шкафа в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный шкаф.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.