

РОССИЯ

ООО «Оборудование»

БАРНЫЕ МОДУЛИ

НБМСО	НБМСЗМ	НБМПК
НБМСЗК	НБММБ	НБМПЛ
НБМВЛ	НБМТ	НБМСЗУН
НБМКБ	НБМСЗКС	НБСК
НБСКУ	НБМКМВ	НБМСЗКВ
НБМСОВ	НБМЛЛ	НБМПБ

КТО 38321830-01-2012

ПАСПОРТ



АЮ77

Сергиев Посад 2013г

1. НАЗНАЧЕНИЕ
 Барные модули предназначены для использования на предприятиях общественного питания для организации рабочего места персонала.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.

Корпус барного модуля имеет форму короба. В зависимости от конструктивного исполнения барные модули могут быть закрытые (комплектуются распашными дверцами или дверцами куле) и открытые, в зависимости от назначения могут иметь плоскую рабочую поверхность, столешница, с мойкой, с ванной для льда, с каплеборником. Также барные модули в зависимости от назначения могут комплектоваться выдвижными ящиками (полками) и навесными карманами.

3. РАЗМЕРНЫЙ РЯД ИЗГОТОВЛИВАЕМЫХ БАРНЫХ МОДУЛЕЙ:

Таблица 1.


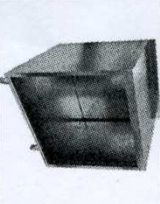
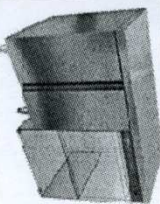


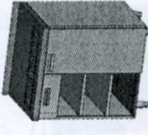
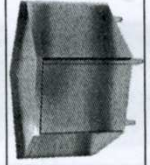
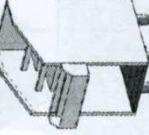
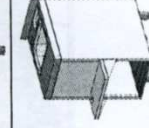
Серия	Глубина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)
 НБМВЛ	500-700	600 – 900	850
 НБМСО	500-700	600 – 1200	850, 1000
 НБМПЛ	500-700	1200	850

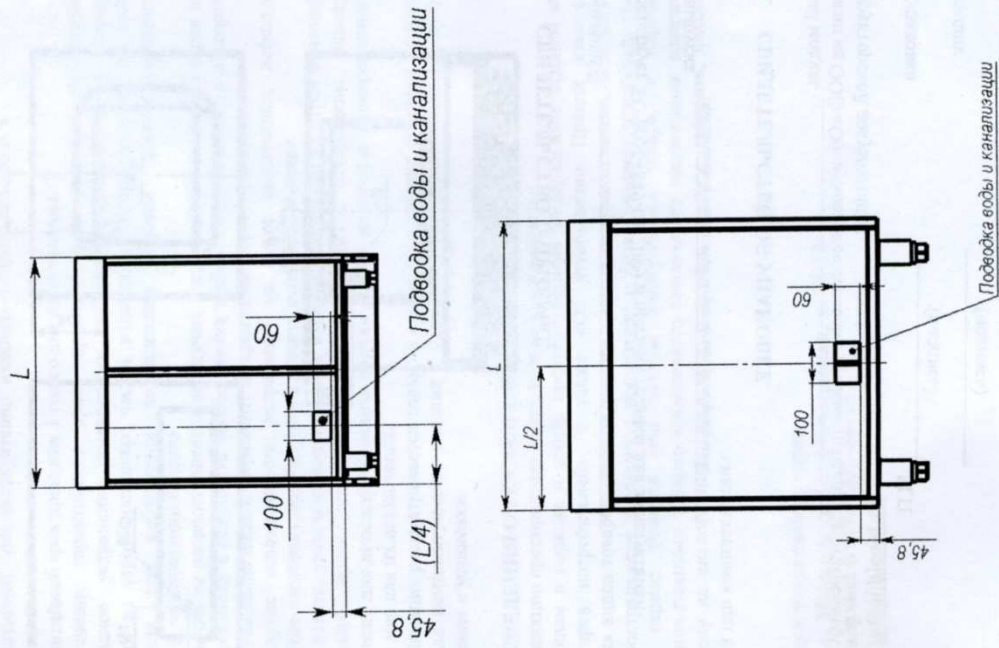
Таблица 1 продолжение

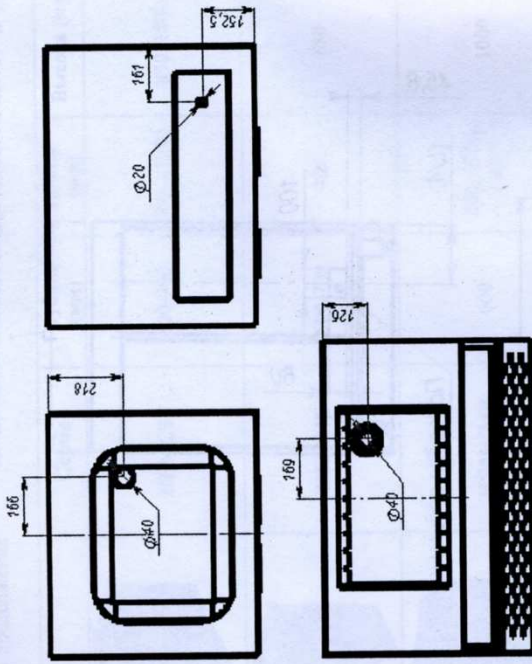
Серия	Глубина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)
 НЕМКБ	500-700	600	850
 НЕМПК	500-700	400, 600, 800	850
 НБМСЗКС	500-700	600	850
 НБМТ	500-700	600	850
 НБМСЗМ	500-700	700	850, 1000

Таблица 1 продолжение

	Серия	Глубина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)
	НБМСЗК	500-700	800 – 1200	850, 1000
	НБММБ	500-700	400	850
	НБМКМВ	600	800, 1000, 1200	1000
	НБМСЗУН	500-700	1000	850, 1000
	НБМЛЛ	600	400	850
	НБМПБ	600	400	850

4. СХЕМА ПОДВОДКИ КОММУНИКАЦИЙ.





5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Барный модуль _____

Соответствует ТУ 60564849-01-2009 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____
Личные подписи ответственных за приемку изделия на предприятии

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.

Барный модуль _____
 упакован на ООО «Оборудование» согласно требованиям, предусмотренным
 конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М.П.

Упаковщик _____ (подпись)

Изделие принял _____ (подпись)

_____ (подпись)

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

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

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

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов производитель обязуется заменить дефектное изделие.

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.

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

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации производителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей», а также «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»

Рекламации направлять по адресу:
109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33
Телефон/факс: 8 (495) 937-56-93
E-mail: info@hicold.ru