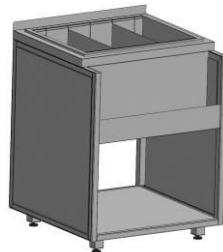
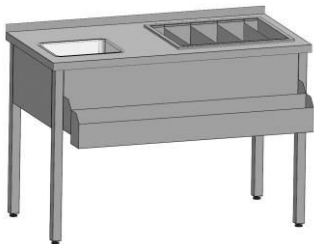
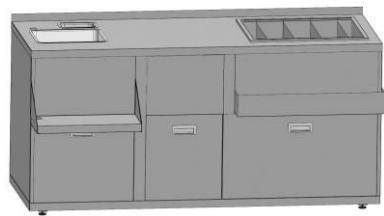
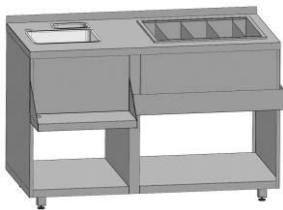


## **Барная станция**

типа БМ



## **ПАСПОРТ**

(инструкция по эксплуатации)

# **ЕАС**

### 1. Назначение

Барная станция – это оборудованное рабочее место бармена, состоящие из различных модулей. Барная станция предназначена для того, чтобы упростить и сделать максимально эффективной работу бармена.

### 2. Техническое описание

Барная станция типа БМ может иметь конструкцию бескаркасную, изготовленную из нержавеющей стали AISI 430 (304), каркас неразборный из профильной трубы 40\*40 AISI 430 (304) или каркас сварной из профильной трубы 25\*25 AISI 430 (304) с установленной на него столешницей. В столешницу могут встраиваться емкости, гастроемкости или ванна для льда. В зависимости от выбранной модели барные станции могут также оснащаться полками для блендера, рейлами для бутылок, ящиками, секцией под мусорный бак с откидным клапаном.

Барные станции могут быть с бортом и без борта. Ножки барных станций имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.

Изделие поставляется в сборе в упаковочной пленке.

Производитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств. Допускается отклонение в габаритных размерах  $\pm 10$ мм.

### 3. Технические характеристики

Барные станции выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Д	Ш	В	Ванна для льда	Примечание
БМ	1200	500(700)	850	570*270*260	емкость ц/т 325*265*150 - 1 шт., GN1/9 - 1 шт., полка под блендер - 1 шт., рейл для бутылок - 1 шт.
		600(800)		525*420*260	
		700(900)		630*420*260	
		600(800)			
		700(900)			
БМ	1200	500(700)		570*270*260	емкость ц/т 325*265*150 - 1 шт., GN1/9 - 1 шт., полка под блендер - 1 шт., рейл для бутылок - 1 шт., ящик выдвижной – 2 шт.
		600(800)		525*420*260	
		700(900)		630*420*260	
		600(800)			
		700(900)			
БМ	1500	600(800)	850	525*420*260	емкость ц/т 325*265*150 - 1 шт., GN1/9 - 1 шт., полка под блендер - 1 шт., рейл для бутылок - 1 шт., секция под мусорный бак с клапаном откидным и ящиком выдвижным – 1 шт.
		700(900)			
	1600	600(800)			
		700(900)			
БМ	1500	600(800)	850	525*420*260	емкость ц/т 325*265*150 - 1 шт., GN1/9 - 1 шт., полка под блендер - 1 шт., рейл для бутылок - 1 шт., секция под мусорный бак с клапаном откидным и ящиком выдвижным – 1 шт., ящик выдвижной – 2 шт.
		700(900)			
	1600	600(800)			
		700(900)			

БМ	1000	500(800)		480*270*260	емкость ц/т 325*265*150 - 1 шт., рейл для бутылок - 2 шт.
	1000	600(900)		480*270*260	
	1000	700(1000)		480*270*260	
	1200	500(800)		670*270*260	
	1200	600(900)		670*270*260	
	1200	700(1000)		670*270*260	
БМ	600	500		380*270*260	рейл для бутылок - 1 шт.
	600	600		380*270*260	
	600	700		380*270*260	
	700	500		480*270*260	
	700	600		480*270*260	
	700	700		480*270*260	
	800	500		580*270*260	
	800	600		580*270*260	
	800	700		580*270*260	
	900	500		670*270*260	
	900	600		670*270*260	
	900	700		670*270*260	
	1000	500		760*270*260	
	1000	600		760*270*260	
1000	700	760*270*260			

Производитель может выпускать барные станции с другими габаритными размерами, количеством емкостей, ящиков и рейлов для бутылок по спецзаказу. Барные станции могут также дооборудоваться съёмными модулями под гастроемкости по спецзаказу.

#### 4. Условия эксплуатации

**- Запрещается обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами, содержащими кислоты, хлор и щелочные соединения. При обработке вышеуказанными соединениями производитель ответственность по гарантии не несет;**

- Необходимо исключать прямое воздействие атмосферных осадков;
- Не использовать металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделием;
- Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла;
- Рекомендуется производить очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

#### 5. Хранение и транспортировка

Хранение барной станции должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 6 месяцев.

При сроке хранения свыше 6 месяцев владелец барной станции обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованную барную станцию допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

## 6. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке барной станции на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части барной станции по материалам, из которых они изготовлены.

## 7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации барной станции составляет 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель 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.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил перевозки и эксплуатации оборудования.

Гарантия не распространяется на случаи, когда барная станция вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством. Срок службы изделия – 5 лет.

## 8. Комплект поставки

1	Барная станция в сборе	1
2	Модуль съемный под гастроемкости	1*
3	Гастроемкость	n*
4	Паспорт (Инструкция по эксплуатации)	1
5	Упаковка	1

\*- по спецзаказу

## 9. Сведения о приемке

Барная станция БМ \_\_\_\_\_, изготовленная на ООО «Рест Металл» соответствует ТУ № 28.93.17-001-35831170-2019 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 10. Сведения об упаковке

Барная станция БМ \_\_\_\_\_, упакована на ООО «Рест Металл» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

(подпись)



ООО «Рест Металл»

350059, Краснодарский край, Краснодар г.,  
4-й Тихорецкий пр-д, дом 3/1, помещение 8А  
т/ф: 8 (861) 200-27-16; 8 (800) 200-80-45

[mailbox@rest-metal.ru](mailto:mailbox@rest-metal.ru)

<https://rest-metal.ru>