



Барная станция

типа БМ



ПАСПОРТ

(инструкция по эксплуатации)

EAC

г. Краснодар

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 $\pm 10\text{мм}$.

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)		570*270*260	
		700(900)		525*420*260	
БМ	1500	500(700)	850	630*420*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)		570*270*260	
		700(900)		525*420*260	
		600(800)		630*420*260	
		700(900)		630*420*260	
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)		630*420*260	
	1600	600(800)		525*420*260	
		700(900)		630*420*260	
		600(800)		630*420*260	
БМ	1500	700(900)	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., секция под мусорный бак с клапаном откидным и ящиком выдвижным - 1 шт., ящик выдвижной - 2 шт.
		600(800)		525*420*260	
	1600	600(800)		630*420*260	
		700(900)		630*420*260	

БМ	1000	500(800)	480*270*260 480*270*260 480*270*260 670*270*260 670*270*260 670*270*260	емкость ц/т 325*265*150 - 1 шт., рейл для бутылок - 2 шт.
	1000	600(900)		
	1000	700(1000)		
	1200	500(800)		
	1200	600(900)		
	1200	700(1000)		
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 нержавеющих 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 12 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 <https://rest-metal.ru>