



TMM

**ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ**
Современный инженерный подход

Лицензия Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения
№ ФС-99-04-001293 от 29.04.2014 г. на осуществление деятельности
по производству медицинской техники

Талица

**устройство дозированного отпуска
питьевой воды, в том числе минеральной**



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.ME97.B.00070



659322, Россия, г. Бийск,
ул. Социалистическая, д. 1
тел./факс: (3854) 30-56-96,
тел.: (3854) 30-10-70
сот.: 8-963-507-50-26,
8-905-983-40-41
e-mail: mir_tmm@mail.ru,
tmm@mail.biysk.ru
www.mir-tmm.ru

Устройство дозированного отпуска питьевой (в т. ч. минеральной) воды «Талица» (далее Бювет) предназначено для дозированного отпуска (автоматического или ручного):

- предварительно нагретой до заданной температуры питьевой воды, в том числе минеральной;
- холодной, предварительно нагретой до заданных/заданной температур/температуры и газированной охлаждённой питьевой воды, в том числе минеральной.

Бювет дополнительно может быть оснащён устройством проточного ультрафиолетового обеззараживания (УФО).

Бюветы классифицируются:

1. по виду отпускаемой воды:
 - вода минеральная;
 - вода неминеральная питьевая по СанПиН 2.1.4.1116 бутилированная в стандартную бутылку 19 л.
2. по количеству заданных температур нагрева отпускаемой воды:
 - вода, нагретая до одной заданной температуры, – устройство «Талица» **Mono**;
 - вода, нагретая от двух до четырёх заданных температур, – устройство «Талица» **Multi**;
3. по расположению окон отпуска воды:
 - встроенное окно;
 - отдельно расположенное/расположенные окно/окна;
4. по способу подачи воды:
 - из централизованной системы водоснабжения;
 - из стандартной бутылки 19 л.

Технические характеристики:

Наименование показателя	«Талица» Mono	«Талица» Multi
Электропитание	от однофазной сети переменного тока	от однофазной или трёхфазной сети переменного тока
Напряжение, В	230	
Потребляемая мощность, кВт, не более	3,2	9,8
Количество водонагревателей, шт.	1	1÷4
Номинальный объём водонагревателя, л	3,2	
Температура нагрева минеральной воды, °С	20 ÷ 45	
Производительность водонагревателя, л/мин.	1,2	
Производительность устройства проточного ультрафиолетового обеззараживания (УФО), л/мин.	3,0	
Способ подачи воды	Из централизованной системы водоснабжения	
	из стандартной бутылки объёмом 19 л	
Максимальное допустимое давление воды при подключении к централизованной системе водоснабжения, МПа	0,6	
Способ дозирования	Ручной	
	Автоматический	
Количество заданных объёмных доз жидкости при автоматическом дозировании, шт.	1÷4	
Заданные объёмные дозы, мл	(50÷250) ± 5	
Габаритные размеры, мм:		
– длина	430	603
– ширина	430	603
– высота	1650	2040
Масса, кг, не более	50	140



Питьевое лечение минеральными водами издавна считается одним из наиболее эффективных методов лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта. Влияние минеральных вод на организм сложное и разнообразное. В отличие от медикаментов они действуют более медленно и щадяще. Существует одно неперемное условие: минеральные воды нельзя применять при обострении заболевания. Лечение минеральной водой возможно только при уменьшении воспалительного процесса при хорошем самочувствии, для профилактики обострения. При этом большое значение (особенно при лечении заболеваний органов пищеварения) имеет время и частота приёма минеральной воды, её количество и температура приёма.

При приеме внутрь действие минеральной воды начинается уже в ротовой полости, продолжается в желудке и заканчивается после полного всасывания воды и её элементов в кишечнике.

Курсовое применение минеральных вод в условиях санатория повышает устойчивость организма к повреждающему, в том числе токсическому воздействию, оказывает противовоспалительное действие, нормализует моторную и секреторную функции желудка, желчевыводящих путей, кишечника, влияет на все виды обмена веществ, способствует восстановлению тканей повреждённых органов и обмена веществ. Наконец, усиливая диурез и восстанавливая функцию кишечника, способствует улучшению элиминационных функций и «очищает» организм.

Бювет производства компании ООО «ТММ» не требует специальной установочной площадки и креплений, может быть дополнительно оснащён устройством охлаждения воды и насыщения углекислым газом.

«Талица» (окно выносное в питьевой галерее)



«Талица» (встроенное окно)

