



**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

## **Бак процедурный** с водомерным указателем



Сертификат соответствия РОСС RU.АЯ79.Н19199

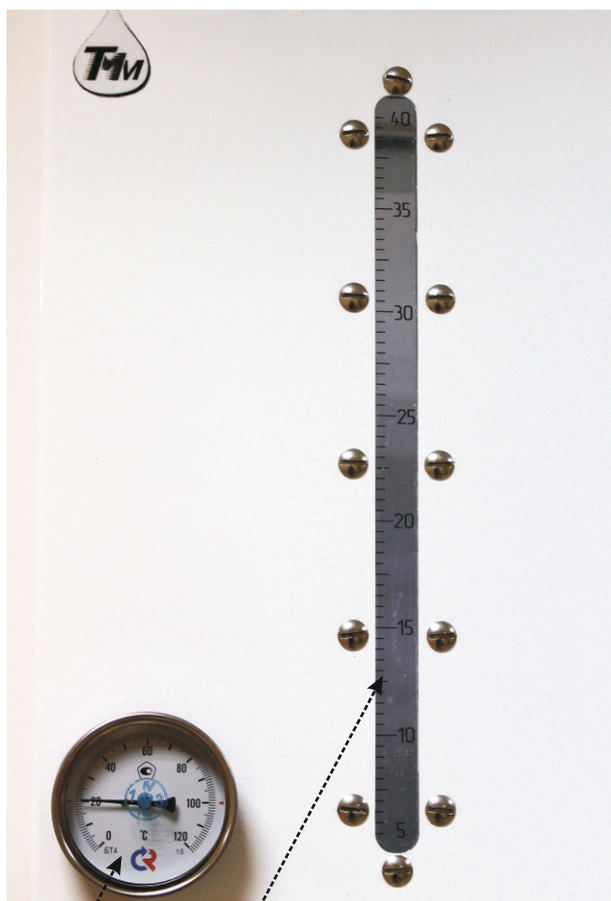


659322, Россия, г. Бийск,  
ул. Социалистическая, д. 1  
тел./факс: (3854) 30-56-96,  
тел.: (3854) 30-10-70  
сот.: 8-963-507-50-26,  
8-905-983-40-41  
e-mail: mir\_tmm@mail.ru,  
tmm@mail.biysk.ru  
www.mir-tmm.ru

Бак процедурный с водомерным указателем предназначен для получения жидкости с заданной температурой путём смешивания, временного хранения и подачи для использования по назначению.

### Технические характеристики:

Габаритные и присоединительные размеры, не менее, мм:	
– длина	410
– ширина	280
– высота	700
– резьба входного и выходного патрубков	G 1/2"
Рабочий объем, дм <sup>3</sup>	40 ± 10 %
Диапазон температур воды в баке, °С	(от 5 до 50)



*водомерный указатель*

*биметаллический термометр*



### Основные характеристики:

- бак процедурный изготовлен из нержавеющей стали. Его крышка защищает жидкость от загрязнения, а также даёт возможность проводить санитарную обработку бака;
- количество жидкости, залитой в бак, контролируется с помощью шкалы водомерного указателя;
- жидкость из бака сливается самотёком, количество слитой жидкости отслеживается по шкале водомерного указателя, давление жидкости создаётся путём размещения бака на требуемой высоте;
- изделие относится к стационарным приборам и крепится на стене или другой вертикальной поверхности;
- размеры пространства для закрепления бака на вертикальной поверхности должны быть не менее 300 x 800 мм (длина x ширина). Высота закрепления бака определяется, исходя из его функционального назначения.

