

(http://w

клапан

прорезь для одностороннего
прохождения воздуха

Для предотвращения засорения ниппеля во время нагнетания воздуха в манжету держите нагнетатель поодаль от ворсистых и запыленных поверхностей, клапаном вниз.

Регулировка положения стрелки манометра

Стрелка манометра, отсоединенного от манжеты, должна находиться в пределах прямоугольника внизу шкалы. Если отклонение стрелки от этого положения не превышает 15 единиц шкалы, Вы можете самостоятельно установить её в исходное положение.

Для этого вставьте прилагаемую к прибору отвертку в штуцер манометра, и, вращая отвертку, сместите стрелку в направлении прямоугольника в исходное положение.

Если отклонение стрелки превышает 15 единиц шкалы, Вам следует обратиться в сервисный центр.

Основные технические характеристики

Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете	мм рт. ст.	20-300
Цена деления шкалы манометров прибора	мм рт. ст.	2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в манжете:		
в диапазоне от 60 до 240 мм рт. ст.	мм рт. ст.	±3
в остальном диапазоне	мм рт. ст.	±4
Скорость снижения давления воздуха в манжете,	мм рт. ст./с	1-5
Габариты, не более,	мм	190 x115 x 65
Размер манжеты (на окружность плеча)	мм	254-406
Масса, не более,	кг	0,542
Условия эксплуатации:		
температура окружающего воздуха	°C	от 10 до 40
относительная влажность	%	от 30 до 85

интервал между поверками - 1 год.



Дата продажи
торгующей организацией

Оттиск
клейма поверителя

McGrp.Ru

Прибор для измерения артериального давления механический MT-20 проверен в моем присутствии, получен в полностью укомплектованном виде, в исправном состоянии, в заводской упаковке, с инструкцией на русском языке, без внешних дефектов и механических повреждений. С условиями действия гарантии ознакомлен, претензий не имею.

Подпись покупателя

Адрес уполномоченной гарантийной мастерской для Москвы и МО
РФ, г. Москва, 123007, Хорошевское шоссе, дом 38г.

Прием: среда, с 10 до 17 часов.

При отсутствии в Вашем городе гарантийной мастерской отправьте прибор по адресу: РФ, г.Москва, 109028, ул.Яузская, д.1/15, стр.5

Дополнительную информацию можно получить по адресу:
mos-amros.ru E-mail: info@mos-amros.ru

Отметки о ремонте