

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Н.А. Жагора
2015

| | |
|---|---|
| Приборы контрольно-измерительные Multitest | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ0304369413</u> |
|---|---|

Выпускают по технической документации фирмы "MSA Europe GmbH", Швейцария (изготовитель - фирма "Atenschutztechnik MENZL GmbH", Австрия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы контрольно-измерительные Multitest (далее – приборы) предназначены для создания и измерения отрицательного и положительного избыточного давления при проверке герметичности и других характеристик цельных масок, легочных автоматов и костюмов химической защиты, а также редуцированного давления на выходе редуктора сжатого воздуха аппаратов дыхательных воздушных изолирующих.

Область применения – мастерские по ремонту аппаратов дыхательных воздушных изолирующих, применяемых в подразделениях Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия прибора основан на упругой деформации чувствительного элемента манометров, входящих в его состав. Для создания низкого отрицательного и положительного избыточного давления применяется мембранный насос – компрессор с приводом от электродвигателя. Электропитание насосов – компрессоров в приборах Multitest plus Koffer и Multitest plus Pult осуществляется от батарей Моно, а в приборе Multitest plus Pult 230V – от сети переменного тока.

Приборы изготавливают в трех исполнениях: plus Koffer, plus Pult, plus Pult 230V, различающиеся электропитанием насосов и внешним видом (в пластмассовом чемодане или в виде небольшого испытательного пульта).

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении А к описанию типа.

Внешний вид приборов приведен на рисунках 1, 2.

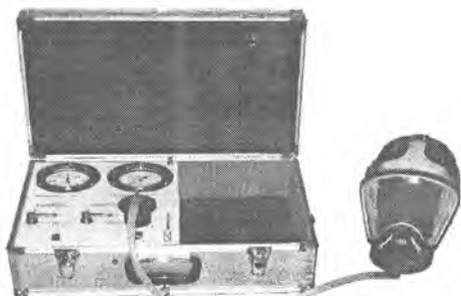


Рисунок 1. Прибор контрольно-измерительный Multitest plus Koffer

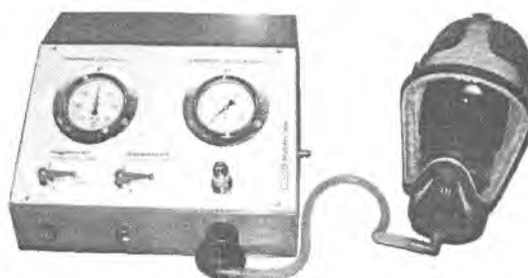


Рисунок 2. Прибор контрольно-измерительный Multitest plus Pult 230V
Multitest plus Pult

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики указаны в таблице 1

Таблица 1

| Характеристика | Значение | | |
|--|---|-------------------|-------------------|
| | plus Koffer | plus Pult | plus Pult 230V |
| Диапазон показаний давления: - канал низкого давления, кПа - канал среднего давления, МПа | от минус 3,0 до плюс 3,0 от 0 до 1,6 | | |
| Диапазон измерений давления: - канал низкого давления, кПа - канал среднего давления, МПа | от минус 2,0 до плюс 2,5 от 0 до 1,6 | | |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от диапазона измерений: - канал низкого давления - канал среднего давления | ±1,6 ±1,0 | | |
| Пределы дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры, % от диапазона/10 °С: - канал низкого давления - канал среднего давления | ±0,6 ±0,4 | | |
| Номинальное напряжение питания, В - постоянного тока - переменного тока | 3 - | 3 - | 230 |
| Потребляемая мощность, В·А, не более | - | - | 100 |
| Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота | 550 210 360 | 420 400 220 | 420 400 220 |
| Масса, кг, не более - прибора - прибора в чемодане | 10,2 | 10,6 | 9,0 |
| Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С | от 5 до 40 | | |
| Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более | 80 | | |
| Диапазон температуры транспортирования, °С | от минус 20 до плюс 50 | | |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 | IP30 | | |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора указан в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Прибор контрольно-измерительный Multitest | 1 шт. |
| Надуваемый испытательный макет головы | 1 шт. |
| Комплект ЗИП | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Паспорт | 1 экз. |
| Методика поверки МРБ МП. 1786-2008 "Приборы контрольно-измерительные Multitest" | 1 экз. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "MSA Europe GmbH", Швейцария (изготовитель - фирма "Atenschutztechnik MENZL GmbH", Австрия);

ГОСТ 2405-88 "Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия";

МРБ МП. 1786-2008 "Приборы контрольно-измерительные Multitest".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приборы соответствуют технической документации "MSA Europe GmbH", Швейцария (изготовитель - фирма "Atenschutztechnik MENZL GmbH", Австрия).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для приборов, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

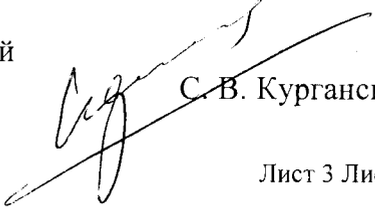
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма "MSA Europe GmbH", Швейцария (изготовитель - фирма "Atenschutztechnik MENZL GmbH", Австрия).

Адрес: фирма "MSA Europe GmbH", Швейцария
Schlüsselstr 12
8645 Rapperswil-Jona, Switzerland

фирма "Atenschutztechnik MENZL GmbH", Австрия
Absberger Straße 9,
3462 Absdorf, Austria

Начальник научно-исследовательского центра испытаний
средств измерений и техники БелГИМ


С.В. Курганский



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки.

