

**Устройство для проверки давления
в ацетиленовых баллонах**

**ПАСПОРТ
ДЖЕТ 203 00 00 00 ПС**

Ижевск

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Устройство для проверки давления в ацетиленовых баллонах (далее – устройство) предназначено для проверки давления в ацетиленовых баллонах объема от 5 до 40 л.

1.2 Устройство изготавливаются климатического исполнения УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 25 до плюс 50 °С.

1.3 Пример условного обозначения:

«Устройство для проверки давления в ацетиленовых баллонах ДЖЕТ 203 00 00 00».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	ДЖЕТ 203 00 00 00
Номинальное рабочее давление PN, кгс/см ²	25
Габаритные размеры, мм	86x86x211
Масса, кг, не более	0,6

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство для проверки давления в ацетиленовых баллонах 1 шт.
Паспорт ДЖЕТ 203 00 00 00 ПС 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО

4.1 Внешний вид приведен на рис. 1. Устройство состоит из штуцера, с установленным манометром, для контроля давления в баллоне, скобы для установки на вентиль, маховика, при вращении которого, во время присоединения винт прижимает штуцер к вентилю ацетиленового баллона.

4.2 Принцип действия приспособления основан на измерении давления в полости, образованной штуцером и выходным отверстием баллонного вентиля.

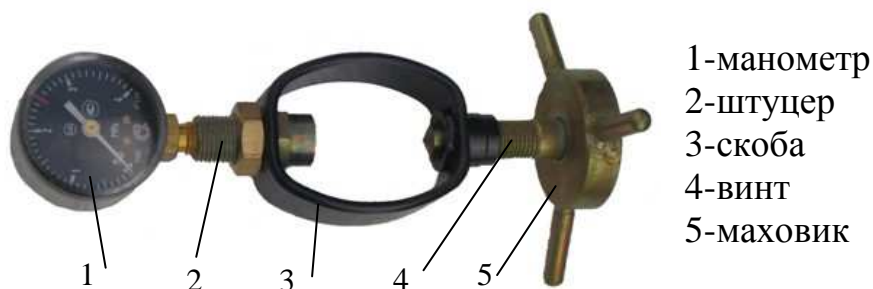


Рис.1 Устройство для проверки давления в ацетиленовых баллонах
ДЖЕТ 203 00 00 00

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Установить устройство на вентиль баллона.

5.2 Медленно открыть вентиль и определить давление по манометру.

Внимание! Резкое открывание вентиля может вызвать разрушение манометра.

5.3 После окончания операции закрыть вентиль баллона. Затем, медленно выкручивая винт, выпустить оставшийся газ, и снять устройство с вентиля баллона.

В процессе эксплуатации устройства не допускается воздействия на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей устройства.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации устройства необходимо соблюдать:

- «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», ПБ 03-576-03;
- «Правила безопасности в газовом хозяйстве», ПБ 12-368-00;
- «Правила пожарной безопасности в РФ», ППБ 01-03;
- Требования ГОСТ 12.2.003-91 и ГОСТ 12.2.063-81.

6.2 Запрещается без согласования с предприятием-изготовителем разборка и ремонт устройства.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование допускается любым видом транспорта.

7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.

7.3 Транспортирование и хранение для районов с умеренным и холодным климатом должно соответствовать группе условий 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Для изделий, упакованных в ящики из гофрокартона, транспортирование и хранение — по группе условий 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

8. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта о забраковании произвольной формы, составленном при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

8.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

8.3 *При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, последнее рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.*

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Устройство для проверки давления в ацетиленовых баллонах изготовлено, обезжирено, испытано согласно требованиям действующей технической документации, и признано годными для эксплуатации.

Отметка о приемке:

Дата выпуска _____

10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12-ти месяцев со дня продажи, но не более 18-ти месяцев со дня изготовления.

ЗАО ПО «ДЖЕТ»

Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес):

426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298

Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527

E-mail: jet@svarkajet.ru

<http://www.promjet.ru>