|  |  |
| --- | --- |
| **ПАСПОРТ ТР-1 ТРУБОГИБ РУЧНОЙ**  **1.Назначение и технические характеристики.**  Трубогиб ручной предназначен для гибки водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 с условным проходом 15, 20, 25 мм на угол от 0 до 180 град.  Габариты: 575х195х160, Вес:17 кг.  **2. Устройство и принцип работы.**  2.1. Трубогиб состоит из (см. рис 1.):  1 – основание;  2 – корпус;  3 – ролик;  4 – обжимной ролик;  5 – упор;  6 – оси; 7 – гайка.  Рис.1  2.2. Для работы, трубогиб установить на горизонтальную поверхность и закрепить тремя болтами М 12 (в комплект поставки не входят). Корпус 2 подвести к упору 5. Вставить трубу так, чтобы она встала между роликами 3 и 4. После этого поворотом корпуса 2 загнуть трубу на требуемый угол.  **3. Указание мер безопасности.**  Запрещается эксплуатировать трубогиб без надёжного закрепления его тремя болтами М 12 на рабочей поверхности и при незатянутых гайках 7.  **4. Гарантийные обязательства.**  Предприятие – изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня реализации потребителю.  **5. Свидетельство о приёмке.**  Трубогиб признан годным к эксплуатации.  Дата изготовления \_\_\_\_\_\_ 2021 г.  М.П.  Подпись отв. Лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6. Сведения об изготовителе**  QR-codeПолное наименование предприятия –  **общество с ограниченной ответственностью «Металлица»**  601630, Россия, Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Центральная д. 1а  Сбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00  E-mail: [mtb33@yandex.ru](mailto:mtb33@yandex.ru); Сайт: [www.mta33.ru](www.?????.ru%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20) | **ПАСПОРТ ТР-1 ТРУБОГИБ РУЧНОЙ**  **1. Назначение и технические характеристики.**  Трубогиб ручной предназначен для гибки водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 с условным проходом 15, 20, 25 мм на угол от 0 до 180 град.  Габариты: 575х195х160, Вес:17 кг.  **2. Устройство и принцип работы.**  2.1. Трубогиб состоит из (см. рис 1.):  1 – основание;  2 – корпус;  3 – ролик;  4 – обжимной ролик;  5 – упор;  6 – оси; 7 – гайка.  Рис.1  2.2. Для работы, трубогиб установить на горизонтальную поверхность и закрепить тремя болтами М 12 (в комплект поставки не входят). Корпус 2 подвести к упору 5. Вставить трубу так, чтобы она встала между роликами 3 и 4. После этого поворотом корпуса 2 загнуть трубу на требуемый угол.  **3. Указание мер безопасности.**  Запрещается эксплуатировать трубогиб без надёжного закрепления его тремя болтами М 12 на рабочей поверхности и при незатянутых гайках 7.  **4. Гарантийные обязательства.**  Предприятие – изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня реализации потребителю.  **5. Свидетельство о приёмке.**  Трубогиб признан годным к эксплуатации.    Дата изготовления \_\_\_\_ 2021 г.  М.П.  Подпись отв. Лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6. Сведения об изготовителе**  QR-codeПолное наименование предприятия –  **общество с ограниченной ответственностью «Металлица»**  601630, Россия, Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Центральная д. 1а  Сбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00  E-mail: [mtb33@yandex.ru](mailto:mtb33@yandex.ru); Сайт: [www.mta33.ru](www.?????.ru%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20) |
| **ПАСПОРТ ТР-1 ТРУБОГИБ РУЧНОЙ**  **1.Назначение и технические характеристики.**  Трубогиб ручной предназначен для гибки водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 с условным проходом 15, 20, 25 мм на угол от 0 до 180 град.  Габариты: 575х195х160, Вес:17 кг.  **2. Устройство и принцип работы.**  2.1. Трубогиб состоит из (см. рис 1.):  1 – основание;  2 – корпус;  3 – ролик;  4 – обжимной ролик;  5 – упор;  6 – оси; 7 – гайка.  Рис.1  2.2. Для работы, трубогиб установить на горизонтальную поверхность и закрепить тремя болтами М 12 (в комплект поставки не входят). Корпус 2 подвести к упору 5. Вставить трубу так, чтобы она встала между роликами 3 и 4. После этого поворотом корпуса 2 загнуть трубу на требуемый угол.  **3. Указание мер безопасности.**  Запрещается эксплуатировать трубогиб без надёжного закрепления его тремя болтами М 12 на рабочей поверхности и при незатянутых гайках 7.  **4. Гарантийные обязательства.**  Предприятие – изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня реализации потребителю.  **5. Свидетельство о приёмке.**  Трубогиб признан годным к эксплуатации.  Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  М.П.  Подпись отв. Лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6. Сведения об изготовителе**  QR-codeПолное наименование предприятия –  **общество с ограниченной ответственностью «Металлица»**  601630, Россия, Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Центральная д. 1а  Сбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00  E-mail: [mtb33@yandex.ru](mailto:mtb33@yandex.ru); Сайт: [www.mta33.ru](www.?????.ru%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20) | **ПАСПОРТ ТР-1 ТРУБОГИБ РУЧНОЙ**  **1.Назначение и технические характеристики.**  Трубогиб ручной предназначен для гибки водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 с условным проходом 15, 20, 25 мм на угол от 0 до 180 град.  Габариты: 575х195х160, Вес:17 кг.  **2. Устройство и принцип работы.**  2.1. Трубогиб состоит из (см. рис 1.):  1 – основание;  2 – корпус;  3 – ролик;  4 – обжимной ролик;  5 – упор;  6 – оси; 7 – гайка.  Рис.1  2.2. Для работы, трубогиб установить на горизонтальную поверхность и закрепить тремя болтами М 12 (в комплект поставки не входят). Корпус 2 подвести к упору 5. Вставить трубу так, чтобы она встала между роликами 3 и 4. После этого поворотом корпуса 2 загнуть трубу на требуемый угол.  **3. Указание мер безопасности.**  Запрещается эксплуатировать трубогиб без надёжного закрепления его тремя болтами М 12 на рабочей поверхности и при незатянутых гайках 7.  **4. Гарантийные обязательства.**  Предприятие – изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня реализации потребителю.  **5. Свидетельство о приёмке.**  Трубогиб признан годным к эксплуатации.  Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  М.П.  Подпись отв. Лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6. Сведения об изготовителе**  QR-codeПолное наименование предприятия –  **общество с ограниченной ответственностью «Металлица»**  601630, Россия, Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Центральная д. 1а  Сбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00  E-mail: [mtb33@yandex.ru](mailto:mtb33@yandex.ru); Сайт: [www.mta33.ru](www.?????.ru%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20) |