|  |  |
| --- | --- |
| **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.12.2. 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. 1аСбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00E-mail: 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.12.2. 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. 1аСбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00 E-mail: 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.12.2. 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. 1аСбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00 E-mail: 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.12.2. 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. 1аСбыт т/ф: 8(49244) 7-44-64, 7-60-05, моб.8-919-018-64-00 E-mail: 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)  |