

Вальцеватель универсальный

NEPTUN IWS

для гофрированных труб из нержавеющей стали 13A и 18A

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ) АКС.00087.01 РЭ(П)

Гарантийный талон

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по эксплуатации вальцевателей универсальных Neptun IWS и условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

| подпись покупателя | расшифровка подписи |
|--------------------|---------------------|
| 20 г. | |
| дата покупки | |
| Продавец | |
| штамп ОТК | |
| Адрес продавца | |
| | |
| Телефон продавца _ | |
| Дата продажи | |
| | штамп продавца |

Назначение

Универсальный вальцеватель Neptun IWS предназначен для подготовки торцов гофрированных труб из нержавеющей стали 13A и 18A для последующего присоединения трубы к потребляющим приборам с использованием накидных гаек Neptun IWS.

Технические характеристики

Материал – сталь 40Х

Габаритные размеры

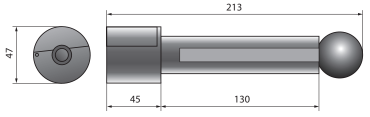


Рис. 1. Габаритные размеры вальцевателя

Комплектность поставки (см. рис. 2)

- 1. Корпус вальцевателя
- 2. Ударник вальцевателя
- 3. Рукоятка ударника
- 4. Насадка для вальцевания гофрированных труб 13А
- 5. Боек для вальцевания гофрированных труб 13А
- 6. Насадка для вальцевания гофрированных труб 18А

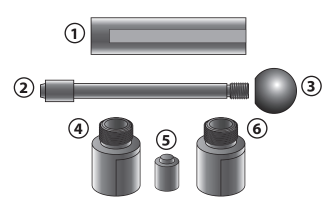


Рис. 2. Комплект поставки вальцевателя

Изготовление и монтаж гибких подводок Для начала работы приготовьте:

- 1. Гофрированную трубу из нержавеющей стали под развальцовку Neptun IWS 13A или 18A.
- 2. Универсальный вальцеватель Neptun IWS.
- 3. Гайки накидные Neptun IWS.
- 4. Прокладки для гаек Neptun IWS.
- 5. Гаечный ключ.
- 6. Роликовый труборез.

Соединение трубы с гайкой:

1. Роликовым труборезом отрежьте участок гофрированной трубы под развальцовку Neptun IWS необходимой длины.

- 2. Наденьте на трубу накидную гайку Neptun IWS резьбой в сторону торца.
- 3. Вкрутите до упора насадку для соответствующей трубы в вальцеватель и вставьте боек для труб 13A, если нужно развальцевать трубу такого диаметра.
- 4. Откройте насадку.
- 5. Вставьте гофротрубу в насадку таким образом, чтобы первая гофра трубы заходила за стопор в насадке.
- 6. Закройте насадку.
- 7. Без особых усилий за 5–6 возвратных движений ручкой вальцевателя деформируйте торец трубы таким образом, чтобы первая гофра развальцевалась.
- 8. Извлеките трубу из насадки вальцевателя.
- 9. Вставьте гофротрубу в насадку таким образом, чтобы вторая гофра трубы заходила за стопор в насадке.
- 10. Без особых усилий за 5–6 возвратных движений ручкой вальцевателя деформируйте торец трубы таким образом, чтобы две первые гофры развальцевались.
- 11. Вставьте в торец трубы прокладку для гаек Neptun IWS соответствующего трубе диаметра.
- 12. Затяните гайку ключом к требуемому месту соединения.

важно!

Последовательная развальцовка первой и второй гофр дает более ровный и качественный торец, а следовательно надежность соединения, по сравнению с развальцовкой двух гофр сразу.

Замена насадок для вальцевания

- 1. Для развальцовки трубы 18А необходимо использовать насадку для вальцевания гофрированных труб 18А.
- 2. Для развальцовки трубы 13А необходимо открутить насадку для гофрированной трубы 18А, накрутить насадку для трубы 13А и вставить в насадку боек для труб 13А (выемкой к ударнику).

Условия хранения и транспортировки

Вальцеватели универсальные Neptun IWS не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках вальцеватели допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Сбрасывание тары с вальцевателями с транспортных средств не допускается.

Хранение вальцевателей должно проводиться в проветриваемых навесах или помещениях.

Требования охраны окружающей среды

В процессе изготовления вальцевателей универсальных Neptun IWS не образуется токсичных отходов.

Отходы вальцевателей при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 не разлагаются и не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека, и не оказывают вредного влияния на окружающую среду.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на вальцеватели универсальные Neptun IWS, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильной эксплуатации данных изделий.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Гарантийные мастерские находятся по адресу:

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 5, стр. 1,

Тел.: (495) 258-90-40, (495) 916-02-34

141008, Московская область, г. Мытищи,

Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,

Тел./факс: (495) 728-80-80

Изготовитель:

ООО ОКБ «Гамма»

141280, Московская область, г. Ивантеевка, Фабричный проезд, д. 1, Тел./факс: +7 (495) 989-66-86

Заказчик:

ООО «Специальные системы и технологии»

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, Тел./факс: (495) 780-80-80, www.sst.ru, www.neptun-iws.ru.

Сервисная служба: garant@sst.ru

Не подлежит обязательной сертификации