



ЗАВОД ПРОМБУРВОД

Ключ ручной

Паспорт

091824.91.000 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Ключ ручной для бурильных труб (в дальнейшем - ключ) предназначен для свинчивания и развинчивания замков бурильных труб по ГОСТ 5286.

1.2 Пример условного обозначения ключа:

Ключ РИК 95(108)

где 95(108) - диаметр охватываемой трубы в мм.

1.3 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров	
	ключ 95	ключ 108
Крутящий момент, не более Н•м(кгс)	5096(520)	5096(520)
Усилие на конце рукоятке, кН (кгс), не более	4(408)	4(408)
Условный диаметр свинчиваемых замков	95	108
Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина высота	1422 85 185	1435 85 185
Масса, кг, не более	19,5	20

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

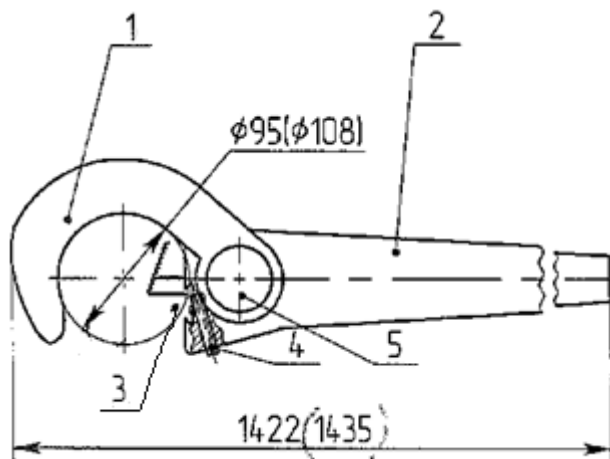
2.1 В комплект поставки входят:

- ключ ручной 1 шт.
- паспорт 1 шт.

3 УСТРОЙСТВО И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Ключ (рис.1) состоит из крюка 1, соединенного осью 5 с рукояткой 2, в которой установлен сухарь 3, фиксируемый винтом 4.

3.2 Прилагая усилие, рукоятка поворачивается на оси и сухарь зажимает замок в крюке. Поворачивая рукоятку, производят свинчивание труб.



1 – ключ; 2 – рукоятка; 3 – сухарь; 4 – винт; 5 – ось

Рисунок 1

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Поверхность ключа должна быть чистой, без трещин, расслоений и следов коррозии.
- 4.2 Не допускаются заусенцы, рваные и острые кромки.
- 4.3 Зубья ключей, не должны иметь выкрошенных мест и сохранять полный профиль.
- 4.4 При работе ключом запрещается применять удлинители.
- 4.5 Шарнирное соединение должно обеспечивать свободное проворачивание деталей ключа при усилии руки не более 19,6 Н (2 кгс)
- 4.6 Скобы и рукоятки ключей должны вращаться на осях свободно.

5 УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Ключи поставляются потребителю без упаковки.
- 5.2 При эксплуатации и хранении необходимо обеспечить предохранение сухаря от ударов и механических повреждений.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ключ _____ № _____ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ РБ 00918241.104-97 «Инструмент для бурения эксплуатационных водозаборных скважин» и признан годным для эксплуатации.

ОТК

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации ключа цепного 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня приобретения.

7.2 Порядок предъявления претензий по качеству в период гарантийного срока - в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ
(обязательное)

ОАО "Завод Промбурвод" 220024, г. Минск, ул. Асаналиева, 29
Р.счет 3012013183515 ЦБУ №535 г. Минска ОАО Белинвестбанк, код 153001739
ОТК - тел.(+375 17)365-83-00; отдел сервиса – тел. .(+375 17)365-92-33;
маркетинг - тел./факс(+375 17)398-83-43, тел./факс(+375 17)365-62-13;
приемная - тел.(+375 17)365-60-11; тел.(+375 17)398-83-13 (круглосуточно);
E-mail: zavod_promburvod@mail.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Ключ ручной

(наименование, тип и марка изделия)

(число, месяц, год выпуска)

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике и требованиям технических нормативных правовых актов: ТУ РБ 00918241.104-97

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение **12 месяцев**.

**Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию,
но не позднее 6 месяцев со дня приобретения потребителем**

Начальник ОТК _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата получения изделия на складе изготовителя)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.