

Группа компаний ВПК

Адрес: 115201, г. Москва,
ул. Котляковская, д.3, стр.1
тел.: 8 495 225 52 74

БУРАН-9,10 БУХТОДЕРЖАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДЛЯ АРМАТУРЫ НАПОЛЬНОЙ



 **БУРАН-9**



 **БУРАН-10**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Соблюдать все общие правила техники безопасности при работе на машиностроительных предприятиях и требования безопасности, указанные в ГОСТ Р 12.3.026-81.

9. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание включает в себя:

- визуальный осмотр
- очистка механизмов от грязи и пыли
- затяжка резьбовых соединений
- смазка подшипниковых узлов (не чаще 1 раза в месяц).

5. Комплект поставки.

Поз.	Наименование	Количество
1	Основание	1 шт.
2	Корзина	1 шт.
3	Стойка	1 шт.
4	Ограничитель	6 шт.
5	Крепеж М10	1 комплект
6	Крепеж М20	1 комплект
7	Ключ гаечный	2 шт.
8	Инструкция	1 шт.

Табл.1 Буран-9

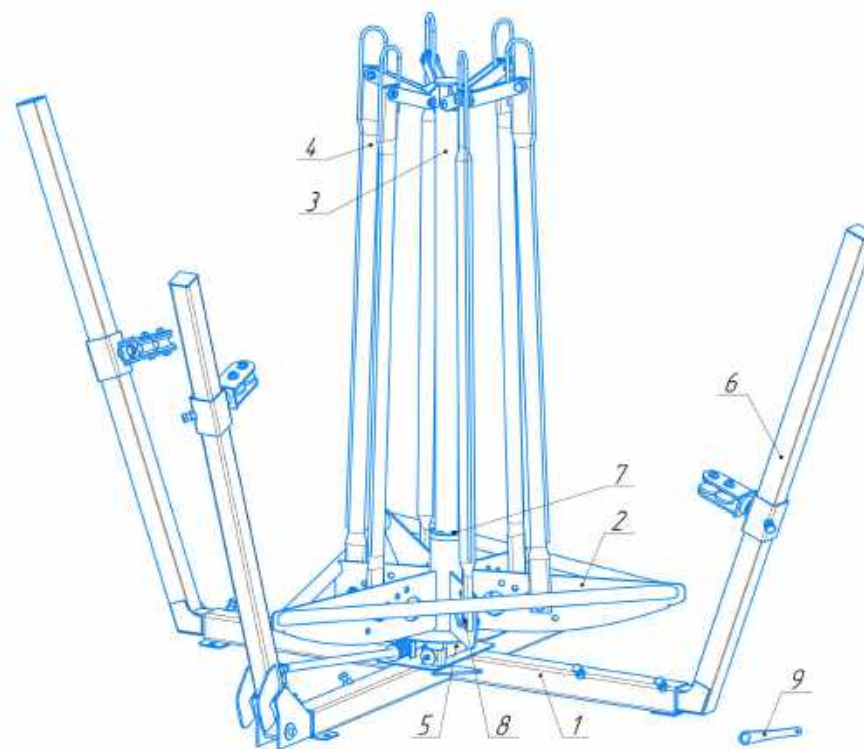


Рис.3

Поз.	Наименование	Количество
1	Основание	1 шт.
2	Корзина	1 шт.
3	Стойка	1 шт.
4	Ограничитель	6 шт.
5	Тормоз	1 комплект
6	Успокоитель	1 комплект
7	Крепеж М10	1 комплект
8	Крепеж М20	1 комплект
9	Ключ гаечный	2 шт.
10	Инструкция	1 шт.

Табл.2 Буран-10

В позиции 5 (тормоз) предусмотрена регулировка срабатывания тормоза от 0 до 800 кг, в зависимости от выполняемых работ.

В позиции 6 (успокоитель), в месте крепления толкателя, установлены два кронштейна для соответствующих положений. Нижнее расположение предназначено для арматуры диаметром от 4 до 6 мм. Верхнее расположение, для арматуры диаметром от 8 до 12 мм.

6. Инструкция по сборке.

Для плавной и надежной работы необходимо выставлять минимальный зазор между внутренним диаметром бухты и ограничителями (Поз.4), (см. рис. 2).

На корзину Поз.2 установить стойку Поз.3 используя крепеж М10 Поз. 5.

** Момент затяжки крепежных соединений М10 50-60 Нм.*

Ограничители Поз.4 выставляются под подходящий внутренний диаметр бухты используя одно из пяти возможных положений и крепятся с помощью крепежа М20 Поз.6

** Момент затяжки крепежных соединений М20 120-160 Нм*

7. Ввод в эксплуатацию

Установить Буран -9,10 на горизонтальную бетонированную площадку на расстоянии не менее 5 метров от подающего блока станка.

** Крепление бухтодержателя анкерными болтами обязательно. Высота заглубления анкера в бетон не менее 150 мм (пример: болт фундаментный анкерный М16х250 ГОСТ24379.1-80).*

Установить бухту на Буран -9,10 любым подъемным механизмом. Бухтодержатель готов к работе.

Внимание!

1. Падение бухты на бухтодержатель не допускается.

2. Бухту разматывать, начиная с внутренних винтов, внимая их через верх бухты. (рис. 3)

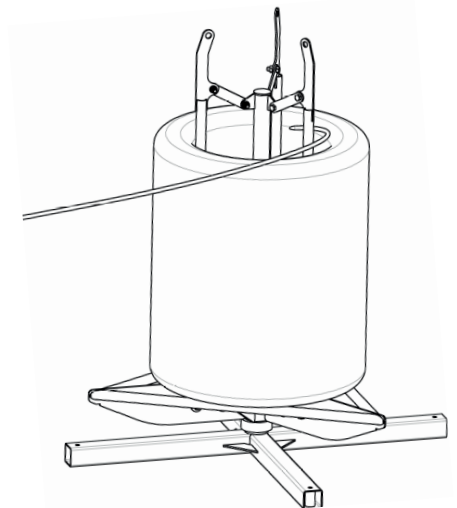


Рис.4. Схема разматывания бухты.

8. Меры безопасности.

Работать с Буран-9,10 разрешается лицам, получившим подробный инструктаж по технике безопасности, подробно изучившим устройство и порядок работы с бухтодержателем.