

ГРУППА КОМПАНИЙ ВПК
Адрес: 115201 г.Москва, 1-й
Варшавский проезд, д. 2, стр. 8,
офис 108

БУРАН-8 (9, 10) БУХТОДЕРЖАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДЛЯ АРМАТУРЫ НАПОЛЬНОЙ



 **БУРАН-10**



 **БУРАН-9**



 **БУРАН-8**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Принцип работы.

Катушка проволоки или бухта арматуры устанавливается на Буран-8 (9, 10). Свободный конец прутка вставляется в подающий блок правильно-отрезного или правильно-гибочного станка.

При включении станка правильный механизм протягивает арматуру, заставляя бухту разматываться и вращаться совместно с корзиной бухтодержателя.

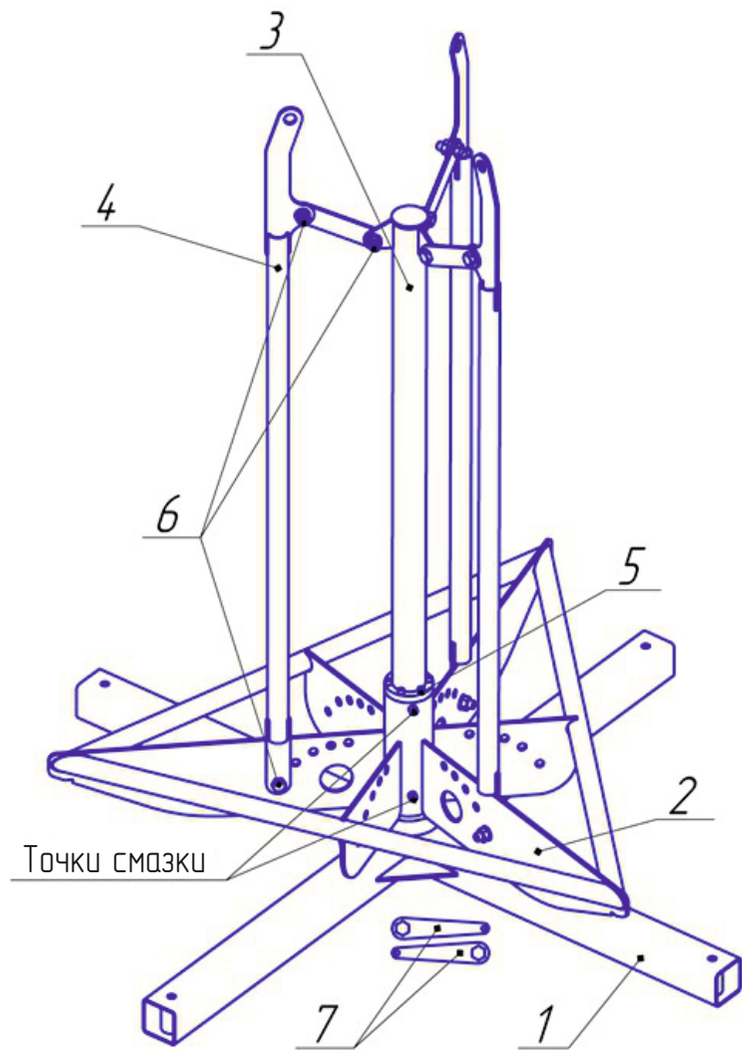


Рис.2

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).

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 -8 (9, 10) на горизонтальную бетонированную площадку на расстоянии не менее 3 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 -8 (9, 10) любым подъемным механизмом. Бухтодержатель готов к работе.

Внимание!

1. Падение бухты на бухтодержатель не допускается.
2. Бухту разматывать, начиная с внутренних витков, вынимая их через верх бухты (Рис. 4)

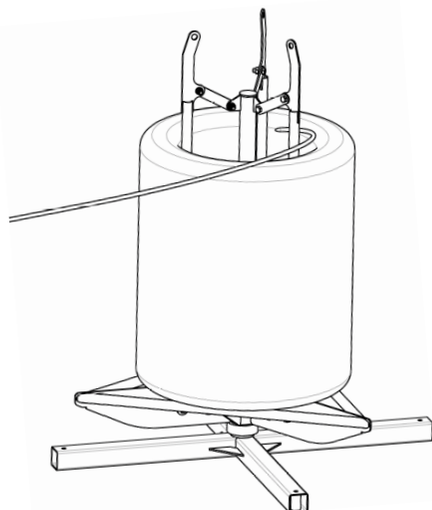


Рис.4. Схема разматывания бухты.

8. Меры безопасности.

Работать с Буран-8 (9, 10) разрешается лицам, получившим подробный инструктаж по технике безопасности, подробно изучившим устройство и порядок работы с бухтодержателем.

5. Комплект поставки.

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество
1	ВПК14-01.000	Основание	1 шт.
2	ВПК14-02.000	Корзина	1 шт.
3	ВПК14-03.000	Стойка	1 шт.
4	ВПК14-04.000	Ограничитель	3 шт.
5		Крепеж М10	1 комплект
6		Крепеж М20	1 комплект
7		Ключ гаечный	2 шт.
		Инструкция	1 шт.

Табл.1 Буран-8

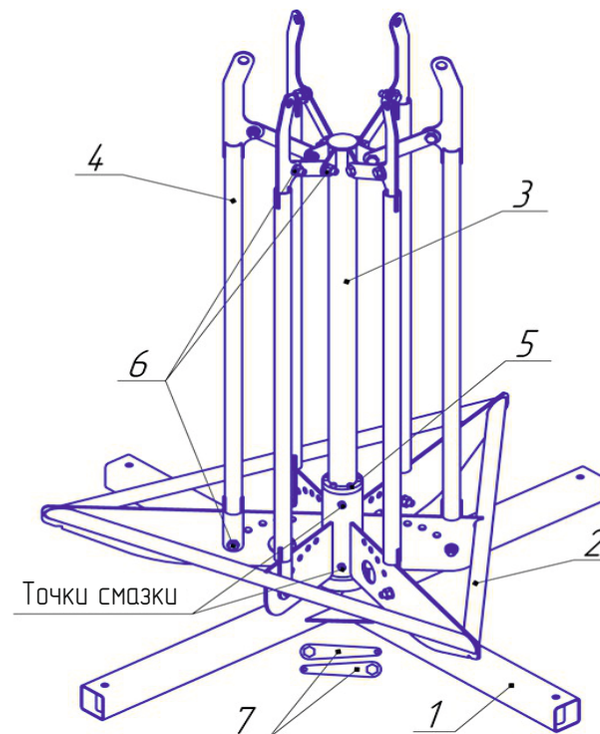


Рис.3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество
1	ВПК14-01.000	Основание	1 шт.
2	ВПК14-02.000	Корзина	1 шт.
3	ВПК14-03.000	Стойка	1 шт.
4	ВПК14-04.000	Ограничитель	6 шт.
5		Крепеж М10	1 комплект
6		Крепеж М20	1 комплект
7		Ключ гаечный	2 шт.
		Инструкция	1 шт.

Табл.2 Буран-9

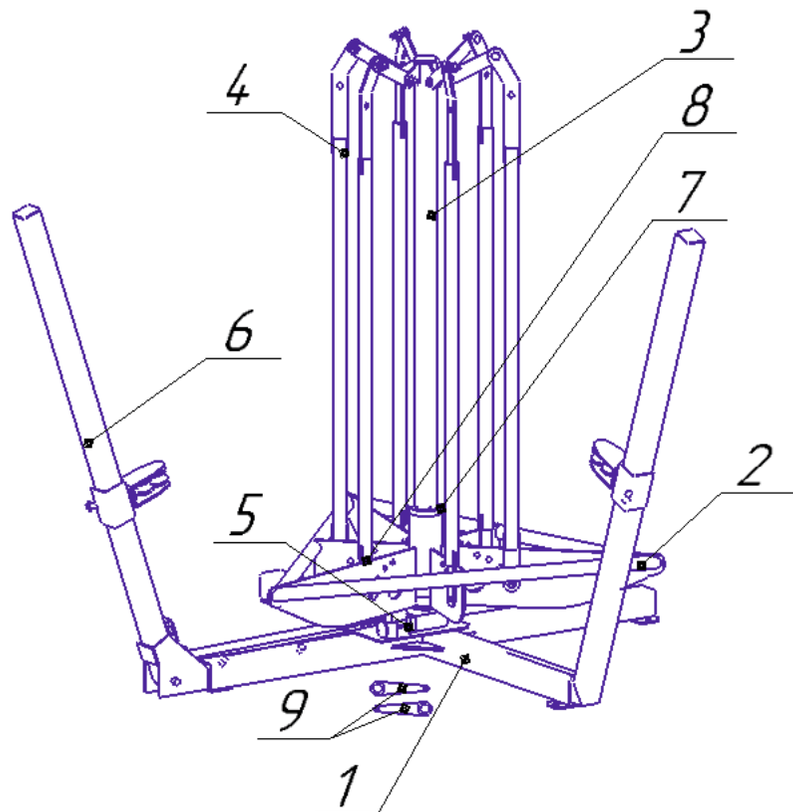


Рис.4

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество
1	ВПК14-01.000	Основание	1 шт.
2	ВПК14-02.000	Корзина	1 шт.
3	ВПК14-03.000	Стойка	1 шт.
4	ВПК14-04.000	Ограничитель	6 шт.
5	ВПК14-05.000	Тормоз	1 комплект
6	ВПК14-06.000	Успокоитель	1 комплект
7		Крепеж М10	1 комплект
8		Крепеж М20	1 комплект
9		Ключ гаечный	2 шт.
10		Инструкция	1 шт.

Табл.3 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.

Важно! Базовым размером при установки бухты на Буран-5 является внутренний диаметр бухты.

Для плавной и надежной работы необходимо выставлять минимальный зазор между внутренним диаметром бухты и ограничителями (Поз.4), (см. рис. 2/3).

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

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