



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

КАНАТОДЕРЖАТЕЛЬ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VPK БУК-1500

Благодарим Вас за приобретение продукции Завода строительных и промышленных механизмов ВРК!

Продукция бренда ВРК отличается высокой производительностью и эргономикой, оригинальным дизайном и широкой линейкой оборудования, отвечающего ключевым требованиям и запросам потребителей.

Перечень оборудования ВРК постоянно совершенствуется и расширяется устройствами, повышающими эффективность при производстве работ на строительных и промышленных объектах.

На сегодняшний день завод производит и поставляет на рынок:

- станки для резки и гибки арматуры, включая правильно-отрезные станки с ЧПУ и роботизированные центры по обработке арматурной стали;
- вибрационное оборудование: глубинные высокочастотные вибраторы, вибраторы со встроенным преобразователем частоты, внешние (площадочные) вибраторы;
- оборудование для обработки бетонных поверхностей: виброрейки, затирочные машины, тележки для распределения топпинга;
- преобразователи частоты;
- дорожную уплотняющую технику;
- круглопильные станки.

Ознакомиться со всей продукцией Завода строительных и промышленных механизмов ВРК можно на нашем сайте: gk-vpk.ru

Контакты отдела продаж:
8 (495) 225-52-74
sales@gk-vpk.ru

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА.....	8
5. СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	10
6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11

1 Введение

Канатодержатель ВРК БУК-1500, предназначен для хранения, перемещения, безопасного и точного разматывания арматурных канатов из бухт, активно используется при производстве строительного-монтажных работ.

Прочная конструкция канатодержателя обеспечивает его долговечность и устойчивость к механическим повреждениям, что особенно важно при интенсивной эксплуатации. Высокое качество исполнения гарантирует надёжность и эффективность устройства, позволяя сосредоточиться на выполнении задач.

2 Технические характеристики

Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом, содержащим информацию об изделии, его назначении, технических характеристиках, требованиях техники безопасности и методах устранения возможных неисправностей в процессе эксплуатации канатодержателя ВРК БУК-1500. (далее – канатодержатель/оборудование).

Характеристики	Модель
	ВРК БУК-1500
Максимальный диаметр бухты, мм	1500
Максимальная высота бухты при использовании прижимной рамки, мм	840
Габаритный размер в собранном виде ДхШхВ, мм	1900x1700x1710
Габаритные размеры в упаковке ДхШхВ, мм	1850x800x870
Масса, кг	330

Таблица 1. Основные технические характеристики оборудования

3 Сборка и подготовка к эксплуатации

1. Соединить (наживить) между с собой стойки (поз. 1) и поперечины (поз. 2) комплектным крепежом (поз. 3, 4, 5, 6) согласно рис. 1.

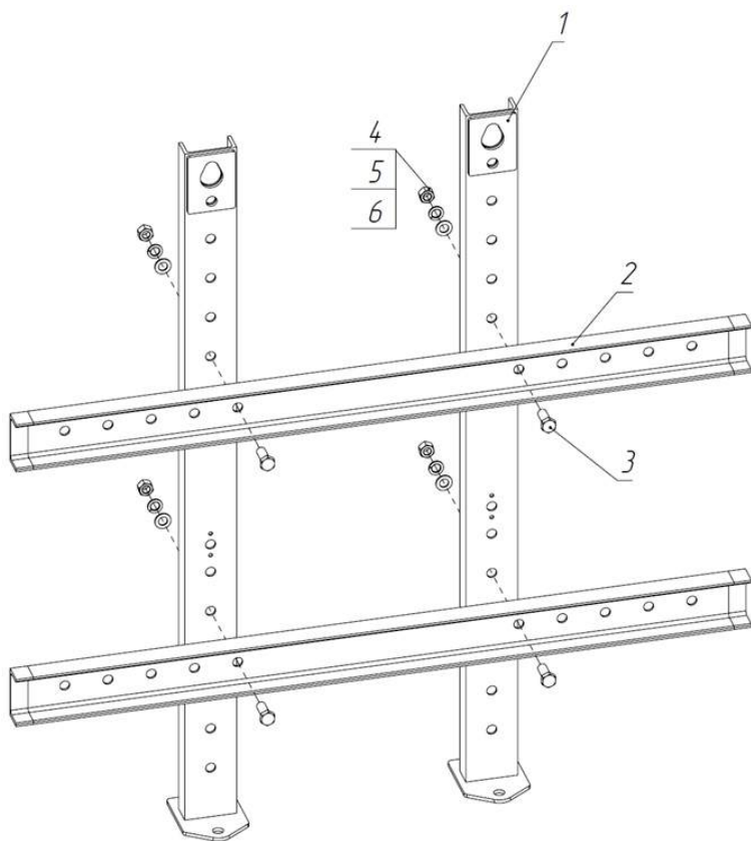


Рис. 1. Рама сборная (2 шт.)

2. Соединить (наживить) между с собой стойки (поз. 1) и распорки (поз. 7) комплектными крепежом (поз. 3, 4, 5) согласно рис. 2. Распорки необходимо расположить в соответствии с диаметром бухты (см. табл. 3).

Предварительно продеть через прижимную рамку (поз. 8) распорки и соединить (наживить), используя шайбы D55xd23x5 (поз. 9) и комплектным крепежом (поз. 3, 4, 5) согласно рис. 2.

№ отверстия для распорки (от центра)	Максимальный диаметр бухты, мм
1	1000
2	1165
3	1340
4	1500

Таблица 3. Зависимость отверстия для распорки от максимального диаметра бухты

В качестве примера распорки скручены через вторые отверстия для бухты с максимальным диаметром до 1165 мм.

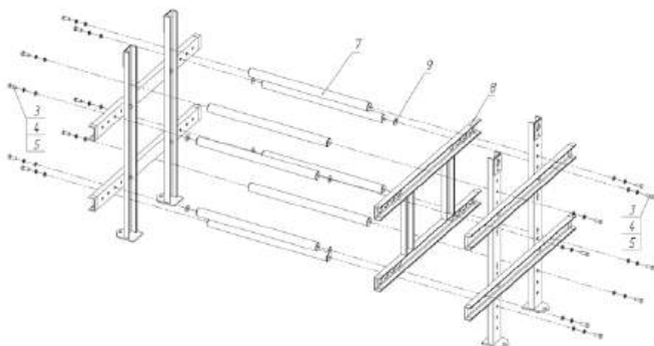


Рис. 2. Установка распорок

После установки распорок проверьте затяжку всех крепежных элементов.

3. Прикрутите гайки стяжные (поз. 10) комплектным крепежом (поз. 11, 12, 13, 14). Прикрутите винты стяжные (поз. 15) к гайкам стяжным согласно рис. 3.

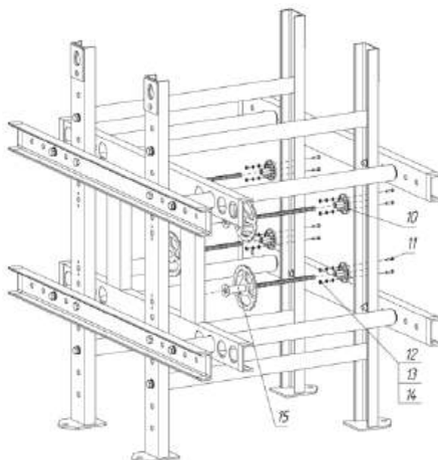


Рис. 3. Установка винтов и гаек стяжных

4. Установите воронку направляющую (поз. 16) при помощи комплектным крепежом (поз. 3, 4, 5, 6). Установите втулку (поз. 17) и прижмите ее болтом M10x30 (поз. 18) согласно рис. 4.

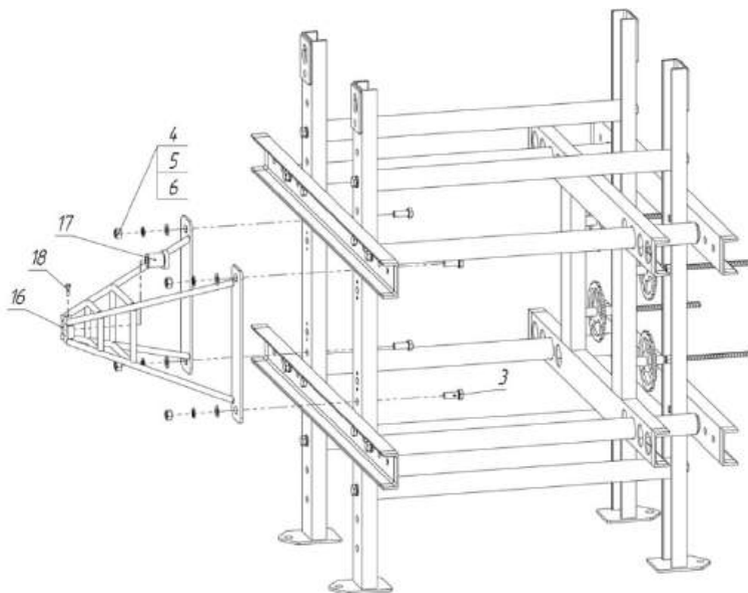


Рис. 4. Установка воронки направляющей

5. Установите ось коническую (поз. 19) при помощи комплектным крепежом (поз. 3, 4, 5, 6) согласно рис. 5.

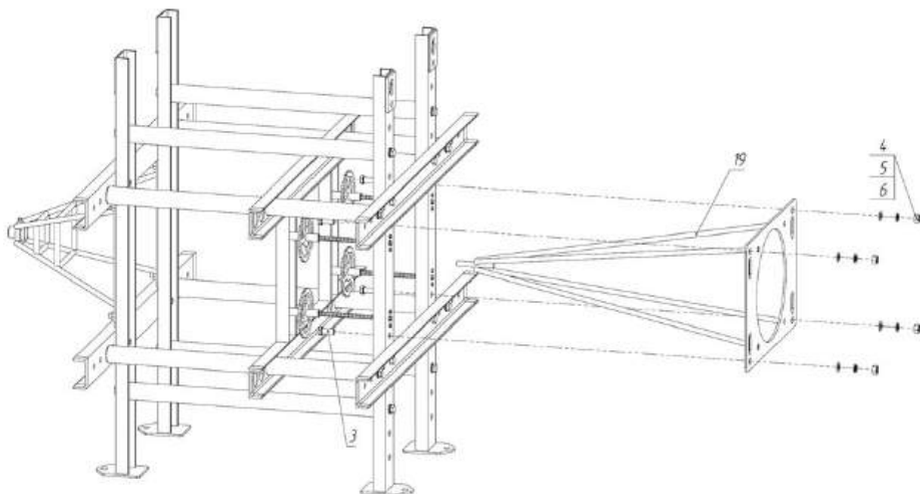


Рис. 5. Установка оси конической

Оборудование готово к эксплуатации.

4 Эксплуатация

1. Для транспортировки оборудования используйте четыре верхних отверстия согласно рис. 6.

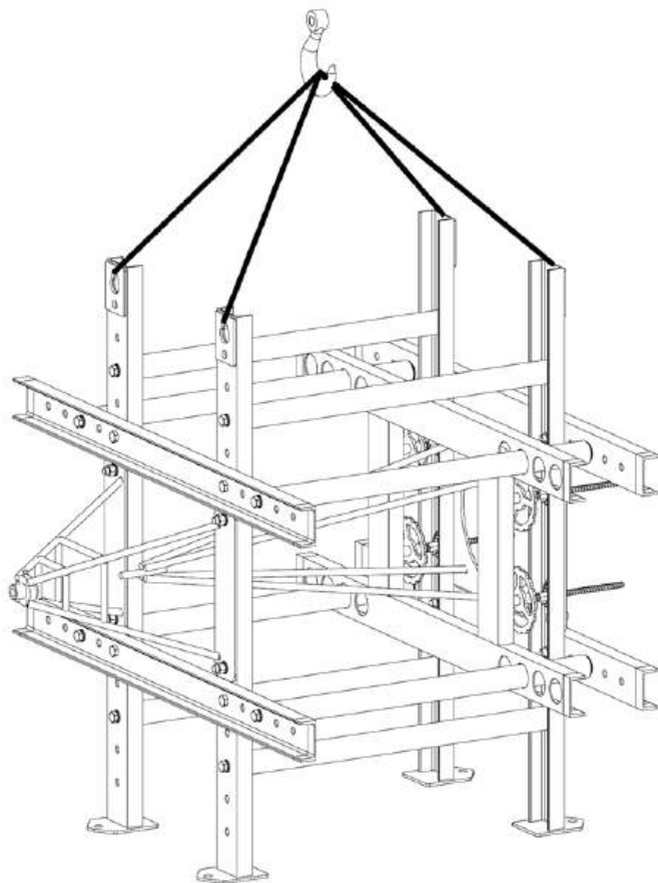


Рис. 6. Схема транспортировки

2. Для загрузки канатной бухты в канатодержатель необходимо переместить прижимную рамку и стяжные винты в крайнее положение, открутить две верхних распорки и ось коническую согласно рис. 7. После установки бухты собрать все в обратном порядке.

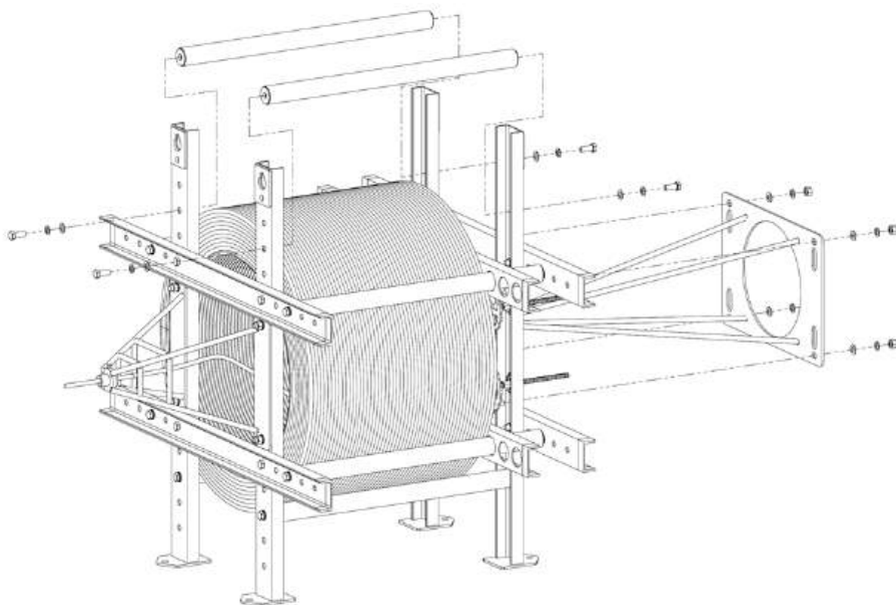


Рис. 6. Схема загрузки бухты

5 Спецификация

№ позиции	Характеристики	Количество, шт
1	Стойка	4
2	Поперечина	4
3	Болт М20х50 - DIN933	32
4	Шайба-гровер - D20 DIN127	32
5	Шайба D20 - DIN125	32
6	Гайка М20 - DIN934	16
7	Распорка	8
8	Рамка прижимная	1
9	Шайба D55хd23х5	8
10	Гайка стяжная	4
11	Болт М8х30 - DIN933	8
12	Шайба-гровер – D8 DIN127	8
13	Шайба D8 - DIN125	8
14	Гайка М8 - DIN934	8
15	Винт стяжной	4
16	Воронка направляющая	1
17	Втулка	1
18	Болт М10х30 - DIN933	1
19	Ось коническая	1

Таблица 4. Спецификация

6 Поиск и устранение неисправностей

В случае обнаружения неисправности оборудования (устройство работает некорректно) необходимо обратиться в сервисный центр завода строительных и промышленных механизмов ВРК.

Завод строительных и промышленных механизмов ВРК осуществляет сервисное и гарантийное* обслуживание оборудования собственного производства.

В случае столкновения с неисправностью оборудования:

Клиенту рекомендуется уведомить службу сервиса Завода строительных и промышленных механизмов ВРК в течение 5 календарных дней (за исключением субботы и воскресенья) с момента обнаружения неисправности, заполнив на сайте заявку на сервисное обслуживание в разделе «Сервис» или обратиться напрямую в отдел сервиса по электронной почте: **service@gk-vpk.ru**.

При обращении в сервисную службу завода необходимо в письменной форме кратко изложить суть возникшей проблемы, приложить фото/видеоматериалы, подтверждающие нарушение работы оборудования и указать контактную информацию для оперативной обратной связи.

* - Гарантийные сроки и условия гарантии могут быть изменены без предварительного уведомления. Актуальная информация о гарантийных обязательствах приведена на сайте gk-vpk.ru



www.gk-vpk.ru

Для приобретения запасных частей, расходных материалов и комплектующих напрямую от производителя обратитесь в отдел продаж или оформите заказ через личный кабинет на нашем сайте.

Завод строительных и промышленных механизмов VPK оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, конструкцию отдельных деталей и узлов, технические характеристики и внешний вид, не ухудшающие качество изделия. С последней версией руководства по эксплуатации можно ознакомиться на сайте gk-vpk.ru.

Мы пристально следим за качеством выпускаемого оборудования.

Оставьте отзыв о вашем опыте использования продукции бренда VPK и поделитесь обратной связью обратившись на почту: quality@gk-vpk.ru

Следите за жизнью завода и подписывайтесь на нас в социальных сетях



 Telegram



 VK



 YouTube

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ



Адрес производства:

142842, Московская область, г. о. Ступино,
с. Константиновское, тер.
Промышленная зона Михнево М4,
вл. 102, офис 5