

БАЛКАР Лайт

ПАСПОРТ

© ООО «Энсет», 2005 – 2020

СОДЕРЖАНИЕ

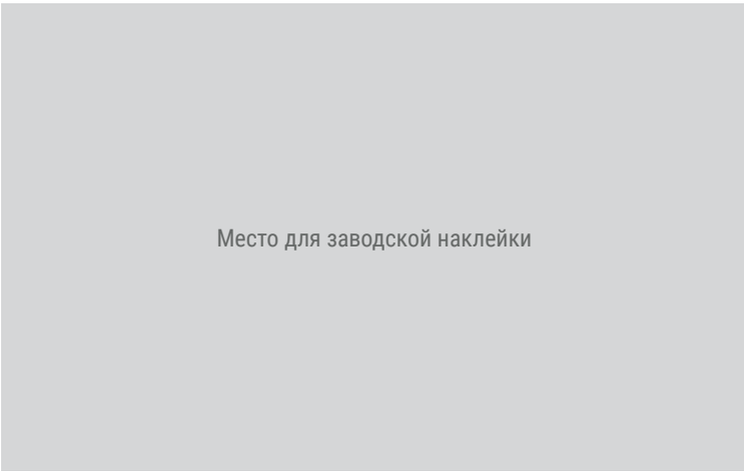
1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
1.1	Основные сведения и технические данные.....	4
1.2	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов.....	4
2	КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
3	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	6
4	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	7
5	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
6	РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
7	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	12
8	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	12

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения и технические данные

Станок балансировочный для карданных и коленчатых валов, любых роторов БАЛКАР Лайт (далее по тексту – станок) представляет собой дорезонансный модульный балансировочный станок.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 БАЛКАР Лайт Руководство по эксплуатации.



Место для заводской наклейки

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Комплекс не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	БАЛКАР Лайт – 1500, шт.	БАЛКАР Лайт – 3000, шт.	БАЛКАР Лайт – 4500, шт.	БАЛКАР Лайт – 6000,шт.	Заводской номер
Виброопора станины	4	8	12	16	
Ключ шкафа электротехнического	1	1	1	1	
Опора промежуточная в сборе	–	2	2	2	
Опора шпindelная в сборе	2	2	2	2	
Принтер*	1	1	1	1	См. примеч. 1
Рельс перемещения опор ~1,5 м**	1	–	1	–	См. примеч. 2
Рельс перемещения опор ~3 м**	–	1	1	2	См. примеч. 2
Станина добавочная	–	1	2	3	
Станина моторная	1	1	1	1	
Крепеж в составе:					
DIN 440 M12 Шайба плоская увеличенная	–	4	8	12	
DIN 975 M12 Шпилька резьбовая	–	2	4	6	
DIN 985 M12 Гайка самоконтрящаяся шестигранная низкая с нейлоновым вкладышем	–	4	8	12	
БАЛКАР Лайт Паспорт	1	1	1	1	
БАЛКАР Лайт Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	

* – Дополнительная опция по запросу

** – Возможна другая конфигурация

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие-изготовитель гарантирует работу станка в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента запуска станка в эксплуатацию.

При наличии дефектов, а также в случае неработоспособности или несоответствия станка заявленным характеристикам потребитель направляет в адрес предприятия-изготовителя в пределах гарантийного срока письменную претензию по гарантии. При этом потребитель должен представить описание неисправности, на которую предъявлена претензия.

Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности станка, если они произошли в результате:

- несоблюдения потребителем условий эксплуатации в соответствии с эксплуатационной документацией на станок;
- внесения потребителем или третьей стороной модификаций или изменений в станок и (или) повреждения пломб.

При обнаружении дефектов станка во время действия гарантии, предприятие-изготовитель обязуется за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем ремонта или замены деталей станка новыми качественными компонентами или частями. Срок гарантии продлевается на период устранения дефектов.

Постгарантийное сервисное обслуживание или сервисное обслуживание при нарушении правил или условий эксплуатации производится на договорной основе.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

БАЛКАР Лайт № _____
серийный номер

Упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Проведение работ по ежегодному техническому обслуживанию станка (ТО-1), включающему проверку основных эксплуатационных и технических характеристик, отмечается в табл. 3.

Таблица 3

Наименование проверяемой характеристики	Значение	Периодичность контроля
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год

Контактный телефон:

+7 800 700-33-10

+7 863 221-50-05

info@enset.ru

Адрес:

г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

www.enset.ru

© ООО «Энсет» 2005 – 2020. Перепечатка
без письменного согласия правообладателя
не допускается.