

СВАРОЧНЫЙ / СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОДУЛЬ С ПОРТАЛОМ

ПАСПОРТ

© ООО «Энсет», 2005 – 2019

СОДЕРЖАНИЕ

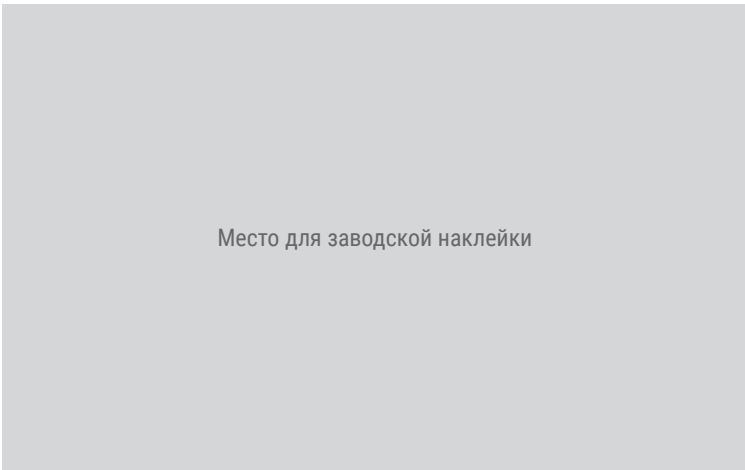
1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
1.1	Основные сведения и технические данные	4
1.2	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов	4
2	КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
3	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	6
4	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	7
5	СВИДЕТЕЛЬСТВО О 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

Сварочный / сверлильный модуль с порталом (далее по тексту – комплекс) для проведения контактных сварочных работ для балансировочных станков серии БАЛКАР, а также для сверлильных работ при балансировке коленчатых валов и других роторов.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 Сварочный / сверлильный модуль с порталом 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	Количество	Примечание
Сварочный аппарат TECNA-3024	1 шт.	
■ Портал-1500	1 шт.	В соответствии с заказом
■ Портал-3000		
■ Портал-4500		
■ Портал-6000		
Сварочный / сверлильный модуль с порталом Паспорт	1 экз.	
Сварочный / сверлильный модуль с порталом Руководство по эксплуатации	1 экз.	

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

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

При наличии дефектов, а также в случае неработоспособности или несоответствия комплекса 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 комплекса, если они произошли в результате:

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

При обнаружении дефектов комплекса во время действия гарантии предприятие-изготовитель обязуется за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем ремонта или замены деталей комплекса 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

Комплекс № _____
серийный номер

Упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для учета текущего состояния комплекса все работы, проводимые в период эксплуатации, такие как ввод в эксплуатацию, постановка на хранение, снятие с хранения, ремонт и пр., записывают в таблице 2 с указанием даты проведения работы, ее наименования, причины выполнения, должностей, фамилий и подписями должностных лиц, осуществивших работу и проверивших ее выполнение.

Таблица 2

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

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

Дата	Значение	Дата	Значение	Дата	Значение

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Комплекс не содержит веществ, опасных для здоровья и жизни людей, и может быть утилизирован без принятия особых мер предосторожности.

8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Для заметок

Для заметок

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 – 2019. Перепечатка без
письменного согласия правообладателя не
допускается.