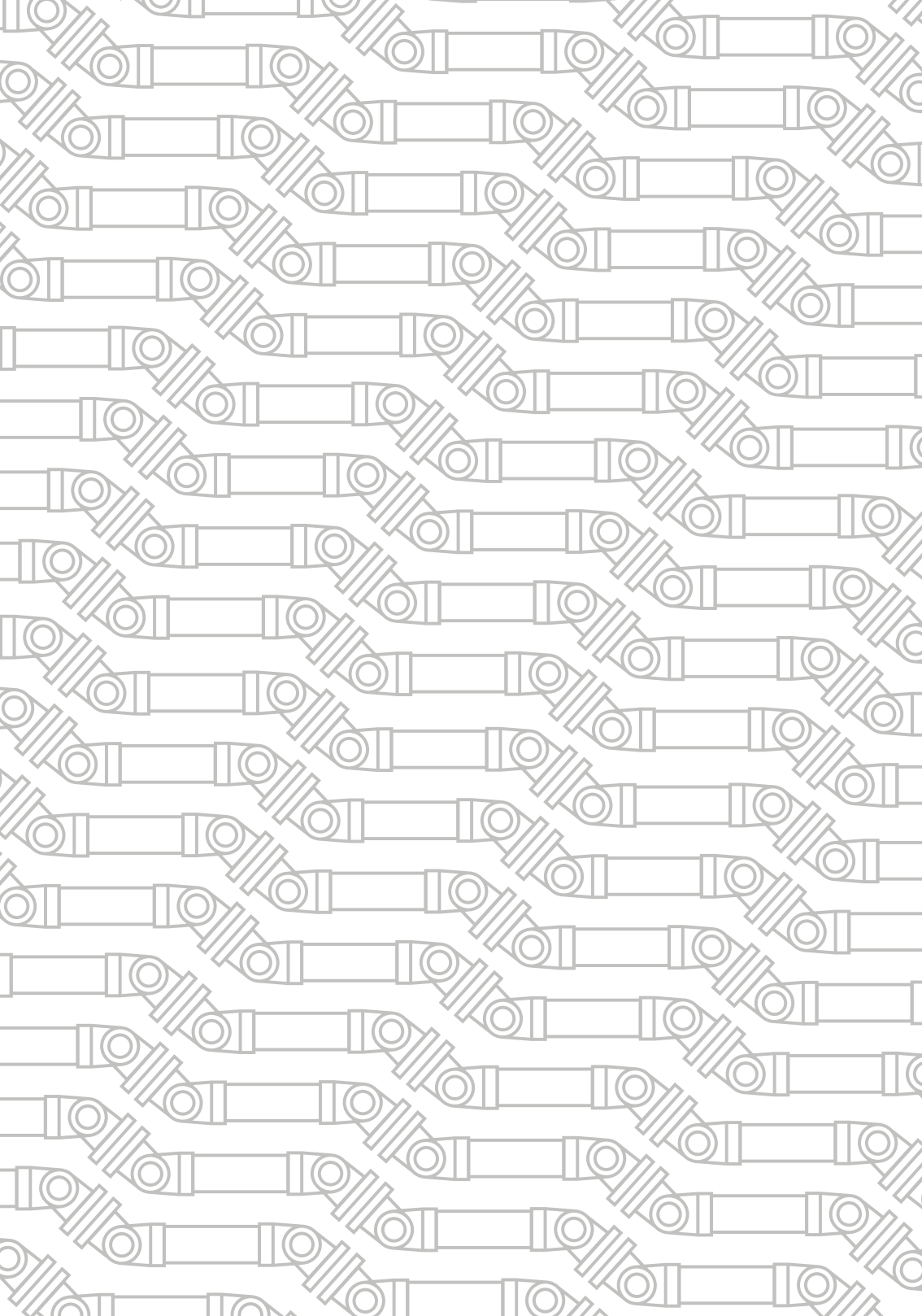


УНИКАР

ПАСПОРТ



Содержание

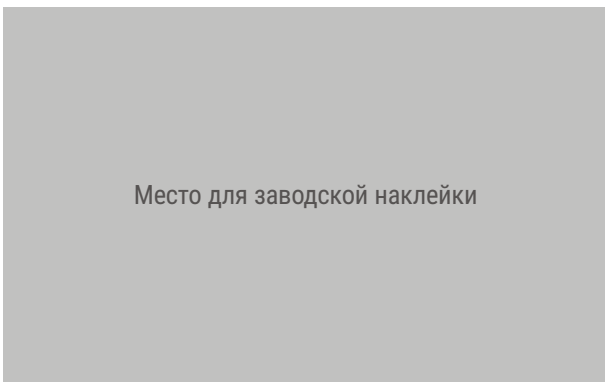
1	Основные сведения о стенде и технические данные	4
1.1	Основные сведения о стенде и технические данные	4
1.2	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов	4
2	Комплектность	5
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	8
4	Свидетельство об упаковке	9
5	Свидетельство о приемке	9
6	Работы при эксплуатации	10
7	Сведения об утилизации	12
8	Особые отметки	12

1 Основные сведения о стенде и технические данные

1.1 Основные сведения о стенде и технические данные

УНИКАР (далее по тексту – стенд) представляет собой горизонтальный автоматизированный сварочный вращатель с двумя шпиндельными и тремя промежуточными опорами с функцией дорезонансного балансировочного станка.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 УНИКАР Руководство по эксплуатации.



Место для заводской наклейки

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Стенд не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

2 Комплектность

Таблица 1

Наименование изделия	3000	4500	6000	Заводской номер
Аппарат сварочный*		1 шт.		
Горелка сварочная и обратный провод «массы»*		1 шт.		
Коврик защитный для станины	1 шт. (~3 м)	1 шт. (~4,5 м)	1 шт. (~6 м)	
Ключ шкафа электротехнического		1 шт.		
Направляющая опоры рельсовая, ~1,5 м	–	2 шт.	–	
Направляющая опоры рельсовая, ~3 м	2 шт.	2 шт.	4 шт.	
Нога станины моторная		1 шт.		
Нога станины дополнительная	2 шт.	3 шт.	4 шт.	
Опора промежуточная подвижная		2 шт.		
Опора промежуточная подвижная для сварочной горелки		1 шт.		
Опора шпindelная подвижная		1 шт.		
Пульт управления сварочного аппарата с кабелем и разъемом		1 шт.		
Ремень приводной зубчатый		1 шт.		
Стойка для горелки		1 шт.		
Стойка ВИБРОЛАБ		1 шт.		

Продолжение таблицы 1

Наименование изделия	3000	4500	6000	Заводской номер
Секция станины конечная		1 шт.		
Секция станины приводная с опорой и шпинделем		1 шт.		
Секция станины промежуточная	—	1 шт.	2 шт.	
Приспособление для фиксации подвешного подшипника в составе:		2 шт.		
DIN 125 D10 Шайба		4 шт.		
DIN 466 M10 Гайка фиксации прижимной планки		4 шт.		
DIN 508-12-M10-8 Т-образная гайка		4 шт.		
DIN 912 M12x80 Винт прижима		2 шт.		
DIN 912 M12x110 Винт прижима		2 шт.		
DIN 933 M10x150 Болт прижимной планки		4 шт.		
DIN 933 M10x18 Болт		4 шт.		
Планка прижимная		2 шт.		
Плита опорная		2 шт.		
Плита регулировочная		2 шт.		
Призма опорная		4 шт.		
Призма фиксации подвешного подшипника		8 шт.		

Продолжение таблицы 1

Наименование изделия	3000	4500	6000	Заводской номер
Комплект крепежа в составе:	1 комплект			
DIN 125 D12 Шайба увеличенная	4 шт.	8 шт.	12 шт.	
DIN 6798 A D12 Шайба стопорная зубчатая	12 шт.	16 шт.	20 шт.	
DIN 7380 M12x30 Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником	12 шт.	16 шт.	20 шт.	
DIN 912 M6x10 Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	60 шт.	90 шт.	120 шт.	
DIN 976-1 B M12x150 Шпилька резьбовая	2 шт.	4 шт.	6 шт.	
DIN 985 M12 Гайка шестигранная самоконтрящаяся	4 шт.	8 шт.	12 шт.	
УНИКАР Руководство по эксплуатации		1 шт.		
УНИКАР Паспорт		1 шт.		
Комплект эксплуатационной документации сварочного аппарата		1 комплект		
Комплект эксплуатационной документации сварочной горелки		1 комплект		

*Модель уточняется при поставке.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

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

В случае наличия дефектов, неработоспособности или несоответствия станда 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 станда, если они произошли:

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

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

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

4 Свидетельство об упаковывании

УНИКАР _____	№ _____	_____
		серийный номер
Упакован _____	_____	
	наименование или код изготовителя	
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	
год, месяц, число		

5 Свидетельство о приемке

УНИКАР _____	№ _____	_____
		серийный номер
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.		
Начальник ОТК		
М.П. _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число		

6 Работы при эксплуатации

Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик.

Наименование и единица измерения 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

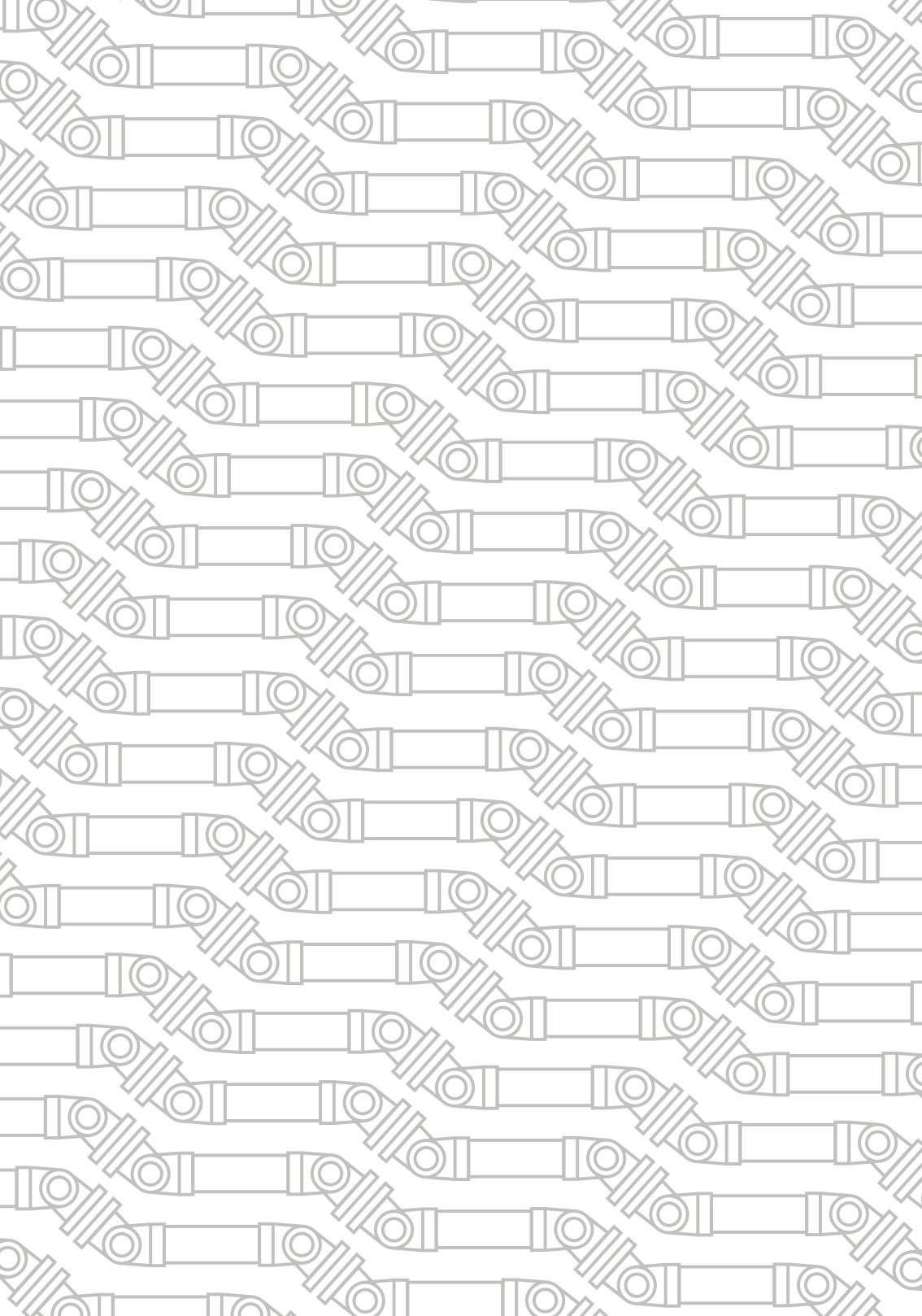
Результаты контроля

Дата	Значение	Дата	Значение	Дата	Значение

7 Сведения об утилизации

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

8 Особые отметки



Контактные телефоны:
8 800 700-33-10, +7 (863) 221-50-05
info@enset.ru

Адрес:
г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 3А
www.enset.ru