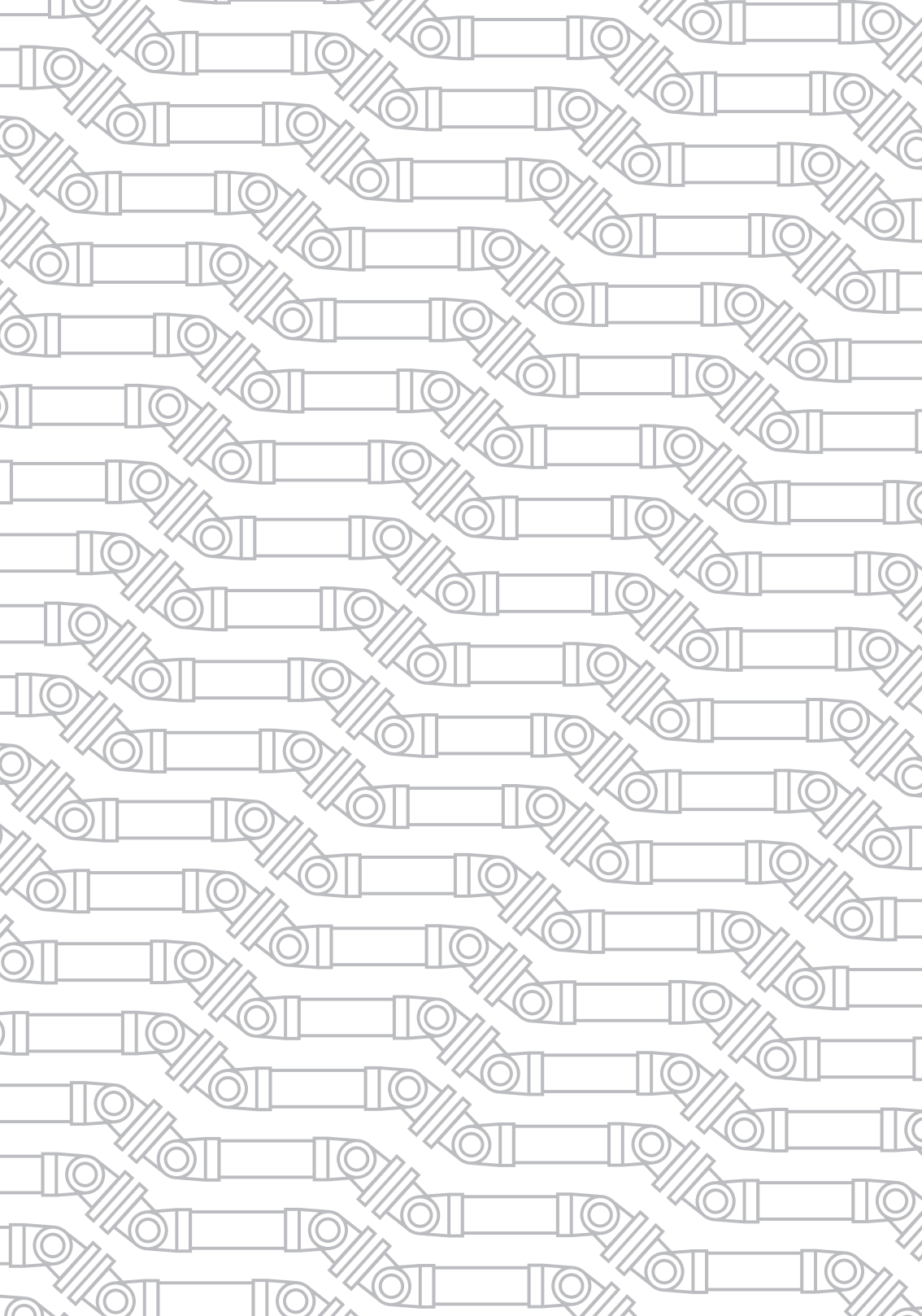


СКВ

ПАСПОРТ



Содержание

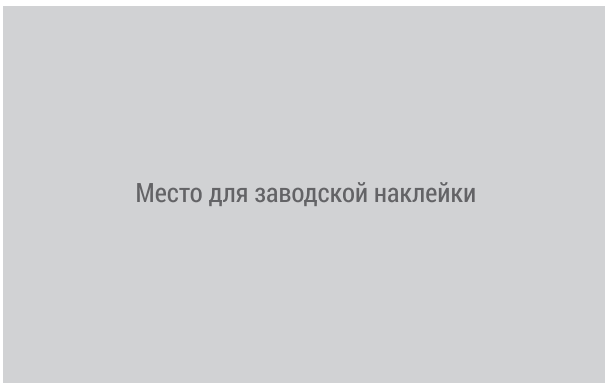
1	Основные сведения о стенде и технические данные	4
1.1	Основные сведения о стенде и технические данные	4
1.2	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов.....	4
2	Комплектность.....	5
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	8
4	Свидетельство об 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

СКВ (далее по тексту – стенд) предназначен для обеспечения точного сопряжения деталей карданных валов (изделий), их сварки полуавтоматическим (MIG) способом в среде защитных газов и контроля (исправления) остаточных тепловых деформаций готового изделия.

Основные сведения о стенде и технические данные приведены в подразделе 1.2 СКВ 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	3000A	4500A	6000A	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)	
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 сварочного аппарата с кабелем и разъемом		1 шт.		
Ремень приводной зубчатый		1 шт.		
Стойка для горелки		1 шт.		
Секция станины	2 шт.	3 шт.	4 шт.	

Продолжение таблицы 1

Наименование изделия	3000A	4500A	6000A	Заводской номер
Приспособление для фиксации подвесного 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 M12×80 Винт прижима		2 шт.		
DIN 912 M12×110 Винт прижима		2 шт.		
DIN 933 M10×150 Болт прижимной планки		4 шт.		
DIN 933 M10×18 Болт		4 шт.		
Планка прижимная		2 шт.		
Плита опорная		2 шт.		
Плита регулировочная		2 шт.		
Призма опорная		4 шт.		
Призма фиксации подвесного подшипника		8 шт.		
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.	

Продолжение таблицы 1

Наименование изделия	3000A	4500A	6000A	Заводской номер
DIN 7380 M12×30 Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником	12 шт.	16 шт.	20 шт.	
DIN 912 M6×10 Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	60 шт.	90 шт.	120 шт.	
DIN 976-1 В M12×150 Шпилька резьбовая	2 шт.	4 шт.	6 шт.	
DIN 985 M12 Гайка шестигранная самоконтрящаяся	4 шт.	8 шт.	12 шт.	
СКВ Руководство по эксплуатации		1 шт.		
СКВ Паспорт		1 шт.		
Комплект эксплуатационной документации сварочного аппарата		1 комплект		

*Модель уточняется при поставке.

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

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

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

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

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

СКВ _____	№ _____	_____
		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

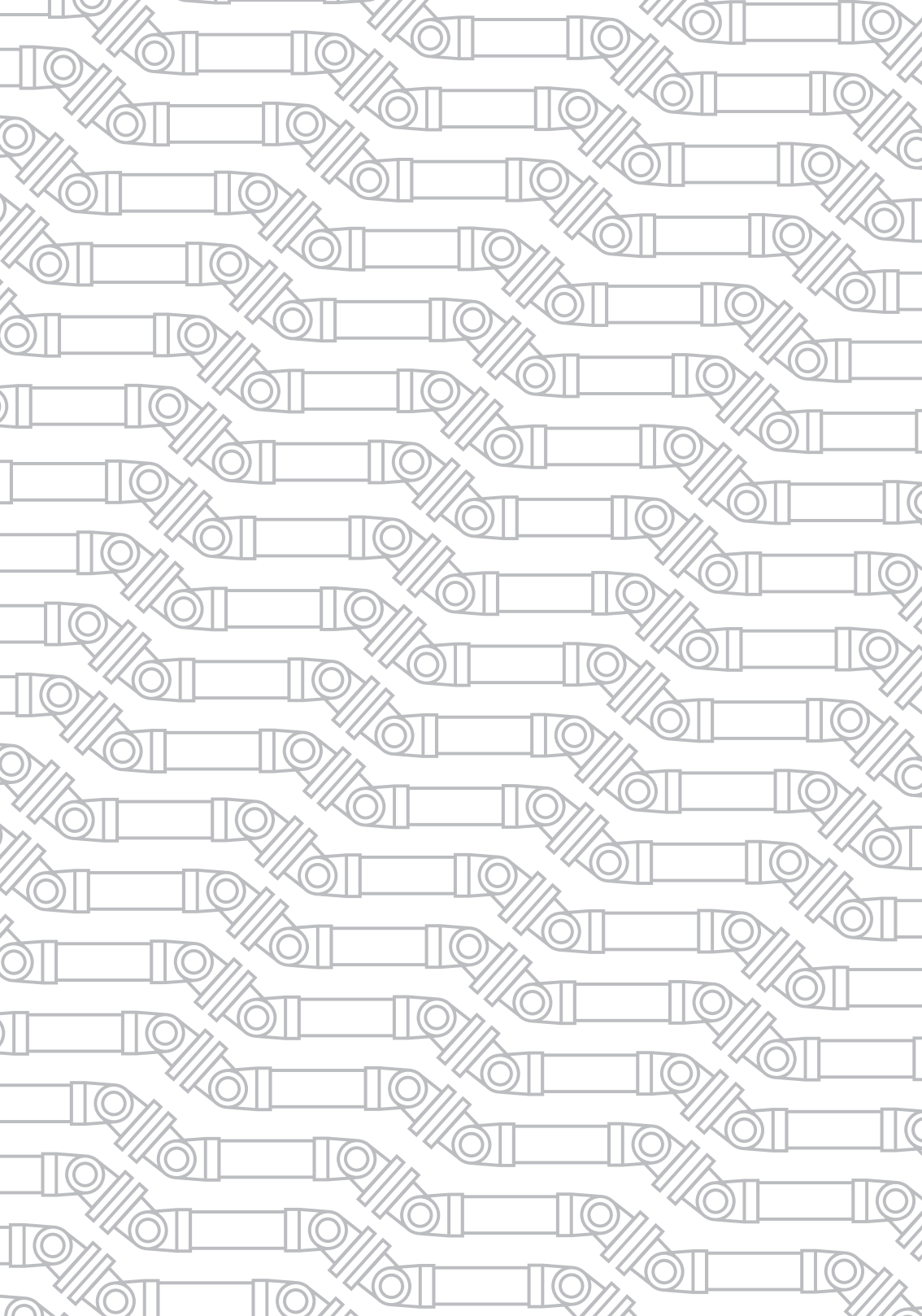
СКВ _____	№ _____	_____
		серийный номер
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.		
Начальник ОТК		
М.П. _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

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



Контактный телефон:

8 800 700-33-10

+7 863 221-50-05

info@enset.ru

Адрес:

г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

enset.ru

© ООО «Энсет» 2005 – 2021. Перепечатка
без письменного согласия правообладателя
не допускается.