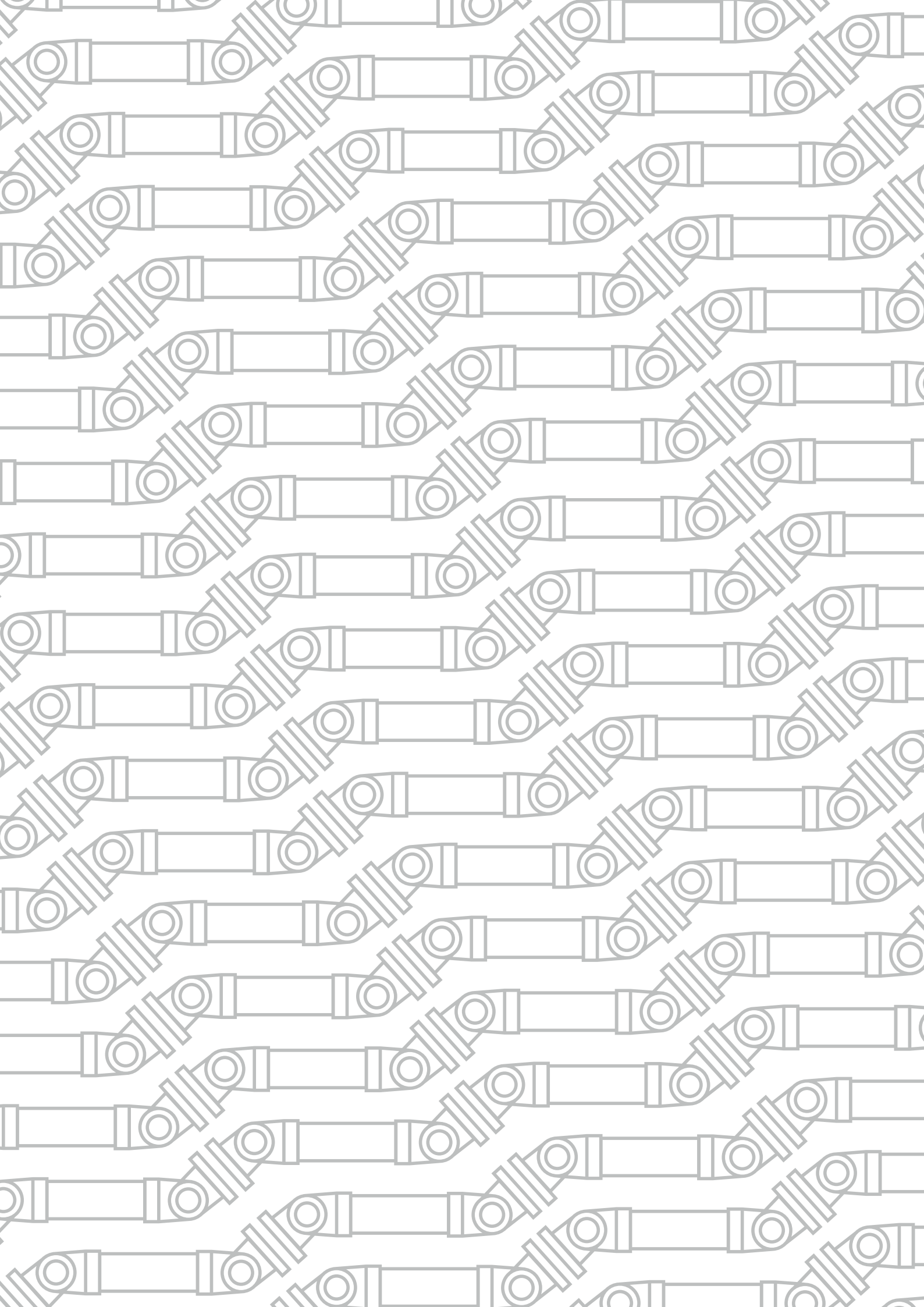


ДБР-3

ПАСПОРТ



Содержание


1	Основные сведения и технические данные.....	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

ДБР-3 (далее по тексту – станок) предназначен для динамической балансировки, анализа и измерения интенсивности колебаний роторов и турбин (далее по тексту – изделий).

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 Руководства по эксплуатации ДБР-3.



Место для заводской наклейки

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Станок не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

2 Комплектность

Таблица 1

Наименование изделия	Количество	Примечание
Станина	1 шт.	
Опора балансировочная со встроенным датчиком вибрации	2 шт.	
Блок опорный роликовый	2 шт.	
Привод ременный с системой натяжения и двигателем	1 шт.	
Отметчик оборотов МАРК-1М лазерный а комплекте с метками	1 шт.	
Балансировочная измерительная система ВИБРОЛАБ	1 шт.	
Ремни приводные	2 шт.	
Электрошкаф станка с приводной силовой электроникой	1 шт.	
Соединительные кабели и провода	1 комплект	
Ящик с оснасткой	1 комплект	
ДБР-3 Паспорт	1 экземпляр	
ДБР-3 Руководство по эксплуатации	1 экземпляр	

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

Предприятие-изготовитель гарантирует работу станка в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента запуска 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;
- эксплуатации станка с неправильно установленным, неисправным или имеющим дефекты балансируемым изделием.

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

ДБР-3 _____

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 _____

ДБР-3 _____

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

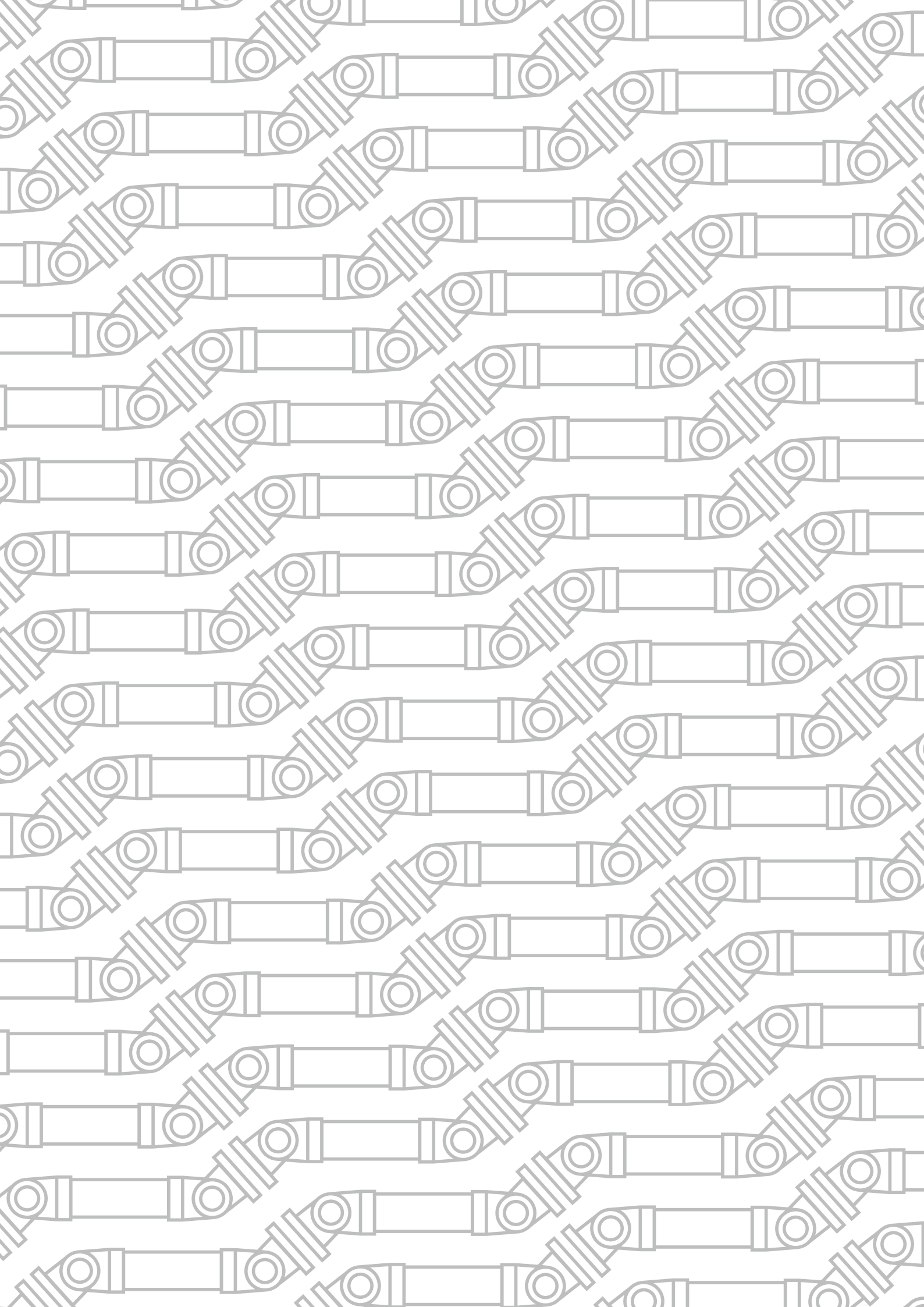
_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

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



Контактный телефон:

+7 800 700-33-10

+7 863 221-50-05

info@enset.ru

Адрес:

г. Ростов-на-Дону, пр. М.Нагибина, 3А

www.enset.ru

© ООО «Энсет» 2005 – 2019. Перепечатка без письменного согласия правообладателя не допускается.