Некоммерческое Партнерство «Инновации в электроэнергетике»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

CTO **70238424.27.100.043**-**2009**

НП «ИНВЭЛ»

Дымососы осевые Групповые технические условия на капитальный ремонт Нормы и требования

Дата введения - 2010-01-29

Издание официальное

Москва 2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184—ФЗ «О техническом регулировании», а правила разработки и применения стандартов организации — ГОСТ Р 1.4—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского» (ОАО «ЭНИН») и Закрытым акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций» (ЗАО «ЦКБ Энергоремонт»)

2 ВНЕСЕН Комиссией по техническому регулированию НП «ИНВЭЛ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом НП «ИНВЭЛ» от 21.12.2009 № 94/2

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© НП «ИНВЭЛ», 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения НП «ИНВЭЛ»

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины, определения, обозначения и сокращения	6
4 Общие положения	7
5 Общие технические сведения	9
6 Общие технические требования	13
7 Требования к составным частям	13
7.1 Ротор	13
7.2 Требования к замене лопаток рабочего колеса	49
7.3 Требования к сборке ротора	58
7.4 Направляющий аппарат	63
7.5 Требования к сборке направляющего аппарата	80
7.6 Карман всасывающий, корпус, диффузор	81
8 Требования к сборке и отремонтированному изделию	83
9 Испытания и показатели качества отремонтированных дымососов	
10 Требования к обеспечению безопасности	86
11 Оценка соответствия	87
Приложение А (рекомендуемое) Разрешенные замены материалов	88
Приложение Б (обязательное) Номенклатура деталей, заменяемых	
независимо от их состояния	91
Приложение В (рекомендуемое) Перечень средств измерения, упомянутых в	
стандарте	95

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ НП «ИНВЭЛ»

ДЫМОСОСЫ ОСЕВЫЕ

Групповые технические условия на капитальный ремонт Нормы и требования

Дата введения 2010-01-29

1 Область применения

Настоящий стандарт организации:

- является нормативным документом, устанавливающим технические требования к ремонту дымососов осевых направленные на обеспечение промышленной безопасности тепловых электрических станций, повышение качества ремонта, надежности эксплуатации энергетического оборудования и предотвращение аварий;
- устанавливает технические требования, объем и методы дефектации, способы ремонта, методы контроля и испытаний к составным частям и дымососам осевым в целом в процессе ремонта и после ремонта;
- устанавливает объемы, методы испытаний и сравнения показателей качества отремонтированных дымососов осевых с ее нормативными и доремонтными значениями;
 - распространяется на капитальный ремонт дымососов осевых;

 предназначен для применения генерирующими компаниями, эксплуатирующими организациями на тепловых электростанциях, ремонтными и иными организациями, осуществляющими ремонтное обслуживание оборудования электростанций.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и другие нормативные документы:

Федеральный закон РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"

ГОСТ 10-88 Нутромеры микрометрические. Технические условия

ГОСТ 27.002–89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия

ГОСТ 577-68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 597-73 Бумага чертежная. Технические условия

ГОСТ 868-82 Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 977–88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1033-79 Смазка солидол жировой. Технические условия

ГОСТ 1050–88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 2015-84 Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования

ГОСТ 2016-86 Калибры резьбовые. Технические условия

ГОСТ 3333-80 Смазка графитная. Технические условия

ГОСТ 3635-78 Подшипники шарнирные. Технические условия

ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 4381-87 Микрометры рычажные. Общие технические условия

ГОСТ 5152-84 Набивки сальниковые. Технические условия

ГОСТ 5264–80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5520–79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

ГОСТ 5721-75 Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры

ГОСТ 6308–71 Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия

ГОСТ 6631-74 Эмали марок НЦ-132. Технические условия

ГОСТ 8026-92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 8295-73 Графит смазочный. Технические условия

ГОСТ 8338–75 Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры

ГОСТ 8545–75 Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с закрепленными втулками. Типы и основные размеры

ГОСТ 9244-75 Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия

ГОСТ 9347–74 Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия

ГОСТ 9467–75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 9942–90 Подшипники упорно–радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия

ГОСТ 10905-86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия

ГОСТ 11098–75 Скобы с отсчетным устройством. Технические условия

ГОСТ 14782–86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 15467–79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 16504–81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18322–78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

ГОСТ 18833-73 Головки измерительные рычажно-зубчатые. Технические условия

ГОСТ 19537-83 Смазка пушечная. Технические условия

ГОСТ 21105-87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

ГОСТ 24121–80 Калибры пазовые для размеров св. 3 до 50 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 25706–83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

СТО 17230282.27.010.002–2008 Оценка соответствия в электроэнергетике

СТО 17330282.27.010.001-2008 Электроэнергетика. Термины и определения

СТО 17330282.27.100.002–2007 Тепловые и гидравлические электростанции. Методика оценки качества ремонта энергетического оборудования. Основные положения

СТО 17330282.27.100.006–2008 Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений электрических станций и сетей. Условия выполнения работ подрядными организациями. Нормы и требования

СТО 70238424.27.060.01.002–2009 Дымососы основные котельные. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования

СТО 70238424.27.100.017–2009 Тепловые электрические станции. Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений. Организация производственных процессов. Нормы и требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены основные понятия по Федеральному закону РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании" и термины по ГОСТ 15467, ГОСТ 16504, ГОСТ 18322, ГОСТ 27.002, СТО 17330282.27.010.001–2008, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1.1 требование: Норма, правила, совокупность условий, установленных в документе (нормативной и технической документации, чертеже, стандарте), которым должны соответствовать изделие или процесс.
- 3.1.2 **характеристика**: Отличительное свойство. В данном контексте характеристики физические (механические, электрические, химические) и функциональные (производительность, мощность ...).
- 3.1.3 **характеристика качества:** Присущая характеристика продукции, процесса или системы, вытекающая из требований.
- 3.1.4 качество отремонтированного оборудования: Степень соответствия совокупности присущих оборудованию характеристик качества, полученных в результате выполнения его ремонта, требованиям, установленным в нормативной и технической документации.
- 3.1.5 качество ремонта оборудования: Степень выполнения требований, установленных в нормативной и технической документации, при реализации комплекса операций по восстановлению исправности или работоспособности оборудования или его составных частей.
- 3.1.6 оценка качества ремонта оборудования: Установление степени соответствия результатов, полученных при освидетельствовании, дефектации, контроле и испытаниях после устранения дефектов, характеристикам качества обору-

дования, установленным в нормативной и технической документации.

3.1.7 технические условия на капитальный ремонт: Нормативный документ, содержащий требования к дефектации изделия и его составных частей, способы ремонта для устранения дефектов, технические требования, значения показателей и нормы качества, которым должно удовлетворять изделие после капитального ремонта, требования к контролю и испытаниям оборудования в процессе ремонта и после ремонта.

3.2 Обозначения и сокращения

Карта – карта дефектации и ремонта;

МПД – магнитопорошковая дефектоскопия по ГОСТ 21105;

НТД – нормативная и техническая документация;

УЗД – ультразвуковая дефектоскопия по ГОСТ 14782.

4 Общие положения

4.1 Подготовка дымососов осевых (далее дымососов) к ремонту, вывод в ремонт, производство ремонтных работ и приемка из ремонта должны производиться в соответствии с нормами и требованиями СТО 70238424.27.100.017–2009.

Требования к ремонтному персоналу, гарантиям производителя работ по ремонту установлены в СТО 17330282.27.100.006–2008.

4.2 Выполнение требований настоящего стандарта определяет оценку качества отремонтированных дымососов. Порядок проведения оценки качества ре-

монта дымососов устанавливается в соответствии с СТО 17330282.27.100.002—2007.

- 4.3 Настоящий стандарт применяется совместно со стандартом СТО 70238424.27.060.01.002–2009.
- 4.4 Требования настоящего стандарта могут быть использованы при среднем и текущем ремонтах дымососов. При этом учитываются следующие особенности их применения:
- требования к составным частям и дымососам в целом в процессе среднего или текущего ремонта применяются в соответствии с выполняемой номенклатурой и объёмом ремонтных работ;
- требования к объёмам и методам испытаний и сравнению показателей качества отремонтированных дымососов с их нормативными и доремонтными значениями при среднем ремонте применяются в полном объёме;
- требования к объёмам и методам испытаний и сравнению показателей качества отремонтированных дымососов с их нормативными и доремонтными значениями при текущем ремонте применяются в объёме, определяемом техническим руководителем электростанции и достаточным для установления работоспособности дымососов.
- 4.5 При расхождении требований настоящего стандарта с требованиями других НТД, выпущенных до утверждения настоящего стандарта, необходимо руководствоваться требованиями настоящего стандарта.

При внесении предприятием—изготовителем изменений в конструкторскую документацию на дымососы и при выпуске нормативных документов органов государственного надзора, которые повлекут за собой изменение требований к отремонтированным составным частям и дымососам в целом, следует руководствоваться вновь установленными требованиями вышеуказанных документов до внесения соответствующих изменений в настоящий стандарт.

4.6 Требования настоящего стандарта распространяются на капитальный ремонт дымососов в течение полного срока службы, установленного в НТД на поставку дымососов или в других нормативных документах. При продлении в установленном порядке продолжительности эксплуатации дымососов сверх полного срока службы, требования настоящего стандарта применяются в разрешенный период эксплуатации с учетом требований и выводов, содержащихся в документах на продление продолжительности эксплуатации.

5 Общие технические сведения

Дымососы ДОД–28,5, ДОД–31,5, ДОД–41, ДОД–43, ДОД–41–500 (см. рисунки 1, 2) – осевые, предназначены для отсасывания дымовых газов из топок паровых стационарных котлов.

Дымососы разделены на две группы:

- I дымососы ДОД-28,5, ДОД-31,5;
- II дымососы ДОД-41, ДОД-43, ДОД-41-500.

В пределах каждой группы дымососов основные узлы и детали ротора и направляющих аппаратов унифицированы.

Технические характеристики дымососов приведены в таблице 1.

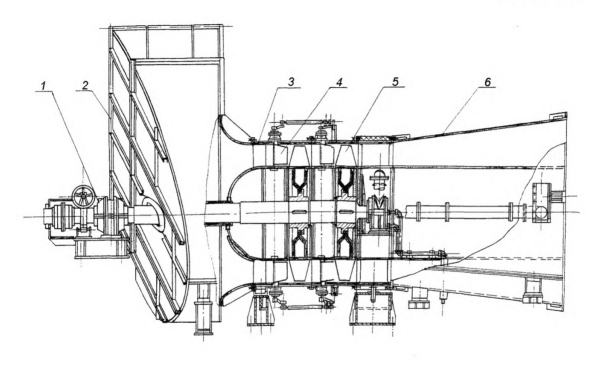
Таблица 1

Наименование параметра	ДОД-28,5/ ДОД-28,5ГМ	ДОД-28,5- <i>I</i> / ДОД-28,5-IГМ	ДОД-31,5/ ДОД-31,5ГМ	ДОД-31,5Ф/ ДОД-31,5ФГМ	ДОД-41	ДОД-43/ ДОД-43ГМ	ДОД-41-500
				Норма			
Диаметр рабочего колеса, мм	2850/ 2870	2850/ 2870	3156/ 3176	3156/ 3176	4100	4300/ 4320	4100
Масса (без электродвигателя), т, не более	46,1/ 44,1	46,1/ 44,1	50,3/ 47,6	50,7/ 48,1	98,3	103,5/ 98,8	95,6
Габаритные размеры без электродвигателя, мм, не более:							
длина (вдоль вала)	10830	10830	11630	11630	14800	15100	14790
ширина	6260	6260	7050	7050	9500	7700	7310
высота	6410	6410	6980	6980	9500	9400	9120
Аэродинамические параметры при плотности газов на входе в дымосос, 0.942 кг/m^3 :							
производительность, тыс. M^3/Ψ	680	680	845	845	1220	1500	1580
полное давление, МПа	512,5	512,5	435,1	435,1	411,6	440	684,5
мощность на валу, кВт	1310	1310	1360	1360	1880	2280	3860
номинальная частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	9,9 (595)	9,9 (595)	8,25 (495)	8,25 (495)	6,2 (370)	6,2 (370)	8,25 (495)
максимальный КПД, %	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5

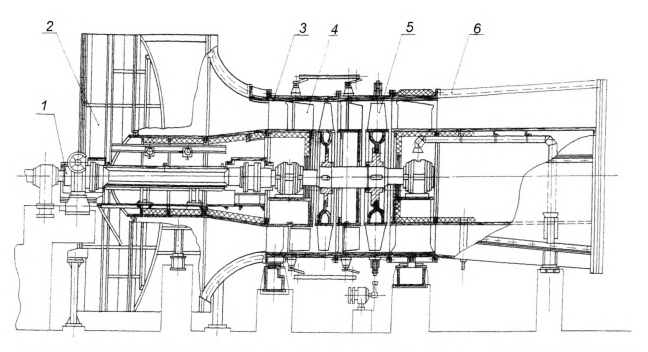
Типы электродвигателей, которыми комплектуются дымососы, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип дымососа	Тип комплектующего электродвигателя
ДОД-28,5; ДОД-28,5ГМ;	ДАЗО-1910-10-VI
ДОД-28,5-І; ДОД-28,5-ІГМ	ДАЗО1-18-59-10-VI
ДОД-31,5; ДОД-31,5ГМ;	ДА3O-1914-12/16-VI
ДОД-31,5Ф; ДОД-31,5ФГМ	ДА3O-1910-12-VI
ДОД-41	ДКК-2015-20/16
ДОД-43; ДОД-43ГМ	AO2-21-49-16-VI
ДОД-41-500	AO2-20-83-12-VI



– ходовая часть; 2 – карман всасывающий; 3 – корпус; 4 – аппарат направляющий; 5 – колесо рабочее; 6 – диффузор Рисунок 1 – Дымососы ДОД–28,5, ДОД–31,5



1 – ходовая часть; 2 – карман всасывающий; 3 – корпус; 4 – аппарат направляющий; 5 – колесо рабочее; 6 – диффузор Рисунок 2 – Дымососы ДОД–41, ДОД–43, ДОД–41–500

6 Общие технические требования

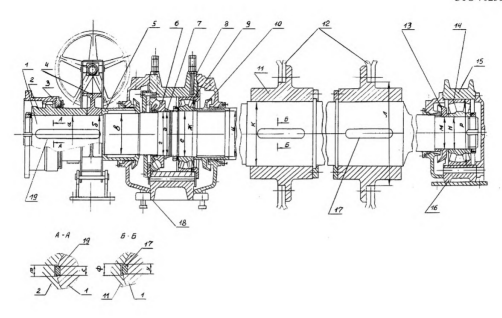
- 6.1 Общие требования к метрологическому обеспечению, видам технического контроля, маркировке составных частей, разборке дымососа, резьбовым, сварным, шпоночным соединениям, поверхностям под посадку, подшипникам качения, уплотняющим деталям, материалам и запасным частям, применяемым при ремонте, определяются в соответствии с требованиями раздела 6 СТО 70238424.27.060.01.002–2009.
- 6.2 Материалы—заменители основных составных частей дымососов приведены в таблице А.1 (приложение А).
- 6.3 Номенклатура деталей, заменяемых независимо от их технического состояния, приведена в таблице Б.1 (приложение Б).
- 6.4 Перечень средств измерения, упомянутых в стандарте, приведен в таблице В.1 (приложение В).

7 Требования к составным частям

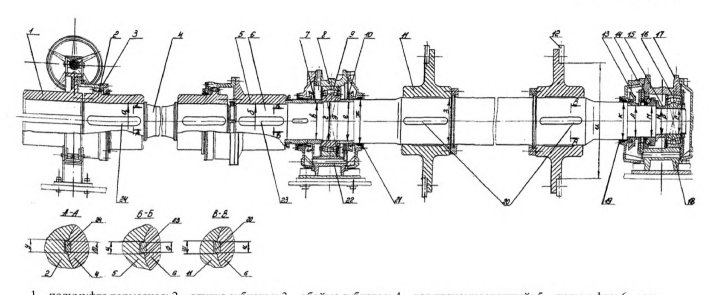
7.1 Ротор

Требования к дефектации и ремонту ротора I группы дымососов (см. рисунок 3) приведены в картах 2, 3, 6-10, 12, II группы — в картах 1—9, 11, 12 (см. рисунок 4).

Нормы зазоров и натягов приведены в таблице 3.



1 – вал; 2 – втулка зубчатая; 3 – обойма зубчатая; 4 – шкив тормозной; 5 – втулка маслоотражательная; 6 – подшипник; 7 – втулка распорная; 8 – крышка подшипника; 9 – подшипник; 10 – втулка маслоотражательная; 11 – втулка; 12 – колесо рабочее; 13 – маслоотражатель; 14 – подшипник; 15 – крышка подшипника; 16 – корпус подшипника; 17 – шпонка; 18 – корпус подшипника; 19, 20 – шпонки; а, б, в... у – сопряжения Рисунок 3 – Ротор I группы дымососов



1 — полумуфта тормозная; 2 — втулка зубчатая; 3 — обойма зубчатая; 4 — вал трансмиссионный; 5 — полумуфта; 6 — вал; 7 — втулка маслоотражательная; 8 — крышка подшипника; 9 — подшипник; 10 — втулка маслоотражательная; 11 — втулка; 12 — колесо рабочее; 13 — втулка маслоотражательная; 14 — подшипник; 15 — втулка распорная;; 16 — подшипник; 17 — крышка подшипника; 18 — корпус подшипника; 19, 21 — втулки сальника; 22 — корпус подшипника; 20, 23, 24 — шпонки; а, б, в... — сопряжения

Рисунок 4 – Ротор II группы дымососов

Таблица 3 – Нормы зазоров и натягов

ē	ь	- К С			Размер п	о чертежу,	Зазор(+),
Обозначение	сопряжения	Іозиция сопря- гаемой части	Наименование сопряга-	Обозначение	1	MM I	натяг (–), мм, допустимый
зна	ряж	иия йой	емой	составной		пред.	после капи-
)60	соп	заем	составной части	части	номин.	откл.	тального ре-
<u> </u>							монта
Рот	гор						
		1	Вал	189579 184920	220	+0,016 -0,016	+0,061
a				164920		-0,010	- 0,001 - 0,016
		2	Втулка зубчатая	182891	220	+0,045	0,010
		1		189579	220	+0,016	
			Вал	184920		-0,016	
б						+0,195	+0,059 +0,211
		4	Шкив тормозной	183281	220	+0,075	10,211
			1			,	
		1	Вал	189579	250	-0,075	
				184920		-0,195	+0,075
\boldsymbol{e}		5	Втулка маслоотража-				+0,285
			тельная	186772	250	+0,090	
		1	Вал	189579	260	+0,016	
г				184920		-0,016	-0,051 +0,016
C		6	Подшипник	9039352	260	-0,035	-0,031 +0,010
			, ,	ГОСТ 9942		,	
		1	Вал	189579			
				184920	260	+0,016 -0,016	+0,059 +0,211
∂						-0,016	+0,039 +0,211
		7	Втулка распорная	183098	260	+0,195	
						+0,075	
		1	Вал	189579			
				184920	280	+0,040	-0,075
e						+0,004	-0,004 -0,004
		9	Подшипник	3003156		-0,035	
			Подшиник	FOCT 5721	280		
I			l	I	I	I	

	родолжение таблицы 3						
Обозначение сопряжения	Позиция сопря- гаемой части	Наиманавания соправа	именование сопрягае- Обозначение со-		мм	Зазор(+), натяг (–), мм,	
аче) K	мой	ставной			допустимый	
н кап	ИЦИ МО	составной части	части	номин.	пред.	после капи-	
90	[031 rae				откл.	тального ре-	
		[[<u> </u>		монта	
	8 18	Крышка подшипника	182998 182999	420	+0,090		
	18	Корпус подшипника	182999		+0,030	+0,030	
ж						+0,135	
	9	Подшипник	3003156	420	-0,045	,	
			ГОСТ 5721				
u	10	Втулка маслоотража-	186773	280	+0,090	+0,086	
		тельная				- 0,040	
	1	Вал	189579		+0,040		
		Dan	184920	280	,0,0		
					+0,004		
	11	Втулка	187039	400	+0,095		
			184943			+0,075	
				330	+0,084*	- 0,060	
						,	
K							
 ^					+0,060	+0,069	
	1	Вал	189579	400	+0,020	- 0,050	
			184920				
				330	+0,050*		
					+0,015		
	12	Колесо рабочее	189460	650	+0,150		
			03.8210.006 03.8210.020				
			03.8210.019				
Л			03.8210.021			+0,200	
			03.8210.002				
		, n	107571		0.050		
	11	Втулка	187571	650	-0,050		
-	-		03.5502.043*	200	+0,195		
	13	Маспоотражетан	184935	200	+0,193		
	113	Маслоотражатель	104733		, 0,075		
						10.040	
],,				200	+0,035	+0,040 +0,191	
М	1	Вал	189579		+0,004	10,191	
			184920				
			<u> </u>	L	<u> </u>		

		таблицы 3		_	о чертежу,	Зазор(+),
Обозначение сопряжения	Позиция сопря- гаемой части	Наименование сопрягае- мой составной части	Обозначение со- ставной части	номин.	мм пред. откл.	натяг (–), мм, допустимый после капи- тального ре- монта
	1	Вал	189579 184920	200	+0,035 +0,004	-0,004
H	14	Подшипник	3640 ΓΟCT 5721	200	-0,030	-0,065
	15	Крышка подшипника	184934	420	+0,090	
	6	Корпус подшипника	184932		+0,030	10.020
p	14	Подшипник	3640 ГОСТ 5721	420	-0,045	+0,030 +0,135
	1	Вал	189579 184920	50	-0,032 -0,105	+0,018 - 0,105
C	19	Шпонка	183013	50	-0,050	- 0,103
	2	Втулка зубчатая	182891	50	+0,050	
m	19	Шпонка	183013	50	-0,050	+0,100
v	1	Вал	189579 184920	50	-0,032 -0,105	+0,018 - 0,105
J.	_			<u>.</u> .		
	17 11	Шпонка Втулка	184944 187039	50 50	-0,050 +0,050	
ф		— - J <i>ones</i>	184944		-,	+ 0,100
	17	Шпонка		50	-0,050	
Ротор		пы дымососов (см. рису		la o o		
а	2	Втулка зубчатая	187331 03.5701.020**	300	+0,052	-0,046 -0,130
	4	Вал трансмиссионный	187557 03.4168.020**	300	+0,130 +0,098	,

		таблицы 3 Наименование сопрягае-	Обозначение со-	-	о чертежу, мм	Зазор(+), натяг (-), мм,
Обозначение сопряжения	Позиция сопря- гаемой части	мой составной части	ставной части	номин.	пред. откл.	допустимый после капи- тального ре- монта
б	5	Полумуфта	187335 03.5681.001**	300	+0,052	+0,068 -0,016
	6	Вал	188605, 187572 03.4172.012**	300	<u>+</u> 0,016	0,010
	7	Втулка маслоотража- тельная	187567 03.5504.007– 01**	310	+0,130	+0,090
6	6	Вал	188605, 187572 03.4172.012**	310	-0,090 -0,225	+0,355
г	9	Подшипник	3564 3003264** ГОСТ 5721	320	-0,040	-0,004
	6	Вал	184594	320	+0,040 +0,004	-0,080
	8	Крышка подшипника	187561 03.1320.027**	580	+0,105 +0,035	
ð	22	Корпус подшипника	187566 03.1320.023**			+0,035
	9	Подшипник	3564 3003264** ГОСТ 5721	580	-0,050	+0,155
	10	Втулка маслоотража- тельная	187563 03.5504.007**	320	+0,265 +0,125	
e						+0,085 +0,261
	6	Вал	188605, 187572 03.4172.012**	320	+0,040 +0,004	
ж	21	Втулка сальника	187560 03.5402.082**	365	+0,570	+5,000 +5,910
	6	Вал	188605, 187572	360	-0,340	. 5,710

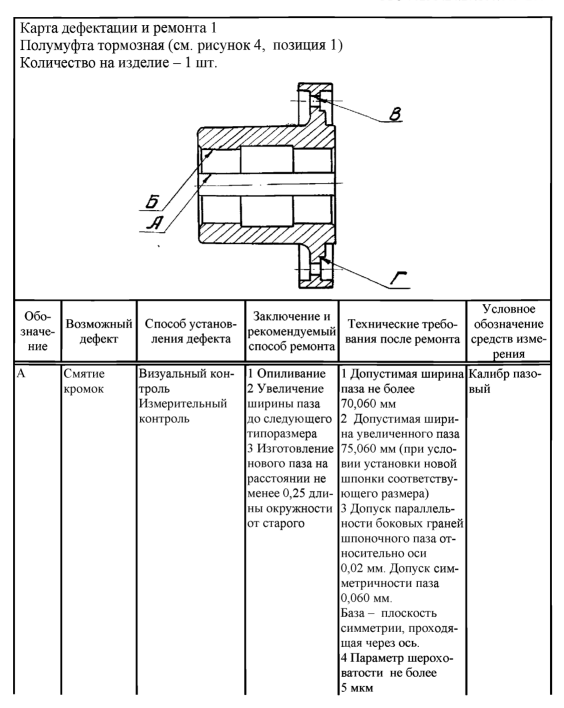
	1	таблицы 3	0.5	_	о чертежу, мм	Зазор(+), натяг (-), мм,
Обозначение сопряжения	Позиция сопря- гаемой части	Наименование сопрягае- мой составной части	Обозначение со- ставной части	номин.	пред. откл.	допустимый после капи- тального ре- монта
			03.4172.012**			
3	11	Втулка	187571 03.5502.043**	385	+0,089	+0,069 -0,060
	6	Вал	188605, 187572 03.4172.012**	385	+0,060 +0,020	
и	12	Колесо рабочее	03.8210.044 03.8210.045 03.8210.003 03.8210.003-01 03.8210.081**	930	+0,140	+0,196
	11	Втулка	187571 03.5502.043**	930	-0,056	3.3.51
к	19	Втулка сальника	183099 03.5402.081**	315	+0,520	+5,000 +5,860
	6	Вал	188605, 187572 03.4172.012**	310	-0,340	,
	13	Втулка маслоотража- тельная	187580 03.5504.008**	260	+0,240 +0,110	+0,094
Л	6	Вал	188605, 187572 03.4172.012**	260	±0,016	+0,256
м	14	Подшипник	9039352 9039452X** ГОСТ 9942	260	-0,035	+0,016 -0,051
	6	Вал	188605, 187572 03.4172.012**	260	<u>+</u> 0,016	
	15	Втулка распорная	187578 03.5400.045**	200	+0,330 +0,180	+0,145
н		T.		220	+0,330** +0,180	+0,326
	6	Вал				

11p000	Продолжение таблицы 3										
я че	Позиция сопря- гаемой части			1 -	о чертежу,	Зазор(+),					
Обозначение сопряжения гопря насти		Наименование сопрягае-	Обозначение со-	I	им	натяг (–), мм, допустимый					
нач	ия ой ч	мой	ставной		пред.	после капи-					
) 203	зиц	составной части	части	номин.	пред. откл.	тального ре-					
Ö ö	Пос				O TAGI.	монта					
			188605, 187572	200	+0,035						
			03.4172.012**		+0,004						
					,						
				220	+0,035**						
					+0,004						
	17	Крышка подшипника	182998	420	+0,090						
			03.1320.025**	l	+0,023						
	1.0	T-0	10000	460	+0,090**						
l	18	Корпус подшипника	182999		+0,023	+0,023					
p			03.1320.022**	420	-0,045	+0,135					
	16	Подшипник	3640	720	-0,043						
	10	Подшини	3644** Г ОС Т	460	-0,045**						
			5721		, , , , , ,						
	16	Подшипник	3640	220							
			3644** Г ОС Т		-0,030						
			5721			+0,065					
c	(D -	1.21	220	10.025	- 0,004					
	6	Вал	188605, 187572	220	+0,035 +0,004						
			03.4172.012**		+0,004						
	4		187557								
		Вал трансмиссионный	03.4168.020**								
		r		70	-0,074	+0,060					
m						- 0,074					
 "	24	Шпонка	187556	70	-0,060						
			СТП	1 ′°	0,000						
			30.7403.708**								
	2		187331								
	-	Втулка зубчатая	03.5701.020**	70	+0,060						
			05.5701.020			+0,120					
y		TTT				,					
	24	Шпонка	187556	70	0.060						
			СТП	1 ′0	-0,060						
			30.7403.708**								

Окончание таблицы 3

OKORY	иние тас	жицы 5 •				1
He He	ря- и			Размер п	о чертежу,	Зазор(+),
Обозначение сопряжения Тозиция сопрягаемой части		Наименование сопрягае-	Обозначение со-	MM		натяг (–), мм,
		мой составной части	ставной части	номин.	пред. откл.	допустимый после капи- тального ре- монта
	6	Вал	188605, 187572	70	-0,040	
			03.4172.012**		-0,125	
						-0,125
ϕ						+0,020
	23	Шпонка	187556			
			СТП	70	-0,060	
			30.7403.708**			
	5	Полумуфта	187335	70	+0,060	
			03.5681.001**			
ų						+0,120
ľ		TTT	187556	70		,
	23	Шпонка	ГВ 7556 СТП	1/0	-0,060	
			30.7403.708**		-0,000	
	6	Вал		50	-0,032	
	ľ	Dan	188605, 187572		-0,032	
			03.4172.012**		,,,,,,	+0,018
						- 0,105
Ч			102104			
	20	Шпонка	183184 03.7403.013-	50	-0,050	
			03.7403.013-			
			01			
	11	Втулка	187571	50	+0,050	
			03.5502.043**			+ 0,100
ш		***	1,00104	 		3,100
	20	Шпонка	183184	50	-0,050	
			03.7403.013- 01**			
			01			

^{*} Для дымососа ДОД-31,5; ** Для дымососа ДОД-41-500.



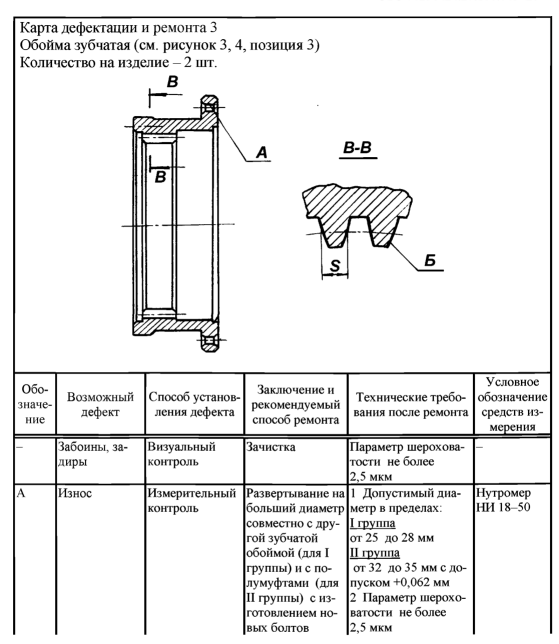
Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта		Условное обозначение средств измерения
Б	Риски, задиры, забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена	1 Допустимый диа- метр не более 320,050 мм 2 Параметр шерохо- ватости не более 2,5 мкм	Нутромер НИ 250-450-1
В	Износ	Измерительный контроль	Развертывание на больший диаметр сов-местно с зубчатой обоймой с изготовлением новых болтов	1 Допустимый диа- метр в пределах от 32 мм до 35 мм с допус- ком +0,062 мм 2 Параметр шерохо- ватости не более 2,5 мкм	Нутромер НИ 18-50
Γ	Задиры, забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	Зачистка	1 Допустимый диа- метр не менее 589,960 мм 2 Параметр шерохо- ватости не более 5 мкм	Микрометр МРИ 600-0,01

Карта дефектации и ремонта 2 Втулка зубчатая (см. рисунки 3, 4, позиция 2) Количество на изделие – 1 шт. (І группа дымососов); 2 шт. (II группа дымососов) Условное Способ уста-Заключение и Технические треобозначение Возможный Обозначение новления дерекомендуемый бования после редефект средств изфекта способ ремонта монта мерения Α Риски, зади-Визуальный 1 Зачистка 1 Допустимый Нутромер 160-260 ры, контроль 2 Замена диаметр не более: забоины, Измерительный I группа Нутромер 220,045 мм НИ 250-450износ контроль I I группа 300,050 мм 2 Параметр шеро-

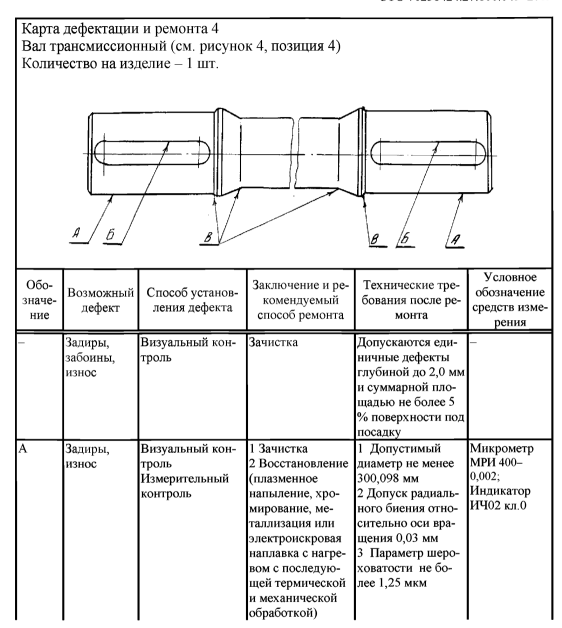
ховатости не более

2,5 мкм

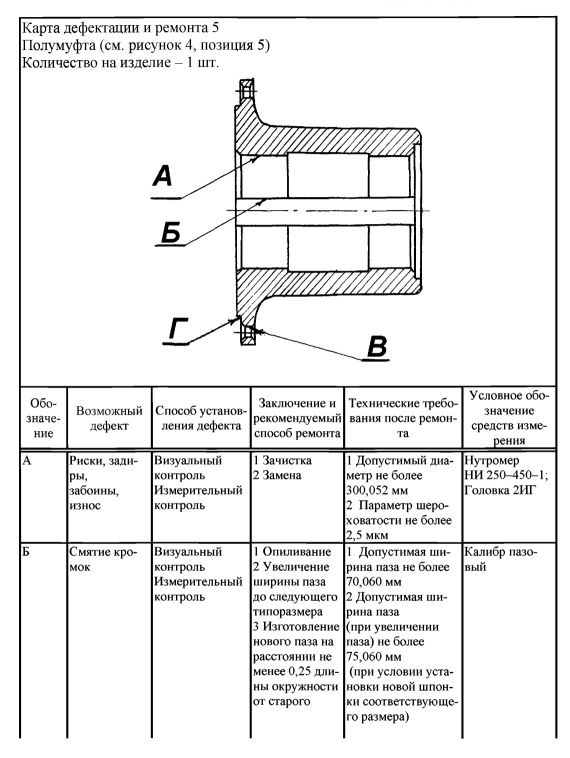
CKOHYGI	ше карты өефе	гктации и ремоні			I
Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ уста- новления де- фекта	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта	Условное обозначение средств измерения
Б	Смятие кро-	Визуальный контроль Измеритель- ный контроль	1 Опиливание 2 Увеличение ширины паза до следующего типоразмера 3 Изготовление нового паза на расстоянии не менее 0,25 длины окружности от старого	1 Допустимая ширина паза не более: I группа 50,050 мм I I группа 70,050 мм 2 Допустимая ширина паза (при увеличении паза) не более: I группа 56,050 мм II группа 75,050 мм II группа 75,050 мм (при условии установки новой шпонки соответствующего размера) 3 Допуск параллельности боковых граней шпоночного паза относительно оси 0,02 мм. Допуск симметричности паза 0,050 мм. База— плоскость симметрии, проходящая через ось. 4 Параметр шероховатости не более 5 мкм	Калибр пазо- вый
В	Забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена	1 Допустимая толщина зуба по хорде делительной окружности "S" не менее: I группа 9,30 мм II группа 11,60 мм; 12,77 мм — для ДОД—41—500 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Штангензу- бомер с нони- усом типа ШЗ 18



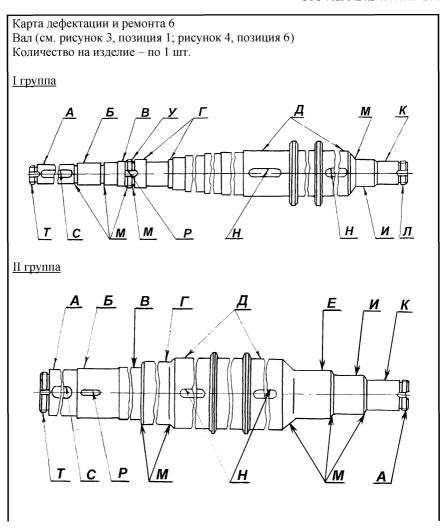
Обозначение	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	I DOILLIG HACHA NAMAUTO	Условное обо- значение средств измере- ния
Б	Забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена	1 Допустимая толщина зуба по хорде делительной окружности "S" не менее: І группа 9,1 мм П группа 11,34 мм; для ДОД-41-500-12,41 мм; 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Зубомер 23900



Обо- значе- ние	Возможный дефект	стиции и ремонт Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта	Условное обо- значение средств изме- рения
Б	Смятие кро-	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Опиливание 2 Увеличение ширины паза до следующего типоразмера 3 Изготовление нового паза на расстоянии не менее 0,25 длины окружности от старого	1 Допустимая ширина паза не более 70,074 мм 2 Допустимая ширина паза (при увеличении паза) не более 75,074 мм (при условии установки новой шпонки соответствующего размера) 3 Допуск параллельности боковых граней шпоночного паза относительно оси 0,02 мм. Допуск симметричности паза 0,074 мм. База — плоскость симметрии, проходящая через ось. 4 Параметр шероховатости не более 5 мкм	Калибр пазо- вый
В	Трещины	Визуальный контроль Магнитопорош-ковая дефектоскопия	1 Выборка трещин глубиной не более 2,0 мм 2 Замена вала		Лупа ЛП 1 –7 ^{х.} Дефектоскоп магнитопорош- ковый ПМД–70



Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
	11		D	3 Допуск параллельности боковых граней шпоночного паза относительно оси 0,02 мм. Допуск симметричности паза 0,060 мм. База — плоскость симметрии, проходящая через ось 4 Параметр шероховатости не более 5 мкм	П
В	Износ	Измерительный контроль	Развертывание на больший диа- метр совместно с зубчатой обой- мой с изготовле- нием новых бол- тов	1 Допустимый диаметр в пределах от 32 до 35 мм с допуском +0,05 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Нутромер НИ 18-50
Γ	Задиры, забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Наплавка с последующей термической и механической обработкой	1 Допустимый диа- метр не менее 589,86 мм 2 Параметр шерохо- ватости не более 5 мкм	Микрометр МРИ 600- 0,01



Продолжение карты дефектации и ремонта 6

Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ уста- новления де- фекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта	Условное обо- значение средств изме- рения
_	Забоины, забоины, из- нос	Визуальный контроль	Зачистка	Допускаются единичные дефекты глубиной до 2 мм и суммарной площадью не более 5% поверхности под посадку	
А БВ Г ДЕ И К	Износ	Измерительный контроль	Восстановление (плазменное напыление, хромирование, металлизация или электроискровая наплавка с нагревом с последующей термической и механической обработкой)	1 Допустимый диаметр не менее: I группа А – 219,984 мм; Б – 249,805 мм; В – 259,984 мм; Г – 280,004 мм; Д – 400,020 мм; Д – 330,015 мм – для ДОД–31,5; К – 200,004 мм II группа А – 299,984 мм; Б – 309,775 мм; В – 320,004 мм; Г – 359,660 мм; Д – 385,020 мм; Е – 309,660 мм; И – 259,984 мм; К – 220,004 мм 2 Параметр шероховатости не более: А, В, Г, Е, И, К – 1,25 мкм; Д – 2,5 мкм Б – 5 мкм	Микрометры: МРИ 250-0,002; МРИ 300-0,002; МРИ 400-0,002; МРИ 500-0,002

Продолжение карты дефектации и ремонта 6

	жение карты	оефектации и рем			Условное
Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта	обозначе- ние средств измерения
Л T Y	Повреждение резьбы	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Срезание старой и нарезание новой резьбы	1 Параметры резьбы по чертежу: <u>I группа</u> Л − M200×2−6g; Т − M210×3−6g; У − M280×3−6g <u>II группа</u> Л − M200×2−6g; Т − M280×3−6g <u>II группа</u> Л − M200×2−6g; Т − M280×3−6g 2 Параметры новой резьбы: <u>I группа</u> Л − M195×2−6g; Т − M205×3−6g; У − M275×3−6g <u>II группа</u> Л − M195×2−6g; Т − M275×3−6g 3 Допускаются выкрашивания менее половины высоты профиля резьбы не более чем на двух нитках	Лупа ЛП –1–7 [*] ; Шаблон резьбовой М60°
M	Трещины	Визуальный контроль Контроль методом МПД	1 Выборка трещин глубиной не более 2,0 мм 2 Замена вала		Лупа ЛП–1–7 ^х ; Дефекто- скоп маг- нитопо- рошковый ПМД–70
H P C	Смятие кромок	Визуальный кон- троль Измерительный контроль	1 Опиливание 2 Увеличение ширины паза до следующего ти- поразмера	1 Допустимая ширина паза не более: <u>I группа</u> H, C – 50,050 мм <u>II группа</u> H – 49,968 мм; P – 24,045 мм; C – 69,060 мм	Калибр па- зовый

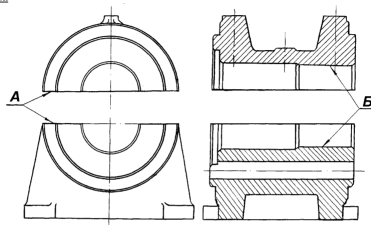
Обо- значе- ние	Возможный дефект	сктации и ремони Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта	Условное обозначение средств измерения
H P C			3 Изготовление нового паза на расстоянии не менее 0,25 длины окружности от старого	2 Допустимая ширина паза (при увеличении паза) не более:	
А Б В Г Д И К	Увеличение радиального биения	Измерительный контроль	Термическая или термомеханиче- ская правка	Допуск радиального биения: <u>I группа</u> относительно Γ и $H - 0.03$ мм <u>II группа</u> относительно Π и $H - 0.03$ мм <u>II группа</u> относительно Π и	Индикатор ИЧ02 кл.0

Карта дефектации и ремонта 7

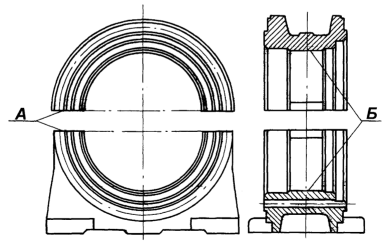
Корпус подшипника, крышка подшипника (см. рисунок 3, позиции 8, 18; рисунок 4, позиции 8, 22)

Количество на изделие – по 1 шт.

<u> I группа</u>



<u>II группа</u>



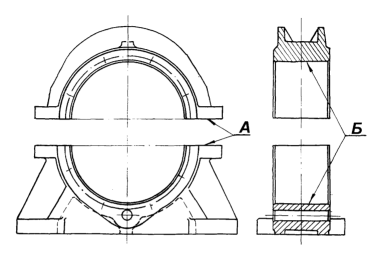
Обозначение	рты оефектац Возможный дефект	Способ уста- новления дефек- та	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта	Условное обозначение средств из-
A	Отклонение от плоскостности	Измерительный контроль	Шабрение	1 При контроле «на краску» не менее 12 пятен на площади 25×25 мм по всей поверхности 2 Допуск плоскостности 0,03 мм 3 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Линейка ЛД-1-320 Щуп. Набор № 2 кл. 1
Б	Риски, забои- ны, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Шабрение 2 Замена	1 Допустимый диаметр, мм: <u>I группа</u> 420 +0,090 +0,030 <u>III группа</u> 580 +0,105 +0,035 2 Параметр шеро-ховатости не более 2,5 мкм	Нутромер НИ 450-700-2; Головка 2ИГ

Карта дефектации и ремонта 8

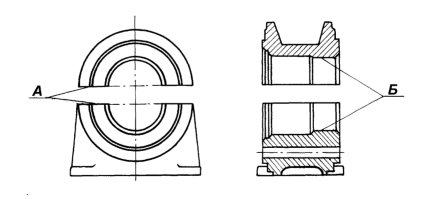
Корпус подшипника, крышка подшипника (см. рисунок 3, позиции 16, 15; рисунок 4, позиции 18, 17)

Количество на изделие – по 1 шт.

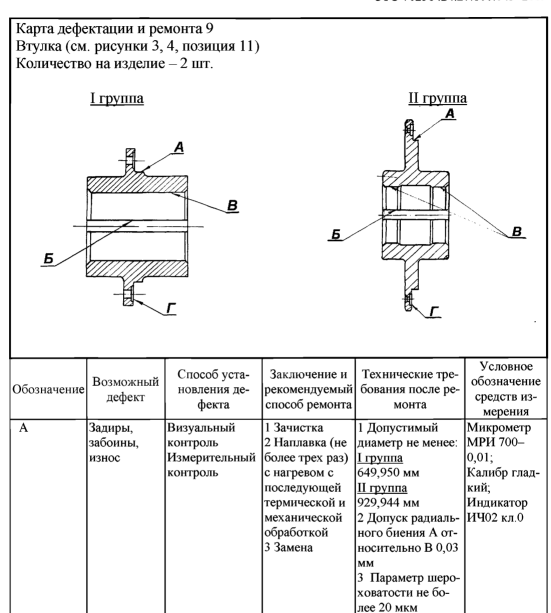
<u>I группа</u>



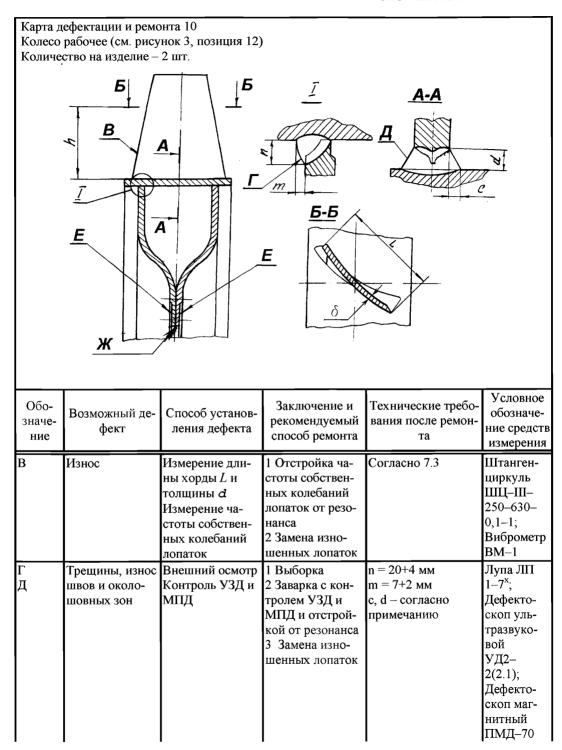
<u> II группа</u>



Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ-	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
A	Отклонение от плоскост- ности	Измерительный контроль	Шабрение	1 При контроле «на краску» – не менее 12 пятен на площади 25×25 мм по всей поверхности 2 Допуск плоскостности 0,03 мм 3 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Линейка ЛД–1–320; Щуп. Набор № 2 кл.1
Б	Риски, забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Шабрение 2 Замена	1 Допустимый диа- метр не более: <u>I группа</u> 420 ^{+0,090} +0,030 <u>II группа</u> 460 ^{+0,090} +0,030 2 Параметр шерохо- ватости не более 2,5 мкм	Нутромер НИ 450–700–2; Головка 2ИГ



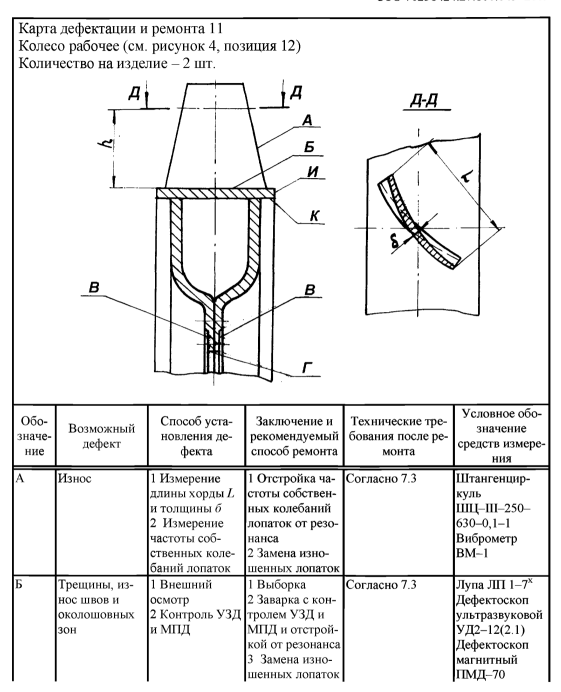
Обо- значе-	Возможный	Способ установ-	Заключение и рекомендуе-	Технические требова-	Условное обозначение
ние	дефект	ления дефекта	мый способ ремонта	ния после ремонта	средств из- мерения
Б	Смятие кромок	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Опиливание 2 Увеличение ширины паза до следующего типоразмера 3 Изготовление нового паза на расстоянии не менее 0,25 длины окружности от старого	1 Допустимая ширина паза не более 50,050 мм 2 Допустимая ширина паза (при увеличении паза) не более 56,050 мм (при условии установки новой шпонки соответствующего размера) 3 Допуск параллельности боковых граней шпоночного паза относительно оси 0,02 мм. Допуск симметричности паза 0,050 мм База — плоскость симметрии, проходя—щая через ось. 4 Параметр шероховатости не более 5 мкм	Калибр пазо- вый
В	Задиры, забо- ины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Наплавка (не более трех раз) с нагревом с последующей термической и механической обработкой 3 Замена	1 Допустимый диа- метр не более: <u>I группа</u> 400,095 мм 330,084 мм – для ДОД-31,5 <u>II группа</u> 385,090 мм 2 Параметр шерохова- тости не более 5 мкм	Нутромер НИ 250–450–1
Γ	Отклонение от плоскост- ности	Измерительный контроль	Механическая обработка	1 Допуск плоскостно- сти поверхности 0,05 мм 2 Параметр шерохова- тости не более 5 мкм	Линейка ЛД–1–125; Щуп. Набор № 2 кл.1



Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта	Условное обозначение средств измерения
E	Отклонение от плоскост- ности	Измерительный контроль	Механическая обработка	костности поверхности 0,05 мм 2 Глубина проточки не более 0,2 мм 3 Параметр шероховатости не бо-	Линейка ЛД-1-200; Щуп. Набор № 2 кл.1; Штангенцир- куль ШЦ-I-125- 0,1-1
ж	Задиры, забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Наплавка (не более трех раз) с нагревом с последующей механической обработкой 3 Замена	диаметр не более 650,150 мм 2 Параметр шеро- ховатости не более	Нутромер НМ 1250

Примечание

- 1 Допустимые значения частоты в герцах:
 - не менее 158 (для ДОД–28,5 и его модификаций);
 - от 92,5 до 94,5 или от 100,5 до 102,5 (для ДОД-31,5 и ДОД-31,5ГМ);
 - не менее 153 (для ДОД-31,5Ф и ДОД-31,5ФГМ).
- 2 "c" от 8 до 12 мм, "d" от 15 до 20 мм для ДОД-28,5 и его модификаций;
 - "c" от 15 до 20 мм, "d"– от 25 до 28 мм для ДОД-31,5 и ДОД-31,5ГМ;
 - "c" от 18 до 23 мм, "d" от 30 до 33 мм для ДОД–31,5Ф и ДОД–31,5ФГМ.



Обозначение	Возможный дефект	Способ уста- новления де- фекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обо- значение средств измере- ния
В	Отклонение от плоскост- ности	Измерительный контроль	Протачивание		Линейка ЛД-1-200; Щуп. Набор № 2 кл.1; Индикатор ИЧ 10Б кл.1; Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1-1
Γ	Задиры, забоины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль сонтроль	с нагревом с последующим растачиванием 3 Замена	1 Допустимый диаметр не более 930,140 мм 2 Допуск радиального биения относительно К — 2 мм 3 Параметр шероховатости не более 20 мкм	

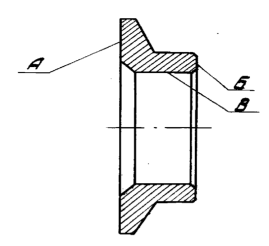
II р и м е ч а н и е – Допустимые значения частоты, герц:

не менее 106 (для ДОД–41);

не менее 166 (для ДОД–41–500);

не менее 112 (для ДОД–43).

Карта дефектации и ремонта 12 Втулка распорная (см. рисунок 3, позиция 7, рисунок 4, позиция 15) Количество на изделие – по 1 шт.



Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обо- значение средств изме- рения
А Б	Отклонение от перпенди- кулярности	Измерит е льный контроль	Протачивание	1 Допуск перпенди- кулярности А, Б от- носительно В 0,03 мм 2 Параметр шеро- ховатости не более 2,5 мкм	Плита I–0–630×400; Угольник УП–1–400; Щуп. Набор № 2 кл.1
Б	Отклонение от параллель- ности	Измерительный контроль	Шлифование	1 Допуск парал- лельности А отно- сительно Б 0,02 мм 2 Параметр шеро- ховатости не более 2,5 мкм	Плита I-0-630×400; Индикатор ИЧ02 кл.0
А Б	Отклонение от плоскост- ности	Измерительный контроль		1 Допуск плос- костности 0,02 мм 2 Параметр шеро- ховатости не более 2,5 мкм	Линейка ЛД–1–500; Щуп. Набор № 2 кл.1

Обозначение	Возможный дефект	Способ уста- новления де- фекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования по- сле ремонта	Условное обозначение средств измерения
В	Риски, забо- ины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена	1 Допустимый диаметр не более: <u>I группа</u> 260,195 мм <u>II группа</u> 200,090 мм; 220,330 мм – для ДОД–41–500 2 Параметр шероховатости не более 10 мкм	Нутромер НИ 250–450–1 Штангенциркуль ИЩ–П–250– 0,05

7.2 Требования к замене лопаток рабочего колеса

7.2.1 Изношенные лопатки рабочего колеса должны быть заменены на новые. Износ лопаток определяется по величинам хорд L в различных сечениях их высоты h (таблица 4).

Таблица 4

	Длина х	орды <i>L</i> , мм		
Тип дымососа	по чертежу	предельно допустимая	Н, мм	
ДОД-28,5, ДОД-28,5-1ГМ	431	Согласно приме-		
ДОД–31,5, ДОД–31,5ГМ	478	чанию	При всех значениях	
ДОД-41, ДОД-43,		1		
ДОД-41-500	628			
ДОД-31,5Ф, ДОД-31,5ФГМ	429		534	
	434		428	
	435		302	
	443		160	
	444,5		57	

Примечани и е – Предельно допустимая длина хорды устанавливается на каждой конкретной электростанции по условиям обеспечения необходимой производительности и надежной работы дымососа.

- 7.2.2 При срезке старых лопаток углубления в тело обечайки не допускаются. Места срезов необходимо зачистить, а обечайку проверить на отсутствие трещин магнитопорошковым методом или методом травления.
- 7.2.3 Новые лопатки перед их прихваткой к обечайке должны быть проверены по размеру, профилю и внешнему виду, а также рассортированы по группам в зависимости от своей массы.
- 7.2.4 Припуск по высоте лопатки на обработку, а также отклонение профиля лопатки от пространственного шаблона (кондуктора), не должны превышать 3,0 мм.
 - 7.2.5 На поверхности лопатки не допускаются расслоения, трещины, рако-

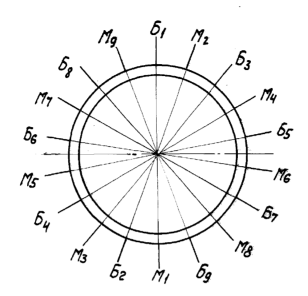
вины и т.п.

- 7.2.6 В каждую группу должны входить две одинаковые или близкие по массе лопатки. Разница в массе не должна превышать:
 - 190 г − для лопаток всех модификаций дымососов типа ДОД−28,5;
 - $-200 \, \Gamma$ для лопаток всех модификаций дымососов типа ДОД–31,5;
 - -250 г для ДОД-41, ДОД-43 и их модификаций, ДОД-41-500.
- 7.2.7 Разметка обечайки под приварку лопаток должна выполняться таким образом, чтобы новые лопатки были смещены относительно срезанных на расстояние, равное одной четверти шага лопаток.

На торце обечайки со стороны входных кромок должны быть замаркированы порядковые номера каждой лопатки.

- 7.2.8 Установку лопаток на обечайку для их прихватки следует производить при помощи кондуктора по группам М1–Б1, М2–Б2... (см. рисунок 5), при этом первоначальный зазор а между лопаткой и обечайкой должен быть в пределах от 4 до 4,5 мм (см. рисунок 6). Разность расстояний от торцов обечайки до кромок различных лопаток должна быть не более 5 мм.
- 7.2.9 Прихватка лопаток к обечайке должна производиться сваркой по ГОСТ 5264, начиная от их середины, с выполнением следующих требований:
- две крайние прихватки должны заканчиваться не ближе чем на 60 мм от торцов лопатки;
 - длина каждого сварного шва должна быть равна 40 мм.

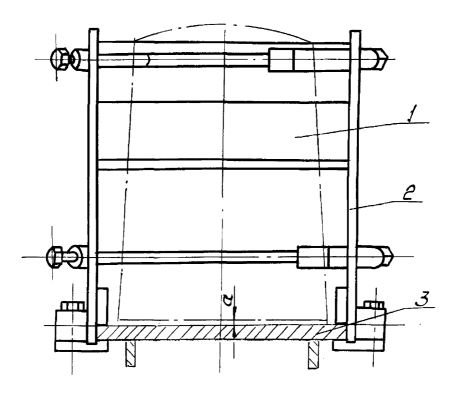
По окончании прихватки лопаток необходимо зачистить зубилом сварной шов и удалить брызги металла.



1. Индексы 1–9 – условный порядковый номер определенной весовой группы лопаток

2. $B_1\!-\!B_9,\,M_1\!-\!M_9\!-\!$ лопатки с соответственно большим и меньшим весом

Рисунок 5 – Схема облопачивания рабочего колеса с приварными лопатками



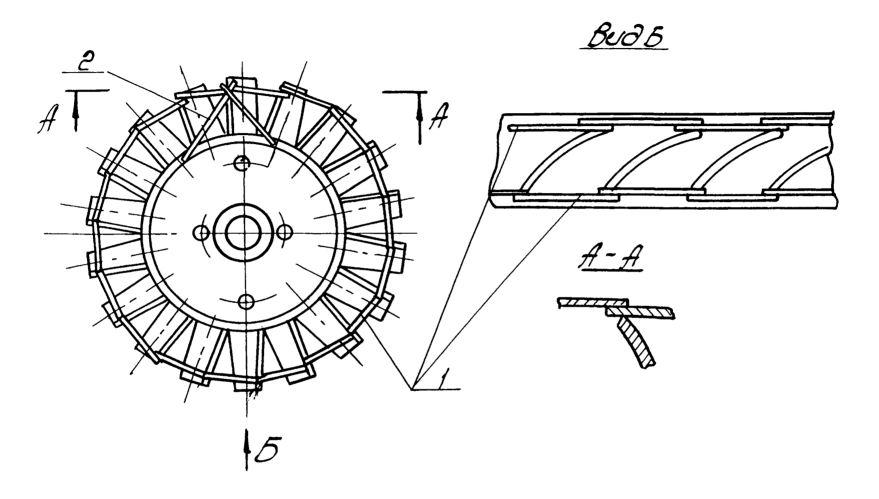
1 – лопатка; 2 – кондуктор; 3 – обечайка

Рисунок 6 – Установка и прихватка лопаток рабочего колеса при помощи кондуктора

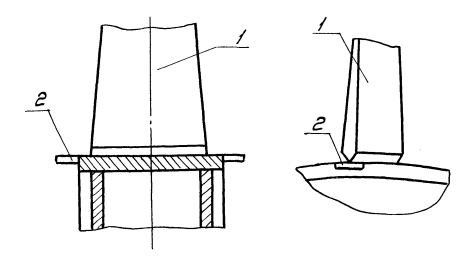
- 7.2.10 Открепление кондуктора от прихваченной лопатки допускается после полного охлаждения прихваток, при этом максимальное отклонение лопатки от кондуктора не должно превышать 3 мм. Зазор между лопаткой и обечайкой после прихватки должен быть не менее 3 мм.
- 7.2.11 Перед приваркой лопаток следует произвести их заневоливание, т.е. жёстко скрепить их между собой и с обечайкой сваркой (катет шва 4 мм) по схеме (см. рисунок 7). Приварку лопаток следует производить с выполнением следую-

щих требований:

- исключить влияние ветра, атмосферных осадков и температур ниже "минус" 10°С (263 К) на проведение работ;
- начало и конец шва при каждом проходе выводить на выводные планки (см. рисунок 8), предварительно прихваченные к обечайке сваркой (катет шва 3 мм); после приварки лопаток выводные планки следует удалить, не допуская углублений в тело лопатки и обечайки;
- лопатки расположить в следующей последовательности их порядковых номеров: 1, 4, 7, 10, 13, 16, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 2, 5, 8, 11, 14, 17 (для колёс, имеющих 18 лопаток) и 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 3, 8, 12, 17, 2, 5, 9, 14, 18, 6, 11, 15, 20 (для колёс, имеющих 20 лопаток);
- рядом с порядковым номером лопатки поставить клеймо сварщика, приварившего лопатку.
- 7.2.12 Качество сварных швов крепления лопаток к обечайке должно проверяться внешним осмотром, измерением и ультразвуковым методом по ГОСТ 14782.



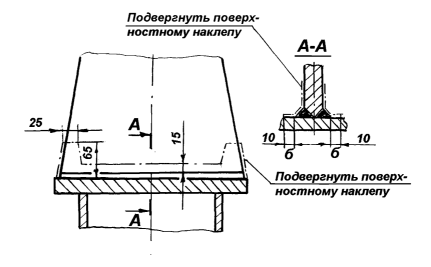
1 – планки взаимного крепления лопаток; 2 – планки крепления лопатки (приваренной) с обечайкой Рисунок 7 – Схема заневоливания лопаток рабочего колеса для их приварки к обечайке



1 – лопатка; 2 – выводная планка

Рисунок 8 – Установка выводных планок при приварке лопаток

- 7.2.13 Качество заварки нижних технологических отверстий на каждой лопатке должно проверяться внешним осмотром и ультразвуковым методом по ГОСТ 14782.
- 7.2.14 Форма и размеры сварных швов должны соответствовать требованиям чертежей рабочего колеса.
- 7.2.15 Сварные швы приварки лопаток и околошовная зона (см. рисунок 9), а также заваренные технологические отверстия у корня лопатки необходимо упрочнить методом наклёпа.



6 = 10 мм для дымососов І группы;

6 = 18 мм для дымососов II группы.

Рисунок 9

- 7.2.16 В заваренных технологических отверстиях у корня лопаток не допускаются:
 - трещины всех видов и направлений;
 - несплавления;
 - отдельные газовые поры и шлаковые включения диаметром более 3 мм;
- скопление газовых пор в отдельных участках в количестве пяти и более штук на площади 1 см 2 .
- 7.2.17 Для обеспечения надёжной работы дымососа статическая частота собственных колебаний лопаток рабочих колёс должна быть отстроена от резонанса. Допустимые значения частоты колебаний и способы отстройки от резонанса приведены в таблице 5.

Таблица 5

	Частота,	Способ отстройки от	
Тип дымососа	при пробном измерении	после от стройки	резонанса
ДОД-28,5 и его мо- дификации	До 158	От 158 до 180	Уменьшение массы лопатки
•	Свыше180		Увеличение массы ло- патки
ДОД-31,5	До 93,5	От 93,5 до 95	Уменьшение массы лопатки
ДОД-31,5ГМ	От 100 до 102	От 100 до 103,5	
	Свыше 103,5 От 95 до 100	От 102 до 103,5 От 93,5 до 96	Увеличение массы ло- патки
ДОД31,5Ф; ДОД31,5ФГМ	До 130	Свыше 130	Уменьшение массы лопатки
ДОД-41, ДОД-43; ДОД-41-500	До 135	Свыше 135	Уменьшение массы лопатки

7.2.18 Отстройка от резонанса способом уменьшения массы лопатки должна выполняться за счёт снятия ацетиленокислородным пламенем слоя металла толщиной до 5 мм (в виде поперечной полоски) у вершины лопатки на выпуклой стороне профиля с последующей зачисткой неровностей шлифовальной машинкой. Глубокие зарезы необходимо заварить электродами типа Э42А за ГОСТ 9467 и зачистить места заварки заподлицо с поверхностью основного металла. Толщина входной и выходной кромок лопатки в зоне снятия металла должна при этом оставаться не менее 8 мм.

Отстройка от резонанса увеличением массы лопатки должна выполняться путём приварки стальной пластины (толщиной не более 5 мм и шириной не более 60 мм) у вершины лопатки на выпуклой стороне профиля. Сварной шов необходимо выполнять электродами типа Э42А непрерывным по всему периметру пластины (катетом шва, равным толщине пластины). Приварка на одной лопатке двух и более пластин запрещается.

 Π р и м е ч а н и е 1 — Ориентировочно считать, что изменение массы лопатки одним из указанных способов на 200 г изменяет частоту колебаний на 1 Γ ц.

 Π р и м е ч а н и е 2 — Стремиться к тому, чтобы фактическая частота колебаний лопаток дымососов ДОД-31,5 и ДОД-31,5ГМ после отстройки находилась ближе к середине диапазона допустимых значений.

Примечание 3 — Отстройка частоты колебаний лопаток от резонанса производится до статической балансировки рабочего колеса.

7.2.19 Рабочее колесо должно быть статически сбалансировано. Корректировочную массу необходимо приварить к обоим дискам колеса на расстоянии радиуса R 850 мм (для І группы) и R 1200 мм – (для ІІ группы) от оси. Допустимый дисбаланс – согласно таблице 6.

Таблица 6

Тип дымососа	Допустимый дисбаланс, г•м
ДОД-28,5 и ДОД-28,5-1	270,0
ДОД-28,5ГМ и ДОД-28,5-1ГМ	272,0
ДОД-31,5, ДОД-31,5Ф и ДОД-31,5ГМ	315,0
ДОД–31,5ФГМ	317,0
ДОД-41, ДОД-41-1	512,5
ДОД–41ГМ, ДОД–41–1ГМ	515,0
ДОД–43	537,5
ДОД–43ГМ	540,0
ДОД-41-500	738,0

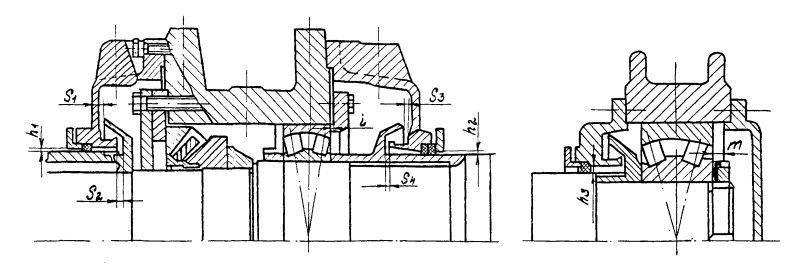
7.3 Требования к сборке ротора

- 7.3.1 При сборке ротора прокладки, кольца, планки, набивку сальника, а также шайбы (стопорные и пружинные) необходимо заменить.
 - 7.3.2 При сборке обеспечить совпадение контрольных меток:
 - на спаренных обоймах зубчатой муфты;
- соединений рабочих колёс поз. 12 и вала поз. 1 (6) с втулками поз. 11 (см. рисунки 3, 4).

Сопряжение рабочих колёс поз. 12 рис. 3,4 с втулками поз. 11 рис. 3,4 считать удовлетворительным при соответствии зазора между ними, данным в таблице 3, и отсутствии зазора между их торцевыми поверхностями при застопоренных

крепящих болтах.

- 7.3.3 Зазоры в подшипниковых узлах (см. рисунки 10, 11, 12) не должны превышать допустимого значения.
- 7.3.4 Зазор между основанием корпуса подшипника ходовой части и фундаментной плитой до затяжки болтов не должен превышать 0,15 мм.
- 7.3.5 Корпуса подшипников ротора должны быть отцентрированы относительно вала (см. рисунок 13). Центровка корпусов подшипников относительно вала считается удовлетворительной, если перекос корпусов подшипников не превышает значений, указанных на рисунке.
- 7.3.6 Внутреннюю полость зубчатой муфты необходимо заполнить смазкой СКа 2/6–г3 по ГОСТ 3333 или пресс–солидолом Ж по ГОСТ 1033 с десятипроцентной добавкой (по массе) графита П по ГОСТ 8295.
- 7.3.7 Деформация корпусов поз. 18, 16 и крышек поз. 8, 15 (см. рисунок 3) и корпусов поз. 22, 18 и крышек поз. 8, 17 (см. рисунок 4) не допускается. Подшипники поз. 9 и 14 (см. рисунок 3) и подшипники поз. 9, 16 (см. рисунок 4), закрепленные на валу, должны без защемлений перемещаться вдоль горизонтальной оси в корпусах, собранных с крышками.

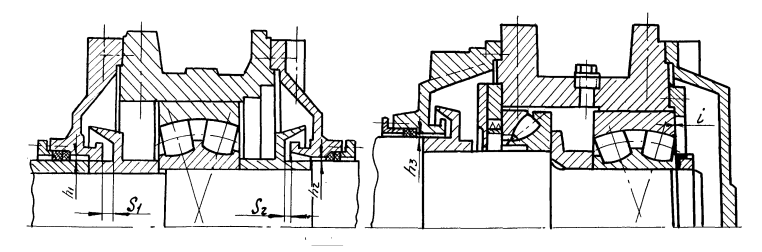


Опорный подшипник

Опорно-упорный подшипник

Обозначение зазора	$h_1 = h_2 = h_3$	S_1	S_2	S_3	S_4	i	m
Допустимое значение, мм	2,5	св. 8	$10,5^{+2,45}_{-3,05}$ $10,5^{+2,45}_{-3,05}$	св. 8	$12,5^{+3,55}_{-4,25}$ $12,5^{+3,55}_{-4,25}$	св. 0,5 до 1	24±1

Рисунок 10 – Зазоры в подшипниковых узлах ходовой части I группы дымососов



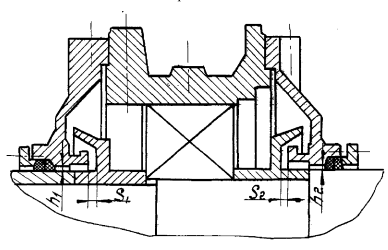
Опорно-упорный подшипник

Опорный подшипипник

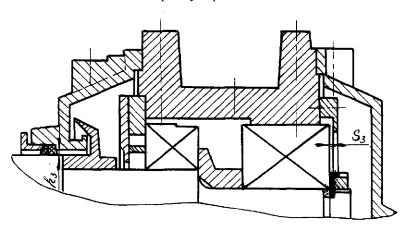
Обозначение зазора	h ₁ , h ₂ , h ₃	S_1	S_2	i
Допустимое значение, мм	2,5	св. 10 до 18	св. 10 до 18	св. 0,5 до 1

Рисунок 11 – Зазоры в подшипниковых узлах ходовой части ІІ группы дымососов

Опорный подшипник

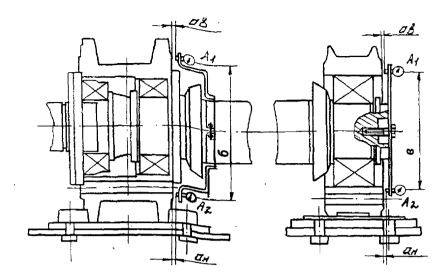


Опорно-упорный подшипник



Обозначение зазора	h_1, h_2, h_3	S_1, S_2	S_3
Допустимое значение, мм	2,5	св. 10 до 18	св. 0,5 до 1,0

Рисунок 12 – Зазоры в подшипниках ходовой части дымососа ДОД–41–500



Допустимый перекос. мм						
Формула перекоса	Подшипник					
	опорно-упорный	опорный				
$a_{\scriptscriptstyle \theta} - a_{\scriptscriptstyle H}$	0,05-0,15	<u>+</u> 0,1				
$a_n - a_n$	0,1	<u>+</u> 0,1				

$$a_{\hat{a}} = \frac{a_{1\hat{a}} + a_{2\hat{a}}}{2} \quad a_{\hat{a}} = \frac{a_{1\hat{a}} + a_{2\hat{a}}}{2} \qquad a_{i} = \frac{a_{1i} + a_{2i}}{2}$$

$$a_{i} = \frac{a_{1i} + a_{2i}}{2}$$

$$a_{i} = \frac{a_{1i} + a_{2i}}{2} \quad a_{i} = \frac{a_{1i} + a_{2i}}{2} \quad a_{i} = \frac{a_{1i} + a_{2i}}{2}$$

$$a_{i} = \frac{a_{1i} + a_{2i}}{2} \quad a_{i} = \frac{a_{1i} + a_{2i}}{2}$$

 Π р и м е ч а н и е 1 – Для дымососов I группы: $\delta = 585$ мм; в = 450 мм. Для дымососов II группы: $\delta = 680$ мм; в = 640 мм.

 Π р и м е ч а н и е $2 - A_1$ и A_2 – индикаторы.

 Π р и м е ч а н и е $3-a_{\scriptscriptstyle B},\,a_{\scriptscriptstyle H},\,a_{\scriptscriptstyle \Pi},\,a_{\scriptscriptstyle \Pi}-$ зазоры соответственно вверху, внизу, справа, слева.

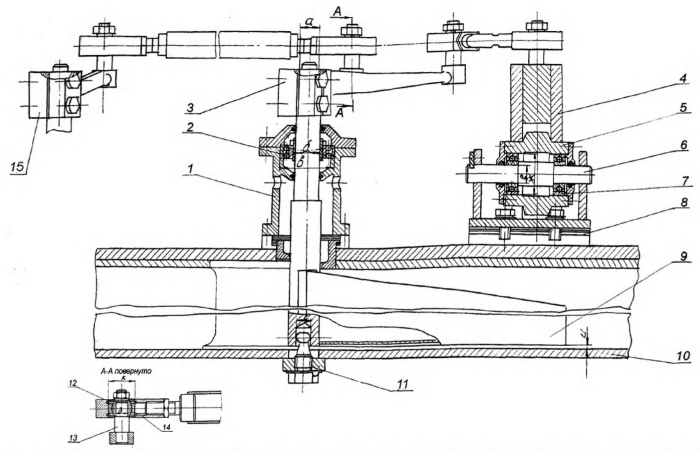
Рисунок 13 – Схема центровки корпусов подшипников относительно вала

7.4 Направляющий аппарат

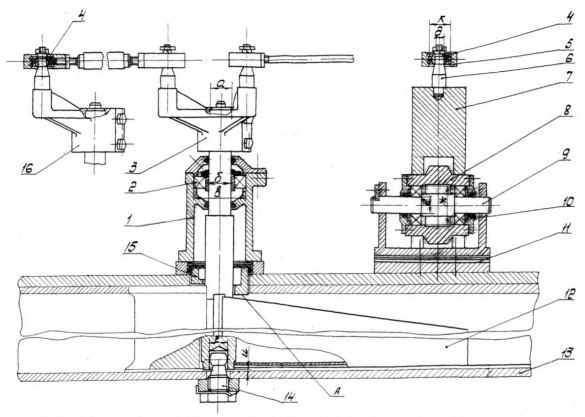
Требования к дефектации и ремонту направляющих аппаратов I и II

групп дымососов (см. рисунок 14) приведены в картах 13 -18, 20, дымососа ДОД-41-500 (см. рисунок 15) – в картах 13 -18, 20.

Нормы зазоров и натягов приведены в таблице 7.



1 – стакан; 2 – подшипник; 3 – рычаг; 4 – кольцо поворотное; 5 – ролик; 6 – валик; 7 – подшипник; 8 – набор прокладок; 9 – закрылок; 10 – корпус; 11– болт (палец – для дымососов II группы); 12 – подшипник; 13 – палец; 14 – корпус; 15 – рычаг Рисунок 14 – Направляющий аппарат I и II групп дымососов



— стакан; 2 — подшипник; 3 — рычаг; 4 — подшипник; 5 — корпус; 6 — палец; 7 — кольцо поворотное; 8 — ролик; 9 — валик; 10 — подшипник; 11 — набор прокладок; болт; 12 — закрылок; 13 — корпус; 14 — палец; 15 — втулка; 16 — рычаг Рисунок 15 — Направляющий аппарат ДОД—41—500

Таблица 7 — Нормы зазоров и натягов

ģ	ıra-			Размер по		Зазор(+),		
Обозначение со-	Позиция сопряга- емой части	Наименование сопряга- емой составной части	Обозначение со- ставной части	номин.	м пред. откл.	натяг (-), мм, допустимый после капи- тального ремонта		
Напр	Направляющий аппарат дымососов I группы (см. рисунок 14)							
	3	Рычаг	182972, 187125	35	+0,050	100		
а	9	Закрылок	189658, 189662, 188457, 187089	35	-0,050	+ 0,100		
	2	Подшипник	11208 ΓΟCT 8545	40	-0,012	+0,050		
б	9	Закрылок	189658, 189662, 188457, 187089	40	-0,060	-0,012		
	1	Стакан	188499	85	+0,035			
в	2	Подшипник	11208 ГОСТ 8545	85	-0,015	+ 0,050		
	9	Закрылок	189658, 189662, 188457, 187089	22	+0,140			
г	11	Болт	89716	22	-0,070 -0,210	+0,070 +0,350		
d	12	Подшипник	2ШС20 ГОСТ 3635	20	-0,010	+0,045		
	13	Палец	182973	20	-0,045	-0,010		

Продолжение таблицы 7

ние	КИІ	сти		0.5	Размер по		Зазор(+), натяг (-), мм,		
Обозначение	сопряжения	Позиция сопря- гаемой части	Наименование сопряга- емой составной части	Обозначение со- ставной части	номин.	пред. откл.	допустимый после капи- тального ре- монта		
e		7	Подшипник	206 ГОСТ 8338	30	-0,010	+0,014		
		6	Валик	187100	30	-0,014	-0,010		
		5	Ролик	188455	62	+0,030			
ж		7	Подшипник	206 ГОСТ 8338	62	-0,013	+ 0,043		
		10	Корпус	189657, 03.8262.001					
и		9	Закрылок	189658, 189662 188457, 187089	6	+5 -3	+ 3,000 +11,000		
	_	14	Корпус	182976	47	+0,050			
к		12	Подшипник	2ШС20 ГОСТ 3635	47	-0,011	+ 0,061		
На	Направляющий аппарат дымососов II группы (см. рисунки 14, 15)								
		3	Рычаг	187797, 18 77 99 03.8266.1 28 *	50	+0,062			
а		9 12*	Закрылок	188479, 188482, 187794, 188851 03.8266.130*	50	-0,050	+ 0,112		

Продолжение таблицы 7

ния	опря-	Наименование сопряга-	Обозначение со-	Размер по		Зазор(+), натяг (-), мм,
Обозначение сопряжения	Обозначение сопряканий из такжений насти Позипи составной насти насти поставной насти насти		ставной	номин.	пред. откл.	допустимый после капи- тального ре- монта
	2	Подшипник	11211 ГОСТ 8545	55	-0,015	
б	9 12*	Закрылок	188479, 188482, 187794, 188851 03.8266.130*	50	-0,060	+0,060 -0,015
	1	Стакан	187796 03.1422.008*	110	+0,035	
в	2	Подшипник	11211 ГОСТ 8545	110	-0,015	+ 0,050
г	9 12*	Закрылок	188479, 188482, 187794, 188851 03.8266.130*	35	+0,170	+0,080 +0,410
	11 14*	Палец	187807 03.7808.009*	35	-0,080 -0,240	
	12 4*	Подшипник	2ШС20 ГОСТ 3635	20	-0,010	
ò	13 6*	Палец	187850 03.4480.006*	20	-0,040 -0,073	+0,073 +0,030

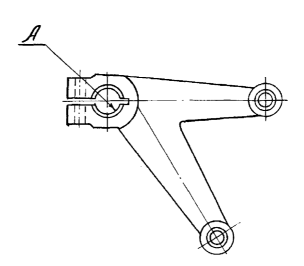
Окончание таблицы 7

эние	опря-	Наименование сопряга-	Обозначение со-	Размер по мм		Зазор(+), натяг (-), мм,	
Обозначение	Позиция сопря- гаемой части	емой составной части	ставной части	номин.	пред. откл.	допустимый после капи- тального ре- монта	
e	7 10*	Подшипник	206 ΓΟCT 8338	30	-0,010	+0,013	
	6 9*	Валик	187100 03.4166.005*	30	-0,013	-0,013 -0,010	
	5 8*	Ролик	187805 03.5502.040*	62	+0,030	+ 0,043	
ж	7 10*	Подшипник	206 ГОСТ 8338	62	-0,013		
	10 13*	Корпус	188724, 187793 03.8227.107*				
и	9 12*	Закрылок	188479, 188482, 187784, 188851 03.8266.130*	6	+5 -3	+ 3,000 +11,000	
	14 5*	Корпус	182976 03.6380.002*	47	+0,062		
К	12 4*	Подшипник	2ШС20 ГОСТ 3635	47	-0,011	+ 0,073	
	* Для д	ымососов ДОД-41-500 (см. рисунок 15).				

Карта пафа	TAIIMII II PA	ионта 13							
	Карта дефектации и ремонта 13 Стакан (см. рисунки 14, 15, позиция 1)								
Количеств	о на изделие		ымососов І гру						
	4	26 шт. (для ді	ымососов II гру	· ·					
$\frac{A}{}$									
	nto //				3				
5 /					<u> 5</u>				
B /					В				
	<i>V</i> //								
	7//								
	(////	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
		Способ уста-	Заключение и	Технические тре-	Условное				
Обозначение	Возможный	новления де-	рекомендуемый		обозначение				
	дефект	фекта	способ ремонта	ремонта	средств из-				
			<u> </u>		мерения				
1 .	Γn	D 0	1 0		**				
A	Задиры, из-	Визуальный	1 Зачистка	1 Допустимый	Нутромеры				
A	Задиры, из- нос	контроль	1 Зачистка 2 Замена	диаметр не более:	50–100;				
A	I -	контроль Измерительный		диаметр не более: <u>I группа</u>					
A	I -	контроль		диаметр не более: <u>I группа</u> 85,035 мм	50–100;				
A	I -	контроль Измерительный		диаметр не более: <u>I группа</u>	50–100;				
A	I -	контроль Измерительный		диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр ше-	50–100;				
A	I -	контроль Измерительный		диаметр не более: <u>I группа</u> 85,035 мм <u>II группа</u> 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не	50–100;				
	нос	контроль Измерительный контроль	2 Замена	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	50–100; 100–160				
Б	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	2 Замена Срезание старой	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	нос	контроль Измерительный контроль	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по черте-	50–100; 100–160				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	2 Замена Срезание старой	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу:	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: I группа	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу:	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: I группа М10–7Н II группа М12–7Н	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: I группа М10-7Н II группа М12-7Н 2 Параметры но-	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: I группа М10–7Н II группа М12–7Н 2 Параметры новой резьбы:	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: I группа М10–7Н II группа М12–7Н 2 Параметры новой резьбы: I группа	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: I группа М10–7Н II группа М12–7Н 2 Параметры новой резьбы: I группа М12–7Н	50–100; 100–160 Калибр резь-				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: І группа 85,035 мм П группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: І группа М10–7Н П группа М12–7Н 2 Параметры новой резьбы: І группа М12–7Н П группа М12–7Н	50–100; 100–160 Калибр резь-				
Б	Повреждение резьбы	контроль Измерительный контроль Измерительный контроль	2 Замена Срезание старой и нарезание но- вой резьбы	диаметр не более: I группа 85,035 мм II группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: I группа М10-7Н II группа М12-7Н 2 Параметры новой резьбы: I группа М12-7Н II группа	50—100; 100—160 Калибр резь- бовой				
	Повреждение	контроль Измерительный контроль Измерительный	 Замена Срезание старой и нарезание но- 	диаметр не более: І группа 85,035 мм П группа 110,035 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм 1 Параметры резьбы по чертежу: І группа М10–7Н П группа М12–7Н 2 Параметры новой резьбы: І группа М12–7Н П группа М12–7Н	50–100; 100–160 Калибр резь-				

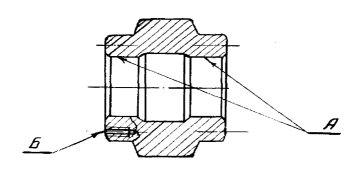
Рычаг (см. рисунки 14, 15, позиция 3)

Количество на изделие – 14 шт. (для дымососов I группы), 13 шт. (для дымососов II группы)



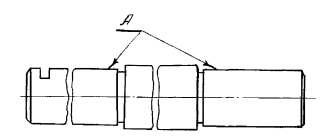
Обозначение	Возможный дефект	Способ уста- новления де- фекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ремонта	Условное обозначение средств из-
_	Трещины	Визуальный контроль	Замена	Трещины не до- пускаются	Лупа ЛП 1– 7 ^х
A	Задиры, за- боины, рис- ки, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Наплавка с нагревом с по- следующей тер- мической и ме- ханической об- работкой 3 Замена	1 Допустимый диаметр не более: I группа 35,050 мм II группа 50,062 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Нутромеры 18–50; 50–100

Ролик (см. рисунок 14, позиция 5, рисунок 15, позиция 8) Количество на изделие – по 7 шт.



Обозначение	Возможный дефект	Способ уста- новления де- фекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ремонта	Условное обозначение средств из-
A	Задиры, забо- ины, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена	1 Допустимый диаметр не более 62,030 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Нутромер 50–100
Б	Повреждение резьбы	Измерительный контроль	Срезание старой и нарезание новой резьбы	1 Параметры резьбы по чертежу: М8-7Н 2 Параметры новой резьбы: М10-7Н	Калибр резь- бовой

Карта дефектации и ремонта 16 Валик (см. рисунок 14, позиция 6, рисунок 15, позиция 9) Количество на изделие – по 7 шт.

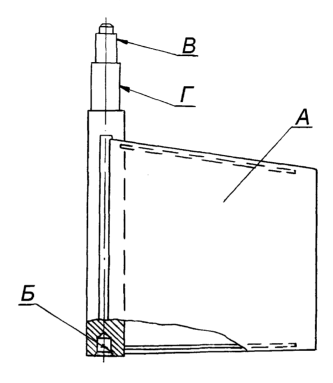


Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
A	Задиры, за- боины, из- нос	Визуальный контроль Измерительный контроль		1 Допустимый диа- метр не менее 29,986 мм 2 Параметр шерохо- ватости не более 2,5 мкм	Скоба СР 50

Закрылок (см. рисунок 14, позиция 9, рисунок 15, позиция 12)

Количество на изделие – 28 шт. (для дымососов І группы);

26 шт. (для дымососов ІІ группы)



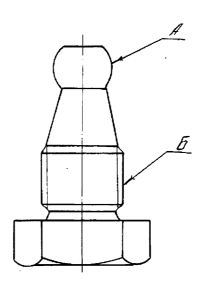
Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта	
A	Износ	Измерительный контроль	толщине ос- новного метал- ла менее		Штангенциркуль ШЦ–I–125–0,1–1
Б	Износ	Измерительный контроль	отверстия с изготовлением нового болта (пальца) поз. 11, рис. 13 поз. 14, рис. 14	1 Допустимый диаметр не более: I группа 23,5 мм II группа 35,5 мм 2 Параметр шероховатости не более 10 мкм	Нутромер 18–50

Окончание карты дефектации и ремонта 17

Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта	Условное обо- значение средств измерения
В	Задиры, за- боины, рис- ки, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена оси закрылка	1 Допустимый диаметр не менее: <u>I группа</u> 34,950 мм <u>II группа</u> 49,950 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Скоба СИ 50
Γ	Задиры, за- боины, износ	Визуальный кон- троль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена оси закрылка	1 Допустимый диаметр не менее <u>I группа</u> 39,950 мм <u>II группа</u> 54,940 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Скоба СИ 100

Болт (палец) (см. рисунок 14, позиция 11, рисунок 15, позиция 14) Количество на изделие -28 шт. (для дымососов I группы);

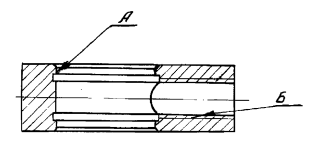
26 шт. (для дымососов II группы)



Обозначение	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта		Условное обозначение средств измерения
A	Задиры, из- нос	1 Визуальный контроль 2 Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Замена	1 Допустимый диаметр не менее: 1 группа 21,79 мм II группа 34,75 мм 2 Параметр шероховатости не более 10 мкм	Скоба СИ 50
Б	Повреждение резьбы	Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Калибровка 3 Замена пальца	Параметры резьбы: <u>I группа</u> M27–8g <u>II группа</u> M40–8g	Шаблон резь- бовой М60°

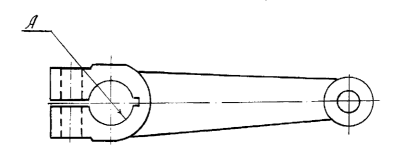
Корпус (см. рисунок 14, позиция 14)

Количество на изделие – 56 шт. (для дымососов I группы), 52 шт. (для дымососов II группы)



Обозначение	Возможный дефект	Способ установ- ления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования по- сле ремонта	Условное обозначение средств измерения
A	Забоины, риски, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	1 Зачистка 2 Наплавка и растачивание	1 Допустимый диаметр не бо- лее 47,050 мм 2 Параметр ше- роховатости не более 2,5 мкм	Скоба СИ 50
Б	Повреждение резьбы	Измерительный контроль	Нарезание новой резьбы М24–7Н	1 Параметры резьбы по чер- тежу М20–7Н 2 Параметры новой резьбы M24–7Н	Калибр резь- бовой

Рычаг (см. рисунок 14, позиция 15, рисунок 15, позиция 16) Количество на изделие – 14 шт. (для дымососов I группы), 13 шт. (для дымососов II группы)



Обозначение	Возможный дефект	Способ уста- новления де- фекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ремонта	Условное обозначение средств из-
_	Трещины	Визуальный контроль	Замена	Трещины не до- пускаются	Лупа ЛП 1– 7 ^х
A	Задиры, за- боины, рис- ки, износ	Визуальный контроль Измерительный контроль	мической и ме-	1 Допустимый диаметр не более: <u>I группа</u> 35,050 мм <u>II группа</u> 50,062 мм 2 Параметр шероховатости не более 2,5 мкм	Нутромеры: 18–50; 50–100

7.5 Требования к сборке направляющего аппарата

- 7.5.1 При сборке направляющего аппарата (см. рисунки 14, 15) сальники, прокладки, шайбы и стопорные кольца необходимо заменить.
 - 7.5.2 После ремонта и сборки должны быть обеспечены:
 - синхронность поворота всех закрылков;
 - свободное вращение роликов поз. 5 рис. 14 на валиках поз. 6 рис. 14;
- свободное вращение поворотного кольца поз. 7 рис. 15 на роликовых опорах в пределах угла поворота, соответствующего расстоянию между двумя соседними закрылками.
- 7.5.3 Закрылки должны быть установлены в положении угла открытия направляющего аппарата $\phi_{\text{н.a.}}\!\!=\!\!0^{\circ}$ по соответствующим шаблонам согласно таблице 8.

Отклонения профиля закрылка от шаблона не должно превышать значений, приведенных в таблице 8.

Таблица 8

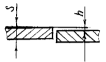
Тип дымососа	Номер черте	ежа шаблона	Отклонение профиля закрылка не более, мм		
	I ступень	II ступень	I ступень	ІІ ступень	
ДОД–28,5; ДОД–28,5–1; ДОД–28,5ГМ; ДОД–28,5–1ГМ	189673	189675	6	8	
ДОД–31,5; ДОД–31,5Ф; ДОД–31,5ГМ; ДОД–1,5ФГМ	185178	188721	5	8	
ДОД-41; ДОД-41-1 ДОД-41ГМ; ДОД-41-1ГМ	187861	188845	5	5	
ДОД–43; ДОД–43ГМ	187861	188845	5	8	
ДОД-41-500	03.1490.007	03.1490.008	6	6	

- 7.5.4 Втулки поз. 15 рис. 15 при износе поверхности A по толщине более чем на 4 мм следует заменить.
- 7.5.5 Между тремя нижними роликами поз. 5 (8) и кольцом поворотным поз. 4 (7) согласно рисункам 14 (15) должен быть обеспечен радиальный зазор в пределах от 4 до 6 мм для I группы дымососов и от 7 до 9 мм для II группы дымососов.
- 7.5.6 Внутренние полости роликов и стаканов необходимо заполнить смазкой 3Т5/5—5 по ГОСТ 19537 с десятипроцентной добавкой (по массе) графита Π по ГОСТ 8295.
- 7.5.7 Электроисполнительный механизм направляющего аппарата должен обеспечить как дистанционное, так и непосредственно ручное управление закрылков вокруг своей оси на 30° против направления вращения ротора и на "минус" 80° по направлению вращения.

7.6 Карман всасывающий, корпус, диффузор

- 7.6.1 Изношенные участки подлежат замене при толщине стенки, мм, менее:
 - 4 всасывающего кармана;
 - 10 корпуса І группы дымососов;
 - 15 корпуса II группы дымососов;
 - 12 корпуса ДОД–41–500;
 - − 5 брони корпуса І группы дымососов;
 - 6 брони корпуса II группы дымососов;
 - -5 кока, обтекателя и секторов диффузора I группы дымососов;
 - -7 кока, обтекателя и секторов диффузора II группы дымососов;
 - -4 кока, обтекателя и секторов диффузора ДОД-41–500.

7.6.2 Допустимое смещение кромок h при сварке вставок (взамен изношенных участков) не должно превышать 10 % от толщины стенки "S" (см. рисунок 16).



S – толщина стенки; h – смещение кромок.

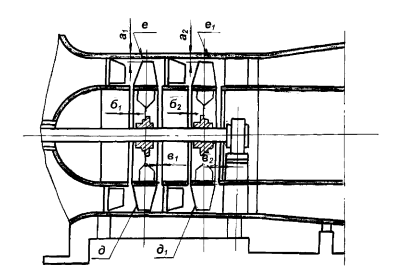
Рисунок 16

- 7.6.3 Все неровности по высоте в местах стыка листов брони и выступающие головки винтов крепления брони следует зачистить; головки винтов не должны выступать более чем на 0,5 мм, "утопать" более чем на 1,5 мм.
 - 7.6.4 Местные зазоры между броней и корпусом не должны превышать:
 - до затяжки болтов 2,0 мм;
 - после затяжки болтов 0,5 мм;
- в местах примыкания брони к втулкам осей закрылков, носовым частям направляющего аппарата и лопатками спрямляющего аппарата – 1,5 мм.
- 7.6.5 Зазоры в местах примыкания листов брони друг к другу более 4 мм, а в местах примыкания к носовым частям направляющих аппаратов более 6 мм не допускаются.
 - 7.6.6 При сборке кока с І частью корпуса дымососа не допускается:
 - перепад между коком и обтекателем более 6 мм в направлении потока;
 - несовпадение разъёма кока с разъёмом обтекателя более 10 мм.
 - 7.6.7 На коке не допускаются:
 - зазоры между лепестками более 4 мм;
- зазоры в продольном разъёме при затянутых болтах (без прокладок) более
 3 мм.

- 7.6.8 Фланцы должны соответствовать следующим требованиям:
- допуск круглости присоединительного фланца 10 мм;
- допуск плоскостности кольцевого фланца 5 мм.
- 7.6.9 На диффузоре не допускаются:
- зазоры в продольных фланцах при затянутых болтах без прокладок более
 4 мм;
 - перепады между секторами кольцевых фланцев на стыке более 4 мм;
 - перепады в местах стыка частей обтекателя более 3 мм;
 - отклонения от круглости наружного диаметра более 10 мм.

8 Требования к сборке и отремонтированному изделию

- 8.1 После окончательной сборки ротор должен легко проворачиваться от руки при одинаковом усилии в интервале полного оборота.
- 8.2 Зазоры между рабочими колесами и корпусом, а также между лопатками рабочих колес и обтекателем должны соответствовать значениям, приведенным на рисунке 17.



Размеры в мм

	Зазор					Биение				
Тип дымососа	a_1 ,	a_2	δ_1, δ_2		e_1, e_2					
тип дымососа	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	∂	∂_1	e	e ₁
ДОД-28,5; ДОД-28,5-1; ДОД-28,5ГМ; ДОД-28,5-1ГМ	6	+4_2	17	+10_5	25	+10_5				
ДОД–31,5; ДОД–31,5Ф ДОД–31,5ГМ; ДОД–1,5ФГМ	7	+4_2	20	+10_5	38	+10_5	10		1	
ДОД-41; ДОД-41-1; ДОД-41ГМ; ДОД-41-1ГМ; ДОД-43; ДОД-43ГМ; ДОД-41-500	10	<u>+</u> 5	25	<u>+</u> 10	25	<u>+</u> 10				

Рисунок 17 – Допустимые зазоры в проточной части дымососа

8.3 Центровка осей роторов дымососа и электродвигателя считается удовлетворительной, если отклонение валов не превышает значений, приведенных в таблице 9 – для I группы дымососов и таблице 10 – для II группы дымососов.

Таблица 9

Наименование отклонения	Величина отклонения, мм	Схема отклонения
Параллельное смещение осей в гори-	± 0,05	
зонтальной плоскости, \mathcal{E}_{x}		
Перекос осей по полумуфтам в горизонтальной плоскости, S_x	± 0,20 (при Д=320 мм)	5, 5,
Параллельное смещение осей в верти-	(-0,3) - (-0,4)	
кальной плоскости, $\mathcal{E}_{ ext{y}}$		
Перекос осей по полумуфтам в верти- кальной плоскости, \mathbf{S}_{y}	± 0,1 (при Д=320 мм)	69

Таблица 10

Наименование отклонения	Величина отклонения, мм	Схема отклонения
Перекос осей по полумуфтам в горизонтальной плоскости, S_{x}	± 0,05 (при Д=600 мм)	55.
Перекос осей по полумуфтам в верти- кальной плоскости, \mathbf{S}_{y}	± 0,05 (при Д=600 мм)	

- 8.4 Вентилятор охлаждения, смонтированный на диффузоре и предназначенный для охлаждения опорного подшипникового узла ротора, а также для вентиляции внутренней полости диффузора и ІІІ части корпуса дымососа, должен быть в исправности.
- 8.5 Маслопроводы (в пределах дымососа), предназначенные для подвода масла от маслостанции к подшипникам ходовой части, должны быть очищенными и в исправности.

- 8.6 Тепловые зазоры в опорах дымососа должны соответствовать конструкторской документации.
- 8.7 Окраска дымососа должна быть восстановлена согласно технической документации завода—изготовителя. Внутренние поверхности торцовых крышек подшипников ходовой части должны быть окрашены в красный цвет эмалью НЦ—132К по ГОСТ 6631 в два слоя.

9 Испытания и показатели качества отремонтированных дымососов

Объёмы, методы испытаний и сравнения показателей качества отремонтированных дымососов с их нормативными и доремонтными значениями определяются и производятся в соответствии с СТО 70238424.27.060.01.002–2009 (раздел 9).

10 Требования к обеспечению безопасности

Требования к обеспечению безопасности определяются в соответствии с СТО 70238424.27.060.01.002–2009 (раздел 10).

11 Опенка соответствия

- 11.1 Оценка соответствия производится в соответствии с СТО 17230282.27.010.002–2008.
- 11.2 Оценка соответствия соблюдения технических требований, объёма и методов дефектации, способов ремонта, методов контроля и испытаний к составным частям и дымососов в целом нормам и требованиям настоящего стандарта осуществляется в форме контроля в процессе ремонта и при приёмке в эксплуатацию.
- 11.3 В процессе ремонта производится контроль за выполнением требований настоящего стандарта к составным частям и дымососов в целом при производстве ремонтных работ, выполнении технологических операций ремонта и поузловых испытаний.

При приёмке в эксплуатацию отремонтированных дымососов осевых следует производить контроль результатов приёмо-сдаточных испытаний, работы в период подконтрольной эксплуатации, показателей качества, установленных оценок качества отремонтированных дымососов и выполненных ремонтных работ.

- 11.4 Результаты оценки соответствия характеризуются оценками качества отремонтированных дымососов и выполненных ремонтных работ.
- 11.5 Контроль за соблюдением норм и требований настоящего стандарта осуществляют органы (департаменты, подразделения, службы), определяемые генерирующей компанией.
- 11.6 Контроль за соблюдением норм и требований настоящего стандарта осуществляется по правилам и в порядке, установленном генерирующей компанией.

Приложение А (рекомендуемое) Разрешенные замены материалов

Таблица А.1

Позиция	Наименование составной части	Обозначение составной ча-		иала по стандар- или ТУ
	составной части	Сти	по чертежу	заменителя
Ротор I г	руппы дымососов (см. рису	нок 3)		
1	Вал	189579, 184920	Сталь 35	_
2	Втулка зубчатая	182891	Отливка 45 Л–II	Отливка 50 Л–П
4	Шкив тормозной	183281	Отливка 35 Л–II	Отливка 40 Л-II, 45 Л-II
5	Втулка маслоотражательная	186772	Отливка 25 Л–І	Отливка 30 Л–I, 35 Л–I
7	Втулка распорная	183098	ВСт3сп2	Сталь 20К
8	Крышка подшипника	182998	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25
10	Втулка маслоотражательная	186773	Отливка 25 Л–II	Отливка 30 Л–II, 35 Л–II
11	Втулка	187039, 184943	Отливка 25 Л–II	Отливка 30 Л–II, 35 Л–II
12	Колесо рабочее	184460, 03.8210.006, 03.8210.020, 03.8210.019, 03.8210.021, 03.8210.002	_	_
_	Диск	189463, 03.3684.001,	ВСт3сп5	-
_	Обечайка	189462, 03.3650.036	Сталь 20К	Сталь 22К
_	Лопатка	189461, 189849, 03.1492.059, 03.1492.060, 183257, 03.1492.001	ВСт3сп3	_
13	Маслоотражатель	189935	Отливка 25 Л–I	Отливка 30 Л–I, 35 Л–I
15	Крышка подшипника	184934	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25
16	Корпус подшипника	184932	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25
18	Корпус подшипника	182999	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25
Аппарат	направляющий (см. рисун			
1	Стакан	188499	СЧ 15	СЧ 18, СЧ 20
3	Рычаг	182972, 187125	Отливка 25 Л–II	Отливка 30 Л–II, 35 Л–II
5	Ролик	188455	ВСт5сп	Сталь 50
6	Валик	187100	Сталь 35	Сталь 45
9	Закрылок	189658, 189662	ВСт3кп	ВСт3пс

Продолжение таблицы А.1

Позиция	Наименование составной части	Обозначение составной ча-		иала по стандар- или ТУ
	составной части	сти	по чертежу	заменителя
Ротор II	группы дымососов (см. рис	сунок 4)		
1	Полумуфта тормозная	187479, 03.5681.002*	Отливка 45 Л–II	Отливка 50 Л–II
2	Втулка зубчатая	187331, 03.5701.020*	Отливка 45 Л–II	Отливка 50 Л–II
3	Обойма зубчатая	187334, 03.5701.020*	Отливка 45 Л–II	Отливка 50 Л–II
4	Вал трансмиссионный	187557, 03.4168.020*	Сталь 35 Гр.V КП 25	_
5	Полумуфта	187335, 03.5681.001*	Отливка 45 Л–II	Отливка 50 Л–II
6	Вал	188605, 187572, 03.4172.012*	Сталь 35 Гр. Vкп25	_
7	Втулка маслоотражательная		Отливка 25 Л–I	Отливка 30 Л–I, 35 Л–I
8	Крышка подшипника	187561	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25
10	Втулка маслоотражательная	187563, 03.5504.007*	Отливка 25 Л–I	Отливка 30 Л–I, 35 Л–I
11	Втулка	187571, 03.5502.043*	Отливка 25 Л–II	Отливка 30 Л–II, 35 Л–II
12	Колесо рабочее	03.8210.044, 03.8210.045, 03.8210.003, 03.8210.003, 03.8210.003–01, 03.8210.081*	_	_
=	Диск	03.3684.002, 03.3684.013*	ВСт3сп5	_
	Обечайка	03.3650.052, 03.3650.265*	Сталь 20К	Сталь 22К
_	Лопатка	03.1492.051, 03.1492.005, 03.1496.073*	ВСтЗсп2 Сталь 20К	– Сталь 22К
13	Втулка маслоотражательная	187580, 03.5504.008*	Отливка 25 Л–I	Отливка 30 Л-I, 35 Л-I
14	Втулка распорная	187578, 03.5400.045*	Сталь 22К	_
17	Крышка подшипника	182998, 03.1320.025*	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25
18	Корпус подшипника	182999, 03.1320.022*	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25
22	Корпус подшипника	187566, 03.1320.023*	СЧ 18	СЧ 20, СЧ 25

Окончание таблицы А.1

Позиция	Наименование	Обозначение составной ча-		иала по стандар- или ТУ
	составной части	СТИ	по чертежу	заменителя
Аппарат	направляющий (см.рис	унки 14, 15)	_	
1	Стакан	187796, 03.1422.008*	СЧ 15	СЧ 18, СЧ 20
2, 3*	Рычаг	187799, 03.6020.012*	Отливка 25 Л–II	Отливка 30 Л-II, 35 Л-II
5, 8*	Ролик	187805, 03.5502.040*	ВСт5сп ВСт5сп2	Сталь 50
6, 9*	Валик	187100, 03.4166.005*	Сталь 35	Сталь 45
9, 12*	Закрылок	188651, 187794, 188482, 188479 03.1492.086*	ВСт3кп ВСт3кп3	ВСт3пс ВСт3сп
11, 14*	Палец	187807, 03.7808.009*	Сталь 35 Гр. I	Сталь 45 Гр. I
14	Корпус	182976	ВСт3сп	-
15, 16*	Рычаг	187797, 03.6020.013*	Отливка 25 Л–II	Отливка 30 Л–II, 35 Л–II
·	ечание – Стали: ВСт3сп5, В ВСт3сп2, В 25 Л–I, 25 J	I–II, 30 Л–I, 30 Л–II, 35 Л–I,	FOCT 380;	
			COCT 977:	

35 Л–ІІ, 40 Л–ІІ, 45 Л–ІІ, 50 Л–ІІ, **ΓΟCT** 977; 35, 40, 50 **ΓΟCT 1050**; 20K, 22K **ΓΟCT 5520**;

Чугун: СЧ 15, СЧ 18 СЧ 20, СЧ25 **ΓΟCT 1412**.

Приложение Б (обязательное)

Номенклатура деталей, заменяемых независимо от их состояния

Таблица Б.1

Наименование составной части	Обозначение	Количество
Ротор I группы дымососов (см. рису	унок 3)	
Шайба стопорная 210	03.8215.004	1 шт.
•	03.8216.002	
Прокладка $680/602$, $\delta = 0.5$ мм	03.8215.004	
, , ,	03.8216.002	2 шт.
Набивка сальника 13×13×1100	03.8215.004	
	03.8216.002	4 шт.
Кольцо $⊘63/⊘48$, $δ = 2,0$ мм	03.8215.004	2 шт.
, ,	03.8216.002	
Прокладка	182991	1 шт.
Шайба стопорная 280	03.8215.004	
-	03.8216.002	1 шт.
Шайба пружинная 220	03.8215.004	
	03.8216.002	24 шт.
Шайба пружинная 16	03.8215.004	
	03.8216.002	28 шт.
Кольцо ∅45/∅28	03.8215.004	
	03.8216.002	2 шт.
Прокладка компенсационная	184930	1 шт.
Шайба стопорная 200	03.8215.004	
	03.8216.002	1_шт
Прокладка	184933	1 шт.
Прокладка	184938	1 шт.
Планка стопорная ПС 11	03.8215.004	
	03.8216.002	32 шт.
Набивка сальника 13×13×800	03.8215.004	
	03.8216.002	2 шт.
Аппарат направляющий (см. рисун		
Сальник $∅52/∅39, δ = 5,0 мм$	03.8262.004	
	03.8262.001	56 шт.
TH WE 10 CEE		1.00
Шайба 10, 65Г	03.8262.004	128 шт.
	03.8262.001	
Прокладка \emptyset 114/ \emptyset 45, δ = 1,5 мм	03.8262.004	5.0
0 004/000 0 5	03.8262.001	56 шт.
Сальник \emptyset 24/ \emptyset 29, δ = 5,0 мм	03.8262.004	114
	03.8262.001	14 шт.

Продолжение таблицы Б.1

Наименование составной части	Обозначение	Количество
Прокладка Ø140/Ø86	03.8262.004	
•	03.8262.001	28 шт.
Прокладка ∅98/∅62	03.8262.004	
	03.8262.001	14 шт.
Шайба стопорная	89715	28 шт.
Кольцо стопорное	182975	112 шт.
Ротор II группы дымососов (см. рис	унок 4)	
Шайба стопорная 280	187554	1шт.
	03.8216.032	
Прокладка 820/722, $\delta = 0.5$ мм	Картон А ГОСТ 9347	2 шт.
Набивка сальниковая 13×13×1200	АПР ГОСТ 5152	4 шт.
Кольцо подкладочное	Паронит ПОН 62х400х300	
\emptyset 63/ \emptyset 48, δ = 2,0 mm	ГОСТ 481	2 шт.
Пружина	183089	6 шт.
Шайба стопорная 350	187554	
1	03.8216.032	1шт.
Прокладка $680/602$, $\delta = 0.5$ мм	Картон А ГОСТ 9347	2 шт.
Шайба стопорная 200	187554	
	03.8216.032	1шт.
Кольцо подкладочное	187554	
Ø45/Ø28	03.8216.032	2 шт.
Прокладка компенсационная	187583	1 шт.
Шайба пружинная 20	187554	
	03.8216.032	48 шт.
Шайба пружинная 16	187554	
1,	03.8216.032	16 шт.
Прокладка компенсационная	187586	1 шт.
Планка стопорная ПС 11	187554	
	03.8216.032	44 шт.
Набивка сальниковая 13×13×1100	АПР ГОСТ 5152	2 шт.
Аппарат направляющий (см. рисунс		
Шайба пружинная 8	03.8262.015	
	03.8262.022	56 шт.
Шайба пружинная 10	03.8262.015	
	03.8262.022	16 шт.
Шайба пружинная 12	03.8262.015	
	03.8262.022	78 шт.
Шайба пружинная 16	03.8262.015	
	03.8262.022	184 шт.
Шайба пружинная 20	03.8262.015	
	03.8262.022	52 шт.
Прокладка \varnothing 134/ \varnothing 65, δ = 1,5 мм	Паронит ПОН 5×400×300 ГОСТ 481	52 шт.

Продолжение таблицы Б.1

Наименование составной части	Обозначение	Количество
Прокладка ∅98/∅62	Бумага А ГОСТ 597	14 шт.
Планка стопорная	187808	26 шт.
Кольцо стопорное	182975	104 шт.
Прокладка	187855	26 шт.
Набор прокладок	187802	26 шт.
11.5.00 -0.000-0.00	187007	1.4
Набор прокладок	187097	14 шт.
Кольцо сальниковое	СП-71-54-6 ГОСТ 6308	52 шт.
Кольцо сальниковое	СП-42-29-5 ГОСТ 6308	14 шт.
Шайба 16	03.8262.015	
	03.8262.022	28 шт.
Ротор дымососа ДОД-41-500 (см. ри-		
Прокладка компенсационная	03.3460.549	1 шт.
Прокладка компенсационная	03.3460.549-01	1 шт.
Прокладка \emptyset 80, δ = 2,0 мм	Паронит ПОН ГОСТ 481	1 шт.
Прокладка 740/820, 820/722,	Картон А ГОСТ 9347	4 шт.
$\delta = 0.5 \text{ MM}$		
Планка стопорная 60/212	СТП 30.3465.150	44 шт.
Шайба 16. 65Г	CTII 30.7974.016	16 шт.
Шайба 20. 65Г	CTII 30.7974.020	50 шт.
Шайба 210.01	СТП 30.7977.014	1 шт.
Шайба 28 0.01	СТП 30.7977.015	1 шт.
Шайба 350.01	СТП 30.7977.016	1 шт.
Прокладка 630/565,	Картон А ГОСТ 9347	2 шт.
735/590, δ=1,0 mm		2 шт.
Шайба 36	СТП 30.5201.013	6 шт.
Шайба 12. 65Г	СТП 30.7974.012	4 шт.
Прокладка \emptyset 60, δ = 2,0 мм	Паронит ПОН ГОСТ 481	2 шт.
Набивка плетеная 1 = 1200 мм	АПР 13х13 ГОСТ 5152	4 шт.
1=1100 мм		2 шт.
Аппарат направляющий		
Прокладка	03.3456.171	14 шт.
Прокладка	03.3456.171-01	14 шт.
Прокладка	03.3456.171-02	14 шт.
Прокладка	03.5201.298	52 шт.
Прокладка	03.5201.298-01	26 шт.
Прокладка	03.5201.298-02	26 шт.
Прокладка	03.7366.002	26 шт.

Окончание таблицы Б.1

Наименование составной части	Обозначение	Количество
Сальник ⊘71/⊘57	Войлок ППрА6 ГОСТ 6308	52 шт.
Прокладка \emptyset 134/ \emptyset 65, δ = 2,0 мм	Паронит ПОН ГОСТ 481	52 шт.
Планка стопорная	03.3460.537	26 шт.
Шайба 12	СТП 30.5201.005	6 шт.
Шайба 16	СТП 30.5201.007	28 шт.
Шайба 12. 65Г	СТП 30.7974.012	78 шт.
Шайба 16. 65Г	СТП 30.7974.016	184 шт.
Шайба 20. 65Г	СТП 30.7974.020	52 шт.
Кольцо стопорное	03.7622.014	4 шт.
Сальник ∅71/∅57	Войлок ППрА6 ГОСТ 6308	2 шт.
Прокладка ∅98/∅62	Бумага А ГОСТ 597	2 шт.
Шайба 8. 65Г	СТП 30.7974.008	8 шт.
Шайба 10. 65Г	СТП 30.7974.010	2 шт.

Приложение В (рекомендуемое)

Перечень средств измерения, упомянутых в стандарте

Таблица В.1

Наименование и условное обозначение средств измерения	Национальный стандарт
Нутромер НМ 1250	ГОСТ 10
Штангенциркуль ШЦ-І-125-0,1-1	ГОСТ 166
Штангенциркуль ШЦ- II -250-0,05	ГОСТ 166
То же ШЦ-Ш-250-630-0,1-1	ГОСТ 166
Индикатор ИЧ02 кл.1	ГОСТ 577
То же ИЧ 10Б кл.1	ГОСТ 577
Нутромер НИ 18–50–1	ГОСТ 868
То же НИ 50-100-І	ГОСТ 868
-«- HИ 250-450-1	ГОСТ 868
-«- HИ 450-700-2	ГОСТ 868
Калибр гладкий	ГОСТ 2015
Калибр резьбовой	ГОСТ 2016
Угольник УП-1-400	ГОСТ 3749
Микрометр МРИ 250-0,002	ГОСТ 4381
То же МРИ 300-0,002	ГОСТ 4381
-«- MPИ 400-0,002	ΓΟCT 4381
-«- MPИ 500-0,002	ГОСТ 4381
-«- MPИ 600-0,01	ГОСТ 4381
-«- MPИ 700-0,01	ГОСТ 4381
Линейка ЛД-1-125	ГОСТ 8026
То же ЛД-1-200	ГОСТ 8026
-«- ЛД-1-320	ГОСТ 8026
-«- ЛД-1-500	ГОСТ 8026
Нутромер 18-50	ГОСТ 9244
То же 50–100	ГОСТ 9244
-«- 100-160	ГОСТ 9244
-«- 160-260	ГОСТ 9244
Плита 1-0-630×400	ГОСТ 10905
Скоба СИ 50	ГОСТ 11098
Скоба СИ 100	ГОСТ 11098
Скоба СР 50-1	ГОСТ <u>1</u> 1098
Головка 2ИГ	ГОСТ 18833
Калибр пазовый	ГОСТ 24121
Лупа ЛП–1–7 ^х	ГОСТ 25706
Зубомер 23900	_
Шаблон резьбовой М60°	
Штангензубомер с нониусом типа ШЗ 18	_

Окончание таблицы В.1

Наименование и условное обозначение средств измерения	Национальный стандарт
Щуп. Набор № 2 кл.1	_
Дефектоскоп магнитный ПМД-70	_
То же ультразвуковой УД2–12(2.1)	_
Виброметр ВМ-1	_
Шаблоны ПО «Сибэнергомаш»	_
Черт. 185178, 187861, 188721, 188845, 189673, 189675,	
03.1490.007, 03.1490.008	

CTO 70238424.27.100.043–2009

УДК 621.635

OKC 03.080.10 03.120

ОКП

27.060.30

Ключевые слова: дымососы осевые, качество ремонта, технические условия

Руководитель организации-исполнителя:

ОАО «Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского»

Генеральный директор

Руководитель разработки: Заведующий Отделением технического регулирования Э.П. Волков

Д та 4 3° У В.А. Джангирог

Руководитель организации - соисполнителя:

ЗАО «ЦКБ Энергоремонт»

Генеральный директор

А.В. Гондарь

Руководитель разработки

Заместитель генерального директора Исполнители

Главный специалист

Главный конструктор проекта

ус.в. грофимов

Ю.П. Косинов

БЕ Сегин