

,
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

31349-
2007
(8528-9:1995)

I S O 8528-9:1995
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current
generating sets — Part 9: Measurement and evaluation
of mechanical vibrations
(MOD)



2008

31349—2007

1.0—92 «
 » 1.2—97 «

»

1 «
 »
 4
 2 183 «
 »
 3 (—
 32 24 2007 .)
 :
 :

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM BY KZ KG MD RU TJ UZ	

4
 8528-9:1995 «

9.

«Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets — Part 9: Measurement and evaluation of mechanical vibrations») (ISO 8528-9:1995).

/ 70 «
 ().
 —

(MOD)

5 2008 . 3- 24
 31349—2007 (8528-9:1995)
 1 2008 .

6

« ()
 »
 —
 «
 »
 «
 »
 «
 »
 »
 —

©

, 2008

31349—2007

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
6	2
7	3
8	3
9	4
10	4
11	4
()
()
()
D ()
()	-
8528-9:1995		11

31349—2007

(

)

)

(

,

,

31349—2007

(8528-9:1995)

Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets. Measurement and evaluation of mechanical vibrations

— 2008—07—01

1

2

2479—79

2954—97

5348-2002
24346-80

1

$$\left(\quad , \quad \right) \quad \left(\quad , \quad \right)$$

31349—2007**3**

24346,

3.1**4**

— ;
 — ;
 f — ;
 s — ;
 s — ;
 t — ;
 v — ;
 v — ;
 — ;
 — ;
 z — ;
 —

v, s

rms — ;
 — ;
 — ;
 z — ;
 1,2, ..., —

5**5.1****5.2****6**

(. 10).

 f_2

31349—2007

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} v^2 dt} \quad (1)$$

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{v_f + v_l + \dots + v_n}{2}} \quad (2)$$

$$V_1, V_2, \dots, V_n \text{ mW} V_{rms}^2, V_{rms}^2, \dots, V_{rmsn},$$

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{v_f + v_l + \dots + v_n}{2}} \quad (3)$$

$$V_{rms} = \sqrt{V_{rms1}^2 + V_{rms2}^2} \quad (4)$$

7

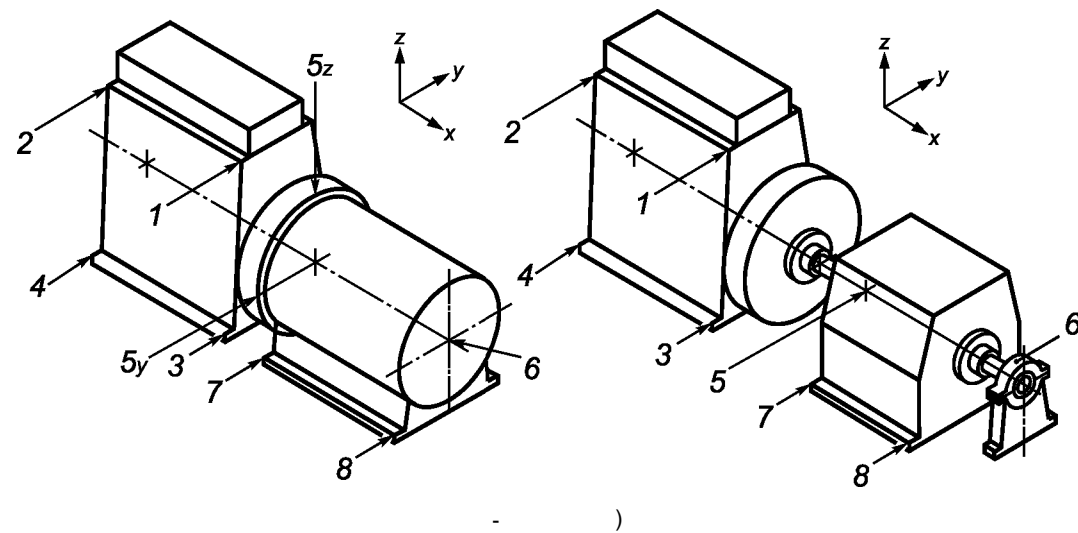
$$\begin{aligned} & 2 \quad 1000 \\ & (\quad) \\ & 80 \quad) \\ & \pm 10\% \quad 10 \quad 1000 \quad (10\%) \\ & (\quad , \quad) \\ &) \quad , \quad (\\ & \text{---} \quad 2954. \end{aligned}$$

5348.

8

$$\begin{aligned} & 1. \\ & (\quad , \quad) \\ & \vdots \quad z. \end{aligned}$$

31349—2007



1,2—

; 3,4—

; 5,6—

1—4

: V-

1—

9**10**

2 300

2 1000

1 (.1),

1 2,

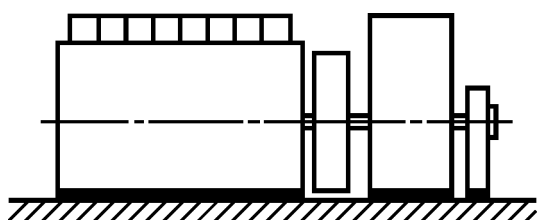
2,

11

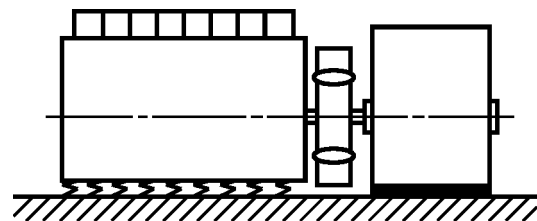
(. D).

()

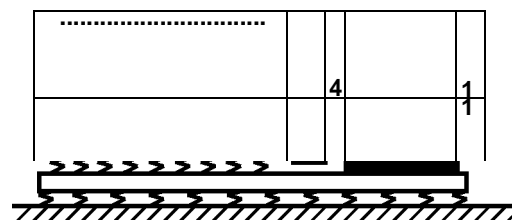
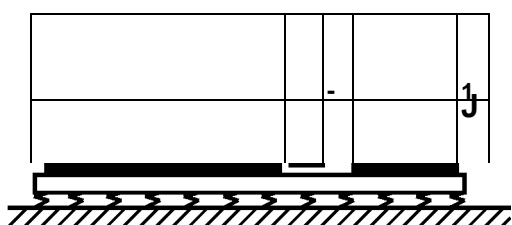
.1—.6.



.1—



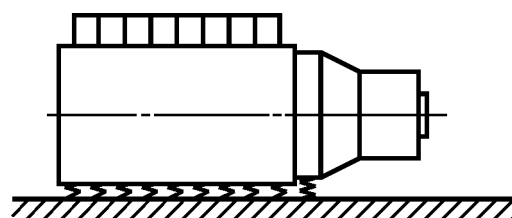
.2—



.4—

v}7}7}7}7}7}7}|||||||7|||,

.5 —



.6—

31349—2007

()

)]. [. . . . 1 (-

().

()

.1 —

-1 ,			1* S_{rms}		V_{rms}		V_{rms}		1* a_{rms}		
			2* 1 2	2*		2* 1 2	2*		2* 1 2		
				2* 3*	1		2* 3*	1	2		
2000 3600	15	12	—	1,11	1,27	—	70	80	—	44	50
	50	40	—	0,8	0,95	—	50	60	—	31	38
	50	40	—	0,64 ^{4*}	0,8 ^{4>}	—	40 ^{4*}	50 ^{4*}	—	25 ^{4*}	31 ^{4>}
1300 2000	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10 50	8 40	—	0,64	—	—	40	—	—	25	—
	50 125	40 100	—	0,4	0,48	—	25	30	—	16	19
	125 250	100 200	0,72	0,4	0,48	45	25	30	28	16	19
	250	200	0,72	0,32	0,45	45	20	28	28	13	18
720 1300	250 1250	200 1000	0,72	0,32	0,39	45	20	24	28	13	15
	1250	1000	0,72	0,29	0,35	45	18	22	28	11	14
720	1250	1000	0,72	0,24 (0,16) ⁵	0,32 (0,24) ^{5*}	45	15 (10) ^{5>}	20 (15) ^{5*}	28	9,5 (6,5) ^{5>}	13 (9,5) ^{5>}

1*

$$S_{rms} = a_{rms} V_{rms}$$

$$S_{rms} \sim 0,0159 V_{rms}$$

$$a_{TM} = 0,628 V_{TM}$$

V_{rms}

5

2*

[. 1)]

3*

, 100 .

4*

5*

6*

).

7 8

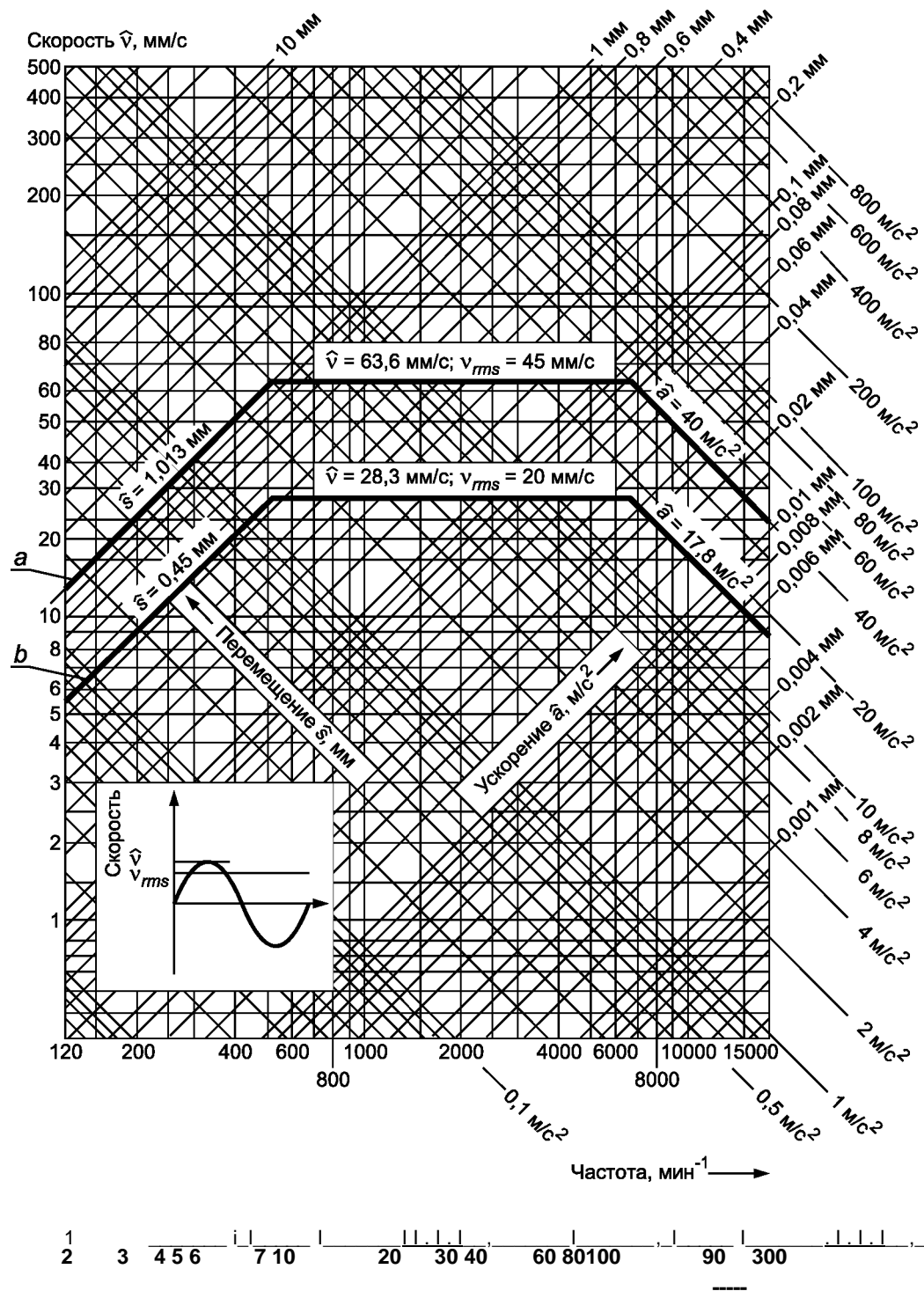
1))

50 %

cos = 0,8.

— .1.

31349—2007



1	2	3	4	5	6	i	7	10		20	30	40	60	80	100		90		300		—
---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	----	----	----	----	-----	--	----	--	-----	--	---

:
 (.), $v_{rms} = 45 \text{ / . }$
 :
 (.), $v_{rms} = 20 \text{ / . }$

.1 — : .

31349—2007

(D)

D.1

,	:	:
:		

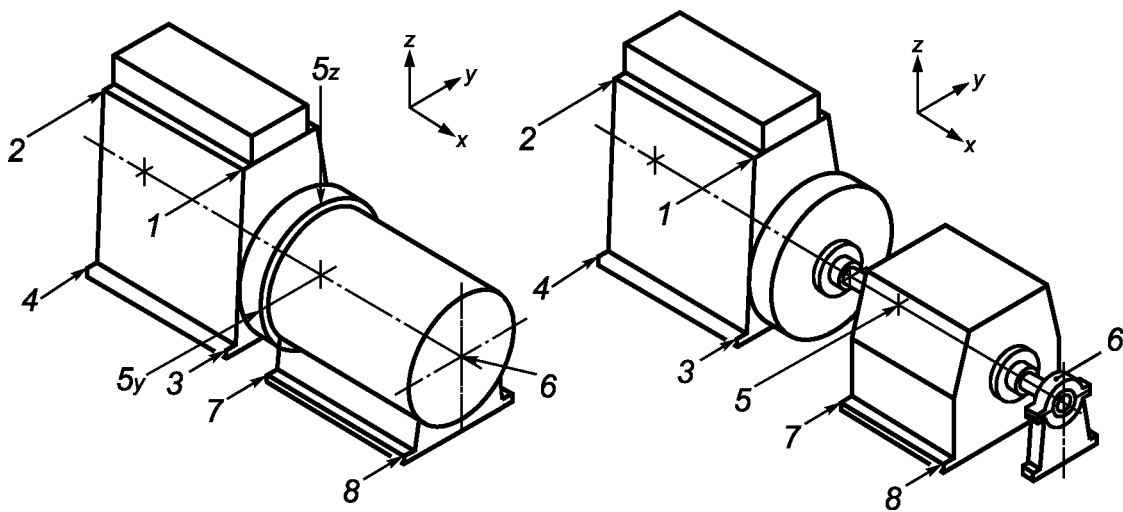
	:	A: cos =
()	-1:	-1: :
	V-	IM 20 ¹⁾ IM 5 IM 14 IM
	:	:
1>	IM (2479—79,	3).

D.2

			()	

31349—2007

D.3



1.

D.4

—	2954—97.		

()	:	:
-):	(,
:		

31349—2007

	11 2 300									-	
	()			()			(z)				
	s,	v, /	, / 2	s,	v, /	, / 2	s,	v, /	, / 2		

1)

()

8528-9:1995

1

,	,	
,	,	
,	,	
2	-	<p>2954—97 « » » »</p> <p>2041:1990 « » » »</p> <p>24346—80¹> « » » »</p> <p>5348:1987 « » » »</p> <p>» 5348—2002¹> « » »</p> <p>» » 8528-5:1993 « » »</p> <p>» » 34-7:1992 « » »</p> <p>» » 2479—79¹) « » »</p> <p>» (. IM)» 7.</p>
7	-	<p>« , 10 1000 (. ,</p> <p>$\pm 10\%$ 2 10 (^)%⁺¹⁰ (. ,</p> <p>) (. » (. ,</p> <p>» (. , » ,</p> <p>2 1000 , ,</p> <p>80 (. , , ,</p> <p>$\pm 10\%$ 10 1000 ()%⁺¹⁰</p>

31349—2007

1

,	,	
,	,	
,		
7	-	2 10 . (,)
		() — , 2954.»
10	-	: «
	-	(. 8528-5:1993,
		15.10).»
1>		— NEQ.

534.322.3.08:006.354

17.160
27.020
29.160.40

62

21.02.2008. 14.03.2008. 60x84^.
 1,86. . - . . 1,40. . 186 . . 239.

« » , 123995 , , 4.
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« » — « » , 105062 , , 6.
 « » — « » , 105062 , , 6.