



, ,

26363-84

Power generating sets and mobile electric power stations with internal combustion engines.
 Rules of marking, packing, transportation and storage
 33 7500, 33 7800; 3375, 3378

26363-84

18

1984 . 4521

01.01.86

) 0,5 (5000

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

(6)

, 1985

1.3.

1.3.1.

1.3.2.

1.4.

1.4.1.

1.4.2.

1.4.3.

1.4.4.

14192—77

1.5.

1.5.1.

1.5.2.

2.

2.1.

2.2.

« 23162—78.

— 23216—78.

(12 23216-78)	,	-	-	-	23216-78	n * ft 2 9 9 W W
		15150-69	15150-69	20439-81,		
; ; - 2; 4	,	23216-78	1	5	-0	. 11102 5530-76
			2	1		
			1	5		. 11102 15530-76
			4,5		-1	-8 -2
			2	5		
			1	1	-0	
			4; 5	1	-1-1	
			1	5	-0	
		1	2; 4; 5	1	-1-1	

(12 23216-78)	,	- - - -	- - - -	() -	- - - -	23216-78	2
	15150-09	23216-78	15159-69	20439-81,			
.	; ; 2; 4		4; 5		- -1	-9	
			2	5	- -1		
	; ; 2; 4		3	1	- -	-15	
				1	- -1	-12	
.	; ;1 ;	;	2; 4; 5	1	-0	-9	
			1	5			
			4; 5		» 1: - -1		
					2; -		
					, 1		
		2	5	1: - -1	-9		
				2; .			
				1.			

2

9
9
...

<p>группа из по 23216-78) 15150-69 23216—78</p>	<p>, -</p>	<p>- -</p>	<p>- 151</p>	<p>() 0 20439—</p>	<p>- - - 23216—78 - ,</p>	<p>2</p>
<p>;</p>	<p>;1 1</p>	<p>1</p>	<p>4;5 2 8</p>	<p>5 1</p>	<p>1: -1 2: - 1: -1 2: - 1</p>	<p>-9 -9 -9</p>

12 23216-78)	15150-69	23216-78	15150-69	20439-81,	23216-78	2
;	;1	/	2; 4; 5	1	-0	-9
			1	5		
;	;1	/	3	!	1-1	-15
			6		- -3	
0,5;	;	;	2; 4; 5	1	-0	-3, -5 18477-79
			1	5		
1	;	;	4; 5 2	5	- -1	
			1	5	-0	
1	;	1	2; 4; 5	1	-1-1	-9
			4; 5	!		
1	;	1	1	5	-0	
			2	!		

(12 23216-78)	,	- - - -	- - - -	() - -	- - - -	
	15150-69	23216-78	15156-69	20439-81,	23216-78	
1	0,5;	; ;1	4;5		- -1	-9
			2	5		
	;1		3;8	1	- -3	[-15
8	; ;]	; ;	2;4;5	1	-0	
			1,2	5		
			8	1		
			4;5		, 1	
	;1		3;6	1		
8	; ;1	; ;	2;4;5	1	1 -0	
			1:2	5		
			8	1		
			4;5		, 1	
	;1	%	3;6	1	, 1	

8---- 9№ J.30J & D

<p>(12 23216-78)</p>	<p>, 15150-69</p>	<p>- - - - 23216-78</p>	<p>- - - - 15150-9</p>	<p>- - - - 20439-81</p>	<p>- - - - 23216-78</p>	
		<p>;</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>, , .</p>	<p>, , ,</p>
	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>1</p>	<p>5</p>	<p>, , .</p>	<p>, , ,</p>

2

X
»
W
I

P
TJ

<p>(12 23216-78)</p>	<p>, 15150-69</p>	<p>- - - 23216-78</p>	<p>- - - 15150-69</p>	<p>- - - 20439—81,</p>	<p>- - - 23216-78</p>	
	<p>; ; N</p>	<p>I</p>	<p>4;5</p>		<p>1: , 10354-82 (- 3956-76) 2: - - 10354-82</p>	<p>- , -12</p>

*

2
U
W
I

(12 23216-78)	, 15150-69	- - - - 23216-78	- - - 15156-69	- - () - - 20439-81,	- - - - 23216-78 *	
	;	;	2	5		;
	;	;	4; 5			;
	,1	/	3; 6	1	- 10354-82	- - - -15

2

8486-66.

1

I 1 diD

2.13.

2.14.

— ino 23216—78.

3.

3.1.

— 23377—'84 23216—78.

3.2.

(

3.3.

(0,5; 1

3.4.

12.3.009—76.

4.

4.1.

4.1.1.

— 23216—78.

4.1.2.

() , (= 0%>

(23216—i78,

4.1.3.

9,014—78.

4.2.

(—

4.3.

4.3.1.

23216—78.

15150-69.

4.3.2.

1.

2,

5

-9)

2

1

2

2

1

15—20

23216—78

2.

88

88

-20

38.105.540—73.

()

38.105.357—76;

16272—79;

3

-20

3 ,

10—12

2

23216—78	2991—76	10198—78
-2	VI-1, VI-2	1-2, 11*2, III-2
-8		
-9	. III-2	, -1,
-12		
-15		

,

9569—79
8273—75

7897—83
9685—61.

1 2936—75.

7338—77

10354—82
16272—79
15530—76
4598—74
2695—83
8486—66

2697—83

10923—82
3916—69

17308—71
16266—70.

1 26363—84

12.06.90 1507

01.01.91

2.6. : 2991—76 2991—85;
 : 26014—83 (9142—84).
 2.11. :
 20439—81 20439—87;

(12
 23216—78)

rt
 Coo
 «3
 C3 CS
 fH H
 *o
 is
 2 =
 <.
 PQ
 V^{<u>}X
 X
 2*
 \$S
 ffi X S.
 *
 ss
 0.* £
 2
 1
 «Os
 tH W
 nu
 X^l«
 ft
 D
 g
 X
 4)
 g
 |
 g?
 S-
 ®
 rt X V oo
 * (« |
 g-g-e-®
 X=C4
 £ E-
 2 sr^
 ? so
 to XU
 i®
 x to
 53 —
 2
 1
 "ou
 >u

2 -

. 11102
1553 —

5 76.

-0 ()

- 11102
15530—

76

-8 -2

4; 5 3
 5 1
 1 -0
 4; 5 1 -1—1
 1 5 -0
 2; 4; 5 1 -1-1
 1 -0

-9

-4

(. . 76)

38.105.540—85. 1. 2. : 8486—66 8486—86.
 : 38.105.540—73
 2 :

2

23216-78			
	2991—85	10198-78	26014—83
-8	,	1—2, II—2, III—2	
-9	III—1, III—2	1-1, II-1,	—
-12			
-15			
-2	—	—	VI—1
-4			

8486—66 3 : 4598—74 4598—86,
 3916.2—89, 8486—86, 3916—69 3916.1—89
 17308—88, 17308—71 17308—88, 16266—70
 2936—75 9236—74
 (9 19(90 .)

12 000 16 01 85 05 03 85 1,0 1,13 1,09 - 5 . . .
« » , 123840, , 6. ' . 151. ,, 3