

**Occupational safety standards system.
Compressing equipment.
Method for determination of noise characteristics
of stationary compressor sets**
36 43CO

12.2.016.2—91

01,07.92

(15 . — ,),

, (, ,).

1.

1.1. ()—
12.2.016.1.
1.2. (, , , .)»

; ; ()

1.3. ()

31,5 8000 , 2 .

»

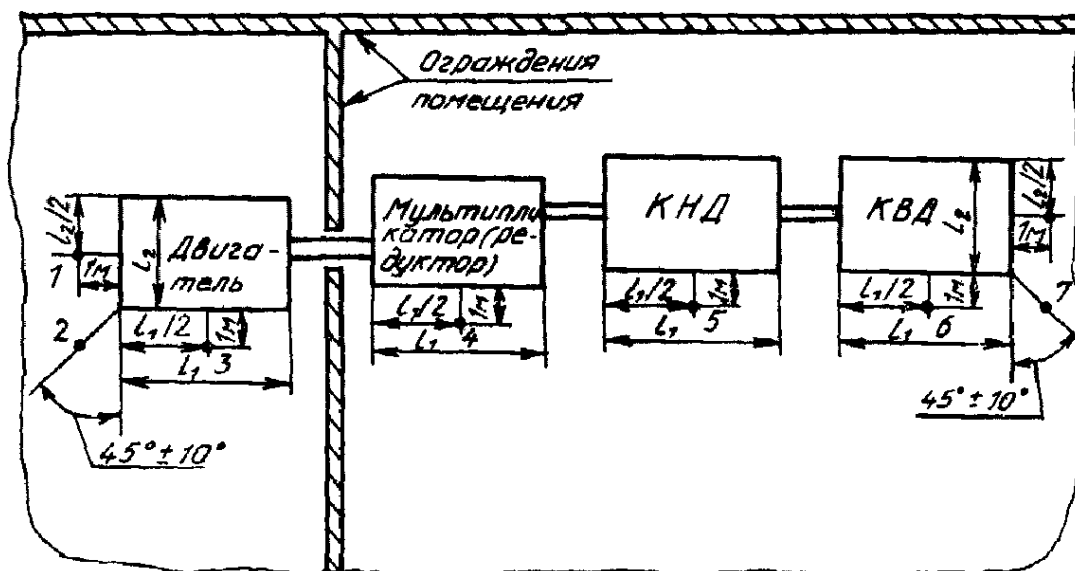
- ,
- 2.**
- () 12.1.028.
- 3.**
- 3.1. () 12.1.028,
- 3.2. (. . 1.2), 10
- ,
- 3.3. () (. . 1).
 (()) ()
 :
 ,
 ,
 ().
 ()
 :
 (), ()
- 4.**
- 4.1. ()
- ()
- 4.2. () ()
 :
 (), , ,
 (), ().

4.3. ()

12.1.023.

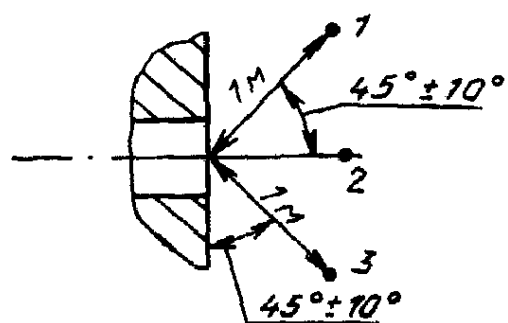
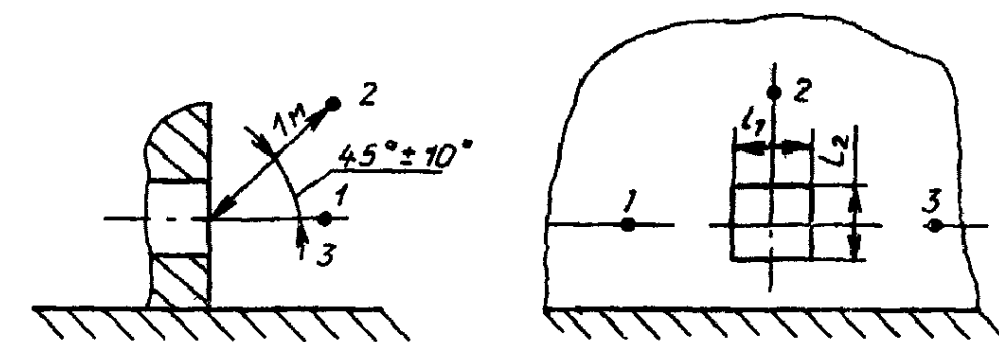
4.4.

1
(. . 1). 1,5



i—7— ; — ; % — ; h l_3 —

.1



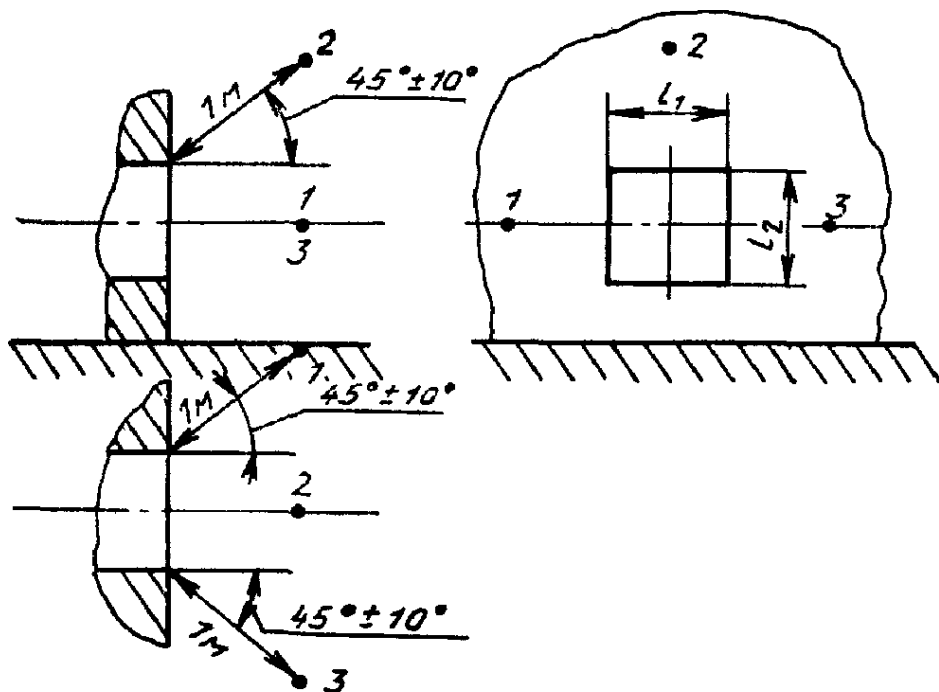
/3— ; h l_2 — .2

4.5.

3

) 1 , 45 $\pm 10^\circ$ (. . 2 3).

() 1



Черт 3

) , , (. . 2), 1 , 0,5 —
(. . 3).

5.

5.1.

12.1.028.

5.2.

()

5

5.3.

1 () ().

6.

6.1.

,

12.1.028.

6.2.

(.).

- 1, , : (). (
2. , : (,). ,) .
- 3, , :
- , : , “1” , :
- , : , :
- , : , :
4. , : -] , U^ZJC:
- 4.1. , : , :
- , : , :
- , : , :
- 4.2. , :
- $\bar{R} =$
- 4.3. 12.2.016.1.
- 4.4. () .
- 4.5. , ,) .
5. , ,) .
- 5.1. , ,) .
- 5.2. , ,) .
- 5.3. , / : () .
- 5.4. () .
- , ,) .
- 5.5. () .
- 5.6. () .
- 5.7.) .
- 5.8.) .

6.

..... * ,
 ,
 () .. JV«,

7.

,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 (, ,), :
 , , 3 .

8.

().

| | 3 £ | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|
| * | 1 2 3 · h | 31,5 | 63 | 325 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 9000 | « |
| - | - | | | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | | | |

(. 6.2)

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| | | | | | | | | |

)

().

().

~

I.

,

,

;

(

);

;

,

,

;

,

,

;

,

,

‘2.

25.04.91 584

3.

— 1996 .

— 5

4.

5.

Номер пункта, раздела

**12.2.016.1—91
12 1 028—80**

**1.1
. 2, 3.1, 4.4
5.1, 6.1**