



9960-85

В. Н. Дьяконов, Н. Я. Межова, В. А. Рейхарт, В. Г. Донец, Н. П. Ременяк,

Зам. министра А. Н. Бевзенко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯНИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕН

9960—85

Switch point rails. Specifications

9960—74

09 2100

5**1985 . 3827**01.01.87
01-01.92

(—) 75, 65 50, -

1.

1.1. 17507—80 17508—80. — 26168—84,

2.

2.1.

2.2.

,

-

2.3.

,

-

2.4.

,

,

-

,

—

©

, 1986

2.5.

(90 / σ^2); — 900
— 5%.

2.6.

0 40°

(,).

2.7.

(, ,
,)
2

2.8.

(. 2.7)
(. 90—)

2.9.

()

2.10.

(, %							
73	0,67-0,78	0,75-1,05	0,18-0,45	0,03—0,06	—	-	0,035	0,040
73	0,67—0,78	0,75-1,05	0,18-0,45	—	0,007— 0,015		0,035	0,040
73	0,67-0,78	0,75-1,05	0,18-0,45		—	→	0,035	0,040
1.				()	—		
2.		0,001	0,01%				80	

2.11.

, V_{2200}
;
(1) 0,5 ,
;
1,0 0,5
;

1,5 — 10 ,
1,0 » » 10 .

2.12.

0,5
2.13.

, , , , , , , ,
,

— 0,3 , 0,5 ,
— 1,0 ;
— 0,3 ;
,

0,5 , — 1,0 ;

2.14. 0,5 .

1,0
6

2.15.

. 2.1—2.14.

(10 / Ω^2);

— 100

— 2 . %;

 $\pm 0,03\%$,

(. 2.7)

2 ,

—

 $\pm 0,05\%$,

—

 $\pm 0,02\%$,

—

 $\pm 0,005\%$,

—

 $+0,005\%$,

—

0,03%,

0,01%,

—

0,025%,

—

50 / ;

(

) —

. 2.10;

'—

. 2.11;

. 2.11—2.13;

;

2.16.

2.17.

3.1.

(. 2.10—2.15);

(. 2.3, 2.15);

(. 2.5, 2.15);

(. 2.6);

(. 2.9);

(. 2.7, 2.8, 2.15);

(. 2.7).

3.2

3.3.

3.4.

. 2.3 2.15,

3.5.

(. 2.5 2.15)

. 2.5 2.15,

3.6.

(. 2.6)

, («1»)

(. 4.5) («1»),

(. 4.5)

3.7. («X»)
 («1»)
 3.8.
 (. 4.6—4.10) («X»)

2
 «1») (. 2.9)

(«1»)

3.9. («1») («X»)
 , , 2.9,

3.10.

6 (. 2.8),

3.11.

8 ,
 3.12. ,

2 ,

4.

4.1.

(. 2.10— 2.12)

(. 2.13, 2.14)

4.2.

— 7565—81.

— 22536.1—77,
— 22536.5—77,
— 22536.4—77,
— 22536.3—77,
— 22536.2—77,
— 22536.12—77,
— 22536.11—77,
— 12365-84.

4.3.

1497—81
d=15

(. 2.5)

/=150

«1».

2.5,

«1»

4.4.
(. 2.6)

1,3 ,
«1»

4.5.

1 , « 125 » 1000 (,
5,9 — , 125), 65,
4,5 — 75; 5,5 —
50.

1 ,

2.6,

«2».

4.6. (. 3.7)

«1»
«X».

4.7. (. 4.6)

4.8. (. 2.9)
(60—80°) (50%-)
1,19 / 3.

(60—80°)

20

20

4.9.

, 3.7—£.9, 4.6^ 4.8.

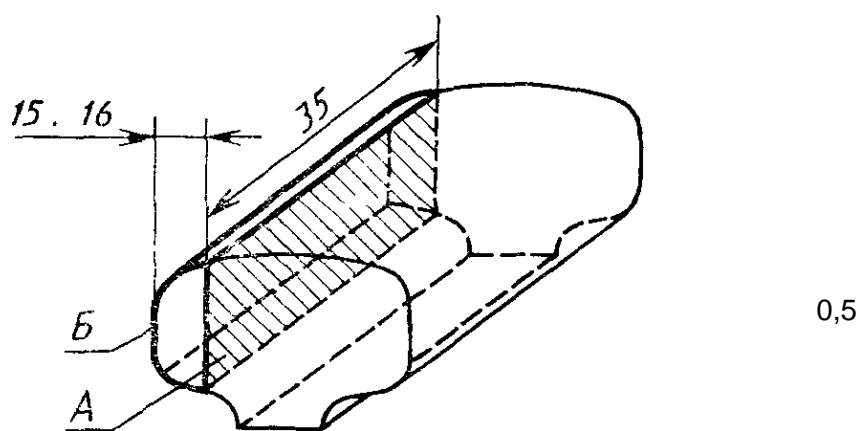
4.10.

(. 2.9)

4.11.

, (. 2.7, 2.8, 2.15, 3.1),

35



15—16

4.12.

(. 2.7)

(200±20)

5.

5.1.

(, 0,8) , 30 40

(; ;) ;

; () ,

, 2—4
1,0 ; 1
«1» ;

; «2» 1

«X» 1

5.2.

,
12,0—15,0
0,8—1,5

20—40

5.3.

— ; —

5.4.

—
5.5.

(. 2.4)

100

5.6.

3

5.7.

5

1

1

5.8.

(

),

3

2

8000	26 12 85	04 0 2 86	1,0	ir	1,0	,	-	0,85	-	5
«	»	»,	123840,	,	6	,	1715	,	3	

