

27661-88

Line suspension disk insulators. Types, parameters and dimensions

29.080.10
3493

01.01.89

6490.

1.

1.1.

1.2.

)

(

)

(

-

: 40, 60, 70, 80, 100, 120, 160, 190, 210, 240, 300, 400 530.

60, 80, 100, 190

240.

1.3.

20419

1.4.

—

;

— —

1— ,
 2— ;
 — — 12253 15150.
 — — — —
 , , 70, — —
 , , 110.1, , V- —
 :
 70 132VT ...
 2.
 (, . 1).
 2.
 2.1. .1.

1

	()	, ,	, ,
40	40	32	100
60	60	48	130
70	70	56	130
80	80	64	130
100	100	80	130
120	120	96	130
160	160	128	130
190	190	152	130
210	210	168	130
240	240	192	130
300	300	240	130
400	400	320	130
530	530	424	130

1. — — — —
 2. — — — —
 3.
 3.1. .2.

2

	-	,	-	-
				27396
40	175	100	185	11
40	175		185	11
60	255	127	280	16
60	255	146	280	16
70	255	127	280	16
70	255	146	280	16

	-	,	-	-
	,	,	,	27396
80	255	127	280	16
80	255	146	280	16
100	255	127	280	16
100	255	146	280	16
120	255	146	280	16
120	280	170	330	16
160	280	146	300	20
160	300	170	330	20
190	300	170	330	24
190	320	195	370	24
210	300	170	330	20
210	320	195	370	20
240	300	170	330	20
300	320	195	370	24
400	-	205	-	28
400	-	220	-	28
530	-	240	-	32
530	-	255	-	32

1.

2. 400 530,

3.

(, . 1).

3.2.

$\pm(0,03 h+0,3)$,

$h-$

$\pm(0,040 \pm 1,5)$ — < 300 ;

$\pm(0,025 \pm 6,0)$ — > 300 ,

3.3.

1.

-	-	SI £1 sb ()	°5 ⁸ 3 ² as 11 SS 3	U	1	-	-	-	27396	,				-	,
										8	3	3	5		
40	—	40	32	100	175±,5	110± ^{3,5}	185±9		70	70	33	25	—	1,50±0,10	
70	34 93810001	70	56	130	255±2	127±4	303±13	16	100	100	40	25	20	JW-0,23	
70	34 93810019	70	56	130	255±2	127±4	303±13	16	100	100	40	25	20	3,40±0,20	
70	34 93510002	70	—	130	2701	146±4	340±10	16	110	110	45	25	20	4,80±0,30	
70	34 93510005	70	—	130	255±7	127±4	303±13	16	110	110	40	25	20	4,5±0,30	
120	34 93810006	120	96	130	255±2	146±4	320±14	16	100	100	40	30	20	4,2±0,28 ^{+0,3°}	
160	34 93810011	160	128	130	280±2	146±4	370±15	20	110	115	45	35	20	6, ,30	
210	34 93810017	210	168	130	300±2	170±5	370±15	20	110	110	45	40	—	7, ,40	
	34 93810022	300	240	130	320±2	195±6	385±15	24	130	130	50	40	—	,0 ,5	
400	34 93810021	400	320	130	390±2	205±6	475±15	28	130	130	55	40	—	15,0 ,50	
70	34 93810018	70	56	130	270±3	127±4	411±16	16	110	110	45	25	20	4,60 ,30	
70	—	70	—	130	2551	146±4,5	360±16	16	120	115	45	30	20	5,70±0,30	
70	—	70	56	130	310±3	127±4	310±14	16	80	80	40	25	20	4,00 ,20	
70	—	70	—	130	310±3	127±4	318±14	16	90	90	45	25	20	P + “foV	
120	34 93810020	120	96	130	290±4	146±4	442±17	16	125	125	50	30	20	5,70±0,30	
120	—	120	96	130	330±3	127±4	330±14	16	75	75	45	30	20	4,80 ,30	
160	—	160	128	130	350±3	146±4	440±17	20	120	120	55	35	—	7,70 ,30	
210	34 93810013	210	168	130	410±5	155±5	410±10	20	90	90	55	40	—	8,60 ,35	
210	34 93810025	210	168	130	410±4	156±5	410±16	20	90	90	55	40	—	9,00 ,5	
	34 93810015	300	240	130	4501	175±5	457±17	24	85	90	52	37	—	13,40 ,65	
300	34 93810023	300	240	130	450±5	180±4	4601	24	90	90	52	40	—	12,4±0,05	

1.(

1).

27661-88 305-78

27661-88	305-78	27661-88	305-78
40	U40BS	160	U160 BS
40	U40 BL	160	U160 BL
60	U60BS	190	U190 BS
60	U60 BL	190	U190 BL
70	U70BS	210	U210 BS
70	U70 BL	210	U210 BL
80	U80BS	240	-
80	U80 BL	300	
100	U100BS	400	U400 BS
100	U100 BL	400	U400 BL
120	U120BS	530	U530 BS
120	U120 BL	530	U530 BL

1. — —

2. — 29.03.88 881

3. 305—78

4.

5. -

6490-93	
12253-88	1.5
15150-69	1.5
20419-83	1.3
27396-93	3.1, 1

6. , _____ (5-6—93) 3—93 -

7. 1, 1989 . (12—89)

1000 .	3
.....	9
.....	13
.....	18
1000	21
.....	31
1000 . , -	39
.....	55
. 1000 . -	64
.....	94
1000	110
.....	124
.....	128
.....	152

5-2004

..
..
..

11.04.2005. 27.06.2005. 60-847₁₆
« » . . . 18,60. - . . 15,70. 350 . . 905. . 3322/2. 1454.
« », 123995 , , 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
248021 , . , 256.