



6436—75

6436—75

PE-insulated plastic-sheathed
block-signalling cables.
Specifications

35 6500

01.01.7701.01.92

700 .
(, . 2).

1.

1.1. /

. 1.

1.

(, . 2, 3).

	- -	, -
,	-	-
,	-	-
,	-	
,		-
		-
	- -	, -
,	-	-
,	-	-
,		
		(-
),
	- -	(-
,	-),
,	-	
	- -	, -
,	-	-
,		
	-	(-
,),

01.01.91.

(1.2.

. 2 3.

2

	1; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30
, , , ,	3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30
, , ,	

3

, , , , , 3, 4, 5, 12, 16, 30, 33, 42

, , , , , 7, 9, 19, 21, 24, 27, 37, 48, 61.

(1.3. , . 1, 3).

0,45 mm1

0,9 7

0,1 ,

1.4. . 4.

4

		0.9	1.0
> 15	6	3.0	3,5
> 20	15		
> 20	20		
> 20	20		
	1,3		
	1,5		
	1,8		
	2,0		

15%,

1.5. 300

5% 50

—, —
 ,
 , 30, —30X2X0,9 6436—75^{0,9} :
 , — 12,
 , 1,0 ;
 —12X1,0 6436—75.
 1.4, 1.5. (3).
 1.6. 1
 2—5.
 (, 3).
 2.
 2.1 .
 (, 2).
 2.1. 40
 60° 50 60°
 2.2. :
 15° — ;
 10° — .
 2.3. :
 12 — ;
 7 — .
 2.4. 0,9 1,0 .
 (, 3).
 2.4 . 15%.
 (, 3).
 2.5. -
 2.6. , -
 , -

100

2.7.	100 .	-
12	(,) .	-
2.6, 2.7. (4).	-
2.7.1.	.	-
4	,	-
2.7.2.	.	-
12	.	-
	.	-
2.7.3.	12	-
	7	-
	7	-
	,	-
	.	-
	(,) ,	-
2.7.4.	12	-
600 .	()	-
	12, ()	-
2.7.1—2.7.4. (75	-
	, . 4).	-

2.8.

-

,
.
.

-

-

1,5 .

-

— 15%,

.

-

15%.

0,4—0,6 ,

.

-

2.9.

:

, —

;

, , — .

(
2.8, 2.9. (3).
2.10. , 4).

,

,

.

2.11.

.

2.12.

.

2.13.

7006—72.

.

-

13 20

0,3 .

(
2.14. , 4).

4000

6000 .

(
2.15. , 2).

,

.

2.16.		2500	50	1	-
2.17.					-
	20° ,	1	23,3		-
1,0	28,8	—	0,9		-
2.16, 2.17. (3).		-
2.18.					-
	1		5000		-
2.19.					-
	1		100		-
					-
1			150		-
2.20.					-
	:				-
		16.	71—003—87;		-
				107, 153, 178	-
01				107, 153, 178	-
	02, 04, 05, 93, 94, 96				-
		102, 153		09, 96, 97, 10, 99,	-
100			102, 153	10, 97, 100	-
			16336—77;		-
40—13,	40—13				-
	0—40				-
		5960—72;			-
		3553—73;			-
		23436—79;			-
		618—73;			-
		10354—82.			-
					-
	(-
					-
					-
(1, 3).		-
2.21.				12	-
2.22.					-
	6.				-
(4).		-
					-
	2 .				-
2 .1.		—		12.2.007.0—75.	-
. 2 . (2).		-
2 .2.					-
					-

(, . 3).

3.

3.1. (, . 2).

3.2.

, , .

3.3.

. 1.2; 1.5; 2.4; 2.5; 2.9; 2.11; 2.14—2.19

. 2.18; 2.19

20%

2.10 . 1.3; 1.4; 2.6—2.8; 3%,

3%

. 1.5; 2.4; 2.5; 2.14

(, . 2, 3).

3.4.

7006—72.

3..

. 2.3, 2.4 2.12

(, . 3).

3.6.

,

. 2.1 2.21

(, . 4).

3.7. (, . 2).

4.

4.1. (. 1.3—1.5; 2.4; 2.6; 2.8—2.10)
12177—79.

4.2. (. 2.3) -

12 ' , -

7 2 . -

, . 2.2. -

. , .

$\pm 10\%$.

4.3 . -

(. 2.4)

10446—80 200 .

.

(,).

(, . 3).

4.3. (. 1.2; 2.5—2.10) .

4.4. (. 2.11)

4.4.1.

$29,4 \cdot 10^4$ (3 / 2) .

2,94-10“ (0,3 / 2), (-

0,98- 10^4 (0,1 / 2),
7,85- 10^4 (0,8 / 2). -

4.4.2.

(3 / 2) , 29.4- 10^4 -

9,8- 10^4 (1 / 2) ()
12 (7) 2,94- 10^4 (0,3 / 2)

() 12 (7) , -

10 , -

4.4.1, 4.4.2. (, . 3, 4).
4.4.3. , -

2990—78 , -
. 5.

5

1,3	8	11
1.5	9	13
1.8		16
3,0	18	25
3,5	20	28

(, . 2, 3).
4.5. (. 2.12)

1 , -

2

(40)°
(50±3)° —

, ±10%. .

(, . 2, 4). (. 2.13) -

7006—72.

1 ,

50° 40°

, ±10%. .

4.7. (. 2.14)

2990—78.
4.8.

(. 2.15)
 ,

- 4.9. 2990—78. (. 2.16)
- 4.10. }³
(. 2.17) 7229—76.
- 4.11. (. 2.18)
3345—76.
- 4.12. 10786—72 (. 2.19)
(. 2.19)) 0,8 1,0 .
- 4.13. (. 2.2)
(. 2.2) 7006—72.
(. 3).
- 4.14. (. 2.1)
1 .
=10%.
- (60=±3|° . 3
1
- 4.15. .
- 4.14, 4.15. (. 4).
5. , ,
- 5.1. , , 18690—82.
- 5.2. 15- .
- 80 . , ,
- 5.3. , : - ;
;

();

() ;

(, . 3).

5.4.

,

300

-

-

.

-

-

6.

6.1. (, . 1).

6.2.

-

-

,

() — 4,5

.

(, . 1, 2).

1

	35 6555 0100 35 6555 0300 35 6554 0300		35 6554 0200 35 6554 0100 35 6555 0700 35 6554 0400

(, . 2).

	1 , 0.9						
1	42						
3	97	287	484	272	323	302	129
4	118	323	548	306	362	338	152
7	176	409	675	388	450	428	214
10	236	628	807	603	548	519	280
12	274	690	878	662	605	571	321
14	311	745	943	716	659	626	359
19	402	884	1098	850	790	752	455
24	518	1056	1286	1011	914	875	550
27	572	1134	1374	1086	1011	988	605
30	624	1206	1456	1156	1081	1056	658

	1 , 0.9						
3	53	203	301	193	242	218	86
4	64	220	323	210	263	237	98
5	74	239	346	228	284	258	110
7	93	267	378	255	314	287	131
9	124	325	447	308	354	334	157
12	152	366	496	347	407	377	188
16	189	420	558	399	463	432	228
19	216	455	597	433	501	469	256
21	235	482	628	459	531	498	275
24	266	658	838	633	576	660	310
27	291	689	872	663	608	691	335
30	317	726	912	699	644	729	362
33	344	765	956	737	679	769	390
37	378	811	989	782	725	819	426
42	428	903	1117	870	809	884	480
48	477	958	1174	924	862	962	530
61	612	1142	1371	1098	1002	1164	644

	1 , 1.0 ,						
1	48						
3	119	349	490	331	371	330	157
4	145	393	559	372	417	373	218
7	217	627	782	601	646	594	303
10	287	751	920	720	777	718	385
12	332	824	1001	791	854	794	437
14	400	931	1113	889	925	860	486
19	511	1100	1295	1051	1123	1035	607
24	621	1263	1472	1209	1291	1196	725
27	717	1402	1614	1336	1388	1289	795
30	782	1492	1709	1422	1478	1375	862

	1 , 1.0 .						
3	65	233	341	222	258	230	120
4	78	254	364	241	281	249	136
5	90	276	389	261	305	272	152
7	112	308	424	291	340	305	178
9	149	374	497	349	395	356	213
12	183	423	549	395	446	405	251
16	228	485	617	453	512	468	301
19	259	527	661	493	555	510	336
21	282	676	826	646	694	645	362
24	319	745	901	710	767	715	406
27	349	781	939	746	804	751	437
30	381	824	984	787	849	735	471
33	412	860	1029	824	854	831	519
37	453	902	1079	870	902	874	568
42	538	970	1214	964	974	922	610
48	596	1040	1320	1050	1010	1012	674
61	729	1195	1524	1115	1156	1140	702

300 , , 100% 90%	0,8	73,0 78,2	1 —101g 1000 .
6. (,	. 4).	

1.

. . , . .

2.

-

13.0S.75

3.

— 5

6436—65, 5.225—74

4.

-

,

12.2.007.0—75	2
618—73	2.20
2990—78	4.4.3; 4.7; 4.9
3345—76	4.11
3553—73	2.20
5960—72	2.20
7006—72	2.13; 3.4; 4.6; 4.13
7229—76	4.10
10446—80	4.3
354—82	2.20
10786—72	4.12
12177—79	4.1
16. —71—003—87	2.20
16336—77	2.20
18690—82	5.1
23436—79	2.20

5.

01.01.92

-

18.07.86 2164

6.

(1989 .)

1, 2, 3, 4,

-

1979 ., 1981 .,

1986 .,

1988 . (3—79, 1—82, 10—86, 11—88).

. . .
 . . .
 . . .
 . 24.06.89 , . 11.10.89 1,25 . . . 1,25 . .- . 1,00 .- . .
 . 5000 .
 « > , 123557, , ,
 „ .3. , 39. . 1518.
 , .

	1	1	
		m	
		kg	
		s	
		mol	
		cd	
		rad	
		sr	
		Hz	
		N	
		J	
		W	
		V	
		F	
		S	
		Wb	
		1	
		1	
		Bq	
		Sv	