ВБ6Швнг-LS, 0,66 2-5 4-50 ВБ6Швнг-LS 1,0 2-5 6-240 1,0 2-5 6-240 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1 2,5-500 1,0 1 2,5-500 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1 25-625 1,0 1 25-625 1,0 1 25-625 1,0 1 25-625 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 1 25-6					
. 0,66 1-5 2,5-50 1,0 1 2,5-625 2,5-240 . 0,66 1-5 1,5-50 . 1,0 1 1,5-625 . 1,5-240 . 0,66 1-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-240 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 1-5 1,5-50 . 0,66 1-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 1 2,5-240 . 0,66 1 2,5-240 . 0,66 1 2,5-240 . 0,66 1 2,5-50 . 0,66 1 4-50 . 0,66 1 4-50 . 0,66 1 4-50 . 0,66 1 4-50 . 0,66 1 4-50 . 0,66 1 4-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 1 1,5-1,5-20 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66 2-5 1,5-50 . 0,66 1 1,5-50 . 0,66		kV		ı	
			4.5		
1.0	1				
6.0 3 16-240	'	1,0			
1,0	,	6,0			
	1				
6.0 3 16-240 0.66 2-5 2,5-50 1.0 2-5 1,5-50 1.0 2-5 1,5-240 0.66 2-5 1,5-50 1.0 2-5 1,5-240 0.66 1 25-50 1.0 1 25-625 0.66 1 4-50 1.0 1 4-625 0.66 2-5 1,5-50 1.0 1 4-625 0.66 1 4-50 1.0 1 4-625 0.66 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-240 0.66 2-5 1,5-50 1.0 2-5 2,5-240 1.0 2-5 2,5-240 1.0 2-5 2,5-400 1.0 1 2,5-625 1.0 2-5 2,5-400 1.0 2-5 2,5-625 1.0 2-5 2,5-400 1.0 2-5 2,5-400 1.0 3 16-240 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 2,5-240 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 1,5-50 1.0 1-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0	ı	1,0			
. 0.66 2-5 2,5-240 . 0.66 2-5 1,5-50 . 1,0 2-5 1,5-50 . 1,0 2-5 1,5-50 . 1,0 2-5 1,5-50 . 0.66 1 2-5 1,5-50 . 0.66 1 2-5-50 . 0.66 1 2-5-50 . 0.66 1 4-50 . 0.66 2-5 2,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 1,5-50 . 0.66 2-5 2,5-400 . 0.66 2-5 2,5-400 . 0.66 2-5 2,5-400 . 0.66 2-5 2,5-400 . 0.66 2-5 2,5-400 . 0.66 2-5 2,5-400 . 0.66 1-5 1,5-50 . 0.66 1-5 1,5-50 . 0.66 1-5 1,5-50 . 0.66 1-5 1,5-240 . 0.66 2-5 2,5-50 . 0.66 1-5 1,5-240 . 0.66 1-		6.0			1 y 16.K09-144-2005
1.0 2-5 2,5-240 0,666 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-240 3,0 2-4 6-240 ГОСТ 16442-80 0,66 1 25-50 1,0 1 25-625 0,66 1 4-50 1,0 1 4-625 1,0 0,66 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-625 1,0 2-5 1,5-625 1,0 3 16-240 1,0 1 2,5-625 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 1,5-625 1,0 2-5 1,5-625 1,0 2-5 1,5-625 1,0 1,0 2-5 1,5-625 1,0 1,0 2-5 1,5-625 1,0 1,0 2-5 1,5-625 1,0 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1-5 2,5-240 1,0 1-5 1,5-50 1,0 1-5 2,5-240 1,0 1-5 2,5-240 1,0 1-5 2,5-240 1,0 1-5 1,5-240 1,0 1-5 1,5-240 1,0 1-5 1,5-240 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1					
1,0	,				
3,0 2-4 6-240 FOCT 16442-80 0,66	i		2-5		
0.66					
1,0 1 25-625 0,66 1 4-50 1,0 1 4-625 1,0 2-5 2,5-240 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 2,5-420 1,0 2-5 2,5-420 1,0 2-5 2,5-420 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 16-240 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 1-5 2,5-50 1,0 2-5 6-240 <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FOCT 16442-80</td>	,				FOCT 16442-80
1,0 1 4-625 1,0 0,666 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 2,5-625 1,0 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 2,5-400 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 2,5-625 1,0 1,0 2-5 16-240 ВВГнг-LS 0,66 1-5 1,5-50 1,0 1-5 2,5-240 ВВБШянг-LS 0,66 1-5 1,5-50 1,0 1-5 1,5-240 АВБ6Шянг-LS 0,66 2-5 4-50 ВБ6Шянг-LS 0,66 2-5 2,5-400 ВВБШянг-LS 0,66 2-5 4-50 ВБ6Шянг-LS 0,66 1-5 1,5-50 1,0 1-5 1,5-240 1,0 1-5 2,5-240 1,0 1-5 2,5-240 1,0 1-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 1,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 1,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 25-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 25-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 25-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 25-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 25-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 25-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 25-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1 2,5-500 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1					
, 1,0 2-5 2,5-240 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 3 16-240 1 1,0 1 2,5-625 1 1,0 1 2,5-625 1 1,0 2-5 2,5-400 1 2,5-625 1 1,0 2-5 2,5-400 1 2,5-625 1 1,0 2-5 16-240 ВВГнг-LS 0,66 1-5 1,5-50 1,0 1-5 2,5-240 ВВБШвнг-LS, 0,66 1-5 1,5-50 1,0 1-5 1,5-240 1,0 1-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 125-625 1,0 2-5 2,5-240 1,0 125-625 1,0 2-5 2,5-240 1,0 125-625 1,0 125-625 1,	,				
1,0	1 1				TY 16.K09-144-2005
1,0 2-5 1,5-240	ı				
	1 1				
- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	i				\dashv
1.0 2-5 2,5-400 16. 180-005-2008 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
. 1 0,66 2-5 2,5-400 АВП6Шнг, ВП6Шнг, ВП6Шнг, ВП6Шнг, ВП6Шнг, ВП6Шнг, ВП6Шнг, ВП6Шнг, ВБ6Шнг, ВБ6Шн	- ', -				14 100 005 2000
АВПБШнг, ВПБШнг 1,0 2-5 16-240 ГОСТ 16442-80, ТТ АВББШнг, АВББШнгз, ВББШнгз, ВББШнг, ВББШнгз 0,66 1-5 2,5-50 ТУ 16.К09-169-2006 ВВГнг-LS 0,66 1-5 2,5-240 ТУ 16.К09-169-2006 ВВГнг-LS 0,66 1-5 1,5-50 1,5-240 АВББШвнг-LS 0,66 2-5 4-50 4-50 ВББШвнг-LS 1,0 2-5 6-240 ТУ 16.К71-310-2001, АВББШвнг-LS 1,0 2-5 4-50	- , -				10. 100-003-2006
ВПБШнг, АВББШнг3, ВББШнг3 ВББШнг, ВББШнг, ВББШнг3 ВББШнг, ВББШнг3 ВББШнг4 ВББШнг3 ВББШнг4 ВББШнг5 В 0,66 1-5 2,5-240 ВБГнг-LS 0,66 1-5 1,5-50 1,0 1-5 1,5-240 ВББШвнг-LS, 0,66 2-5 4-50 8ББШвнг-LS, 0,66 1-5 2,5-50 1,0 2-5 6-240 1,0 1 2,5-500 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 2,5-500 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-250 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2	- , -				
АВББШнг, АВББШнгз, ВББШнгз ВББШнг, ВББШнг, ВББШнг, ВББШнг, ВББШнгз ВББШнг, ВББШнгз ВББШнг, ВББШнгз ВБГнг-LS 0,66 1-5 1,5-240 1.0 1-5 1,5-240 1.0 1-5 1,5-240 1.0 1-5 1,5-240 1.0 1-5 1,5-240 1.0 1-5 1,5-240 1.0 1-5 1,5-240 1.0 1.0 1-5 1,5-240 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.		1,0	2-5	16-240	ΓΟCT 16442-80, TT
АВВБШнг, АВБОШнг3 АВВГнг-LS 0,66 1.5 1,0 1.5 1,5-240 ВВГнг-LS 0,66 1.5 1,5-240 ТУ 16.К71-310-2001, АВББШвнг-LS, 0,66 1.5 1,0 2.5 4.50 ВББШвнг-LS 1,0 2.5 6.240 ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К71-310-2001, ТО 1.5 ТО 16.К71-310-2001, ТО 16.К7	, ,	6,0	3	16-240	
ВБ6Шнг, ВБ6Шнг3 АВВГнг-LS 0,66 1-5 1,0 1-5 2,5-240 ВВГнг-LS 0,66 1-5 1,5-50 1,0 1-5 1,5-240 АВБ6Швнг-LS, 0,66 2-5 6-240 - 0,66 1-5 2,5-500 - 1,0 2-5 6-240 - 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 1,0 2-5 1,0 2-5 2,5-240 - 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 2,5-240 - 1,0 2-5 1,0 2-5 1,0 2-5 1,0 2-5 1,0 2-5 2,5-240 - 1,0 1 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1 1,5-50 1,0 1 1,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-240 - 0,66 1 25-2,5-50 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,0 2-5 1,5-240 - 0,66 1 25-625 1,0 1	ADECIU ADECIU				ТУ 16.К09-169-2006
1,0					
ВВГнг-LS 0,66 1.5 1,0 1.5 1,5-50 1,0 1.5 1,5-240 ТУ 16.К71-310-2001, ВБ6Швнг-LS, 0,66 2-5 4-50 6-240 1.0 2-5 6-240 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 2,5-50 1.0 2-5 1,5-50 1.0 2-5 1,5-50 1.0 1,0 1,0 1,5-50 1,0 1,0 1,0 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1,0 1,0 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1,0 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1,0 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,5-240 1,0 3,0 1 240-625 ABBF-II, ABBFHF-II, 0,66 2,3 1,5-10 BBF-II, BBFHF-II, 0,66 4 1,5-2,5 1,6-10 TY 16.K01-37-2003, TY 16.K01-37-2003, TY 16.K01-37-2003, TY 16.K01-37-2003, TY 16.K01-37-2003, TY 16.K71-310-2001,	ABBГнг-LS	0,66	1-5	2,5-50	
1,0					
1,0	BBГнг-LS				ТУ 16.K71-310-2001, ТТ
ВБбШвнг-LS 1,0 2-5 6-240	ADECIUI O				
, - , 0,66 1-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 1,5-50 1,0 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1 1,5-500 1,0 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1,0 1 25-625 1,5-240 1,0 1 25-625 1,0 1,0 1 25-625 1,5-240 1,0 2-5 1,0 2-5 1,5-240 1,0 2-5 1,0					
, - , 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1,0 1 2,5-500 0,66 2-5 2,5-500 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-50 1,0 2-5 1,5-240 1,0 1,0 1 1,5-500 1,0 1,0 1 1,5-500 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,					
1,0 1,0 2-5 2,5-500 1,0 66 1-5 1,5-50 1,0 66 2-5 1,5-500 1,0 2-5 2,5-240 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,					
1,0 2-5 2,5-240 , - , 0,66 1-5 1,5-50 , - , 1,0 2-5 1,5-240 , - , 1,0 1 1,5-50 0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1 25-625 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 3,0 1 240-625 ABBF-IT, ABBFHr-IT, 0,66 2,3 2,5-10 ABBF-IT, BBFHr-IT, 0,66 2,3 1,5-10 BBF-IT, BBFHr-IT, 0,66 4 1,5-2,5 BBF-IT, BBFHr-IT, 0,66 4 1,5-2,5	;				
Y 16.K01-37-2003		0,66	2-5		
, 0,66					TY 16.K01-37-2003
1,0					
0,66 2-5 1,5-50 1,0 2-5 2,5-240 1,0 2-5 2,5-50 1,0 1 25-625 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 3,0 1 240-625 ABBГ-П, ABBГнг-П, 0,66 2,3 2,5-10 ABBГ-П, BBГнг-П, 0,66 2,3 1,5-10 BBГ-П, BBГнг-П, 0,66 4 1,5-2,5 BBГ-П, BBГнг-П, 0,66 4 1,5-2,5	, - ,				
1,0 2-5 2,5-240 0,66 1 25-50 0,66 2-5 2,5-50 1,0 1 25-625 1,0 2-5 1,5-240 3,0 1 240-625 ABBГ-П, ABBГнг-П, 0,66 2,3 2,5-10 BBГ-П, BBГнг-П, BBГнг-П, 0,66 2,3 1,5-10 BBГ-П, BBГнг-П, 0,66 4 1,5-2,5 BBГ-П, 4,60 2,3 1,5-10 BBГ-П, 1,0,66 4 1,5-2,5	' - '				
, - , 0,66 1 25-50 1,5-240 1,0 1 25-625 1,5-240 1,0 1 25-625 1,5-240 1,0 1 240-625 1					
, 0,66 2-5 2,5-50 17. 16. K01-37-2003, ТУ 16. K01-37-2003, ТУ 16. K01-37-2003, ТУ 16. K09-134-2003 ТУ 16. K01-37-2003, ТУ 16. K01-37-2001, ТУ 16. K01-37-2003, ТУ 16	, - ,				
1,0	-	0,66			TV 16 K01-37-2003
1,0 2-5 1,5-240 3,0 1 240-625					
АВВГ-П, АВВГнг-П, АВВГнг-П, АВВГнг-Ц.S-П 0,66 2, 3 2,5-10 ГОСТ 16442-80, ТУ 16.К01-37-2003, ТУ 16.К01-37-2003, ТУ 16.К01-37-2003, ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.				,	
ABBΓHr-LS-Π TOCK 16442-50, 1 BBΓ-Π, BBΓHr-Π, BBΓHr-Π, 0,66 2, 3 1,5-10, 15-2, 5 BBΓHr-LS-Π 0,66 4 1,5-2, 5 0,66 2-5 2,5-50 16, K71-310-2001, 15-2003, 15-	ADDE II ADDE II				
ВВГ-П, ВВГнг-П, 0,66 2,3 1,5-10 ВВГнг-LS-П 0,66 4 1,5-2,5 ТУ 16.КОТ-37-2003, ТУ 16.КТ1-310-2001, О,66 2-5 2,5-50		0,00	۷, ۵	∠,5-10	
ВВГнг-LS-П 0,66 4 1,5-2,5 17 16.14 1-21 27 2003		0,66	2, 3	1,5-10	
0,66 2-5 2,5-50 16 01 27 2002			4	1,5-2,5	13 10.K/1-310-2001, 11
				2,5-50	16, 01-37-2003
1 2-5 1,3-240		11	2-5	1,5-240	12. 2. 3. 2000
AB5BHr-LS, 1,0 1 50-625					TV 46 1/74 000 0000
B5BHr-LS 1,0 3-5 2,5-240 TY 16.K71-090-2002 3,0 1 240-625	RPRHL-F2				TY 16.K/1-090-2002
APER 10 24 25.240	ARER				
BBB 1,0 2-4 2,0-240 TY 16-K09.024-89					ТУ 16-К09.024-89
ARR 1.0 1 1000					T) / 40 505 /05 00
1,0 1 1500 Ty 16-505.125-80					ТУ 16-505.125-80

	kV			
-	0,66	2-5	2,5-50	16. 180-005-2008
	1,0	2-5	2,5-240	10. 100-003-2006
-	0,66	2-5	1,5-50	16. 180-005-2008
	1,0	2-5	1,5-240	10. 100-003-2006
-	0,66	1-5	2,5-50	16. 180-005-2008
	1,0	1-5	2,5-625*	10. 100-003-2000
-	0,66	2-5	2,5-50	16. 180-005-2008
	1,0	2-5	2,5-240	10. 100-003-2000
-	0,66	1-5	2,5-50	16. 180-005-2008
	1,0	1-5	2,5-625*	10. 100-003-2000
-	0,66	2-5	2,5-50	16. 180-005-2008
	1,0	2-5	2,5-240	10. 100-003-2000
- , -	0,66	1-5	4-50	16. 180-005-2008
	1,0	1-5	4-625*	10. 100-003-2000
- , -	0,66	2-5	4-50	16. 180-005-2008
	1,0	2-5	4-625*	10. 100-003-2000
- , -	0,66	1-5	4-50	16. 180-005-2008
	1,0	1-5	4-400*	10. 100-003-2000
- , -	0,66	2-5	4-50	16. 180-005-2008
	1,0	2-5	4-240	10. 100-003-2006
-LS, -LS,	6,0	3	16-240	16. 09-157-2005
-LS, -L	S			10. 09-137-2003
-HF	0,66	1-5	16-50	1/ 71 004 0001
	1	-	16-240	16. 71-304-2001
-HF	0.66	2-5	16-35	16. 71-304-2001
	1		16-240	10. /1-304-2001
IYM-J, NYM-0	0,3/0,5	2-5	1,5-6,0	TY16.K09-131-2004
IYM-J, NYM-0	0.66	2,3	1,5-2,5	16442-80

КАБЕЛИ СИ	1ЛОВЫЕ	С РЕЗИ	новой	изоляцией
	kV			
АВРГ, АВРГ3, АНРГ	0,66	1 3+1, 3, 2 4	6-300 2,5-240 2,5-185	ГОСТ 433-73
ВРГ, ВРГз, НРГ	0,66	1 3+1, 3, 2 4	6-240 1,0-240 1,0-185	
АВРБГ, АВРБГз, АНРБГ	0,66	2, 3 3+1 4	4,0-240 2,5-240 2,5-185	FOCT 433-73
ВРБГ, ВРБГ3, НРБГ	0,66	2-4	1,5-185	
АВРБ, АНРБ	0,66	2, 3 4	4,0-240 2,5-240	
ВРБ, НРБ	0,66	2-4	1,5-185	

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С СПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ						
	kV					
АПвВГ, ПвВГ,	1,0	1	10-625	ΓΟCT 16442-80		
АПвБбШв, ПвБбШв	1,0	2-5	10-240	ТУ 16.К09-144-2005		
АПвВГ исп. ТУ,	1,0	3+1	10-240			
АПвБбШв исп. ТУ,						
ПвВГ исп. ТУ, ПвБбШв исп. ТУ,						
АПвВнг(A)-LS,						
АПвБбШнг(A)-LS,				16. 277-98		
ПвВнг(A)-LS, ПвБбШнг(A)-LS,		10. 277-70				
АПвБбШп, АПвБбШп(г),						
АПвБбШп исп. 3,						
ПвБбШп, ПвБбШп(г),						
ПвБбШп исп. 3						
АПвВГнг(В), ПвВГнг(В),	1,0	1-5	10-240	TY 16.K01-37-2003, TT		
АПвБбШнг(В), ПвБбШнг(В)				13 10:101 07 2000, 11		
АПвВГнг-LS, АПвБВнг-LS,	1,0	1	50-625	TY 16.K71-090-2002		
ПвВГнг-LS, ПвБВнг-LS		3-5	10-240	13 10.1(11 000 2002		

kV				
АПВП, АПВПУ, АПВПГ, АПВПУГ, АПВП2г, АПВПУ2г, АПВВ, АПВВНг(В)-LS, АПВВНг(А)-LS, ПВП, ПВПУ, ПВПГ, ПВПУГ, ПВП2г, ПВПУ2г, ПВВ, ПВВНг(В)-LS, ПВВНг(А)-LS	6,0	1 3	35-800 35-240	
АПВБП, АПВБПу, АПВБПг, АПВБПуг, АПВБВ, АПВБВнг(В)-LS, АПВБВнг(А)-LS, ПВБП, ПВБПу, ПВБПг, ПВБПуг, ПВБВ, ПВБВнг(В)-LS, ПВБВнг(A)-LS	6,0	3	35-240	TY 16.K71-359-2005
ΑΠΒΠ, ΑΠΒΠγ, ΑΠΒΠΓ, ΑΠΒΠγΓ, ΑΠΒΠ2г, ΑΠΒΠγ2г,	10,0	1 3	50-800 50-240	
АПвВ, АПвВнг(В)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2г,	20,0	1 3	50-800 50-240	
ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS	35,0	1 3	50-800	
АПББП, АПББПу, АПББПг, АПББПуг, АПББВнг(B)-LS, АПББВнг(A)-LS, ПББП, ПББПу, ПВБПу, ПВБПуг,	10,0 20,0 35,0	3 3 3	50-240 50-240 50-240	TУ 16.K71-335-2004
ПвБВ, ПвБВнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS				

КАБЕЛИ О С БУМАЖ	СИЛОВЫЕ НО-ПРОПІ		ой изоля	НИЕЙ
	kV			
ΑΑΓ,	1,0	1	240-800	
ААШв	1,0	3	95-240	
	1,0	4	70-240	ΓΟCT 18410-73,
	6,0	3	50-240	TY 16.K71-269-97,
	10	3	25-240	ТУ 16.К09-143-2004
	20	1	50-400	
	35	1	120-300	
ААШнг,	1,0	3	95-240	
ААШп	1,0	4	70-185	
	1,0	1,0 4 70	70-120	ΓΟCT 18410-73,
	6,0	3	50-240	ТУ 16.К09-143-2004
	10	3	25-240	
ААШп	35	1	120-300	
ААБл,	1,0	1	240-800	
ААБ2л,	1,0	3	95-240	FOCT 18410-73,
ААБлГ	1,0	4	70-240	ТУ 16.К71-269-97,
	6,0	3	50-240	ТУ 16.К09-143-2004
	10	3	25-240	
ААПл,	1,0	3	95-240	
ААП2л,	1,0	4	70-240	ΓΟCT 18410-73,
ААПлГ	6,0	3	50-240 TY 16.	ТУ 16.К09-143-2004
	10	3	25-240	
ААБ2лШв	1,0	3	95-240	ΓΟCT 18410-73.
	1,0	4	50-240	TY 16.K71-269-97.
	6,0	3	50-240	TY 16.K09-143-2004
	10	3	25-240	13 10.009-143-2004

Продолжение таблицы на следующей странице

	kV			
ААП2лШв	1,0	3	95-240	
AATIZIIUB		3 4	70-240	
	1,0	3		
	6,0		50-240	
AAE0 III	10	3	25-240	FOOT 40440 70
ААБ2лШп	1,0	3	95-240	ΓΟCT 18410-73,
	1,0	4	70-240	ТУ 16.К09-143-2004
	6,0	3	50-240	
	10	3	25-240	
ААБв,	6,0	3	50-240	
ААБвГ	10	3	25-240	
ААБнлГ	1,0	3	95-240	
	1,0	4	70-240	
	6,0	3	50-240	
	10	3	25-240	
ACF,	1,0	1	185-800	
ACT-T	1,0	3	70-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
	20	1	50-400	
	35	i	120-300	
Cr.	1,0	1	185-800	_
CI-T	1,0	3	70-240	FOCT 18410-73,
01-1		4		ТУ 16.K71-269-97,
	1,0	3	50-240	TY 16.K09-143-2004
	6,0		25-240	
	10	3	25-240	
	20	1	25-400	
	35	1	120-300	
АСШв,	1,0	3	70-240	
АСШв-Т	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
СШв,	1,0	3	70-240	
СШв-Т	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
АСБ, АСБ-Т, АСП, АСП-Т,	1,0	3	70-240	
АСБл, АСПл, АСКл,	1,0	4	50-240	
АСКл-Т, АСБ2л, АСП2л,	6,0	3	25-240	
АСБГ, АСБГ-Т, АСПГ,	10	3	25-240	ΓΟCT 18410-73,
ΑСΠΓ-Τ, ΑСБ2лΓ		ŭ	20 2 10	ТУ 16.К71-269-97,
СБ, СБ-Т, СП, СП-Т,	1,0	3	70-240	Ty 16.K09-143-2004
СБл, СПл, СКл, СКп-Т,	1,0	4	50-240	13 10.1100 110 2001
СБ2л, СП2л, СБГ, СБГ-Т,	6,0	3	35-240	
СПГ, СПГ-Т, СБ2лГ	10	3	25-240	
АСБ, АСБ-Т, АСБл, АСБ2Л,	1,0	1	185-800	
АСБГ, АСБГ-Т, СБ, СБ-Т,	1,0		103-000	
СБл, СБ2л, СБГ, СБГ-Т				ΓΟCT 18410-73,
	1,0	3	70-240	TY 16.K09-143-2004
АСБШв,				19 10.009-143-2004
АСБлШв,	6,0	3	25-240	
АСБ2лШв	10	3	25-240	
СБШв,	1,0	3	70-240	FOOT 40440 TO
СБлШв,	1,0	4	50-240	ΓΟCT 18410-73,
СБ2лШв	6,0	3	25-240	ТУ 16.К09-143-2004
	10	3	25-240	
ACБВнг-LS, CБВнг-LS,	6,0	3	25-240	ТУ 16.К71-090-2002
ЦАСБВнг-LS, ЦСБВнг-LS	10	3	25-240	
ААШв, ААБл, ААБ2л,	1,0	1+2	240-800+1,5	
ААБлГ, АСШв, АСБ,				ТУ 16.К71-269-97
АСБл, АСБ2л				
АСБнлШнг, ЦАСБнлШнг,	6,0	3	25-240	TV 46 1/00 404 0000
СБнлШнг, ЦСБнлШнг	10	3	25-240	ТУ 16.К09-134-2003
АОСБ, АОСБ-Т,	20	3	25-185	
АОСБГ, АОСБГ-Т,	35	•	120-150	
ОСБ, ОСБ-Т, ОСБГ, ОСБГ-Т			.23 100	ГОСТ 18410-73
AOCK, OCK	20	3	25-185	- 1001 10710-13
AOON, OON	35	3	120	
	JJ	J	120	

				1
	kV			
ЦААШВ, ЦААШНГ, ЦААБЛ,	6,0	3	50-240	
ЦААПл, ЦААБ2л, ЦААП2Л,	10	3	25-240	
ЦААБлГ, ЦААПлГ, ЦААБв,				
ЦААБвГ, ЦААБнлГ				
ЦАСШВ, ЦАСШВ-Т, ЦСШВ,	6,0	3	25-240	
ЦСШв-Т, ЦАСБ, ЦАСБ-Т,	10	3	25-240	
ЦСБ, ЦСБ-Т, ЦАСП,				
ЦАСП-Т, ЦСП, ЦСП-Т,				ΓΟCT 18410-73,
ЦАСБЛ, ЦСБЛ, ЦАСПЛ,				16. 09-139-2004
ЦСПл, ЦАСБ2Л, ЦСБ2Л,				
ЦАСБГ, ЦАСБГ-Т, ЦСБГ,				
ЦСБГ-Т, ЦАСПГ, ЦАСПГ-Т,				
ЦСПГ, ЦСПГ-Т, ЦАСКл,				
ЦАСКл-Т, ЦСКл, ЦСКл-Т,				
ЦАСБШв, ЦСБШв,				
ЦАСБлШв, ЦСБлШв				
ЦААШВ, ЦАСШВ,	35	1	120-400	
ЦАСШв-Т, ЦСШв, ЦСШв-Т				
ЦАОСБ, ЦАОСБ-Т,	35	3	120-150	FOOT 40440 70
ЦОСБ. ЦОСБ-Т. АОСБГ.				ГОСТ 18410-73
ЦАОСБГ-Т, ЦОСБГ, ЦОСБГ-Т				
ААШвЭ, ААБлЭ, АБлГЭ,	110	1	50	T)/40 705 404 00
АСШвЭ, АСБЭ, ААБГЭ				ТУ 16-705.421-86
r.	1	3	16-240	
1	1	4	16-240	16. 09-184-2008
ı	6	3	16-240	10. 07-104-2000
	10	3	16-240	
PILC	1,0	1	185-630	
	1,0	3,4	50-400	
	3,3	1	50-960	
	3,3	3	50-400	BS 6480:1988
	11	1	120-630	20 0 700.1000
	11	3	25-400	
	33	1	50-630	
	33	3	50-400	
PILC	5	3	2/0 AWG-500 MCM	
	8	1	2/0 AWG-500 MCM	AEIC CS1-90
	15	3	2/0 AWG-750 MCM	
				*

КАБЕЛИ	КОНТР	ОЛЬНЫЕ		
	kV			
1 1	660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	2,5 4,0-6,0	
, , ,				ΓΟCT 1508-78
АКВВГз	660	4, 5	2,5-6,0	FOCT 1508-78
АКВВГнг, АКВВГЭнг	660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 5, 7, 10	2,5 4,0-6,0	ТУ 16.К01-37-2003
	660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 5, 7, 10	2,5 4,0-6,0	ТУ 16. 01-37-2003
, ,	660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	0,75-2,5 4,0-6,0	FOCT 1508-78
КВВГ3	660	4, 5	0,75-6,0	FOCT 1508-78
- ,	, 660 - ,	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	0,75-2,5 4,0-6,0	16. 180-001-2008
- , -	, 660 - ,	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	2,5 4,0-6,0	16. 180-001-2008
, , ,	660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	1,0-2,5 4,0-6,0	ГОСТ 1508-78

						1
			kV			
КВПбШв			660	10, 14, 19, 27, 37	1,5	
				7, 10, 14, 19, 27, 37	2,5	ΓΟCT 1508-78
				7, 10	4,0-6,0	
КВВГнг,	-		660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	0,75-2,5	
КВВГЭнг,		-		4, 5, 7, 10	4,0-6,0	
				4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	0,75-1,5	TY 16.K01-37-2003
				4, 5, 7, 10, 14	2,5-6,0	13 10.101 01 2000
,		-	660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	0,75-2,5	
				4, 5, 7, 10	4,0-6,0	
			660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	1,0-2,5	16. 09-134-2003
				4, 7, 10	4,0-6,0	10. 09-134-2003
КВВГнг-LS,			660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	0,75-2,5	TV 16.K71-310-2001
КВВГЭнг-LS				4, 7, 10	4,0-6,0	13 10.K/ 1-310-2001
КВБВнг-LS			660	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	1,0-2,5	TY 16.K71-090-2002
				4, 7, 10	4,0-6,0	13 10.N/1-090-2002

КАБЕЛИ С	1ЛОВ Е	ЫЕ ГИБКІ	ИЕ ДО 1 кВ	
	kV			
KF-380, KF-T-380,	0,38	1	2,5-120	
(Г-ХЛ-380		2	0,75-120	
		2+1, 2+2	0,75-120	
		3	0,75-120	ТУ 16.К09-064-2004
		3+1, 3+2	0,75-120	
		4	1,0-95	
		5	1,0-95	
(Г-660, КГ-Т-660,	0.66	1	2.5-400	
Г-ХЛ-660		2	0,75-240	
		2+1, 2+2	0.75-240	
		3	0,75-240	TY 16.K09-064-2004
		3+1, 3+2	0,75-240	13 10.1100 001 2001
		4	1,0-185	
		5	1,0-185	
ГН. КГН-Т	0.66	<u></u>	2.5-400	
ап, NiП-1	0,00	2	0.75-185	
		2+1	0,75-185	T) / 40 1/70 05 00
		3	0,75-185	ТУ 16.К73.05-93
		3+1	0,75-185	
		4	1,0-185	
		5	1,0-185	
CTF,	0,66	1	2,5-400	
TT-T		2	0,75-185	
		2+1	0,75-185	
		3	0,75-185	ТУ 16.К73.05-93
		3+1	0,75-185	
		4	1.0-185	
		5	1,0-185	
(ПГ,	0,66	2	0.75-185	
ΠΓ-T,	-,	2+1	0,75-185	TY 16.K73.05-93
«пг-хл		3+1	0,75-185	17 10.111 0.00 00
(ПГУ, КПГУ-Т,	0,66	3	95-185	
(ПГУ-ХЛ	0,00	3+1	95-185	ТУ 16.К73.05-93
(ПГС, КПГС-Т,	0,66	3+1	2,5-185	
(ПГС-ХЛ, КПГСН,	0,00	3+1+1	2,5-185	TY 16.K73.05-93
(ПГСН-Т		3+1+2	2,5-185	13 10.1073.03-93
	0.66			
(ПГСТ,	0,66	3 3+1+1	16-185	
(ПГСТ-Т,			16-185	T) / 40 1/70 05 00
КПГСТ-ХЛ,		3+1+2	16-185	ТУ 16.К73.05-93
КПГСНТ, КПГСНТ-Т			0.5.10 :	T) / 10 155
(ПГСНЭ	0,66	3+1	2,5-16+1,5-6,0	ТУ 16.К73.05-93, ТТ
(ПГНУТ1	0,66	3+1	25-70	TY 16.K09-153-2005
		3+1+1	25-35	13 10.100-100-2000
TO	0,66	1	70-120	
		2	1,0-2,5	ТУ 16-505.897-84
		2+1	1,0-6,0	
		3+1	2,5-50	
(ОГ1, КОГ1-Т, (ОГ1-ХЛ	0,22	1	16-150	ТУ 16.К73-03-97
-FRLS	0.44	1-5	1,0-240	16. 09-180-2007
-FKLS	0,66	I-D	1,0-240	10. 09-180-2007

ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ДО 1 кВ						
	kV					
РПШ, РПШ-Т, РПШМ	0,38	2-4 5-8, 10, 12, 14	0,75-10 0,75-2,5	TV 16.K18-001-89		
	0,66	2-4 5-8, 10, 12, 14	0,75-10 0,75-2,5	19 10.818-001-89		
РПШЭ, РПШЭ-Т,	0,38	2-4 5-8, 10, 12, 14	0,75-10 0,75-2,5	TY 16.K18-001-89		
РПШЭМ	0,66	2-4 5-8, 10, 12, 14	0,75-10 0,75-2,5	19 10.610-001-09		

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ 6-10 кВ							
	kV						
КГЭ, КГЭ-Т, КГЭ-ХЛ	6,0	3+1	10-150	ТУ 16.К73-02-88,			
		3+1+1	10-150	ТУ 16.К73-02-88			
КГЭН, КГЭН-Т	6,0	3+1	25-120	TY 16.K73-02-88			
		3+1+1	25-120	13 10.173-02-00			
КГпЭ, КГпЭ-ХЛ	6,0	3+1+1	10-150	ТУ 16.К09-158-2005			
КГЭНШ, КГЭНШ-Т	6,0	3+1	25-120	ТУ 16.К09-158-2005			
		3+1+1	25-120	1 y 10.K09-130-2003			
КГЭТ-6, КГЭТН-6	6,0	3+1	10-185	TV 16.K09-125-2002			
		3+1+1	10-185	13 10.009-120-2002			
КГЭТ-10, КГЭТН-10	10	3+1	25-150	TY 16.K09-125-2002			
		3+1+1	25-150	1 y 10.K09-125-2002			
КШВГТ-10	10	3+3	25-150	ТУ 16-705.101-79			

КАБЕЛИ СУДОВЫЕ							
	kV						
KHP, KHP-T	0,69	1 2 3 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	10-400 1,0-120 1,0-240 1,0-2,5	ΓΟCT 7866.1-76			
КНРк, КНРк-Т	0,69	1 2 3 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	10-400 1,0-120 1,0-120 1,0-2,5	ΓΟCT 7866.2-76			
КНРЭ, КНРЭ-Т	0,69	1 2, 3 4, 5, 7, 10 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33 37	16-120 1,0-50 1,0-2,5 1,5-2,5	ΓΟCT 7866.1-76			
КНРЭк, КНРЭк-Т	0,69	1 2 3 4, 5, 7, 10 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	10-120 1,0-50 1,0-70 1,0-2,5 1,5-2,5	ΓΟCT 7866.2-76			
НРШМ, НРШМ-Т	0,69	1 2 3 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	10-400 1,0-70 1,0-120 1,0-2,5	ΓΟCT 7866.1-76			
МРШМ	0,38	2, 4, 7,12, 16 19, 24, 27, 33, 37	1,0-2,5 1,0-1,5	ТУ 16-505.989-82			

КАБЕЛИ ША	АХТНЫЕ			
	V			
-, -	660	3+1 3+1+1	1,5-6,0 1,5-6,0	ТУ 16.К56.017-92
i i	1140	3+1 3+1+3	4,0-95 4,0-150	ТУ 16.К73.012-95
- , -	1140	3+1+5	10-70	ТУ 16.К73.012-95
-3300	3300	3+1+6	16-95	TY 16.K09-126-2004
-6300	6300	3+1+6	16-95	19 10.K09-120-2004
КГЭС	1140	3+1+1	16; 19; 25	ТУ 16.К09.043-90
	1140	3+2+1	35-50	16. 09-174-2007
ЭВТ	1140	3+1+1	35-120	
		3+4+1	35-120	ТУ 16-505.934-76
	6000	3+4+1	25-70	
	380	2-36	1,0-1,5	ТУ 16.К09-124-2004
КШВЭБбШв,	1140	3+1	6-240	
КШВЭПбШв, КШВЭБбШнг-LS, КШВЭПбШнг-LS	6000	3+1+1	10-240	TY 16.K09-155-2005

КАБЕЛИ И ПР	овод/	и для э	ПЕКТРОТ	РАНСПОРТА
	kV			
, -	1000 3000	1	1,0-300 1,5-300	1/ 00 1/3 000/
	4000 3000 4000	1 1 1	1,5-300 1,5-300 1,5-300	16. 09-167-2006
, -	660	2, 3, 4, 7, 12, 16, 19, 24, 37	1,5-2,5	TY 16.K73.069-2003 16-705.465-87
-	660 1500 3000	1 1 1	1,0-10 1,0-10 1.0-10	
-	4000 660	<u> </u>	1,0-10 1,0-300	16. 73.069-2003
	1500 3000 4000	1 1 1	1,0-300 1,0-300 1,0-300	
-1, -1-	660 1500 3000 4000	1 1 1 1	16-300 16-300 16-300 16-300	16-705.465-87
-1-	660 1500 3000 4000	1 1 1 1	16-300 16-300 16-300 16-300	16. 73.069-2003
	660 1500 3000 4000	1 1 1 1	1,0-300 1,0-300 1,0-300 1,0-300 1,0-300	16-705.465-87
-1, -1-	660 1500 3000 4000	1 1 1 1	16-300 16-300 16-300 16-300 16-300	16-705.465-87
-	3000	1	0.75-95	16-505.526-73
	4000	1	95 185	16. 09-106-2005
	660	1 1	1,0 1,5 2,5-120	16-705.330-84, 16-705,330-84
	660	1	0,75-120	16-705,330-84

ПРОВОДА АВТОТРАКТОРНЫЕ						
	kV					
ПВА	48	1	0,5-35	ТУ 16.К17-021-94		
ПГВА	48	1	0,5-95			

CAM	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА							
	kV							
СИП-1, СИП-2	0,6/1,0	1+1 3+1 3+1+(1-2)	16+25 16-240+25-95 16-240+25-95+16-25	16-705.500-2006				
СИП-1 СИП-2	. 0,6/1,0	1+1 3+1 3+1+(1-2) 4+1	16+25 16-240+25-95 16-240+25-95+16-25 16-25+25-35	16. 09-140-2004				
-3	25, 35	1	35-240	16-705.500-2006				
-3	. 25, 35	1	25-240	16. 09-147-2005				
СИП-4	0,6/1,0	2 4	16-25 16-25	16-705.500-2006				
-5	0,6/1,0	2 3 4	16-120 16-120 16-120	16. 09-146-2005				

ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ						
	kV					
A	1	16-300				
AC	1	16/2,7-550/71				
ACKC	1	ГОСТ 839-80				
АСКП	CKΠ 1 16/2,7-95/16					
М	1	16-120				
ПМГ4	1	185-500				
ПМГ5	1	1,5-500	TY 16.K09-129-2003			
ПМГЭ	1	13 10.009-129-2003				
ПМЛГ	1	1,5-240				
МФ	1	85, 100	ГОСТ 2584-86			

ПРОВОД	А СИЛОВЫІ			
	kV			
АПВ	450/750	1	2,5-120	ГОСТ 6323-79
ПВ1	450/750	1	0,5-95	ГОСТ 6323-79
			120	FOCT 6323-79, TT
ПВ2	450/750	1	120-240	ГОСТ 6323-79, TT
ПВ3	450/750	1	0,5-95	ГОСТ 6323-79
			120-150	FOCT 6323-79, TT
ПВ4	450/750	1	0,5-10	FOCT 6323-79
			16-240	FOCT 6323-79, TT
АППВ	450/750	2, 3	2,5-6,0	FOCT 6323-79
ППВ	450/750	2	0,75-4,0	ГОСТ 6323-79
		3	0,75-4,0	1001 0323-79
ПВС	380/660	2	0,75-2,5	
		3	0,75-2,5	ГОСТ 7399-97
		4	0,75-2,5	10017000-01
		5	0,75-2,5	
	660	1	2,5-120	16-705.330-84
	660	1	0,75-120	
-	3000	1	0,75-95	16-505.526-73
ШВВП	380/380	2, 3	0,5-0,75	ГОСТ 7399-97
ПРСн	450/750	2-4	0,75-4,0	ГОСТ 7399-97
		5	0,75-2,5	10017333-37
АПРН	660	1	2,5-120	16. 09-164-2006
ПРГН	660	1	1,5-120	16. 09-164-2006
ΑΠΡΤΟ	660	1	2,5-120	16. 09-164-2006
ПРТО	660	1	1,0-120	16. 09-164-2006

	kV		i i	
ΠΡΓ, ΠΡΠΓ, ΠΡΠΓΥ	660	1	1,5-300	
	1500	1	1,5-300	
	3000	1	1,5-300	ТУ 16.К71-176-92
	4000	1	1,5-300	
	6000	1	10-150	
ПГРИ	6000	1	16-120	ТУ 16.К09-076-93
ПРГ	6000	1	1,5-120	ТУ 16-505.439-73
РКГМ	660	1	0,75-120	ТУ 16.К80-09-90
ПВКВ	380	1	0,75-95	TV 46 1/00 00 00
	660	1	0,75-120	ТУ 16.К80-09-90
ПРКА	660	1	0,75-2,5	ТУ 16-505.317-76

КАБЕЛ	иип	РОВОД	A MOHT	АЖНЫЕ		
	t max,					
	C°	,,	V			
МГШВ	+70	1000	1	0.20-1.50		
25	-10	1000	2-5	0,20, 0,50-0,75		
мгшвэ	+70	1000	1-3	0,20-1,50		
			4-10	0,35-0,75	TY 16-505.437-82,	
МГШВЭВ	+70	1000	1	0,50-1,50	/06-02-2008	
			2, 3	0,20-1,50		
			4, 5	0,35-0,75		
HB,	+105	600	1	0,35-2,50		
HBM		1000	1	0,35-2,50	FOCT 17515-72	
НВЭ,	+105	600	1, 2, 3	0,35-2,50	1001 1101012	
нвмэ		1000	1, 2, 3	0,35-2,50		
MΠO 33-11,	+120	500	1	0,12-1,50	TY 16-505.324-80	
МПОЭ 33-11						
MΠ 16-11	+200	100	1	0,03-0,05	TY 16-505.759-81	
МГСТ	+200	220	1	0,35-2,50	TY 16-505.292-2000	
МФОЛ	+200	250	9, 15, 20	0,20	TY 16-505.184-78	
МФЭ	+200	250	7, 12, 19	0,20	13 10 000.10110	
МГТФ	+220	250	1	0,03-0,35		
МГТФЭ	+220	250	1-4	0,07-0,14	ТУ 16-505.185-71, TT	
			1-4	0,20-0,35		
MΠ 37-1 2,	+250	500	1	0,08-1,50	TV 16-505.191-80	
МПЭ 37-1 2					17 10 000.101 00	
MK 27-11,	+250	380	1	0,20-2,50		
MKЭ 27-11					TY 16-505.779-80	
MK 27-21,	+250	380	1	0,20-0,35		
MKЭ 27-21						
ПВМФО,	+200	2000	1	0,12, 0,20		
ПВМФЭО		2500	1	0,35, 0,50		
		4000	1	0,50, 0,75	ТУ 16-505.287-81	
		5000	1	0,50, 0,75		
		6000	1	1,00		
КТФЭ	+175	250	1, 3, 5, 7, 12	1,0-1,5	ТУ 16-505.014-82	
КГФС, КГФЭ	+220	250	5, 12, 19	0,20	TY 16-505.182-82	
КСФС	+250	380	4-52	0,20-1,50		
КЭСФС	+250	380	4-52	0,20-0,50		
			3, 4, 7x2	0,20, 0,35, 0,50	TY 16-505.798-75	
КСФЭ	+250	380	2	0,20-1,50		
···	050		3, 4, 10	0,35-0,50		
КЭСФЭ	+250	380	4-50	0,35-1,50	40040	
	+50	500	2,3,5,7,10,14	0,35-0,75	10348	
	+85	250	1	0,35-1,50	16-505.495-81	
			1	0,35-1,50		
			2-3	0,35		
() 16-13	+200	100		0,03-0,50 (0,08-2,50)	16-505.083-78	
() 16-33			1(2-3)	0,03-0,50 (0,08-2,50)		
16-13			2-3	0,08-0,50		
16-33			2-3	0,08-0,50		

	t max, C°	,	V		
() 26-13 () 26-33 26-13 26-33	+200	250	1(1-3) 1(1-3) 1-3 1-3	0,05-2,50 (0,08-2,50) 0,05-0,35 (0,08-0,35) 0,08-2,50 0,08-0,35	16-505.083-78
() 36-13 () 36-33 36-13 36-33	+200	500	1(1-4) 1(1-4) 1-4 1-4	0,05-2,50 (0,08-2,50) 0,05-0,35 (0,08-0,35) 0,08-2,50 0,08-0,35	16-505.083-78
15-12 15-32	+155	100	1-3	0,08-2,50 0,08-0,35	16-505.083-78
25-12 25-32	+155	250	1-3	0,08-2,50 0,08-0,35	16-505.083-78
35-12 35-32	+155	500	1-4	0,08-2,50 0,08-0,35	16-505.083-78
		0,12 .			
() 26-11 () 26-12	+200	250	1-2	0,08-2,50	16-705.375-85
() 26-31 () 26-32	+200	250	1-2	0,08-3,50	16-705.375-85
2-		0,20 .		1	
26-13 26-33 26-14 26-34	+200	250	1-4	0,20-0,75	16-705.375-85

ПРОВ	ПРОВОДА ДЛЯ ТЕРМОПАР							
		t max, C°	, V					
-1- , -1-	-1-	+400	500	1	0,35; 0,50	16. 09-161-2007		
-2- , -2-	-2-	+400	700	1	0,35; 0,50	16. 09-161-2007		
-		+175	1000	2	0,50; 1,50	16-505.944-76		

КАБЕЛИ ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ОГНЕЙ					
	kV				
КГ-ДА	0,25	2	2,5	ТУ 16-505.600-77	
КР3Э	0,38	1	4,0	ТУ 16.К71-220-94	
КВОРНЭ-3,	3	1	6,0-10	TY 16-505.600-77	
КВОРНЭ-6	6	1	6,0-10	19 10-505.600-77	
КВОРЭН-5,	5	1	6,0	TY 16.K71-283-99	
КВОРЭВ-5				13 10.K/ 1-203-99	
КВОПвЭВ-3,6/6	3,6/6	1	6,0-16	ТУ 16.К09-145-2005	

КАБЕЛИ И ПРОВОДА АВИАКОСМИЧЕСКИЕ						
	t max, C°					
	C	٠,١	/	•		
БИФ, БИФ-Н,	+200	250	1	0,20-2,50		
БИФМ, БИФМ-Н						
БИФЭ, БИФЭ-Н, БИФМЭ,	+200	250	1-3	0,20-2,50	ТУ 16-505.945-76	
БИФМЭ-Н, БИФЭЗ, БИФЭЗ-Н,						
БИФМЭЗ, БИФМЭЗ-Н						
Возможно изготовление провод	дов типа Б	ИФ сечением	0,20; 0,3	5, 0,50 мм ² с жі	илой из сплава БрХЦрК.	
БСФО	+350	250	1	0,50-95	TV 16-505.311-72	
БСФЭ	+400	250	1	0,50-95	19 10-303.311-72	
ПТЛ-200, ПТЛЭ-200	+200	250	1	0,35-70,95	ТУ 16-505.280-79,	
ПТЛ-250, ПТЛЭ-250,	+250	250	1	0,35-70,95	TY 16-505.280-79.	
ПТЛ-250-МН, ПТЛЭ-250-МН					13 10-000.200-79,	
()-200,250()	95,0 .		/06-06-20	08	

	t max,					
	C°	,	V			
БФС	+250	250	1	0,20-6,0		
БФСЭ	+250	250	1, 2, 3	0,20-6,0		
БФСЭ3	+250	250	1	0,20-6,0	ТУ 16-705.014-77	
			2, 3	0,20-2,5		
БПВЛ, БПВЛЭ	+70	250	1	0,35-95	ТУ 16-505.911-76	
ПТЭ	+250	250	2	0,20-0,50		
KTC	+250	250	4-52	0,20-0,50		
			4-27	0,75-1,50		
КЭТС	+250	250	4-52	0,20-0,50	ТУ 16-505.828-75	
КТЭС	+250	250	3x2	0,20-0,50		
			4x2	0,20-0,50		
			7x2	0,20-0,50		
ПВЗПО-15-250	+250	15000*	1	0,75	TV 16-505.252-81	
ПВЗПО-15-350	+350	15000*	1	0,50	19 10-303.232-01	
КМТФЛ	+120	110	7-50	0,20	TV 16 505 542 72	
КМТФЛЭ	+120	110	7-52	0,20-0,35	ТУ 16-505.542-73	
* рабочее импульсное н	апряжение.					

ПРОВОДА ОБМ	оточні	SIE	
п овода ови			
	, °	· ·	
799A-130	130	1,250-5,000	16. 09-077-2006,
ПЭТВ-1,	130	0,063-5,000	ТУ 16-705.110-79,
ПЭТВ-2		.,	IEC 60317-34, TT
ПЭТВМ	130	0.250-1.400	ТУ 16-505.370-78
ПЭТВП	130	"a" 0.80-3.55	T) / 10 TOS 157 07 TT
		"b" 2.00-12.50	ТУ 16-705.457-87, TT
ПЭЭА-155	155	1.250-2.650	ТУ 16.К71-001-87
ПЭВТЛ-1-155, ПЭВТЛ-2-155,	155	0.08-1.500	ТУ 16.К09-130-2003.
ПЭВТЛЦ-1-155, ПЭВТЛЦ-2-155			IEC 60317-20
ПЭТ-155	155	0,063-2,500	ТУ16.К71-160-92.
ПЭТМ-155	155	0,063-2,000	ТУ16-705.173-80,
			IEC 60317-3
ПЭФ-155	155	0.063-1.800	ТУ 16-505.673-77.
		-,	IEC 60317-3
ПЭЭИП-1-155.	155	"a" 0.80-3.55	ТУ 16-705,414-86.
ПЭЭИП-2-155		"b" 2,00-9,00	IEC 60317-16
ПЭТ-180	180	0.063-2.500	ТУ 16.К09-097-95.
		-,	IEC 60317-8
ПЭТД-180	180	0.08-1.500	ТУ 16-705,264-82.
			IEC 60317-22
ПЭТКД-1-180.	180	0.08-1.500	ТУ 16.К09-132-2003.
ПЭТКД-2-180			IEC 60317-37
ПЭЭИП-1-180.	180	"a" 0.80-3.55	
ПЭЭИП-2-180		"b" 2.00-9.00	IEC 60317-28
ПЭЭИД-1-200.	200	0,08-1,500	ТУ 16.K71-250-95.
ПЭЭИД-2-200			IEC 60317-13
ПЭТ-200-1,	200	0,08-1,500	ТУ 16-505.937-76,
ПЭТ-200-2			IEC 60317-26
-2	130	0,285	16. 09-150-2005
АПСД, АПСЛД	155	1,000-5,000	
		"a" 1,80-5,60	TY 16.K71-257-96, TT
		"b" 3,35-14,00	
ПСД-Л, ПСДТ,	155	1,000-5,200	
ПСДТ-Л,		"a" 0,90-5,60	ТУ 16.К71-129-91,
пслдт, пслд		"b" 2,12-12,50	
псд	155	1,000-5,200	
		"a" 0,90-5,60	ТУ К09-010-2005,
		"b" 2,12-12,50	
ПСД-1	155	1,000-5,200	
		"a" 0,90-5,60	ΓΟCT 22301-77
		"b" 2,12-12,50	

	0	1	
АПСДКТ, АПСДК,	200	1.000-5.000	
АПСЛДКТ,	200	"a" 1.80-5.60	ТУ 16.К71-257-96.
АПСЛДКТ, АПСЛДК		"b" 3,55-14,00	13 10.101 1207 00,
ПСДКТ-Л, ПСДКТ,	200	1.000-5.200	
ПСДКТ-Л, ПСЛДКТ,	200	"a" 0.90-5.60	TY 16.K71-129-91.
ПСЛДК ПСЛДК		"b" 2.12-12.50	15 10.101 1-125 51,
ПСДК	200	1.000-5.200	
подк	200	"a" 0.90-5.60	ТУ 16.К09-010-2005.
		"b" 2.12-12.50	13 10.K09-010-2003,
		D 2.12-12.30	
ПЭТВСД,	155	0.850-2.500	
ПЭТВОД, ПЭТВСЛД	100	"a" 0.80-3.55	TY 16.K71-020-96.
ПОТВОЛД		"b" 2.00-10.00	13 10.101 1-020-30,
ПЭТВСДТ,	155	"a" 1.32-4.00	
ПЭТВСДТ,	100	"b" 5.60-7.10	ТУ 16.К71-020-96,
ПЭТВСЛДТ	155	"a" 0.90-4.50	
потводт-т	133	"b" 2.12-12.50	16. 09-123-2008,
ПЭТСД,	180	0.850-2.500	
ПЭТСД, ПЭТСЛД	100	"a" 0.80-3.55	TY 16.K71-020-96, TT
потонд		"b" 2.00-10.00	13 10.K71-020-90, 11
ПЭТСДТ-1-180	180	0.850-3.000	
ПЭТСДТ-1-100	100	"a" 0.90-4.50	TY 16.K09-154-2005
			19 16.KU9-154-2005
DOTORICE	000	"b" 2.12-11.80	
ПЭТСДКТ,	200	0.850-3.000	T) 40 1000 454 0005
ПЭТСЛДКТ		"a" 0.90-4.50	ТУ 16.К09-154-2005
=0=00V	200	"b" 2.12-11.80	
ПЭТСОК,	200	0.850-3.000	
ПЭТСЛОК		"a" 0.90-4.50	ТУ 16.К09-154-2005
		"b" 2.12-11.80	
ППИ-У	200	1.060-3.150	ТУ 16-705.159-80
ППИПК-Т,	200	"a" 1.40-4.00	
ППИПК-1,		"b" 5.30-11.20	ТУ 16.К71-202-93
ППИПК-2		(9-30мм²)	
ППИПК-3	200	"a" 1.40-4.00	
		"b" 5.30-11.20	ТУ 16-705.035-82
		(9-30мм²)	
DC 40C	405	4.70.0.00	
ПБ, АПБ	105	1.70-8.00	T) / 40 1/74 400 C :
		"a" 1.00-5.60	ТУ 16.К71-108-94
	100	"b" 3.00-19.50	
ППА	180	"a" 1.40-5.00	TY 16.K09-151-2005
		"b" 3.35-12.50	
		16-400	16-705.420-86

КАБЕЛИ ДЛЯ П	ОГРУ	жных з	ЭЛЕКТРО	НАСОСОВ
	kV		1	
КПБК-90, КПБП-90	3,3	3	10-35	16-505-129-2002
КПпБПТ-120, КПпБКТ-120	3,3	3	10-35	ТУ 16. 09-119-2002
КПпБПТл-125	3,3	3	10-25	ТУ 16. 09-119-2002
				/07-03-2008
-140	3,3	3	10-35	16. 180-006-2008
КПпТфБП-150				10. 100 000 2000
	3,3	3+(1-4)	10-35	,
				/07-01-2008
ТКПпБ	внутренн	ний диаметр	5,0	16. 09-176-2007
(бронированный капилляр)	внешни	ій диаметр	10,0	10. 07-170-2007
Заготовка брони				ТУ 16.К09-142-2004

КАБЕЛИ И ПРОВОДА НАГРЕВА						
	kV					
КНПпоБП, КНПпоБПл	1	3, 4	6,0			
КНСПпоБП	1	3	6,0, 8,0, 10,0	ТУ 16.К09-120-2003		
КНСПпоБП	1	4	6.0.			

КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ						
	t max, C°					
РКТФ-71	+200	1	0.12	TY 16-505.895-82		

ПРОВОЛОКА, ПРОФИЛИ, ШИНЫ					
		i			
ММЛО	0,10-0,68	, 0,80-4,60	ТУ 16-505.850-75		
MT, MM	0,06	-12,00	ТУ 16-705.492-2005		
АВЛ	1,25	1,25-5,00			
AT, AM	0,80	-18,00	ТУ 16.К71-088-90		
ПМТ, ПММ	в бухтах "a" 0,80-5,60 "b" 7,50-16,00	на катушках "а" 0,80-5,60 "b" 2,00-16,00	ГОСТ 434-78, ТУ 16-501.021-86		
ПАТ, ПАМ		"a" 1,80-5,60 "b" 3,35-16,00			
ПКМ		"H" 4,00-14,00 "T" 2,00-7,00			

t max,	,	
C°		
+150	2 4; 4 5; 3 6; 6 10; 10 16; 16 24; 24 30;	4833-002-08558606-95
	30 40; 40 55	
+150	2 4; 4 6;	16. 168-003-2007
+150	6 10; 10 16;	
+200	16 24; 24 32;	
+200	32 40; 40 55	
+200		
+200		

ПРОВОДА АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ						
	V					
ПАР, ПАРМ, ПАРТ	110	1	10-50	16. 71-299-2006		

РЕМКОМПЛЕКТЫ	
Марка	
Ремкомплекты для кабелей марок КГЭ, КГЭС, КГЭШ, КГЭН	TT

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Марка	№ стр.	Марка	№ стр.	Марка	№ стр.
NYM-0	3	-	6	ÀÑÁĂ-Ò	5
NYM-J	3		6	ÀÑÁë	5
PILC	6		6	ÀÑÁëØå	5
À	10		6	ÀÑÁÍ	6
ÀÀÁ2ë	5		6	ÀÑÁſĕØſå	5
ÀÀÁ2ëØâ	4	-	6	ÀÑÁ-Ò	5
ÀÀÁ2ëØï	5		6	ÀÑÁØâ	5
AAAâ AAAâĀ	5 5	•	6 6	ÀÑÁÝ ÀÑĀ	6 5
AAAAA AAAĀÝ	6	•	6	ÀÑĂ-Ò	5
ÀÀÁË	5		6	ÀÑÊë	5
ÀÀÁËÃ	5		6	ÀÑÊë-Ò	5
AÀÁëÝ	6		6	ÀÑÊÏ	10
ÀÀÁí ĕÃ	5		6	ÀÑÊÑ	10
ÀÀĀ	4		6	ÀÑÏ	5
ÀÀT 2ë	4		15	ÀÑÏ 2ë	5
ÀÀT 2ëØå	5		3	ÀÑÏ Ā ÀÑÏ Ā-Ò	5
AAT ë AAØå	4 5		3	ANI A-U ÀÑÏ ë	5 5
AAØa AAØaÝ	6		5 5	ÀÑÏ Í	6
ÀÀØíā	4		6	ÀÑÏ -Ò	5
ÀÀØï	4		5	ÀÑØâ	5
ÀÁËĀÝ	6		5	ÀÑØâ-Ò	5
ÀĀÁáØâ	2		5	ÀÑØâÝ	6
ÀĀÁáØâç	2		14	ÀÒ	15
ÀĀÁáØâç-ÕË	3		10	ÁÈŌ	12
ÀĀÁáØáíā-LS	2		3	ÁÈÔÌ	12
ÀÂÁáØâ-ÖË	3	() (C	3	ÁÈÓÌ -Í ÁÈÓÌ Ý	12 12
ÀĀÁáØçíā ÀĀÁáØíā	2 2	()-LS ()	3	ÁÈŐÌ ÝÇ	12
ÀĀÁáØíā-Ls	3	()	3	ÁÈŐÌ ÝÇ-Í	12
ÀÂÁáØíāç	2	. 3	3	ÁÈÔÌ Ý-Í	12
ÀĀÁáØíā-ŌË	2	()	3	ÁÈŌ-Í	12
ÀÂÁÂ	2	•	4	ÁÈÔÝ	12
ÀÂÁÁÍ ā-LS	2	()-LS	4	ÁÈŌÝÇ	12
ÀÂÂ	2	()-LS	4	ÁÈŌÝÇ-Í	12
ÀÂÂÁ	2	-LS	3	ÁÈÔÝ-Í	12
ÀÀÀÁÁ	2		4	ÁTĀĒ	13
ÀĀĀÁĀç ÀĀĀÁĀç-ŎË	2		4 4	ÁĨ ĀĒÝ ÁÑŌĨ	13 12
ÀÂÂÁÁ-ŎË	3		4	ÁÑÔÝ	12
ÀÂÂÁÇ	2		4	ÁŌÑ	13
ÀÂÂÁ¢-ŎË	3		3	ÁŌÑÝ	13
ÀÂÂÁ-ÕË	3		3	ÁŌÑÝÇ	13
ÀÂÂÃ	2	()	3	ÂÁáØâ	2
ÀÂÂÃç	2	-LS	3	ÂÁáØâç	2
ÀĀĀĀÇÍā	2	()-LS	4	ĀÁáØåç-ŌË	3
ÀĀĀĀç-ŌË	3 2	()-LS	4 4	ĀÁáØâíā-LS	2
ÀĀĀĀÍā ÀĀĀĀÍā-LS	3	2	4	ĀÁáØâ-ŌË ĀÁáØçíā	2
ÀÂÂÃÍ å-LS-Ï	2	2	4	ĀÁáØíā	2
ÀÂÂĂÍ ã-Ï	2		4	ĀÁáØíā-LS	3
ÀÂÂÃÍ ã-ŎË	2	2	4	ÂÁáØíāç	2
ÀÂÂÃ-Ï	2		4	ÂÁáØíā-ŌË	2
ÀÂÂÃ-ÕË	2		10	ÂÁÂ	2
ÀĀĒ	15		10	ĀÁĀí ā-LS	2
ÀÄÏáØíä	2		10	ÂÂÁ	2
ÀÂĐÁ	3		13 14	ĀĀÁĀ ĀĀÁĀc	2
ÀÂĐÁĀ ÀÂĐÁĀc	3		14	AAAAÇ ÂÂÁĀÇ-ÕË	2
AAĐAAÇ ÀÂĐĂ	3		14	AAAAÇ-UE AAAA-ÕË	3
ÀÂĐĂc	3		14	ÂÂÁ¢	2
ÀÊĀÁáØâ	6		14	ÂÂÁç-ÕË	3
ÀĒĀÁáØâç-ŌË	6		10	ÂÂÁ-ÕË	3
ÀĒĀÁáØâ-ŌË	6		5	ÂÂĂ	2
ÀÊÂÂÁ	6	2	5	ÂÂĂç	2
ÀĒĀĀĀĀ	6	2	5	ÂÂĂçí ă	2
ÀÊĀĀÁĀ-ÕÏ	6	2	5	ÂÂĀç-ŎË	3
ÀĒĀĀĀ	6	-LS	5	ÂÂĂÍā	2
ÀĒĀĀĀç	6		5	ĀĀĀí ā-LS	3

Продолжение на следующей странице

Марка	№ стр.	Марка	№ стр.	Марка	№ стр.
-LS-	2	-6	8	-LS	9
-	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 7		9	-LS	9 9
	2		8	-140	14
-	2		9		11
	2	-	9		11
	3		13 13		13
	3		13		10 11
	3		14		11
	3		8		11
6	7		8		11
6 -	7 6	-	8		11
	6	-	8	27-11	11 11
	6		8	27-21	11
	7	-	8	() 26-11	12
	7	-	8	() 26-12	12
-LS	7 6	-1	14 7	() 26-31	12
	6	-1 1-	7	() 26-32	12 11
	6	1-	7		11
	6		9	27-11	11
	6	•	9	27-21	11
	7		9	26-13	12
•	6 7	- -90	9 14	26-14 26-33	12 12
-LS	7	-90	14	26-34	12
-	7		7	25 01	11
-	6	1	7		15
	6		7 7 7	47.44	15
-	6 7		7	16-11 37-12	11 11
-LS	7	_	7	37-12	11
-	7	-	7 7		11
-	6		7	33-11	11
-3	12		7 7	33-11	11
-6/6 -3	12 12	•	7	37-12	11 8
-6	12		7	() 16-13	11
-5	12		7	() 16-33	11
-5	12	-	7	() 26-13	12
200	7		7 7	() 26-33	12
-380 -660	7 7	-	7	() 36-13 () 36-33	12 12
-	12		7	15-12	12
	7	-120	14	15-32	12
-	7 7	-120	14	25-12	12
	8	-125	14 14	25-32	12 12
	8	-150	9	35-12 35-32	12
380	7		9	16-13	11
-3300	9		9	16-33	11
-6300	9		9	26-13	12
	11 11		6 6	26-33	12 12
380	7		6	36-13 36-33	12
660	7		12	30 33	15
	8		6		10
	8 9 9		6		11
-	9	EDI C	6 7		11 11
	9	-FRLS	11		11
	8		11		11
-	8		7		11
	8	-	7		3
-	8 9	//0	13		3
	9	660	7 11		3 8
-	8		13		8
-10	8		9		5
-6	8	-10	8		5
-10	8		9	-	5

Марка	№ стр.	Марка	№ стр.	Марка	№ стр.
-	5	-1-	9	-1-200	13
	5 15	-1- -	9 9	-2-200 -1-155	13 13
	15		9	-1-180	13
	15 15	-1	9 9	-2-155 -2-180	13 13
	15	-1-	9	-2-100	11
	14	•	9	-71	15
	15 15	•	10 11		8
	15		10		8
-HF	3		11		8
1	14 10		11 11	-	8
2	10		10		5
4	10 9		10 9	2 2	5 5 5 5
	3		13	-LS	5
	3 3 3 3	-1	13		5 5
()-LS	3		14 14	•	5 5
()	3		14		6
. 3	3	-	14 13		5 5
()	4	-	13	-	5 5
()-LS ()-LS	4	-	13		5
()-LS -LS	4 3		13 14	-1 -1 .	10 10
-25	4		14	-2	10
	4		13	-2 .	10
	4 4	-	9 9	-3 -3 .	10 10
	4		9	-4	10
	3	-1- -1-	12 12	-5	10 5
()	3 3 3	-1-	12		5
-LS	3	-2-	12		5
()-LS ()-LS	4 4	-2- -2-	12 12	2	5 5 5
	10	-200	12	-	5
-15-250	13	-250	12 12		5 6
-15-350	13 11	-250- -200	12		5
	11	-250	12	•	12
	11 4	-250-	12 13	•	12 5
2	4	-1-155	13	-	5
	4 4	-2-155 -1-155	13 13	2	14 6
2	4	-1-155 -2-155	13	2	6
	4	-155	13		6
	10 9	-180 -200-1	13 13		6 6
	10	-200-2	13		6
	11 10	-1 -2	13 13	2	6 6
	15	-2	13		6
4 5	10		13		6
5	10 10		14 14		6 6
	15	-1	14	-	6
	10		14	-	6
	15 15	-180	14 13	2	6 6
	15	-1-180	13	-LS	5
	15 15	-2-180 -155	13 13		6 6
	14	133	14	-	6
-HF	10	1 100	14		6
-нг -1	3 14	-1-180	14 14		6 5
-2	14		14	•	6
-3 -	14 14		14 14		6 6
-	14	-155	13	-	6
4	9	-130	13		6
-1	9	-155	13		6