

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ДОНКАБЕЛЬ

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

ЧАСТЬ 4

**КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ
КУСИЛ**

2011

СОДЕРЖАНИЕ

КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ КУСИЛ	стр.
- Технические характеристики кабелей типа КУСИЛ.....	1
- КУСИЛ хх В, КУСИЛ нг хх В, КУСИЛ нг-LS хх В, КУСИЛ нг-НФ хх П, КУСИЛ нг хх Т, КУСИЛ нг-LS хх Пс КУСИЛ нг-НФ хх Пс, без брони, на напряжение 0,66 кВ.....	2
- КУСИЛ хх В, КУСИЛ нг хх В, КУСИЛ нг-LS хх В, КУСИЛ нг-НФ хх П, КУСИЛ нг хх Т, КУСИЛ нг-LS хх Пс КУСИЛ нг-НФ хх Пс, без брони, на напряжение 1 кВ.....	3 , 4
- КУСИЛ хх ВК, КУСИЛ нг хх ВК, КУСИЛ нг-LS хх ВК, КУСИЛ нг-НФ хх ПК, КУСИЛ нг хх ТК, КУСИЛ нг-LS хх ПсК, КУСИЛ нг-НФ хх ПсК, в проволочной броне, на напряжение 0,66 кВ.....	5
- КУСИЛ хх ВК, КУСИЛ нг хх ВК, КУСИЛ нг-LS хх ВК, КУСИЛ нг-НФ хх ПК, КУСИЛ нг хх ТК, КУСИЛ нг-LS хх ПсК, КУСИЛ нг-НФ хх ПсК, в проволочной броне, на напряжение 1 кВ.....	6 , 7
- КУСИЛ хх ВБ, КУСИЛ нг хх ВБ, КУСИЛ нг-LS хх ВБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПБ, КУСИЛ нг хх ТБ, КУСИЛ нг-LS хх ПсБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПсБ, в ленточной броне, на напряжение 0,66 кВ.....	8
- КУСИЛ хх ВБ, КУСИЛ нг хх ВБ, КУСИЛ нг-LS хх ВБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПБ, КУСИЛ нг хх ТБ, КУСИЛ нг-LS хх ПсБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПсБ, в ленточной броне, на напряжение 1 кВ.....	9 , 10
- КУСИЛ нг-FRLS хх В, КУСИЛ нг-FRLS хх Пс, КУСИЛ нг-FR хх Т, КУСИЛ нг-FRHF хх П, КУСИЛ нг-FRHF хх Пс огнестойкие, без брони, на напряжение 0,66 кВ.....	11
- КУСИЛ нг-FRLS хх В, КУСИЛ нг-FRLS хх Пс, КУСИЛ нг-FR хх Т, КУСИЛ нг-FRHF хх П, КУСИЛ нг-FRHF хх Пс огнестойкие, без брони, на напряжение 1 кВ.....	12 , 13
- КУСИЛ нг-FRLS хх ВК, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсК, КУСИЛ нг-FR хх ТК, КУСИЛ нг-FRHF хх ПК, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсК огнестойкие, в проволочной броне, на напряжение 0,66 кВ.....	14
- КУСИЛ нг-FRLS хх ВК, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсК, КУСИЛ нг-FR хх ТК, КУСИЛ нг-FRHF хх ПК, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсК огнестойкие, в проволочной броне, на напряжение 1 кВ.....	15 , 16
- КУСИЛ нг-FRLS хх ВБ, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсБ, КУСИЛ нг-FR хх ТБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсБ огнестойкие, в ленточной броне, на напряжение 0,66 кВ.....	17
- КУСИЛ нг-FRLS хх ВБ, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсБ, КУСИЛ нг-FR хх ТБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсБ огнестойкие, в ленточной броне, на напряжение 1 кВ.....	18 , 19

Тип кабеля, ТУ	Конструкция	Область применения
<p>КУСИЛ, КУСИЛ нг, КУСИЛ нг-LS, КУСИЛ нг-НФ, КУСИЛ нг хх Т, КУСИЛ нг-FRLS, КУСИЛ нг-FRHF, КУСИЛ нг-FR хх Т ТУ 3500-013-76960731-2008</p>	<p>1. Токпроводящие жилы - из медной проволоки 1 или 2 класса гибкости по ГОСТ 22483-77, круглой или секторной формы.</p> <p>2. Огнестойкий барьер для огнестойких кабелей (FR) - в виде обмотки слюдосодержащими лентами.</p> <p>3. Изоляция - из ПВХ пластиката (В), из полимерной композиции, не содержащей галогенов (П), из термопластичного эластомера (Т) или из сшитого полиолефина (Пс).</p> <p>4. Скрутка - изолированные жилы с цветовой или цифровой маркировкой скручены в сердечник.</p> <p>5. Водоблокирующий элемент - в виде обмотки лентами.</p> <p>6. Разделительный слой для кабелей в броне - из материала оболочки.</p> <p>7. Броня - из круглых стальных оцинкованных проволок (К) или из стальных оцинкованных лент (Б).</p> <p>8. Оболочка - из ПВХ пластиката (В), из галогенонесодержащей композиции (П) или из термопластичного эластомера (Т). Возможно изготовление кабелей повышенной морозостойкости (ХЛ), стойких к воздействию солнечного излучения (УФ), повышенной теплостойкости (Т-Т). Кабели могут быть изготовлены в общем экране (из медной ленты) или/и с индивидуальными экранами (из медных луженых проволок). Число жил в кабеле: 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 1,5 - 240 кв мм; 6-61 номинальным сечением 1,5 - 6 кв. мм.</p>	<p>Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц.</p> <p>Эл. сопротивление тпж постоянному току - по ГОСТ 22483-77.</p> <p>Эл. сопротивление изоляции в пересчете на 1 км при $t=20^{\circ}\text{C}$ - не менее 10 МОм (В, П), не менее 50 МОм (Т) или не менее 150 МОм (Пс).</p> <p>Радиус изгиба при монтаже - менее 10 (для одножильных кабелей) или 7,5 (для многожильных кабелей) наружных диаметров.</p> <p>Т-ра эксплуатации: от минус $(60-40)^{\circ}\text{C}$ до плюс $(70-200)^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Длительно допустимая т-ра нагрева жил: плюс 70°C (В, П), плюс 90°C (Пс) или плюс 125°C (Т).</p> <p>Допустимый нагрев жил в аварийном режиме: плюс 80°C (В, П), плюс 130°C (Пс) или плюс 125°C (Т).</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p>

КАБЕЛИ КУСИЛ

Производитель: ООО "Донкабель"
 тел.: 8 (86374) 9-77-44, 9-97-98, факс: 8 (86374) 9-97-56
 e-mail: info@donkabel.ru

стр. 2

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ хх В, КУСИЛ нг хх В, КУСИЛ нг-LS хх В, КУСИЛ нг-НФ хх П, КУСИЛ нг хх Т, КУСИЛ нг-LS хх Пс, КУСИЛ нг-НФ хх Пс 0,66 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, без брони	1 x 1,5 ок	5,7	45	450	2 000	3 000	3 032	-	-	-	-	500	14	7
	1 x 2,5 ок	6,1	56			3 000	2 666	-	-	-	-			
	1 x 4 ок	6,8	75			3 000	2 171	4 406	-	-	-			
	1 x 6 ок	7,3	97			3 000	1 887	3 831	-	-	-			
	1 x 10 ок	9,1	157			3 000	1 211	2 458	3 774	-	-			
	1 x 16 ок	10,0	218			3 000	998	2 026	3 110	-	-			
	1 x 16 МК	10,6	230			3 000	890	1 806	2 772	5 635	-			
	1 x 25 ок	11,5	320			2 600	749	1 520	2 333	4 743	-			
	1 x 25 МК	12,2	334	3 000	664	1 348	2 070	4 208	-					
	1 x 35 ок	12,5	414	2 000	636	1 291	1 981	4 028	-					
	1 x 35 МК	13,3	431	3 000	558	1 133	1 740	3 537	-					
	1 x 50 ок	14,0	543	1 500	510	1 035	1 588	3 229	-					
	1 x 50 МК	15,1	574	3 000	435	883	1 356	2 756	4 434					
	2 x 1,5 ок	8,3	79	3 000	1 443	2 930	-	-	-					
	2 x 2,5 ок	9,7	115	3 000	1 065	2 162	3 319	-	-					
	2 x 4 ок	11,0	156	3 000	824	1 673	2 568	5 222	-					
	2 x 6 ок	12,0	200	3 000	695	1 410	2 164	4 401	-					
	2 x 10 ок	14,4	300	3 000	482	978	1 501	3 052	-					
	2 x 16 ок	16,2	423	3 000	378	768	1 179	2 397	3 857					
	2 x 16 МК	17,4	447	3 000	329	667	1 024	2 083	3 351					
	2 x 25 ок	19,9	691	2 600	251	510	783	1 592	2 561					
	2 x 25 МК	21,3	720	2 300	219	444	682	1 386	2 231					
	2 x 35 ок	21,8	905	2 000	208	423	649	1 319	2 122					
	2 x 35 МК	23,9	963	1 800	174	352	541	1 099	1 769					
	2 x 50 ок	25,2	1217	1 500	157	318	489	994	1 598					
	2 x 50 МК	27,5	1285	1 300	-	267	410	834	1 342					
	3 x 1,5 ок	9,3	112	3 000	1 153	2 340	3 593	-	-					
	3 x 2,5 ок	10,1	146	3 000	974	1 977	3 035	-	-					
	3 x 4 ок	11,5	203	3 000	749	1 519	2 333	4 742	-					
	3 x 6 ок	12,6	265	3 000	628	1 275	1 958	3 980	-					
	3 x 10 ок	15,1	409	3 000	432	878	1 348	2 740	4 408					
	3 x 16 ок	17,1	588	3 000	338	687	1 054	2 143	3 448					
	3 x 16 МК	18,8	636	2 800	281	570	875	1 780	2 863					
	3 x 25 ок	21,0	911	2 300	224	455	699	1 420	2 285					
	3 x 25 МК	22,6	950	2 000	195	396	607	1 235	1 986					
3 x 35 ок	23,1	1193	1 900	185	376	577	1 173	1 888						
3 x 35 МК	25,3	1264	1 600	154	313	481	978	1 574						
3 x 50 ок	26,7	1602	1 400	-	283	434	883	1 420						
3 x 50 МК	29,2	1693	1 200	-	237	364	739	1 190						
4 x 1,5 ок	9,9	135	3 000	1 003	2 036	3 126	-	-						
4 x 2,5 ок	10,9	179	3 000	841	1 707	2 621	5 329	-						
4 x 4 ок	12,5	253	3 000	640	1 299	1 994	4 054	-						
4 x 6 ок	13,6	335	3 000	534	1 084	1 664	3 382	-						
4 x 10 ок	16,5	522	3 000	363	737	1 132	2 302	3 703						
4 x 16 ок	19,1	775	2 800	271	550	844	1 715	2 760						
4 x 16 МК	20,6	816	2 400	235	476	731	1 486	2 391						
4 x 25 ок	23,1	1177	1 900	187	379	582	1 183	1 903						
4 x 25 МК	25,2	1250	1 600	157	318	488	992	1 597						
4 x 35 ок	25,8	1573	1 500	149	302	464	943	1 517						
4 x 35 МК	27,8	1635	1 300	-	260	399	811	1 305						
4 x 50 ок	29,3	2082	1 200	-	234	359	730	1 175						
4 x 50 МК	32,1	2199	1 000	-	195	300	610	981						
5 x 1,5 ок	10,7	163	3 000	868	1 762	2 705	5 500	-						
5 x 2,5 ок	11,7	218	3 000	723	1 467	2 252	4 579	-						
5 x 4 ок	13,5	312	3 000	545	1 105	1 697	3 450	-						
5 x 6 ок	14,8	414	3 000	452	917	1 407	2 861	4 604						
5 x 10 ок	18,5	670	3 000	291	591	907	1 844	2 967						
5 x 16 ок	20,9	970	2 300	226	459	705	1 433	2 305						
5 x 16 МК	22,5	1024	2 000	195	396	609	1 237	1 991						
5 x 25 ок	25,7	1503	1 500	150	305	468	951	1 531						
5 x 25 МК	27,6	1572	1 300	-	264	405	824	1 325						
5 x 35 ок	28,3	1978	1 300	-	251	385	782	1 258						
5 x 35 МК	30,6	2061	1 100	-	215	330	670	1 079						
5 x 50 ок	32,3	2625	1 000	-	193	296	603	970						
5 x 50 МК	35,8	2816	800	-	157	241	490	789						

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ хх В, КУСИЛ нг хх В, КУСИЛ нг-LS хх В, КУСИЛ нг-НФ хх П, КУСИЛ нг хх Т, КУСИЛ нг-LS хх Пс, КУСИЛ нг-НФ хх Пс 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, без брони	1 x 1,5 ок	6,1	49	450	2 000	3 000	2 648	5 376	-	-	-	500	14	7
	1 x 2,5 ок	6,5	61			3 000	2 348	4 766	-	-	-			
	1 x 4 ок	7,4	84			3 000	1 831	3 717	-	-	-			
	1 x 6 ок	7,9	106			3 000	1 610	3 267	-	-	-			
	1 x 10 ок	9,3	161			3 000	1 159	2 353	3 612	-	-			
	1 x 16 ок	10,2	223			3 000	959	1 947	2 988	-	-			
	1 x 16 МК	10,8	235			3 000	857	1 739	2 670	5 428	-			
	1 x 25 ок	11,7	325			2 600	723	1 468	2 254	4 583	-			
	1 x 25 МК	12,4	339	3 000	643	1 305	2 004	4 074	-					
	1 x 35 ок	12,7	419	2 000	616	1 250	1 919	3 902	-					
	1 x 35 МК	13,5	437	3 000	542	1 100	1 688	3 433	-					
	1 x 50 ок	14,2	549	1 500	495	1 006	1 544	3 139	-					
	1 x 50 МК	15,3	581	3 000	424	860	1 320	2 684	4 319					
	1 x 70 МК	17,1	786	3 000	341	693	1 063	2 162	3 478					
	1 x 95 МК	19,8	1083	1 600	254	516	792	1 611	2 592					
	1 x 120 МК	21,2	1306	1 300	-	448	687	1 397	2 248					
	1 x 150 МК	23,2	1592	1 900	-	376	577	1 173	1 887					
	1 x 185 МК	25,8	1988	1 500	-	303	465	946	1 522					
	1 x 240 МК	28,6	2543	1 200	-	246	377	767	1 234					
	2 x 1,5 ок	9,7	101	3 000	1 056	2 144	3 292	-	-					
	2 x 2,5 ок	10,5	126	3 000	908	1 844	2 830	-	-					
	2 x 4 ок	12,2	175	3 000	670	1 359	2 087	4 243	-					
	2 x 6 ок	13,2	220	3 000	574	1 164	1 787	3 634	-					
	2 x 10 ок	14,8	308	3 000	456	925	1 421	2 888	4 647					
	2 x 16 ок	16,6	432	3 000	360	732	1 123	2 283	3 674					
	2 x 16 МК	17,8	456	3 000	314	638	979	1 990	3 202					
	2 x 25 ок	20,3	722	2 500	241	490	752	1 529	2 461					
	2 x 25 МК	21,7	753	2 100	211	428	657	1 336	2 149					
	2 x 35 ок	22,2	942	2 000	201	407	625	1 272	2 046					
	2 x 35 МК	24,3	1002	1 700	168	341	523	1 063	1 711					
	2 x 50 ок	25,6	1261	1 500	152	308	473	963	1 549					
	2 x 50 МК	27,9	1330	1 300	-	260	399	810	1 304					
	2 x 70 МК	31,4	1888	1 000	-	205	314	639	1 029					
	2 x 95 МК	36,4	2618	800	-	152	234	476	765					
	2 x 120 МК	39,3	3166	700	-	-	200	407	656					
	2 x 150 МК	43,2	3890	600	-	-	166	338	543					
	2 x 185 МК	48,0	4873	500	-	-	-	273	439					
	2 x 240 МК	53,7	6270	350	-	-	-	218	351					
	3 x 1,5 ок	10,1	125	3 000	966	1 960	3 009	-	-					
	3 x 2,5 ок	11,0	160	3 000	827	1 678	2 577	5 239	-					
3 x 4 ок	12,8	228	3 000	605	1 229	1 886	3 835	-						
3 x 6 ок	13,9	292	3 000	517	1 049	1 610	3 274	-						
3 x 10 ок	15,6	419	3 000	409	830	1 274	2 591	4 168						
3 x 16 ок	17,6	599	3 000	322	653	1 003	2 040	3 282						
3 x 16 МК	19,2	650	2 700	268	545	837	1 701	2 737						
3 x 25 ок	21,5	925	2 200	215	437	671	1 364	2 195						
3 x 25 МК	23,0	966	1 900	188	381	585	1 189	1 913						
3 x 35 ок	24,0	1231	1 800	173	350	538	1 094	1 760						
3 x 35 МК	25,8	1282	1 500	149	303	465	946	1 522						
3 x 50 ок	27,1	1619	1 400	-	274	421	855	1 376						
3 x 50 МК	29,6	1714	1 200	-	230	353	718	1 155						
3 x 70 МС	28,5	2363	1 200	-	248	380	773	1 244						
3 x 95 МС	32,4	3130	1 000	-	192	294	599	963						
3 x 120 МС	35,4	3870	800	-	161	247	502	807						
3 x 150 МС	39,3	4704	700	-	-	200	407	655						
3 x 185 МС	43,2	5799	550	-	-	166	337	543						
3 x 240 МС	48,8	7568	450	-	-	-	264	425						

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней		
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс	
							8а	10	12	14	16а				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
КУСИЛ хх В, КУСИЛ нг хх В, КУСИЛ нг-LS хх В, КУСИЛ нг-НФ хх П, КУСИЛ нг хх Т, КУСИЛ нг-LS хх Пс, КУСИЛ нг-НФ хх Пс 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, без брони	4 x 1,5 ок	10,9	152	450	1 000	3 000	834	1 692	2 598	-	-	500	14	7	
	4 x 2,5 ок	11,8	197			3 000	710	1 440	2 211	4 495	-				-
	4 x 4 ок	13,9	284			3 000	514	1 043	1 601	3 254	-				-
	4 x 6 ок	15,1	368			3 000	436	886	1 360	2 764	4 448				-
	4 x 10 ок	17,0	535			3 000	343	696	1 069	2 173	3 496				-
	4 x 16 ок	19,6	790			2 600	258	523	803	1 632	2 626				-
	4 x 16 мк	21,0	833			2 300	224	455	698	1 419	2 283				-
	4 x 25 ок	23,9	1217			300	700	1 800	173	351	540				1 097
	4 x 25 мк	25,6	1271	1 500	151			306	470	956	1 537	-			
	4 x 35 ок	26,3	1593	1 500	-			291	447	909	1 462	-			
	4 x 35 мк	28,3	1658	1 300	-			251	385	784	1 261	-			
	4 x 50 ок	29,8	2104	1 100	-			227	348	707	1 137	-			
	4 x 50 мк	32,6	2225	1 000	-			190	291	592	952	-			
	4 x 70 мс	32,3	3115	1 000	-			193	297	603	970	-			
	4 x 95 мс	36,7	4159	800	-			149	229	466	750	-			
	4 x 120 мс	39,5	5096	700	-			-	198	402	647	-			
	4 x 150 мс	43,3	6193	600	-			-	165	335	538	-			
	4 x 185 мс	47,8	7683	500	-	-	-	275	443	-					
	4 x 240 мс	53,4	9971	400	-	-	-	220	355	-					
	5 x 1,5 ок	11,8	184	450	1 000	3 000	716	1 454	2 232	4 537	-	500	14	7	
	5 x 2,5 ок	12,8	241			3 000	606	1 230	1 888	3 839	-				-
	5 x 4 ок	15,1	351			3 000	434	881	1 353	2 750	4 424				-
	5 x 6 ок	16,4	457			3 000	367	745	1 144	2 325	3 741				-
	5 x 10 ок	19,0	687			2 800	275	558	856	1 741	2 801				-
	5 x 16 ок	21,5	989			2 200	215	436	670	1 361	2 191				-
	5 x 16 мк	23,1	1046			1 900	186	378	580	1 180	1 899				-
	5 x 25 ок	26,2	1527			1 500	-	292	449	913	1 468				-
	5 x 25 мк	28,2	1599	300	700	1 300	-	254	390	793	1 275	300	14	7	
	5 x 35 ок	28,9	2004			1 200	-	241	370	753	1 212				-
	5 x 35 мк	31,2	2092			1 100	-	207	318	647	1 042				-
5 x 50 ок	32,8	2654	1 000			-	187	287	583	938	-				
5 x 50 мк	36,3	2851	800			-	153	234	476	766	-				
5 x 70 мс	34,9	3881	800			-	165	254	516	830	-				
5 x 95 мс	39,1	5140	700			-	-	202	411	661	-				
5 x 120 мс	42,3	6309	600			-	-	172	351	564	-				
5 x 150 мс	46,8	7713	500	-	-	-	287	463	-						
5 x 185 мс	51,0	9514	400	-	-	-	242	389	-						

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. По согласованию сторон допускается поставка кабелей любыми длинами.
2. Допускаются отрезки кабеля не менее 50 м в количестве не более 20 % от сдаваемой партии.
3. Расчетные наружные размеры и масса 1 км кабеля приведены в качестве справочных величин.
4. Продукция сертифицирована.

ок - кабели с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами;
мк - кабели с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами;
мс - кабели с многопроволочными секторными токопроводящими жилами;

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ хх ВК, КУСИЛ нг хх ВК, КУСИЛ нг-LS хх ВК, КУСИЛ нг-НФ хх ПК, КУСИЛ нг хх ТК, КУСИЛ нг-LS хх ПсК, КУСИЛ нг-НФ хх ПсК 0,66 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, в проволочной броне	2 x 1,5 ок	13,5	303	450	1 000	3 000	545	1 106	1 699	3 453	-	500	16	8
	2 x 2,5 ок	14,3	328			3 000	488	992	1 522	3 095	-			
	2 x 4 ок	16,8	370			3 000	353	716	1 099	2 234	3 595			
	2 x 6 ок	17,8	602			3 000	315	639	981	1 995	3 209			
	2 x 10 ок	20,8	680			2 400	230	468	718	1 460	2 348			
	2 x 16 ок	23,0	908			1 900	188	381	585	1 189	1 913			
	2 x 16 МК	24,6	1178			1 700	164	334	512	1 041	1 675			
	2 x 25 ок	26,7	1274			1 400	-	283	435	883	1 421			
	2 x 25 МК	28,1	1587	1 300	-	255	392	796	1 281					
	2 x 35 ок	28,6	1675	1 200	-	246	377	767	1 234					
	2 x 35 МК	30,7	1881	1 100	-	213	328	666	1 072					
	2 x 50 ок	32,0	2024	1 000	-	197	303	616	990					
	2 x 50 МК	35,5	2329	800	-	160	246	500	805					
	3 x 1,5 ок	13,9	327	450	1 000	3 000	515	1 046	1 605	3 264	-	500	16	8
	3 x 2,5 ок	14,7	358			3 000	460	933	1 432	2 911	-			
	3 x 4 ок	17,3	411			3 000	331	672	1 031	2 097	3 374			
	3 x 6 ок	18,4	668			3 000	294	597	916	1 863	2 998			
	3 x 10 ок	21,9	768			2 100	206	418	642	1 305	2 099			
	3 x 16 ок	24,3	1121			1 700	168	340	522	1 062	1 709			
	3 x 16 МК	25,6	1405			1 500	151	307	472	960	1 544			
	3 x 25 ок	27,8	1489			1 300	-	260	399	811	1 305			
	3 x 25 МК	29,4	1855	1 200	-	234	359	729	1 173					
	3 x 35 ок	29,9	1956	1 100	-	225	345	701	1 128					
	3 x 35 МК	32,1	2223	1 000	-	195	299	608	978					
	3 x 50 ок	34,7	2384	900	-	167	257	523	841					
	3 x 50 МК	37,2	3055	800	-	-	224	455	733					
	4 x 1,5 ок	14,5	359	450	1 000	3 000	469	952	1 461	2 971	-	500	16	8
	4 x 2,5 ок	16,7	397			3 000	357	725	1 114	2 264	3 643			
4 x 4 ок	18,3	622	3 000			298	605	928	1 887	3 036				
4 x 6 ок	20,0	752	2 500			247	502	770	1 566	2 520				
4 x 10 ок	23,3	916	1 900			182	370	568	1 155	1 859				
4 x 16 ок	25,9	1291	1 500			-	299	459	934	1 503				
4 x 16 МК	27,4	1642	1 400			-	269	413	839	1 350				
4 x 25 ок	29,9	1740	1 100			-	226	347	705	1 135				
4 x 25 МК	32,0	2203	1 000	-	197	303	615	990						
4 x 35 ок	33,4	2362	900	-	180	277	563	906						
4 x 35 МК	35,8	2950	800	-	157	241	489	787						
4 x 50 ок	37,3	3146	700	-	-	222	451	725						
4 x 50 МК	40,1	3667	650	-	-	192	391	629						
5 x 1,5 ок	16,5	397	450	1 000	3 000	365	741	1 137	2 311	3 719	500	16	8	
5 x 2,5 ок	17,5	599			3 000	323	656	1 008	2 048	3 296				
5 x 4 ок	19,9	691			2 500	251	509	781	1 587	2 554				
5 x 6 ок	21,2	888			2 300	220	447	686	1 396	2 245				
5 x 10 ок	25,3	1039			1 600	155	316	484	985	1 585				
5 x 16 ок	27,7	1509			1 300	-	262	402	816	1 314				
5 x 16 МК	29,3	1910			1 200	-	234	359	730	1 175				
5 x 25 ок	33,3	2029			900	-	182	279	567	912				
5 x 25 МК	35,6	2875	800	-	159	244	495	797						
5 x 35 ок	36,3	3072	800	-	152	234	476	765						
5 x 35 МК	38,6	3514	700	-	-	207	421	678						
5 x 50 ок	40,3	3711	650	-	-	190	387	623						
5 x 50 МК	43,4	4358	550	-	-	164	334	537						

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ хх ВК, КУСИЛ нг хх ВК, КУСИЛ нг-LS хх ВК, КУСИЛ нг-НФ хх ПК, КУСИЛ нг хх ТК, КУСИЛ нг-LS хх ПсК, КУСИЛ нг-НФ хх ПсК 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, в проволочной броне	2 x 1,5 ок	15,1	357	450	1 000	3 000	438	889	1 365	2 774	-	500	16	8
	2 x 2,5 ок	18,0	400			3 000	307	624	957	1 946	3 131			
	2 x 4 ок	19,6	663			2 600	260	527	809	1 644	2 645			
	2 x 6 ок	21,2	783			2 300	222	450	691	1 405	2 260			
	2 x 10 ок	23,4	930			1 900	181	368	565	1 149	1 848			
	2 x 16 ок	25,0	1203			1 600	159	323	496	1 008	1 622			
	2 x 16 МК	27,1	1300			1 400	-	275	422	858	1 380			
	2 x 25 ок	28,5	1635	300	500	1 300	-	248	381	774	1 246	300	16	8
	2 x 25 МК	29,0	1724			1 200	-	239	367	746	1 200			
	2 x 35 ок	31,1	1935			1 000	-	208	319	649	1 045			
	2 x 35 МК	33,2	2080			900	-	183	281	572	920			
	2 x 50 ок	35,9	2625			800	-	157	240	489	787			
	2 x 50 МК	37,9	1330			700	-	140	215	437	704			
	2 x 70 МК	39,4	3574			700	-	-	200	406	653			
	2 x 95 МК	45,4	4952	200	300	500	-	-	150	306	492	300	24	12
	2 x 120 МК	48,3	5674			450	-	-	-	270	434			
	2 x 150 МК	52,2	6630			400	-	-	-	231	372			
	2 x 185 МК	57,0	7889			300	-	-	-	193	311			
	2 x 240 МК	62,7	9627			300	-	-	-	160	257			
	3 x 1,5 ок	14,7	360	450	1 000	3 000	457	927	1 424	2 894	-	500	16	8
	3 x 2,5 ок	16,8	391			3 000	353	717	1 101	2 239	3 603			
	3 x 4 ок	18,6	606			3 000	287	582	893	1 816	2 922			
	3 x 6 ок	20,3	738			2 500	242	491	753	1 532	2 464			
	3 x 10 ок	22,4	881			2 100	198	402	617	1 255	2 020			
	3 x 16 ок	24,8	1149			1 700	162	329	504	1 026	1 650			
	3 x 16 МК	26,0	1434			1 500	-	297	456	928	1 493			
	3 x 25 ок	28,3	1520	300	500	1 300	-	252	387	787	1 266	300	16	8
	3 x 25 МК	29,8	1886			1 200	-	227	348	708	1 139			
	3 x 35 ок	30,8	1990			1 100	-	213	326	664	1 068			
	3 x 35 МК	33,4	2294			900	-	181	277	564	908			
	3 x 50 ок	35,1	2658			800	-	163	251	510	820			
	3 x 50 МК	37,6	3094			700	-	-	219	445	716			
	3 x 70 МС	36,5	3908			700	-	-	232	471	759			
3 x 95 МС	40,4	4868	200	300	600	-	-	189	385	620	300	24	12	
3 x 120 МС	43,0	5704			550	-	-	167	340	547				
3 x 150 МС	48,3	7213			450	-	-	-	270	434				
3 x 185 МС	52,2	8540			400	-	-	-	231	372				
3 x 240 МС	57,8	10630			300	-	-	-	188	303				
4 x 1,5 ок	16,7	398	450	1 000	3 000	355	721	1 107	2 251	3 622	500	16	8	
4 x 2,5 ок	17,6	596			3 000	319	648	995	2 023	3 255				
4 x 4 ок	20,3	673			2 500	241	489	750	1 526	2 454				
4 x 6 ок	21,9	875			2 100	207	421	646	1 313	2 113				
4 x 10 ок	24,2	1077			1 700	169	344	528	1 073	1 726				
4 x 16 ок	26,4	1347			1 500	-	288	443	900	1 448				
4 x 16 МК	27,8	1676			1 300	-	260	399	811	1 304				
4 x 25 ок	30,7	1777	300	500	1 100	-	213	327	665	1 070	300	16	8	
4 x 25 МК	33,2	2279			900	-	182	280	569	915				
4 x 35 ок	33,9	2640			900	-	175	269	547	880				
4 x 35 МК	36,3	2993			800	-	153	234	476	766				
4 x 50 ок	37,8	3193			700	-	-	216	439	707				
4 x 50 МК	40,6	3713			600	-	-	188	382	614				
4 x 70 МС	40,3	4848			600	-	-	190	387	623				
4 x 95 МС	45,7	6514	200	300	500	-	-	-	301	484	300	24	12	
4 x 120 МС	48,5	7620			450	-	-	-	267	429				
4 x 150 МС	52,3	8945			400	-	-	-	229	369				
4 x 185 МС	56,8	10686			300	-	-	-	195	314				
4 x 240 МС	62,4	13310			300	-	-	-	161	260				

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней		
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						13	14	15
							8а	10	12	14	16а				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
КУСИЛ хх ВК, КУСИЛ нг хх ВК, КУСИЛ нг-LS хх ВК, КУСИЛ нг-НФ хх ПК, КУСИЛ нг хх ТК, КУСИЛ нг-LS хх ПсК, КУСИЛ нг-НФ хх ПсК 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, в проволочной броне	5 x 1,5 ок	17,6	604	450	1 000	3 000	321	652	1 001	2 036	3 276	500	16	8	
	5 x 2,5 ок	18,6	658			3 000	287	582	894	1 817	2 924				
	5 x 4 ок	21,9	752			2 100	206	419	643	1 308	2 105				
	5 x 6 ок	23,2	1062			1 900	184	373	572	1 164	1 872				
	5 x 10 ок	25,8	1222			1 500	-	302	464	944	1 519				
	5 x 16 ок	28,3	1548			1 300	-	252	386	786	1 264				
	5 x 16 мк	29,9	1952			1 100	-	226	346	704	1 133				
	5 x 25 ок	33,8	2073			900	-	176	270	549	883				
	300	5 x 25 мк	36,2	2925	800	-	154	236	481	773	500	16	8		
		5 x 35 ок	36,9	3126	800	-	-	227	462	743					
		5 x 35 мк	39,2	3567	700	-	-	202	410	659					
		5 x 50 ок	40,8	3768	600	-	-	185	377	606					
		5 x 50 мк	45,3	4414	500	-	-	150	306	492					
		5 x 70 мс	42,5	5691	600	-	-	171	348	560					
		5 x 95 мс	48,1	7639	450	-	-	-	271	437					
		5 x 120 мс	51,3	9000	400	-	-	-	238	384					
5 x 150 мс	55,8	10656	350	-	-	-	202	325	300	24	12				

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. По согласованию сторон допускается поставка кабелей любыми длинами.
2. Допускаются отрезки кабеля не менее 50 м в количестве не более 20 % от сдаваемой партии.
3. Расчетные наружные размеры и масса 1 км кабеля приведены в качестве справочных величин.
4. Продукция сертифицирована.

ок - кабели с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мк - кабели с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мс - кабели с многопроволочными секторными токопроводящими жилами;

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ хх ВБ, КУСИЛ нг хх ВБ, КУСИЛ нг-LS хх ВБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПБ, КУСИЛ нг хх ТБ, КУСИЛ нг-LS хх ПсБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПсБ 0,66 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, в ленточной броне	2 x 1,5 ок	12,8	226	450	1 000	3 000	608	1 235	1 895	3 854	-	500	16	8
	2 x 2,5 ок	13,5	247			3 000	542	1 100	1 688	3 433	-			
	2 x 4 ок	15,2	284			3 000	431	875	1 343	2 731	4 394			
	2 x 6 ок	16,2	381			3 000	380	772	1 185	2 409	3 877			
	2 x 10 ок	19,2	443			2 700	270	549	843	1 714	2 757			
	2 x 16 ок	21,0	621			2 300	225	457	702	1 426	2 295			
	2 x 16 МК	22,2	782			2 100	202	410	629	1 279	2 057			
	2 x 25 ок	24,7	829			1 700	163	331	508	1 033	1 661			
	2 x 25 МК	26,1	1121	1 500	-	296	454	923	1 485					
	2 x 35 ок	26,6	1180	1 400	-	284	436	886	1 426					
	2 x 35 МК	28,7	1375	1 200	-	244	375	762	1 227					
	2 x 50 ок	30,0	1476	1 100	-	224	345	701	1 127					
	2 x 50 МК	32,3	1755	1 000	-	194	297	604	972					
	3 x 1,5 ок	13,2	248	450	1 000	3 000	573	1 163	1 786	3 631	-	500	16	8
	3 x 2,5 ок	14,0	275			3 000	508	1 031	1 583	3 219	-			
	3 x 4 ок	15,7	322			3 000	402	816	1 252	2 546	4 096			
	3 x 6 ок	16,8	439			3 000	353	716	1 100	2 236	3 597			
	3 x 10 ок	19,9	521			2 500	249	506	777	1 580	2 542			
	3 x 16 ок	21,9	746			2 100	206	419	643	1 308	2 104			
	3 x 16 МК	23,2	965			1 900	184	374	575	1 168	1 880			
	3 x 25 ок	25,8	1022			1 500	149	302	463	942	1 515			
	3 x 25 МК	27,4	1365	1 400	-	269	413	839	1 351					
	3 x 35 ок	27,9	1435	1 300	-	258	396	805	1 295					
	3 x 35 МК	30,1	1690	1 100	-	222	340	691	1 112					
	3 x 50 ок	31,5	1806	1 000	-	203	312	634	1 020					
	3 x 50 МК	34,0	2170	900	-	175	268	545	877					
	4 x 1,5 ок	13,8	276	450	1 000	3 000	519	1 054	1 617	3 288	-	500	16	8
	4 x 2,5 ок	15,1	308			3 000	437	888	1 363	2 771	4 458			
	4 x 4 ок	16,7	402			3 000	358	726	1 115	2 267	3 647			
	4 x 6 ок	18,4	506			3 000	292	593	910	1 850	2 976			
4 x 10 ок	21,3	641	2 200			218	443	680	1 382	2 224				
4 x 16 ок	23,5	887	1 800			179	363	558	1 134	1 825				
4 x 16 МК	25,4	1167	1 600			154	313	481	977	1 572				
4 x 25 ок	27,9	1260	1 300			-	260	398	810	1 303				
4 x 25 МК	30,0	1672	1 100	-	224	344	700	1 126						
4 x 35 ок	30,6	1788	1 100	-	215	330	671	1 079						
4 x 35 МК	32,6	2124	1 000	-	189	290	590	949						
4 x 50 ок	34,5	2227	850	-	169	259	527	848						
4 x 50 МК	38,1	2739	700	-	-	213	433	696						
5 x 1,5 ок	14,9	308	450	1 000	3 000	447	908	1 394	2 835	4 561	500	16	8	
5 x 2,5 ок	15,9	383			3 000	392	795	1 220	2 481	3 992				
5 x 4 ок	18,3	458			3 000	296	601	923	1 877	3 020				
5 x 6 ок	19,6	615			2 600	258	523	803	1 632	2 627				
5 x 10 ок	22,9	745			2 000	190	385	591	1 203	1 935				
5 x 16 ок	25,7	1049			1 500	150	304	466	948	1 526				
5 x 16 МК	27,3	1422			1 400	-	269	414	841	1 353				
5 x 25 ок	30,5	1508			1 100	-	216	332	675	1 087				
5 x 25 МК	32,4	2052	1 000	-	192	294	598	962						
5 x 35 ок	33,1	2159	900	-	183	281	572	920						
5 x 35 МК	36,6	2580	800	-	150	231	469	754						
5 x 50 ок	38,3	2988	700	-	-	211	429	690						
5 x 50 МК	41,4	3600	600	-	-	180	367	590						

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабанах при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней		
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс	
							8а	10	12	14	16а				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
КУСИЛ хх ВБ, КУСИЛ нг хх ВБ, КУСИЛ нг-LS хх ВБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПБ, КУСИЛ нг хх ТБ, КУСИЛ нг-LS хх ПсБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПсБ 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, в ленточной броне	2 x 1,5 ОК	13,6	271	450	1 000	3 000	539	1 093	1 679	3 413	-	500	16	8	
	2 x 2,5 ОК	14,3	308			3 000	483	980	1 505	3 060	4 924				
	2 x 4 ОК	16,4	423			3 000	370	751	1 153	2 345	3 773				
	2 x 6 ОК	18,0	516			3 000	308	625	959	1 950	3 138				
	2 x 10 ОК	19,6	637			2 600	260	527	809	1 644	2 645				
	2 x 16 ОК	21,4	798			2 200	217	440	676	1 373	2 210				
	2 x 16 МК	22,6	846	2 000	195	395	607	1 234	1 985						
	2 x 25 ОК	25,1	1161	300	500	1 600	158	320	492	1 000	1 609		300	16	8
	2 x 25 МК	26,5	1221			1 400	-	287	440	896	1 441				
	2 x 35 ОК	27,0	1421			1 400	-	276	423	860	1 384				
	2 x 35 МК	29,1	1523			1 200	-	238	365	742	1 193				
	2 x 50 ОК	30,4	1807			1 100	-	219	336	682	1 098				
	2 x 50 МК	32,7	1923			1 000	-	189	290	589	948				
	2 x 70 МК	37,4	2836			750	-	144	222	450	725				
	2 x 95 МК	42,0	3665	200	300	600	-	-	176	357	575		300	24	12
	2 x 120 МК	45,3	4339			500	-	-	-	307	493				
	2 x 150 МК	49,2	5175			400	-	-	-	260	419				
	2 x 185 МК	53,6	6241			350	-	-	-	219	352				
	2 x 240 МК	59,7	7857			300	-	-	-	176	284				
	3 x 1,5 ОК	14,0	302	450	1 000	3 000	505	1 025	1 574	3 199	-		500	16	8
	3 x 2,5 ОК	15,2	385			3 000	432	877	1 346	2 737	4 404				
	3 x 4 ОК	17,0	487			3 000	343	697	1 069	2 174	3 498				
	3 x 6 ОК	18,7	603			2 900	285	579	888	1 806	2 905				
	3 x 10 ОК	20,4	765			2 400	239	485	745	1 514	2 436				
	3 x 16 ОК	22,4	985			2 000	199	403	619	1 258	2 024				
	3 x 16 МК	24,0	1067	1 500	172	349	536	1 089	1 752						
	3 x 25 ОК	26,3	1388	300	500	1 300	-	292	448	911	1 466		300	16	8
	3 x 25 МК	27,8	1460			1 200	-	261	400	814	1 309				
	3 x 35 ОК	28,8	1744			1 100	-	243	373	759	1 221				
	3 x 35 МК	30,6	1833			900	-	215	331	672	1 081				
	3 x 50 ОК	31,9	2196			800	-	198	304	617	993				
	3 x 50 МК	34,8	2376			700	-	166	255	519	836				
	3 x 70 МС	33,3	2969	700	-	-	279	566	911						
	3 x 95 МС	38,4	4109	200	300	600	-	-	210	426	686		300	24	12
	3 x 120 МС	41,0	4891			550	-	-	184	374	602				
3 x 150 МС	45,3	5877	450			-	-	-	307	493					
3 x 185 МС	49,2	7085	400			-	-	-	260	418					
3 x 240 МС	54,4	8958	300			-	-	-	213	342					
4 x 1,5 ОК	15,1	376	450	1 000	3 000	435	882	1 354	2 753	4 430		500	16	8	
4 x 2,5 ОК	16,0	438			3 000	386	784	1 204	2 448	3 938					
4 x 4 ОК	18,7	596			2 900	284	576	884	1 798	2 893					
4 x 6 ОК	19,9	703			2 600	251	510	782	1 591	2 559					
4 x 10 ОК	21,8	910			2 100	209	423	650	1 322	2 127					
4 x 16 ОК	24,4	1215			1 700	166	338	518	1 054	1 695					
4 x 16 МК	25,8	1287	1 500	-	301	463	941	1 514							
4 x 25 ОК	28,7	1730	300	500	1 200	-	244	374	761	1 225		300	16	8	
4 x 25 МК	30,4	1818			1 100	-	217	333	678	1 091					
4 x 35 ОК	31,1	2154			1 000	-	208	320	650	1 046					
4 x 35 МК	33,1	2260			900	-	184	282	573	922					
4 x 50 ОК	35,0	2771			800	-	164	252	513	825					
4 x 50 МК	38,6	3209			700	-	-	208	422	679					
4 x 70 МС	38,3	4091	700	-	-	211	429	690							
4 x 95 МС	42,3	5215	200	300	600	-	-	-	351	565		300	24	12	
4 x 120 МС	45,5	6277			500	-	-	-	303	488					
4 x 150 МС	49,3	7484			400	-	-	-	258	415					
4 x 185 МС	53,4	9045			350	-	-	-	221	355					
4 x 240 МС	59,4	11549			300	-	-	-	178	287					

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней		
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						13	14	15
							8а	10	12	14	16а				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
КУСИЛ хх ВБ, КУСИЛ нг хх ВБ, КУСИЛ нг-LS хх ВБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПБ, КУСИЛ нг хх ТБ, КУСИЛ нг-LS хх ПсБ, КУСИЛ нг-НФ хх ПсБ 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 без экрана, в ленточной броне	5 x 1,5 ок	16,0	424	450	1 000	3 000	389	790	1 212	2 464	3 965	500	16	8	
	5 x 2,5 ок	17,0	501			3 000	343	697	1 070	2 176	3 501				
	5 x 4 ок	19,9	688			2 600	250	508	779	1 584	2 549				
	5 x 6 ок	21,2	821			2 200	220	446	685	1 393	2 241				
	5 x 10 ок	23,4	1076			1 900	181	368	564	1 148	1 847				
	5 x 16 ок	26,3	1453			1 500	-	291	447	910	1 464				
	5 x 16 мк	27,9	1542			1 300	-	259	398	809	1 301				
	5 x 25 ок	31,0	2087			1 000	-	209	321	652	1 049				
	5 x 25 мк	33,0	2198	300	500	900	-	185	285	578	931	500	16	8	
	5 x 35 ок	33,7	2617			900	-	177	272	554	891				
	5 x 35 мк	37,2	3034			700	-	-	224	455	732				
	5 x 50 ок	38,8	3645			700	-	-	205	417	671				
	5 x 50 мк	41,9	3898			600	-	-	176	358	576				
	5 x 70 мс	40,5	4887			500	-	-	188	383	616				
	5 x 95 мс	45,1	6308			450	-	-	-	309	497				
	5 x 120 мс	48,3	7570			200	300	400	-	-	-				269
	5 x 150 мс	52,4	9047	300	-			-	-	229	369				

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. По согласованию сторон допускается поставка кабелей любыми длинами.
2. Допускаются отрезки кабеля не менее 50 м в количестве не более 20 % от сдаваемой партии.
3. Расчетные наружные размеры и масса 1 км кабеля приведены в качестве справочных величин.
4. Продукция сертифицирована.

ок - кабели с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мк - кабели с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мс - кабели с многопроволочными секторными токопроводящими жилами;

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ нг-FRLS хх В, КУСИЛ нг-FRLS хх Пс, КУСИЛ нг-FR хх Т, КУСИЛ нг-FRHF хх П, КУСИЛ нг-FRHF хх Пс 0,66 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, без брони	1 x 1,5 ок	10,6	137	300	1 000	2 000	883	1 792	2 751	-	-	500	45	23
	1 x 2,5 ок	11,0	153			2 000	823	1 670	2 564	-	-			
	1 x 4 ок	11,6	178			2 000	732	1 486	2 281	-	-			
	1 x 6 ок	12,1	204			2 000	674	1 368	2 101	-	-			
	1 x 10 ок	13,3	265			2 000	558	1 133	1 740	3 537	-			
	1 x 16 ок	14,3	333			2 000	488	992	1 522	3 095	-			
	1 x 16 МК	14,8	347	2 000	450	914	1 404	2 853	-					
	1 x 25 ок	15,8	448	200	500	2 000	398	808	1 240	2 520	-	500	45	23
	1 x 25 МК	16,5	463			2 000	364	740	1 135	2 308	-			
	1 x 35 ок	16,8	550			2 000	353	716	1 099	2 234	3 595			
	1 x 35 МК	17,6	569			2 000	320	649	997	2 026	3 260			
	1 x 50 ок	18,6	709			2 000	286	580	891	1 811	2 913			
	1 x 50 МК	19,8	743			2 000	254	515	790	1 606	2 584			
	2 x 1,5 ок	14,3	217	300	1 000	2 000	486	986	1 514	3 077	-	500	45	23
	2 x 2,5 ок	15,1	247			2 000	438	889	1 365	2 774	-			
	2 x 4 ок	16,4	299			2 000	370	751	1 153	2 345	-			
	2 x 6 ок	17,4	350			2 000	330	669	1 027	2 088	-			
	2 x 10 ок	20,2	490			2 000	244	496	761	1 548	2 490			
	2 x 16 ок	22,6	660			2 000	194	395	606	1 231	1 981			
	2 x 16 МК	24,2	711	1 700	170	345	529	1 076	1 731					
	2 x 25 ок	26,1	921	200	500	1 500	-	296	455	925	1 488	300	45	23
	2 x 25 МК	27,5	956			1 400	-	266	409	832	1 338			
	2 x 35 ок	28,0	1133			1 300	-	256	393	800	1 287			
	2 x 35 МК	29,7	1175			1 200	-	228	350	712	1 145			
	2 x 50 ок	31,0	1426			1 100	-	210	323	656	1 056			
	2 x 50 МК	33,3	1500			1 000	-	182	280	568	915			
	3 x 1,5 ок	14,8	250	300	1 000	2 000	450	914	1 403	2 852	-	500	45	23
	3 x 2,5 ок	15,7	291			2 000	404	821	1 260	2 562	-			
	3 x 4 ок	17,1	361			2 000	340	690	1 060	2 154	3 466			
	3 x 6 ок	18,5	448			2 000	289	586	900	1 830	2 944			
3 x 10 ок	21,1	617	2 000			223	452	693	1 410	2 268				
3 x 16 ок	24,1	868	1 700			171	347	533	1 083	1 742				
3 x 16 МК	25,4	905	1 600	154	313	481	977	1 572						
3 x 25 ок	27,4	1205	200	500	1 400	-	268	412	837	1 347	300	45	23	
3 x 25 МК	28,9	1246			1 200	-	241	369	751	1 208				
3 x 35 ок	29,5	1508			1 200	-	231	355	722	1 161				
3 x 35 МК	31,3	1558			1 000	-	205	315	641	1 031				
3 x 50 ок	32,6	1925			1 000	-	189	290	590	949				
3 x 50 МК	35,5	2050			800	-	160	245	498	801				
4 x 1,5 ок	15,8	290	300	1 000	2 000	397	806	1 238	2 516	-	500	45	23	
4 x 2,5 ок	16,7	342			2 000	355	720	1 106	2 248	3 617				
4 x 4 ок	18,7	447			2 000	283	575	883	1 795	2 888				
4 x 6 ок	19,9	539			2 000	251	509	781	1 588	2 556				
4 x 10 ок	23,4	788			1 800	181	368	565	1 149	1 849				
4 x 16 ок	26,0	1070			1 500	-	298	457	930	1 496				
4 x 16 МК	27,4	1114	1 400	-	268	411	836	1 345						
4 x 25 ок	29,7	1506	200	500	1 200	-	228	350	712	1 145	300	45	23	
4 x 25 МК	31,4	1555			1 000	-	204	313	636	1 024				
4 x 35 ок	32,1	1902			1 000	-	196	300	611	983				
4 x 35 МК	34,5	1993			900	-	169	260	528	850				
4 x 50 ок	36,0	2479			800	-	155	239	485	781				
4 x 50 МК	39,2	2632			700	-	-	202	410	659				
5 x 1,5 ок	16,9	339	300	1 000	2 000	348	707	1 086	2 207	-	500	45	23	
5 x 2,5 ок	17,9	403			2 000	310	628	965	1 961	3 156				
5 x 4 ок	20,1	532			2 000	246	499	767	1 558	2 507				
5 x 6 ок	22,0	678			2 000	205	416	638	1 298	2 088				
5 x 10 ок	25,6	979			1 500	151	306	470	956	1 537				
5 x 16 ок	28,1	1307			1 300	-	254	391	794	1 278				
5 x 16 МК	29,7	1363	1 100	-	228	350	711	1 145						
5 x 25 ок	32,3	1857	200	500	1 000	-	193	297	603	970	300	45	23	
5 x 25 МК	34,6	1953			800	-	168	258	525	844				
5 x 35 ок	35,3	2389			800	-	161	248	503	810				
5 x 35 МК	37,6	2472			700	-	-	219	444	715				
5 x 50 ок	39,7	3120			600	-	-	196	399	642				
5 x 50 МК	42,8	3277			500	-	-	169	343	552				

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ нг-FRLS хх В, КУСИЛ нг-FRLS хх Пс, КУСИЛ нг-FR хх Т, КУСИЛ нг-FRHF хх П, КУСИЛ нг-FRHF хх Пс 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, без брони	1 x 1,5 ок	11,0	147	300	1 000	2 000	820	1 664	2 554	-	-	500	45	23
	1 x 2,5 ок	11,4	162			2 000	766	1 555	2 387	-	-			
	1 x 4 ок	12,2	194			2 000	662	1 344	2 063	-	-			
	1 x 6 ок	12,7	220			2 000	612	1 242	1 907	3 878	-			
	1 x 10 ок	13,5	270			2 000	542	1 100	1 688	3 433	-			
	1 x 16 ок	14,5	339			2 000	475	964	1 480	3 010	-			
	1 x 16 МК	15,0	353	2 000	439	890	1 366	2 778	-	-				
	1 x 25 ок	16,0	455	2 000	388	787	1 209	2 458	-	-				
	1 x 25 МК	16,7	470	2 000	356	722	1 108	2 253	3 625	-	-			
	1 x 35 ок	17,0	558	2 000	344	699	1 073	2 182	3 511	-	-			
	1 x 35 МК	17,8	576	2 000	313	635	974	1 981	3 188	-	-			
	1 x 50 ок	18,8	717	2 000	280	568	872	1 772	2 852	-	-			
	1 x 50 МК	20,0	751	2 000	248	504	774	1 574	2 533	-	-			
	1 x 70 МК	18,6	846	2 000	288	584	896	1 822	2 932	-	-			
	1 x 95 МК	20,9	1132	2 000	228	462	710	1 443	2 321	-	-			
	1 x 120 МК	22,3	1358	2 000	-	404	620	1 260	2 028	-	-			
	1 x 150 МК	24,7	1672	1 700	-	331	508	1 033	1 661	-	-			
	1 x 185 МК	26,9	2050	1 400	-	278	427	869	1 398	-	-			
	1 x 240 МК	29,7	2612	1 200	-	228	349	710	1 143	-	-			
	2 x 1,5 ок	15,1	235	2 000	436	884	1 357	2 760	-	-	-			
	2 x 2,5 ок	15,9	266	2 000	395	801	1 230	2 501	-	-	-			
	2 x 4 ок	17,6	330	2 000	321	652	1 001	2 036	-	-	-			
	2 x 6 ок	19,0	399	2 000	276	561	861	1 750	2 816	-	-			
	2 x 10 ок	20,6	502	2 000	235	477	732	1 488	2 394	-	-			
	2 x 16 ок	23,0	673	1 900	188	381	585	1 189	1 913	-	-			
	2 x 16 МК	24,6	725	1 700	164	334	512	1 041	1 675	-	-			
	2 x 25 ок	26,5	936	1 400	142	287	441	897	1 443	-	-			
	2 x 25 МК	27,9	971	1 300	128	259	397	808	1 300	-	-			
	2 x 35 ок	28,4	1149	1 200	123	249	382	777	1 251	-	-			
	2 x 35 МК	30,1	1192	1 100	109	222	341	693	1 115	-	-			
	2 x 50 ок	31,4	1443	1 000	101	205	314	639	1 029	-	-			
	2 x 50 МК	33,7	1518	900	-	178	273	555	893	-	-			
	2 x 70 МК	33,6	2020	900	-	178	274	557	896	-	-			
	2 x 95 МК	38,6	2772	700	-	135	208	422	679	-	-			
	2 x 120 МК	41,5	3332	600	-	-	179	365	587	-	-			
	2 x 150 МК	45,8	4115	500	-	-	147	300	482	-	-			
	2 x 185 МК	50,2	5077	400	-	-	-	249	401	-	-			
	2 x 240 МК	56,3	6550	350	-	-	-	198	319	-	-			
	3 x 1,5 ок	15,7	273	2 000	402	816	1 253	2 548	-	-	-			
	3 x 2,5 ок	16,5	315	2 000	363	738	1 133	2 302	-	-	-			
3 x 4 ок	18,8	416	2 000	282	572	877	1 784	2 870	-	-				
3 x 6 ок	19,8	490	2 000	252	512	787	1 599	2 573	-	-				
3 x 10 ок	22,1	663	2 000	202	411	630	1 282	2 062	-	-				
3 x 16 ок	24,5	886	1 700	165	335	514	1 045	1 682	-	-				
3 x 16 МК	25,8	923	1 500	149	303	465	945	1 520	-	-				
3 x 25 ок	27,8	1224	1 300	128	260	399	811	1 305	-	-				
3 x 25 МК	29,4	1266	1 200	115	234	359	729	1 173	-	-				
3 x 35 ок	29,9	1528	1 100	111	225	345	701	1 128	-	-				
3 x 35 МК	31,7	1580	1 000	98	200	307	624	1 003	-	-				
3 x 50 ок	33,1	1947	900	-	184	282	574	924	-	-				
3 x 50 МК	36,0	2075	800	-	156	239	486	782	-	-				
3 x 70 МС	30,9	2465	1 000	-	210	323	657	1 057	-	-				
3 x 95 МС	35,2	3277	800	-	162	249	507	815	-	-				
3 x 120 МС	37,8	3994	700	-	141	216	440	707	-	-				
3 x 150 МС	41,7	4837	600	-	-	178	361	582	-	-				
3 x 185 МС	46,0	5985	500	-	-	146	297	478	-	-				
3 x 240 МС	51,2	7726	400	-	-	-	240	386	-	-				

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней		
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						13	14	15
							8а	10	12	14	16а				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
КУСИЛ нг-FRLS хх В, КУСИЛ нг-FRLS хх Пс, КУСИЛ нг-FR хх Т, КУСИЛ нг-FRHF хх П, КУСИЛ нг-FRHF хх Пс 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, без брони	4 x 1,5 ок	16,8	317	300	1 000	2 000	353	716	1 099	2 235	-	500	45	23	
	4 x 2,5 ок	17,7	370			2 000	317	644	989	2 010	-				
	4 x 4 ок	20,2	495			2 000	244	496	761	1 547	2 489				
	4 x 6 ок	21,3	590			2 000	218	442	679	1 380	2 221				
	4 x 10 ок	24,3	829			1 700	168	342	525	1 067	1 717				
	4 x 16 ок	26,5	1091			1 400	141	287	441	896	1 442				
	4 x 16 мк	27,9	1136			1 300	127	259	397	807	1 299				
	4 x 25 ок	30,2	1530	200	500	1 100	109	221	339	689	1 109	300	45	23	
	4 x 25 мк	31,9	1580			1 000	97	198	304	617	993				
	4 x 35 ок	32,6	1927			1 000	-	190	292	593	954				
	4 x 35 мк	35,0	2021			800	-	165	253	514	826				
	4 x 50 ок	36,5	2508			800	-	151	232	472	760				
	4 x 50 мк	39,6	2663			600	-	128	197	400	643				
	4 x 70 мс	34,9	3270			800	-	165	253	515	828				
	4 x 95 мс	39,0	4297	700	-	133	204	414	666						
	4 x 120 мс	41,8	5244	600	-	-	177	360	579						
	4 x 150 мс	46,0	6396	500	-	-	146	297	478						
	4 x 185 мс	50,0	7858	400	-	-	-	251	404						
	4 x 240 мс	55,6	10161	350	-	-	-	203	327						
	5 x 1,5 ок	18,0	373	300	1 000	2 000	308	625	959	1 950	-	500	45	23	
	5 x 2,5 ок	19,4	457			2 000	264	536	823	1 673	2 692				
	5 x 4 ок	22,3	624			2 000	199	405	622	1 264	2 033				
	5 x 6 ок	24,0	766			1 800	172	349	536	1 089	1 752				
	5 x 10 ок	26,2	1004			1 500	145	294	451	917	1 475				
	5 x 16 ок	28,7	1334			1 200	121	245	376	765	1 230				
	5 x 16 мк	30,3	1392			1 100	108	220	338	686	1 104				
	5 x 25 ок	32,8	1888	1 000	-	187	287	583	938						
	5 x 25 мк	35,1	1986	800	-	163	250	509	819						
5 x 35 ок	35,9	2423	800	-	156	240	488	786							
5 x 35 мк	38,5	2543	700	-	136	208	423	681							
5 x 50 ок	40,2	3157	600	-	125	191	389	625							
5 x 50 мк	37,1	4027	700	-	146	224	455	733							
5 x 70 мс	41,4	5303	600	-	118	181	367	591							
5 x 95 мс	45,0	6525	500	-	-	153	311	500							
5 x 120 мс	49,0	7904	400	-	-	129	262	421							
5 x 150 мс	53,2	9722	350	-	-	-	222	357							
5 x 185 мс	59,7	12644	300	-	-	-	177	284							

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. По согласованию сторон допускается поставка кабелей любыми длинами.
2. Допускаются отрезки кабеля не менее 50 м в количестве не более 20 % от сдаваемой партии.
3. Расчетные наружные размеры и масса 1 км кабеля приведены в качестве справочных величин.
4. Продукция сертифицирована.

ок - кабели с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами;
мк - кабели с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами;
мс - кабели с многопроволочными секторными токопроводящими жилами;

КАБЕЛИ КУСИЛ
огнестойкие
Производитель: ООО "Донкабель"

тел.: 8 (86374) 9-77-44, 9-97-98, факс: 8 (86374) 9-97-56

e-mail: info@donkabel.ru

стр.
14

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ нг-FRLS xx ВК, КУСИЛ нг-FRLS xx ПсК, КУСИЛ нг-FR xx ТК, КУСИЛ нг-FRHF xx ПК, КУСИЛ нг-FRHF xx ПсК 0,66 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, в проволочной броне	2 x 1,5 ОК	17,1	585	300	1 000	2 000	338	686	1 053	2 142	-	500	45	23
	2 x 2,5 ОК	17,9	636			2 000	310	629	966	1 963	-			
	2 x 4 ОК	19,8	766			2 000	253	513	788	1 601	2 576			
	2 x 6 ОК	20,8	846			2 000	229	466	715	1 454	2 339			
	2 x 10 ОК	23,6	1120			1 800	178	362	555	1 129	1 817			
	2 x 16 ОК	25,8	1344			1 500	-	302	463	942	1 515			
	2 x 16 МК	27,0	1412	1 400	-	276	424	861	1 386					
	2 x 25 ОК	28,9	1681	200	500	1 200	-	241	370	752	1 210	300	45	23
	2 x 25 МК	30,7	1798			1 100	-	213	327	665	1 071			
	2 x 35 ОК	31,3	1993			1 000	-	206	316	643	1 034			
	2 x 35 МК	33,8	2330			900	-	177	271	552	888			
	2 x 50 ОК	35,4	2665			800	-	161	247	502	807			
	2 x 50 МК	37,7	2834			700	-	-	218	442	712			
	3 x 1,5 ОК	17,7	634	300	1 000	2 000	317	644	988	2 010	-	500	45	23
	3 x 2,5 ОК	18,5	697			2 000	290	588	903	1 836	2 954			
	3 x 4 ОК	20,5	848			2 000	236	478	734	1 492	2 401			
	3 x 6 ОК	22,0	1026			2 000	205	417	640	1 302	2 094			
	3 x 10 ОК	25,0	1303			1 600	159	323	496	1 009	1 624			
	3 x 16 ОК	26,9	1566			1 400	-	278	426	866	1 394			
	3 x 16 МК	28,2	1642	1 300	-	253	389	790	1 271					
	3 x 25 ОК	30,6	2044	200	500	1 100	-	214	329	669	1 077	300	45	23
	3 x 25 МК	32,2	2135			1 000	-	195	299	607	977			
	3 x 35 ОК	33,5	2655			900	-	179	275	558	898			
	3 x 35 МК	35,8	2812			800	-	157	242	492	791			
	3 x 50 ОК	37,1	3234			750	-	-	225	457	735			
	3 x 50 МК	39,6	3429			650	-	-	197	402	646			
	4 x 1,5 ОК	18,6	700	300	1 000	2 000	285	579	889	1 808	2 909	500	45	23
	4 x 2,5 ОК	20,2	818			2 000	244	495	761	1 546	2 488			
	4 x 4 ОК	22,1	1030			2 000	202	410	630	1 281	2 061			
	4 x 6 ОК	23,3	1161			1 800	182	370	568	1 155	1 858			
4 x 10 ОК	26,6	1498	1 400			-	284	436	887	1 427				
4 x 16 ОК	28,8	1828	1 200			-	242	372	756	1 216				
4 x 16 МК	30,7	1954	1 100	-	214	329	668	1 075						
4 x 25 ОК	33,8	2661	200	500	900	-	177	271	552	888	300	45	23	
4 x 25 МК	35,9	2813			800	-	157	240	489	786				
4 x 35 ОК	36,5	3187			750	-	151	232	471	758				
4 x 35 МК	38,5	3331			700	-	-	208	423	681				
4 x 50 ОК	40,0	3876			650	-	-	193	392	631				
4 x 50 МК	43,2	4157			550	-	-	166	337	542				
5 x 1,5 ОК	20,3	820	300	500	2 000	240	488	749	1 523	2 450	500	45	23	
5 x 2,5 ОК	21,3	915			2 000	218	442	679	1 380	2 220				
5 x 4 ОК	23,5	1160			1 800	179	364	559	1 136	1 828				
5 x 6 ОК	25,2	1343			1 600	156	316	485	986	1 587				
5 x 10 ОК	28,5	1725			1 200	-	248	381	775	1 246				
5 x 16 ОК	31,4	2170			1 000	-	205	314	639	1 028				
5 x 16 МК	33,8	2518	900	-	177	271	551	887						
5 x 25 ОК	36,7	3151	200	300	750	-	149	229	466	750	300	45	23	
5 x 25 МК	38,6	3295			700	-	-	207	421	677				
5 x 35 ОК	39,4	3760			650	-	-	199	405	652				
5 x 35 МК	41,6	3934			600	-	-	178	362	583				
5 x 50 ОК	45,1	5115			500	-	-	152	309	497				
5 x 50 МК	48,2	5431			450	-	-	-	270	435				

КАБЕЛИ КУСИЛ
огнестойкие

Производитель: ООО "Донкабель"

тел.: 8 (86374) 9-77-44, 9-97-98, факс: 8 (86374) 9-97-56
e-mail: info@donkabel.ru

стр.
15

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ нг-FRLS хх ВК,	2 x 1,5 ОК	17,9	626	300	500	2 000	309	626	961	1 955	3 145	500	45	23
	2 x 2,5 ОК	18,7	678			2 000	284	576	885	1 799	2 894			
КУСИЛ нг-FRLS хх ПсК,	2 x 4 ОК	21,0	832	300	500	2 000	225	456	700	1 424	2 291	500	45	23
	2 x 6 ОК	22,4	990			2 000	198	402	617	1 254	2 017			
КУСИЛ нг-FR хх ТК,	2 x 10 ОК	24,4	1169	300	500	1 700	167	338	520	1 056	1 700	500	45	23
	2 x 16 ОК	26,2	1371			1 500	-	293	449	913	1 470			
КУСИЛ нг-FRHF хх ПК,	2 x 16 МК	27,4	1438	300	500	1 400	-	268	411	836	1 346	500	45	23
	2 x 25 ОК	29,3	1708			1 200	-	234	360	731	1 177			
КУСИЛ нг-FRHF хх ПсК	2 x 25 МК	31,1	1826	200	300	1 000	-	208	319	648	1 043	300	45	23
	2 x 35 ОК	31,7	2022			1 000	-	201	308	627	1 008			
1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008	2 x 35 МК	34,6	2396	200	300	850	-	169	259	526	847	300	45	23
	2 x 50 ОК	35,8	2699			800	-	-	241	491	789			
огнестойкие, без экрана, в проволочной броне	2 x 50 МК	38,1	2868	150	200	700	-	-	213	433	697	200	50	25
	2 x 70 МК	41,6	4255			600	-	-	179	363	585			
	2 x 95 МК	47,6	5868	150	200	450	-	-	-	277	446	200	50	25
	2 x 120 МК	50,5	6649			400	-	-	-	246	396			
	2 x 150 МК	54,4	7682	150	200	350	-	-	-	212	342	200	50	25
	2 x 185 МК	59,2	9031			300	-	-	-	179	288			
	2 x 240 МК	64,9	10883	300	500	250	-	-	-	149	240	500	45	23
	3 x 1,5 ОК	18,5	681			2 000	288	586	899	1 828	-			
	3 x 2,5 ОК	20,0	786	300	500	2 000	249	505	776	1 577	2 538	500	45	23
	3 x 4 ОК	22,2	1001			2 000	201	408	627	1 274	2 050			
	3 x 6 ОК	23,3	1109	300	500	2 000	183	372	571	1 161	1 868	500	45	23
	3 x 10 ОК	25,4	1333			1 900	154	312	480	975	1 569			
	3 x 16 ОК	27,4	1597	200	300	1 400	-	269	413	839	1 351	300	45	23
	3 x 16 МК	28,6	1674			1 200	-	246	377	767	1 234			
	3 x 25 ОК	31,1	2077	200	300	1 100	-	209	320	651	1 047	300	45	23
	3 x 25 МК	33,4	2407			900	-	181	277	563	906			
	3 x 35 ОК	34,0	2693	150	200	900	-	174	268	544	876	200	50	25
	3 x 35 МК	36,2	2851			800	-	154	236	480	772			
	3 x 50 ОК	37,5	3274	150	200	700	-	-	220	446	718	200	50	25
	3 x 50 МК	40,0	3470			650	-	-	193	393	632			
	3 x 70 МС	38,9	4535	150	200	700	-	-	204	415	667	200	50	25
	3 x 95 МС	42,8	5556			550	-	-	169	343	552			
	3 x 120 МС	46,8	7032	150	200	450	-	-	-	287	461	200	50	25
	3 x 150 МС	50,7	8168			400	-	-	-	244	393			
	3 x 185 МС	54,6	9567	150	200	350	-	-	-	211	339	200	50	25
	3 x 240 МС	60,2	11751			300	-	-	-	174	279			
	4 x 1,5 ОК	20,2	796	300	500	2 000	243	493	757	1 539	2 476	500	45	23
	4 x 2,5 ОК	21,1	876			2 000	222	451	693	1 408	2 266			
	4 x 4 ОК	24,0	1149	300	500	1 700	172	350	537	1 091	1 756	500	45	23
	4 x 6 ОК	25,2	1283			1 600	156	318	488	991	1 595			
	4 x 10 ОК	27,1	1533	200	300	1 400	-	274	421	855	1 376	300	45	23
	4 x 16 ОК	29,3	1864			1 200	-	234	360	731	1 176			
	4 x 16 МК	31,1	1992	200	300	1 100	-	208	319	648	1 042	300	45	23
	4 x 25 ОК	34,6	2738			900	-	168	258	524	843			
	4 x 25 МК	36,3	2858	200	300	800	-	152	234	476	765	300	45	23
	4 x 35 ОК	37,0	3233			750	-	147	226	459	739			
	4 x 35 МК	39,0	3378	150	200	700	-	-	203	413	664	300	45	23
	4 x 50 ОК	40,5	3925			600	-	-	188	383	616			
	4 x 50 МК	45,1	4657	150	200	500	-	-	152	309	497	300	45	23
	4 x 70 МС	42,5	5531			550	-	-	171	347	559			
	4 x 95 МС	48,0	7421	150	200	450	-	-	-	273	440	300	45	23
	4 x 120 МС	50,8	8581			400	-	-	-	244	392			
	4 x 150 МС	54,6	9977	150	200	350	-	-	-	211	339	300	45	23
	4 x 185 МС	59,0	11797			300	-	-	-	180	290			

**КАБЕЛИ КУСИЛ
огнестойкие**
Производитель: ООО "Донкабель"

 тел.: 8 (86374) 9-77-44, 9-97-98, факс: 8 (86374) 9-97-56
 e-mail: info@donkabel.ru

**стр.
16**

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ нг-FRLS хх ВК, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсК, КУСИЛ нг-FR хх ТК, КУСИЛ нг-FRHF хх ПК, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсК 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, в проволочной броне	5 x 1,5 ок	21,4	886	300	500	2 000	217	440	675	1 373	2 209	500	45	23
	5 x 2,5 ок	22,8	1062			2 000	190	387	594	1 207	1 942			
	5 x 4 ок	25,5	1299			1 600	152	309	474	963	1 550			
	5 x 6 ок	26,9	1462			1 400	-	279	428	871	1 401			
	5 x 10 ок	29,0	1768			1 200	-	239	367	746	1 200			
	5 x 16 ок	31,9	2214			1 000	-	198	304	617	993			
	5 x 16 мк	34,7	2602	850	-	167	257	522	840					
	5 x 25 ок	37,3	3204	200	300	750	-	-	223	453	728	300	45	23
	5 x 25 мк	39,2	3350			700	-	-	201	409	659			
	5 x 35 ок	39,9	3816			650	-	-	194	394	635			
	5 x 35 мк	42,6	4043			600	-	-	170	347	558			
	5 x 50 ок	45,7	5180			500	-	-	-	301	485			
	5 x 50 мк	48,8	5500			450	-	-	-	264	425			
	5 x 70 мс	46,1	7015			500	-	-	-	295	475			
	5 x 95 мс	50,4	8609			400	-	-	-	248	399			
	5 x 120 мс	53,6	10032			350	-	-	-	219	352			
5 x 150 мс	58,0	11766	300			-	-	-	187	300				
5 x 185 мс	62,2	13903	150	200	250	-	-	-	162	261	300	50	25	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. По согласованию сторон допускается поставка кабелей любыми длинами.
2. Допускаются отрезки кабеля не менее 50 м в количестве не более 20 % от сдаваемой партии.
3. Расчетные наружные размеры и масса 1 км кабеля приведены в качестве справочных величин.
4. Продукция сертифицирована.

ок - кабели с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мк - кабели с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мс - кабели с многопроволочными секторными токопроводящими жилами;

КАБЕЛИ КУСИЛ
огнестойкие
Производитель: ООО "Донкабель"

тел.: 8 (86374) 9-77-44, 9-97-98, факс: 8 (86374) 9-97-56

e-mail: info@donkabel.ru

стр.
17

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ нг-FRLS хх ВБ, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсБ, КУСИЛ нг-FR хх ТБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсБ 0,66 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, в ленточной броне	2 x 1,5 ОК	16,7	413	300	1 000	2 000	358	726	1 115	2 267	-	500	45	23
	2 x 2,5 ОК	18,0	484			2 000	306	621	953	1 937	3 117			
	2 x 4 ОК	19,3	558			2 000	265	539	827	1 682	2 706			
	2 x 6 ОК	20,3	625			2 000	240	488	749	1 523	2 451			
	2 x 10 ОК	23,0	802			1 900	188	382	587	1 193	1 920			
	2 x 16 ОК	25,2	995			1 600	-	317	487	990	1 593			
	2 x 16 МК	26,4	1043	1 500	-	290	444	904	1 454					
	2 x 25 ОК	29,1	1346	200	500	1 200	-	238	366	744	1 196	300	45	23
	2 x 25 МК	30,5	1405			1 100	-	217	332	676	1 088			
	2 x 35 ОК	31,0	1591			1 000	-	209	321	653	1 050			
	2 x 35 МК	32,7	1662			950	-	188	289	587	945			
	2 x 50 ОК	34,8	2019			850	-	166	255	518	833			
	2 x 50 МК	37,9	2390			700	-	-	215	437	703			
	3 x 1,5 ОК	17,9	497	300	1 000	2 000	310	629	966	1 964	-	500	45	23
	3 x 2,5 ОК	18,7	552			2 000	284	575	883	1 796	2 890			
	3 x 4 ОК	20,1	647			2 000	245	497	763	1 552	2 497			
	3 x 6 ОК	21,2	735			2 000	221	449	689	1 401	2 255			
	3 x 10 ОК	24,4	994			1 700	166	338	519	1 054	1 696			
	3 x 16 ОК	26,4	1227			1 500	-	289	444	902	1 451			
	3 x 16 МК	27,7	1284	1 300	-	263	404	821	1 321					
	3 x 25 ОК	30,5	1698	200	500	1 100	-	216	332	674	1 084	300	45	23
	3 x 25 МК	32,1	1768			1 000	-	196	301	611	984			
	3 x 35 ОК	32,6	2041			950	-	189	290	590	949			
	3 x 35 МК	34,8	2159			900	-	166	255	518	833			
3 x 50 ОК	37,5	2873	750			-	-	220	447	719				
3 x 50 МК	40,4	3081	650			-	-	190	386	620				
4 x 1,5 ОК	19,0	566	300	1 000	2 000	275	558	857	1 742	2 803	500	45	23	
4 x 2,5 ОК	19,9	634			2 000	250	508	780	1 586	2 551				
4 x 4 ОК	21,5	752			2 000	215	436	669	1 360	2 188				
4 x 6 ОК	22,7	864			2 000	193	391	601	1 222	1 966				
4 x 10 ОК	26,3	1186			1 500	-	292	448	911	1 466				
4 x 16 ОК	28,9	1515			1 200	-	241	371	754	1 212				
4 x 16 МК	30,3	1584	1 100	-	219	337	684	1 101						
4 x 25 ОК	33,1	2081	200	500	950	-	184	283	575	924	300	45	23	
4 x 25 МК	35,2	2198			850	-	163	250	508	817				
4 x 35 ОК	36,6	2802			800	-	150	230	468	753				
4 x 35 МК	38,7	2920			700	-	-	207	421	677				
4 x 50 ОК	41,1	3587			650	-	-	183	371	598				
4 x 50 МК	43,9	3791			550	-	-	160	326	525				
5 x 1,5 ОК	20,2	648	300	500	2 000	242	492	756	1 536	2 472	500	45	23	
5 x 2,5 ОК	21,3	733			2 000	220	446	684	1 392	2 239				
5 x 4 ОК	23,0	878			1 900	187	380	583	1 185	1 906				
5 x 6 ОК	24,8	1040			1 700	162	329	504	1 025	1 650				
5 x 10 ОК	28,7	1443			1 300	-	244	375	762	1 226				
5 x 16 ОК	31,2	1818			1 100	-	207	317	645	1 038				
5 x 16 МК	32,8	1905	1 000	-	187	287	584	940						
5 x 25 ОК	37,1	2809	200	300	750	-	146	225	457	734	300	45	23	
5 x 25 МК	39,0	2931			700	-	-	203	413	664				
5 x 35 ОК	39,7	3389			650	-	-	196	398	640				
5 x 35 МК	42,4	3582			650	-	-	172	349	562				
5 x 50 ОК	45,1	4409			550	-	-	152	308	496				
5 x 50 МК	48,2	4669			450	-	-	-	270	434				

КАБЕЛИ КУСИЛ
огнестойкие

Производитель: ООО "Донкабель"

тел.: 8 (86374) 9-77-44, 9-97-98, факс: 8 (86374) 9-97-56
e-mail: info@donkabel.ru

стр.
18

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней		
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс	
							8а	10	12	14	16а				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
КУСИЛ нг-FRLS хх ВБ, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсБ, КУСИЛ нг-FR хх ТБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсБ 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, в ленточной броне	2 x 1,5 ок	16,3	386	300	500	2 000	372	755	1 159	2 357	3 792	500	45	23	
	2 x 2,5 ок	17,1	426			2 000	340	689	1 058	2 152	3 462				
	2 x 4 ок	19,4	541			2 000	263	534	820	1 668	2 684				
	2 x 6 ок	20,4	606			2 000	239	484	743	1 512	2 432				
	2 x 10 ок	22,0	728			2 000	205	416	639	1 300	2 091				
	2 x 16 ок	24,2	914			1 700	169	343	526	1 070	1 722				
	2 x 16 МК	25,4	958	1 600	-	312	479	973	1 566						
	2 x 25 ок	27,3	1189	200	300	1 400	-	270	414	843	1 356	300	45	23	
	2 x 25 МК	29,1	1270			1 200	-	237	364	741	1 192				
	2 x 35 ок	29,7	1454			1 100	-	229	351	714	1 149				
	2 x 35 МК	31,4	1516			1 000	-	205	314	639	1 029				
	2 x 50 ок	32,6	1783			950	-	190	291	592	952				
	2 x 50 МК	35,3	1918			800	-	162	248	505	812				
	2 x 70 МК	39,6	3034			650	-	-	197	401	645				
	2 x 95 МК	44,2	3882			500	-	-	158	322	518				
	2 x 120 МК	47,5	4570			450	-	-	-	278	448				
	2 x 150 МК	51,4	5422			400	-	-	-	238	383				
	2 x 185 МК	55,8	6507			350	-	-	-	202	324				
	2 x 240 МК	61,5	8087			300	-	-	-	166	267				
	3 x 1,5 ок	16,9	431	300	500	2 000	346	701	1 077	2 189	-	500	45	23	
	3 x 2,5 ок	18,4	512			2 000	294	597	917	1 864	2 999				
	3 x 4 ок	20,2	621			2 000	243	493	757	1 539	2 476				
	3 x 6 ок	21,3	707			2 000	219	445	684	1 390	2 236				
	3 x 10 ок	23,0	871			1 900	188	381	585	1 190	1 914				
	3 x 16 ок	25,4	1117			1 600	154	313	481	977	1 572				
	3 x 16 МК	26,6	1168			1 400	-	284	436	886	1 426				
	3 x 25 ок	29,1	1522			1 200	-	238	366	744	1 196				
	3 x 25 МК	30,6	1582			1 100	-	215	330	671	1 080				
	3 x 35 ок	31,2	1851			1 000	-	207	318	646	1 040				
	3 x 35 МК	33,0	1924			950	-	185	284	578	929				
	3 x 50 ок	34,7	2341			850	-	167	256	521	839				
	3 x 50 МК	38,0	2720	700	-	-	214	435	701						
	3 x 70 МС	36,9	3403	750	-	-	227	461	741						
	3 x 95 МС	40,8	4294	600	-	-	186	377	607						
	3 x 120 МС	43,4	5083	550	-	-	164	333	537						
	3 x 150 МС	47,7	6080	450	-	-	-	276	444						
	3 x 185 МС	51,6	7298	400	-	-	-	236	380						
	3 x 240 МС	56,8	9182	350	-	-	-	195	314						
	4 x 1,5 ок	18,6	518	300	500	2 000	287	582	893	1 815	2 920	500	45	23	
	4 x 2,5 ок	19,5	583			2 000	260	528	811	1 649	2 653				
	4 x 4 ок	21,6	717			2 000	213	432	663	1 347	2 168				
	4 x 6 ок	22,8	826			2 000	191	388	596	1 211	1 949				
	4 x 10 ок	25,1	1058			1 600	157	319	490	997	1 604				
	4 x 16 ок	27,3	1344			1 400	-	270	414	842	1 355				
	4 x 16 МК	29,1	1435			1 200	-	237	364	740	1 190				
	4 x 25 ок	31,4	1856			1 000	-	204	313	636	1 023				
	4 x 25 МК	33,1	1926			1 000	-	183	281	572	920				
	4 x 35 ок	33,8	2281			900	-	176	271	550	885				
4 x 35 МК	37,0	2647	750			-	147	226	459	738					
4 x 50 ок	38,5	3163	700			-	-	208	424	682					
4 x 50 МК	41,7	3379	600	-	-	178	362	582							
4 x 70 МС	40,5	4279	650	-	-	188	382	615							
4 x 95 МС	45,0	5461	500	-	-	153	311	500							
4 x 120 МС	47,8	6489	450	-	-	-	275	443							
4 x 150 МС	51,6	7708	400	-	-	-	236	380							
4 x 185 МС	56,0	9337	350	-	-	-	200	322							

**КАБЕЛИ КУСИЛ
огнестойкие**
Производитель: ООО "Донкабель"

 тел.: 8 (86374) 9-77-44, 9-97-98, факс: 8 (86374) 9-97-56
 e-mail: info@donkabel.ru

 стр.
19

Марка	Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км	Строительная длина, м	Средняя длина, м	Максимальная длина одного отрезка, м	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м					Минимальный объем производства, м	Срок изготовления, дней	
							Номер барабана по ГОСТ 5151-79						средний	экспресс
							8а	10	12	14	16а			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КУСИЛ нг-FRLS хх ВБ, КУСИЛ нг-FRLS хх ПсБ, КУСИЛ нг-FR хх ТБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПБ, КУСИЛ нг-FRHF хх ПсБ 1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, в ленточной броне	5 x 1,5 ок	19,8	590	300	500	2 000	253	514	789	1 604	2 581	500	45	23
	5 x 2,5 ок	20,8	669			2 000	229	465	713	1 450	2 333			
	5 x 4 ок	23,1	834			1 900	185	376	577	1 173	1 888			
	5 x 6 ок	24,9	993			1 700	160	326	500	1 016	1 635			
	5 x 10 ок	27,0	1254			1 400	-	276	423	860	1 384			
	5 x 16 ок	29,9	1642			1 200	-	225	346	703	1 130			
	5 x 16 мк	31,5	1718			1 100	-	203	311	633	1 019			
	5 x 25 ок	34,5	2278			900	-	169	260	529	851			
	5 x 25 мк	37,2	2616			750	-	-	224	455	731			
	5 x 35 ок	37,9	3067			700	-	-	215	437	703			
1 кВ ТУ 3500-013-76960731-2008 огнестойкие, без экрана, в ленточной броне	5 x 35 мк	40,6	3238	200	300	650	-	-	188	382	614	300	45	23
	5 x 50 ок	42,3	3885			600	-	-	173	352	566			
	5 x 50 мк	45,8	4150			500	-	-	-	300	483			
	5 x 70 мс	42,7	5097			550	-	-	-	344	553			
	5 x 95 мс	47,4	6537			450	-	-	-	280	451			
	5 x 120 мс	50,6	7810			400	-	-	-	246	395			
	5 x 150 мс	54,6	9300			350	-	-	-	211	339			
	5 x 185 мс	59,2	11293			300	-	-	-	179	288			

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. По согласованию сторон допускается поставка кабелей любыми длинами.
2. Допускаются отрезки кабеля не менее 50 м в количестве не более 20 % от сдаваемой партии.
3. Расчетные наружные размеры и масса 1 км кабеля приведены в качестве справочных величин.
4. Продукция сертифицирована.

ок - кабели с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мк - кабели с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами;

мс - кабели с многопроволочными секторными токопроводящими жилами;