	Потисто									
№п /п	Наименов	ания старые/аналоги	х-ки	стоимость гр.		./км	минимальная заводская длина			
		<u>-</u>								
	категории	продаж					барабан/бухта			
	П		1				КМ			
	Провода связи и сигнализации для фиксировонного монтажа общей скрутки									
	ПСВВ (J-YY) 2x0,4 мм ПСВВ (J-YY) 4x0,4 мм	ПСВВ 2х0,4 мм ПСВВ 4х0,4 мм	<u>ТУ</u> ТУ	2429 4465	2186 4019	1822 3349	500 500			
	ПСВВ (Ј-ҮҮ) 6х0,4 мм	ПСВВ 6х0,4 мм	ТУ	6418	5776	4813	400			
	ПСВВ (Ј-ҮҮ) 8х0,4 мм	ПСВВ 8х0,4 мм	ТУ	8490	7641	6368	400			
	ПСВВ (Ј-ҮҮ) 10х0,4 мм	ПСВВ 10х0,4 мм	ТУ	10383	9345	7787	300			
					4.4.0					
	IICBEB (J-Y(St)Y) 2x0,4 MM	ПСВЭВ 2х0,4 мм	ТУ	5187	4668	3890	500			
-	ПСВЕВ (J-Y(St)Y) 4x0,4 мм ПСВЕВ (J-Y(St)Y) 6x0,4 мм	ПСВЭВ 4х0,4 мм ПСВЭВ 6х0,4 мм	<u>ТУ</u> ТУ	7054 8812	6348 7931	5290 6609	500 400			
	` ` ` <i>` ' '</i> ' ' '	ПСВЭВ 8х0,4 мм	ТУ	10458	9412	7843	300			
	ПСВЕВ (J-Y(St)Y) 10x0,4 мм	ПСВЭВ 10х0,4 мм	ТУ	12163	10947	9122	300			
		ŕ								
	ПСВВ нг (J-YY-U) 2x0,4	ПСВВ нг 2х0,4	ТУ	2661	2395	1996	500			
	ПСВВ нг (Ј-ҮҮ-U) 4х0,4	ПСВВ нг 4х0,4	ТУ	4847	4362	3635	500			
	ПСВВ нг (J-YY-U) 6x0,4 ПСВВ нг (J-YY-U) 8x0,4	ПСВВ нг 6х0,4 ПСВВ нг 8х0,4	<u>ТУ</u> ТУ	6876 9031	6188 8128	5157 6773	400			
-	ПСВВ нг (Ј-ҮҮ-U) 10х0,4	ПСВВ нг 10х0,4	ТУ	11123	10011	8342	300			
	irebb ir (6 11 c) 10x0,1	IIODD III TOXO,1	10	11120	10011	00.12				
	ПСВВ нг-LS (J-YY-LS) 2x0,4	ПСВВ нг LS 2x0,4	ТУ	3112	2801	2334	500			
		ПСВВ нг LS 4х0,4	ТУ	5530	4977	4148	500			
		ПСВВ нг LS 6х0,4	ТУ	7642	6878	5732	400			
	ПСВВ нг-LS (J-YY-LS) 8x0,4	ПСВВ нг LS 8x0,4	<u>ТУ</u> ТУ	10262 12475	9236 11228	7697 9356	400 300			
	ПСВВ нг-LS (J-YY-LS) 10x0,4	ПСВВ нг LS 10x0,4	1 9	124/3	11220	9330	300			
	ПСНН нг-НF (J-НН-U) 2x0,4	ПСВВ нг-НГ 2х0,4	ТУ	3954	3559	2966	500			
	ПСНН нг-НF (J-НН-U) 4x0,4	ПСВВ нг-НF 4x0,4	ТУ	6800	6120	5100	500			
		ПСВВ нг-НГ 6х0,4	ТУ	9339	8405	7004	400			
		ПСВВ нг-НГ 8х0,4	ТУ	12186	10967	9139	400			
-	ПСНН нг-НF (J-НН-U) 10x0,4	ПСВВ нг-HF 10x0,4	ТУ	15070	13563	11302	300			
	Kafary angay y ayrya			*******			0.444.757.447			
	Кабели связи и сигна	лизации для фи	кси	рованног	со монтаж	а парнои	скрутки			
	MOUD (LANN DE) 1 A 0.51	MOHD 1 2 0 5	CEDIX 7	4407	4025	2264	700			
-	КОПВ (J-2YY-PF) 1x2x0,51 мм КОПВ (J-2YY-PF) 2x2x0,51 мм		<u>ТУ</u> ТУ	4486 8833	4037 7950	3364 6625	500 500			
-	КОПВ (J-2YY-PF) 4x2x0,51 мм		ТУ	14657	13191	10992	400			
	(V #11 11) TABAUSUI MINI	TOTAL TARAUSO MINI		2.50,		20//2	- 00			
		КОПВ 1х2х0,8 мм	ТУ	7532	6778	5649	500			
	, , , ,	КОПВ 2х2х0,8 мм	ТУ	14311	12880	10733	400			
-	КОПВ (J-2YY-PF) 4х2х0,8 мм	КОПВ 4х2х0,8 мм	ТУ	24687	22218	18515	300			
-	КОПВ (J-2YY-PF) 1х2х1,05 мм	КОПВ 1у2у1 05 мм	ТУ	14568	13111	10926	400			
	1011D (0-211-11) 13231,03 MM	NOID IAZAI,US MM	13	17500	10111	10740	700			
	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 1x2x0,51	КОПЭВ 1х2х0,5 мм	ТУ	5542	4988	4157	500			
	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 2x2x0,51		ТУ	8599	7739	6449	500			
	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 4x2x0,5 1	КОПЭВ 4х2х0,5 мм	ТУ	14348	12913	10761	400			
	VOHED (1.3V(C4)V DE) 13. 0.0	ГОПЭD 170 0	ТУ	8233	7410	6175	500			
	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 1x2x0,8 КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 2x2x0,8	·	ТУ	14460	13014	10845	400			
	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 4x2x0,8		ТУ	25858	23272	19393	300			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 1x2x1,05	КОПЭВ 1х2х1,05 мм	ТУ	15902	14312	11927	400			
<u> </u>	MODD (1177)	MODD 1 2 2 7			#4.4.4	4405	# 00			
-	КОВВнг (J-YYU-PF) 1x2x0,5 мм КОВВнг (J-YYU-PF) 2x2x0,5 мм		<u>ТУ</u> ТУ	5716 10691	5144 9622	4287 8018	500 500			
	КОВВнг (J-YYU-PF) 2x2x0,5 мм КОВВнг (J-YYU-PF) 4x2x0,5 мм	·	ТУ	17542	15787	13156	400			
1	INCOMPTED TO TAKENDO MIN	LODDIII TAZAU, J MM	1 J	11074	10101	10100	700			

	KMBB (JE-LiYY) 2x0,2 mm ²	КМВВ 2x0,2 мм ²	TУ	4034	3630	3025	500
общей скрутки							
Кабели управления и передачи данных систем сигнализации, КИП и А, АСУ и т.п.							
	KOHEHнг-HF (J-H(St)HU-PF) 4	КОВЭВнг-НГ 4х2х0,	ТУ	33803	30423	25352	300
	КОНЕНнг-HF (J-H(St)HU-PF) 2			19409	17468	14557	400
	КОНЕНнг-HF (J-H(St)HU-PF) 1	КОВЭВнг-НF 1х2х0,	ТУ	12015	10813	9011	500
	1 (5 1 (5t) 1 (-11) 4x2x(RODODIII 4AZAU,0 MI	13	20,04	20041	25 100	300
	KOBEBHГ (J-Y(St)YU-PF) 4х2х(25934	23341	19450	300
	КОВЕВнг (J-Y(St)YU-PF) 2x2x(14499	13049	10874	400
	КОВЕВнг (J-Y(St)YU-PF) 1x2x(KORARur 1v2v0 8 m	ТУ	8498	7648	6374	500
	KOBEBнг (J-Y(St)YU-PF) 4х2х(KUBJBHI 4X2XU,5 MN	1 y	19302	1/420	14521	400
	KOBEBHF (J-Y(St)YU-PF) 2x2x(11421 19362	10279 17426	8566 14521	500 400
	KOBEBHF (J-Y(St)YU-PF) 1x2x(,		6494	5845	4871	500
		**************************************		< 40.4	50.45	40=4	7 00
	KOBBнг (J-2Y(St)YU-PF) 1x2x	КОВВнг 1х2х1,05 мм	ТУ	14446	13001	10834	400
						10021	
	КОВВнг (J-YYU-PF) 4x2x0,8 мм	КОВВнг 4х2х0,8 мм	ТУ	25060	22554	18795	300
	КОВВнг (J-YYU-PF) 2x2x0,8 мм		ТУ	13724	12351	10293	400
	КОВВнг (J-YYU-PF) 1x2x0,8 мм		ТУ	7625	6862	5719	500

KMBB (JE-LiYY) 2x0,2 mm ²	КМВВ 2x0,2 мм ²	ТУ	4034	3630	3025	500
KMBB (JE-LiYY) 4x0,2 mm ²	КМВВ 4х0,2 мм ²	ТУ	6414	5772	4810	500
KMBB (JE-LiYY) 6x0,2 mm ²	КМВВ 6х0,2 мм ²	ТУ	10946	9852	8210	400
KMBB (JE-LiYY) 8x0,2 mm ²	КМВВ 8х0,2 мм ²	ТУ	12486	11237	9364	300
КМВВ (JE-LiYY) 10x0,2 мм ²	КМВВ 10х0,2 мм ²	ТУ	17697	15927	13272	300
KMBEB (JE-LiY(St)Y) 2x0,2 mm	КМВЭВ 2х0,2 мм ²	ТУ	5635	5072	4226	500
KMBEB (JE-LiY(St)Y) 4x0,2 mm	КМВЭВ 4х0,2 мм ²	ТУ	8567	7710	6425	500
KMBEB (JE-LiY(St)Y) 6x0,2 mm	КМВЭВ 6х0,2 мм ²	ТУ	12986	11688	9740	400
KMBEB (JE-LiY(St)Y) 8x0,2 mm	КМВЭВ 8х0,2 мм ²	ТУ	15886	14297	11914	300
KMBEB (JE-LiY(St)Y) 10x0,2 m	КМВЭВ 10х0,2 мм ²	ТУ	20280	18252	15210	300