

Число пар	Кабели монтажные парной скрутки для стационарной прокладки																							
	Номинальный наружный диаметр (диаметр под броней), мм																							
	Расчетная масса 1 км кабеля, кг																							
	МКЭШВ в общем экране						МКЭШВ с экранированными парами						МКЭШВ в общем экране, в броне						МКЭШВ с экранированными парами, в броне					
Сеч, мм <sup>2</sup>	0,5	0,75	1,0	1,2	1,5	2,5	0,5	0,75	1,0	1,2	1,5	2,5	0,5	0,75	1,0	1,2	1,5	2,5	0,5	0,75	1,0	1,2	1,5	2,5
1x2	9,3	9,8	10,1	10,6	11,1	12,0	-	-	-	-	-	-	11,1 (6,3)	11,6 (6,8)	11,9 (7,1)	12,4 (7,6)	12,9 (8,1)	13,8 (9,0)	-	-	-	-	-	-
	126	139	149	165	181	219							193	209	222	242	261	305						
2x2	11,8	12,5	13,0	13,9	14,6	16,3	12,9	13,7	14,2	15,4	16,2	17,8	13,6 (8,8)	14,3 (9,5)	14,8 (10,0)	15,7 (10,9)	16,4 (11,6)	18,1 (13,3)	14,7 (9,9)	15,5 (10,7)	16,0 (11,2)	17,2 (12,4)	18,0 (13,2)	19,6 (14,8)
	230	258	280	313	346	444	260	290	313	368	404	488	315	348	373	414	452	563	354	389	416	480	521	618
4x2	13,0	13,9	14,5	15,8	16,6	18,4	14,5	15,7	16,3	17,5	18,4	20,8	14,8 (10,0)	15,7 (10,9)	16,3 (11,5)	17,6 (12,8)	18,4 (13,6)	20,2 (15,4)	16,3 (11,5)	17,5 (12,7)	18,1 (13,3)	19,3 (14,5)	20,2 (15,4)	22,6 (17,8)
	266	308	340	401	453	579	326	387	423	476	533	708	361	408	445	516	574	713	432	500	541	604	667	860
5x2	14,0	15,1	15,7	17,0	18,0	20,0	15,9	16,9	17,6	19,0	20,4	22,6	15,8 (11,0)	16,9 (12,1)	17,5 (12,7)	18,8 (14,0)	19,8 (15,0)	21,8 (17,0)	17,7 (12,9)	18,7 (13,9)	19,4 (14,6)	20,8 (16,0)	22,2 (17,4)	24,8 (19,6)
	296	358	397	452	514	665	385	441	484	547	652	820	397	467	511	575	645	810	500	564	612	686	801	1009
7x2	15,1	16,1	16,9	18,3	19,3	22,1	17,1	18,2	19,0	21,0	22,1	24,9	16,9 (12,1)	17,9 (13,1)	18,7 (13,9)	20,1 (15,3)	21,1 (16,3)	24,3 (19,1)	18,9 (14,1)	20,0 (15,2)	20,8 (16,0)	22,8 (18,0)	24,3 (19,1)	26,7 (21,5)
	337	400	448	514	594	843	443	513	568	677	767	1008	447	517	571	648	735	1028	567	646	707	830	951	1189
8x2	16,0	17,2	18,0	19,5	21,3	24,1	18,3	19,5	20,8	22,5	24,1	26,8	17,8 (13,0)	19,0 (14,2)	19,8 (15,0)	21,3 (16,5)	23,1 (18,3)	25,9 (20,7)	20,1 (15,3)	21,3 (16,5)	22,6 (17,8)	24,7 (19,5)	25,9 (20,7)	28,6 (23,4)
	368	438	493	567	707	956	489	569	660	750	874	1123	484	563	624	709	862	1132	622	711	812	938	1050	1318
10x2	18,2	19,6	21,2	23,5	24,8	28,0	21,5	23,0	24,5	26,5	28,0	31,6	20,0 (15,2)	21,4 (16,6)	23,0 (18,2)	25,3 (20,1)	26,6 (21,4)	29,8 (24,6)	23,3 (18,5)	25,2 (20,0)	26,3 (21,1)	28,3 (23,1)	29,8 (24,6)	33,4 (28,2)
	437	523	640	758	874	1191	619	720	821	934	1061	1412	570	666	795	929	1054	1396	776	912	999	1127	1265	1642
12x2	18,7	20,7	21,7	24,1	25,5	28,8	22,1	24,0	25,1	27,3	28,8	32,6	20,5 (15,7)	22,5 (17,7)	23,5 (18,7)	25,9 (20,7)	27,3 (22,1)	30,6 (25,4)	24,3 (19,1)	25,8 (20,6)	26,9 (21,7)	29,1 (23,9)	29,1 (25,4)	34,8 (29,2)
	479	626	707	838	972	1337	693	833	925	1055	1203	1607	615	777	866	1014	1158	1547	877	1007	1108	1254	1413	1879
14x2	19,5	21,6	22,7	25,2	26,9	30,2	23,5	25,2	26,3	28,6	30,3	34,6	21,3 (16,5)	23,4 (18,6)	24,9 (19,7)	27,0 (21,8)	28,7 (23,5)	32,0 (26,8)	25,3 (20,1)	27,0 (21,8)	28,1 (22,9)	30,4 (25,2)	32,1 (26,9)	36,4 (30,8)
	527	690	782	929	1114	1496	796	932	1037	1185	1355	1849	669	848	972	1112	1310	1716	967	1115	1229	1394	1576	2101
16x2	21,0	22,6	24,2	26,6	28,3	32,1	24,7	26,4	27,7	30,1	32,3	36,4	22,8 (18,0)	24,8 (19,6)	26,0 (20,8)	28,4 (23,2)	30,1 (24,9)	33,9 (28,7)	26,5 (21,3)	28,2 (23,0)	29,5 (24,3)	31,9 (26,7)	34,5 (28,9)	38,2 (32,6)
	625	756	883	1054	1228	1703	880	1033	1152	1318	1554	2063	778	945	1059	1248	1434	1938	1059	1225	1354	1538	1823	2328
19x2	21,9	24,0	25,3	27,9	29,6	34,3	25,9	27,7	29,1	32,1	34,3	38,3	24,1 (18,9)	25,8 (20,6)	27,1 (21,9)	29,7 (24,5)	31,4 (26,2)	36,0 (30,5)	27,7 (22,5)	29,5 (24,3)	30,9 (25,7)	33,9 (28,7)	36,1 (30,5)	40,1 (34,5)
	694	869	990	1183	1385	1994	997	1175	1313	1549	1809	2367	877	1043	1174	1386	1601	2243	1185	1377	1525	1784	2059	2647
20x2	22,9	25,1	26,6	29,1	31,4	35,8	27,1	29,1	30,5	34,0	36,0	40,2	25,1 (19,9)	26,9 (21,7)	28,4 (23,2)	30,9 (25,7)	33,2 (28,0)	37,6 (32,0)	28,9 (23,7)	30,9 (25,7)	32,3 (27,1)	35,8 (30,2)	37,8 (32,2)	42,0 (36,4)
	730	914	1075	1245	1501	2099	1049	1237	1383	1664	1905	2493	921	1096	1268	1458	1730	2360	1247	1449	1605	1912	2167	2787
24x2	25,4	27,7	29,2	32,6	35,1	39,5	29,9	32,5	34,5	37,6	39,8	45,1	27,2 (22,0)	29,5 (24,3)	31,0 (25,8)	34,8 (29,2)	36,9 (31,3)	41,3 (35,7)	31,7 (26,5)	34,7 (29,1)	36,3 (30,7)	39,4 (33,8)	41,6 (36,0)	46,9 (41,3)
	866	1091	1245	1517	1809	2452	1226	1493	1702	1949	2236	2998	1051	1293	1458	1789	2064	2740	1443	1764	1953	2223	2526	3327
27x2	26,1	28,3	29,8	33,3	35,8	40,3	30,5	33,2	35,2	38,4	40,7	46,0	27,9 (22,7)	30,1 (24,9)	31,6 (26,4)	35,5 (29,9)	37,6 (32,0)	42,1 (36,5)	32,3 (27,1)	35,4 (29,8)	37,0 (31,4)	40,2 (34,6)	42,5 (36,9)	47,8 (42,2)
	957	1171	1341	1633	1952	2664	1332	1624	1853	2125	2443	3285	1148	1377	1558	1910	2212	2958	1554	1901	2110	2405	2740	3621
30x2	27,0	29,2	30,7	34,7	37,0	42,1	31,9	34,7	36,4	39,7	42,5	47,6	28,8 (23,6)	31,0 (25,8)	32,5 (27,3)	36,5 (30,9)	38,8 (33,2)	43,9 (38,3)	33,7 (28,5)	36,5 (30,9)	38,2 (32,6)	41,5 (35,9)	44,3 (38,7)	49,4 (43,8)
	1026	1260	1446	1794	2109	2949	1490	1798	2015	2313	2721	3587	1222	1473	1670	2047	2378	3256	1723	2051	2280	2602	3032	3935
37x2	28,8	31,6	33,9	37,2	39,6	45,2	34,7	37,3	39,1	43,1	45,8	51,4	30,6 (25,4)	33,4 (28,2)	35,7 (30,1)	39,0 (33,4)	41,4 (35,8)	47,0 (41,4)	36,5 (30,9)	39,1 (33,5)	40,9 (35,3)	44,9 (39,3)	47,6 (42,0)	-
	1184	1509	1796	2092	2472	3482	1792	2127	2389	2807	3236	4289	1394	1740	2043	2363	2761	3812	2044	2399	2675	3122	3571	