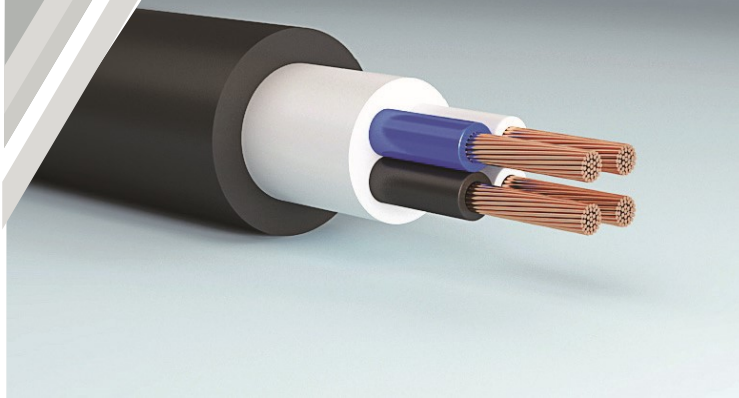


POWER



NYY

STANDARD

DIN VDE0276 Part 603

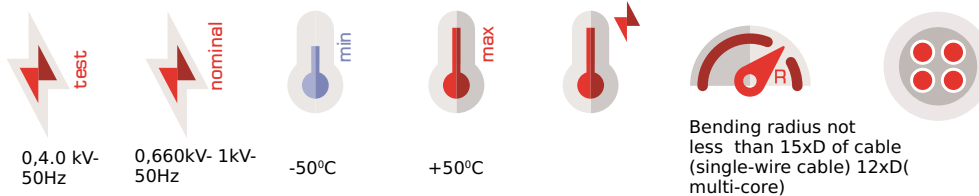
FOREIGN ANALOGUE

BBГ GOST 16442-80 31996-2012

power cable with aluminum core, polyvinylchloride insulation, with filler and polyvinylchloride sheath

APPLICATION

For transmission and distribution of electric power at stationary devices with rated voltage 0,660kV and 1 kV frequency 50Hz. For straining in the air where there is no danger of mechanical damage of the cable, also for laying into channels without influence of stretching forces



- Installation temperature: -15°C.
- The max. allowable core heating temperature in short circuit with duration of not more than 4 seconds must not be above 160°C
- The conductor is resistant to 98% relative air humidity under +35°C conditions
- Conductive lobe for long-term allowable heating temperature +70°C

CONSTRUCTION

The aluminum cores with section 2,5-50mm² inclusive are produced with single wire of 1 class flexibility, 70-240mm² inclusive with twisted multi-core wires of 2 class flexibility, according to standard 22483-77. Number of cores in the cable 1,2,3,4,5

THE CONSTRUCTION LENGTH OF THE CABLES

- 2,5-16mm²-450m;
- 25-70mm²-300m;
- 95-240mm²-200m

in case of supply in bundles the construction length is agreed with the customer. In case of agreement with the customer cables of different construction lengths can be produced

PACKING On wooden drum or bundles (coils).

LABELING

Label attached to wooden drum or bundle, or in case of request of the customer with inscription on top: "JSC Sakcable" cable brand, date of production. Labeling of conductive cores with colors or figures 0,1,2,3,4 with inscription on the top of insulated cores.

SERVICE LIFETIME

not less than 30 years

WARRANTY PERIOD

5 years after entering into exploitation, In the proper installation and working conditions

NYD DIN VDE0276 Part 603

Part Name	Conductor resistance [Ω/km]	Ampacity (in air) [A]	Thickness of insulation [mm]	Thickness of sheath [mm]	Outer diameter [mm]	Bending radius [mm]	Copper Weight [kg/km]	Weight [kg/km]
1 x 1,5 re	12,1	22	0,6	1,2	5	50	13,4	39,43
1 x 2,5 re	7,41	30	0,6	1,2	5,4	54	22,3	50,82
1 x 4 re	4,61	39	0,7	1,2	6,08	61	35,6	70,09
1 x 6 re	3,08	50	0,7	1,2	6,6	66	53,35	92,07
1 x 10 rm	1,83	68	0,9	1,2	8,2	82	88,9	149,07
1 x 16 rm	1,15	89	0,9	1,5	9,8	98	142,3	225,39
1 x 25 rm	0,727	121	1,1	1,5	11,4	114	222,25	332,77
1 x35 rm	0,524	147	1,1	1,5	12,6	126	311,2	431
1 x 50 rm	0,387	179	1,3	1,5	14,3	143	444,5	573,95
1 x 70 rm	0,268	226	1,4	1,5	16,2	162	622,3	788,85
1 x95 rm	0,193	280	1,5	1,5	18,3	183	844,6	1053,6
1 x 120 rm	0,153	326	1,5	1,7	20	200	1066,8	1315,66
1 x 150 rm	0,124	373	1,6	1,7	22	220	1333,5	1593,02
1 x 185 rm	0,0991	431	1,7	1,9	24,3	243	1644,7	1978,55
1 x 240 rm	0,0754	512	1,9	1,9	26,8	268	2133,6	2554,22
1x300 rm	0,0601	591	2	1,9	29,38	294	2667	3059,4
1x400 rm	0,047	685	2,2	2	33,02	330	3556	3972,44
1x500 rm	0,0366	792	2,4	2	37,2	372	4445	5084,57
1x630 rm	0,0283	910	2,6	2,1	41,65	416	5600	6487,7
3 x 2,5 re	7,41	25	0,6	1,5	11,4	71	68,9	172,04
3 x 4 re	4,61	35	0,7	1,5	12,8	81	110	244,05
3 x 6 re	3,08	42	0,7	1,5	13,3	85	164,85	321,14
3 x 10 rm	1,83	55	0,9	1,5	17,5	116	274,7	538,18
3 x 16 rm	1,15	75	0,9	1,5	19,6	132	439,7	773,1
3 x 25 rm	0,727	95	1,1	1,7	23,4	161	686,75	1191,17
3 x35 rm	0,524	120	1,1	1,7	25,95	180	961,6	1556,16
3 x 50 rm	0,387	145	1,3	1,9	30	210	1373,5	2120,23
3 x 70 rm	0,268	180	1,4	1,9	35	240	1922,9	2926,05
3 x95 rm	0,193	220	1,5	2,1	39,9	277	2609,8	3963,83
3 x 120 rm	0,153	260	1,5	2,3	43	300	3296,4	4929,63
3 x 150 rm	0,124	305	1,6	2,3	44,5	334	4120,5	5974,13
3 x 185 rm	0,0991	350	1,7	2,5	52,1	368	5082,1	7398,95
4 x 1,5 re	12,1	17	0,6	1,5	11,6	72	55,2	158,9
4 x 2,5 re	7,41	23	0,6	1,5	12,55	79	91,87	212,9
4 x 4 re	4,61	32	0,7	1,5	14,15	91	146,67	307,3
4 x 6 re	3,08	39	0,7	1,5	15,3	100	219,8	414,3
4 x 10 rm	1,83	51	0,9	1,5	19,5	131	366,26	689,5
4 x 16 rm	1,15	69	0,9	1,7	22,2	152	586,27	1021,9
4 x 25 rm	0,727	87	1,1	1,7	26	180	915,67	1543
4 x35 rm	0,524	110	1,1	1,9	29,2	204	1282,14	2056,5
4 x 50 rm	0,387	133	1,3	1,9	34,4	236	1831,3	2760,9
4 x 70 rm	0,268	165	1,4	2,1	39,3	272	2563,87	3868,3
4 x95 rm	0,193	202	1,5	2,1	44,4	311	3479,75	5188,3
4 x 120 rm	0,153	239	1,5	2,3	47,8	336	4395,21	6456,2
4 x 150 rm	0,124	281	1,6	2,3	52,8	374	5494,02	7837,7
4 x 185 rm	0,0991	322	1,7	2,5	57,9	412	6776,16	9711,6
4 x 240 rm	0,0754	484	1,9	2,5	63,7	455	8790,43	12578,9
5 x 1,5 re	12,1	17	0,6	1,5	12,4	78	69,01	188,1
5 x 2,5 re	7,41	23	0,6	1,5	13,4	86	114,85	254,6
5 x 4 re	4,61	32	0,7	1,5	15,2	99	183,34	370,6
5 x 6 re	3,08	39	0,7	1,5	16,5	109	274,75	503
5 x 10 rm	1,83	51	0,9	1,5	21,2	144	457,84	842,4
5 x 16 rm	1,15	69	0,9	1,7	24,3	167	732,85	1251,4
5 x 25 rm	0,727	87	1,1	1,9	28,9	202	1144,59	1929,2
5 x35 rm	0,524	110	1,1	1,9	32	225	1602,68	2531,1
5 x 50 rm	0,387	133	1,3	1,9	37,5	259	2289,18	3405,4

Uninsulated

Self-supporting

Mounting

Power

Control

NYD DIN VDE0276 Part 603

Part Name	Conductor resistance [Ω/km]	Ampacity (in air) [A]	Thickness of insulation [mm]	Thickness of sheath [mm]	Outer diameter [mm]	Bending radius [mm]	Copper Weight [kg/km]	Weight [kg/km]
5 x 70 rm	0,268	165	1,4	2,1	42,9	299	3204,85	4776,6
5 x 95 rm	0,193	202	1,5	2,1	48,75	343	4349,69	6418,6
5 x 120 rm	0,153	239	1,5	2,3	52,4	371	5494,02	7989,7
5 x 150 rm	0,124	281	1,6	2,5	58,5	416	6867,53	9775
5 x 185 rm	0,0991	322	1,7	2,5	63,8	456	8470,21	12033,5
3 x 2,5 re + 1 x 1,5 re	7,41/12,1		0,6/0,6	1,5	12,55	79	82,7	201,5
3 x 4 re + 1 x 2,5 re	4,61/7,41		0,7/ 0,6	1,5	14,15	91	132,97	287,7
3 x 6 re + 1 x 4 re	3,08/4,61		0,7/ 0,7	1,5	15,2	99	201,52	390,3
3 x 10 rm + 1 x 6 re	1,83/3,08		0,9/ 0,7	1,5	19,3	130	329,65	620,4
3 x 16 rm + 1 x 10 rm	1,15/1,83		0 9/ 0,9	1,7	22	150	531,27	952,8
3 x 25 rm + 1 x1 6 rm	0,727/1.15		1,1 /0,9	1,7	26	180	833,32	1423,1
3 x 35 rm + 1 x1 6 rm	0,524/1,15		1,1/ 0,9	1,9	28,8	201	1108,2	1803,4
3 x 50 rm + 1 x25 rm	0,387/0,727		1,3/ 1,1	1,9	33,3	227	1602,42	2470,23
3 x 70 rm + 1 x35 rm	0,268/0,524		1,4 /1,2	2,1	38,3	265	2443,4	3434,7
3 x 95 rm + 1 x50 rm	0,193/0,387		1,5/ 1,4	2,1	43,3	302	3067,64	4601,8
3 x 120 rm + 1 x70 rm	0,153/0,268		1,5/ 1,4	2,3	46	323	3939,36	5826,68
3 x 150 rm + 1 x70 rm	0,124/0,268		1,6/1,5	2,3	50,3	355	4761,47	6854,46
3 x 185 rm + 1 x95 rm	0,0991/0,193		1,7/1,6	2,5	55,8	396	5951,9	8622,79
3 x 240rm + 1 x120 rm	0,0754/0,153		1,9/1,5	2,5	61,2	437	8051,6	11080,99

i re - Single-core
rm - Multi-core