

## Кабель XTREM H07RN-F

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Диаметр (мм)	Вес (кг/км)	Стационар. установка (А)	Работа в движении (А)	Падение напряжения (В/А · км)
1 x 10	10,1	185	74	53	3,84
1 x 16	11,4	250	101	71	2,43
1 x 25	13,4	365	135	94	1,57
1 x 35	14,7	470	169	117	1,11
1 x 50	17,5	675	207	148	0,776
1 x 70	19,6	895	268	185	0,546
1 x 95	22	1140	328	222	0,414
1 x 120	24,2	1420	383	260	0,323
1 x 150	26,6	1760	444	300	0,259
1 x 185	28,8	2090	510	341	0,213
1 x 240	32,2	2710	607	407	0,161
1 x 300	34,9	3310	703	468	0,129
1 x 400	39,3	4270	823	553	0,0976
2 x 1	7,5	80	21	10	45,2
2 x 1,5	8,3	100	26	16	30,9
2 x 2,5	9,8	145	36	25	18,5
2 x 4	10,9	195	49	34	11,5
2 x 6	12,4	265	63	43	7,66
2 x 10	17,5	485	86	60	4,43
3 G 1	8,2	95	21	10	45,2
3 G 1,5	9,2	125	26	16	30,9
3 G 2,5	10,9	185	36	25	18,5
3 G 4	12,4	260	49	35	11,5
3 G 6	14,4	350	63	44	7,66
3 G 10	19,4	625	86	62	4,43
3 16 21,8	21,8	855	115	82	2,81
4 G 1	9	120	17	10	39,2
4 G 1,5	10,3	160	23	16	26,7
4 G 2,5	11,9	230	32	20	16
4 G 4	13,8	320	42	30	9,95
4 G 6	15,6	435	54	37	6,63
4 G 10	21,4	770	75	52	3,84
4 G 16	24,3	1075	100	69	2,43
4 G 25	29,5	1620	127	92	1,57
4 G 35	32,5	2105	158	114	1,11
4 G 50	37,4	2875	192	143	0,776
4 G 70	41,8	3825	246	178	0,546
5 G 1	9,8	145	17	10	39,2
5 G 1,5	11,1	190	23	16	26,7
5 G 2,5	13,2	280	32	20	16
5 G 4	15,3	400	42	30	9,95
5 G 6	17,7	545	54	38	6,63
5 G 10	23,7	945	75	54	3,84
5 G 16	26,9	1320	100	71	2,43
5 G 25	32,9	1955	127	94	1,57
5 G 35	35,8	2560	158	114	1,11
5 G 50	42,2	3575	192	143	0,776
5 G 70	46,7	4715	246	178	0,546
7 G 1,5	14,5	305	26	16	30,9
7 G 2,5	16,6	425	36	25	18,5
12 G 1,5	17,1	445	26	16	30,9
12 G 2,5	19,6	635	36	25	18,5
18 G 1,5	20,2	635	26	16	30,9
24 G 1,5	23,1	810	26	16	30,9

## Кабель XTREM H07RN-F

Перетин провідника, мм <sup>2</sup>	Діаметр (мм)	Вага (кг/км)	Стационар. встановлення (А)	Робота в русі (А)	Падіння напруги (В/А · км)
1 x 10	10,1	185	74	53	3,84
1 x 16	11,4	250	101	71	2,43
1 x 25	13,4	365	135	94	1,57
1 x 35	14,7	470	169	117	1,11
1 x 50	17,5	675	207	148	0,776
1 x 70	19,6	895	268	185	0,546
1 x 95	22	1140	328	222	0,414
1 x 120	24,2	1420	383	260	0,323
1 x 150	26,6	1760	444	300	0,259
1 x 185	28,8	2090	510	341	0,213
1 x 240	32,2	2710	607	407	0,161
1 x 300	34,9	3310	703	468	0,129
1 x 400	39,3	4270	823	553	0,0976
2 x 1	7,5	80	21	10	45,2
2 x 1,5	8,3	100	26	16	30,9
2 x 2,5	9,8	145	36	25	18,5
2 x 4	10,9	195	49	34	11,5
2 x 6	12,4	265	63	43	7,66
2 x 10	17,5	485	86	60	4,43
3 G 1	8,2	95	21	10	45,2
3 G 1,5	9,2	125	26	16	30,9
3 G 2,5	10,9	185	36	25	18,5
3 G 4	12,4	260	49	35	11,5
3 G 6	14,4	350	63	44	7,66
3 G 10	19,4	625	86	62	4,43
3 16 21,8	21,8	855	115	82	2,81
4 G 1	9	120	17	10	39,2
4 G 1,5	10,3	160	23	16	26,7
4 G 2,5	11,9	230	32	20	16
4 G 4	13,8	320	42	30	9,95
4 G 6	15,6	435	54	37	6,63
4 G 10	21,4	770	75	52	3,84
4 G 16	24,3	1075	100	69	2,43
4 G 25	29,5	1620	127	92	1,57
4 G 35	32,5	2105	158	114	1,11
4 G 50	37,4	2875	192	143	0,776
4 G 70	41,8	3825	246	178	0,546
5 G 1	9,8	145	17	10	39,2
5 G 1,5	11,1	190	23	16	26,7
5 G 2,5	13,2	280	32	20	16
5 G 4	15,3	400	42	30	9,95
5 G 6	17,7	545	54	38	6,63
5 G 10	23,7	945	75	54	3,84
5 G 16	26,9	1320	100	71	2,43
5 G 25	32,9	1955	127	94	1,57
5 G 35	35,8	2560	158	114	1,11
5 G 50	42,2	3575	192	143	0,776
5 G 70	46,7	4715	246	178	0,546
7 G 1,5	14,5	305	26	16	30,9
7 G 2,5	16,6	425	36	25	18,5
12 G 1,5	17,1	445	26	16	30,9
12 G 2,5	19,6	635	36	25	18,5
18 G 1,5	20,2	635	26	16	30,9
24 G 1,5	23,1	810	26	16	30,9