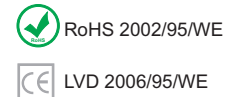


H07 RN-F

Эластичный многопроволочный провод с резиновой изоляцией и оболочкой на напряжение 450/750 В



Техническая информация:

Провод на напряжение 450/750 В, с изоляцией из этилен-пропиленового каучука (EPR) и оболочкой из хлоропренового маслоустойчивого не распространяющего пламени каучука, с многопроволочными гибкими жилами.

Рабочая температура: -40°C до 60°C
Температура укладки: -25°C до 50°C
Рабочее напряжение: $U_0/U=450/750$ В
Испытательное напряжение: 2000 В
Мин. радиус изгиба: 6 x \varnothing

Строение:

Жилы: медные многопроволочные луженые или голые жилы 5 класса, в соответствии с PN-EN 60228

Изоляция: этилен-пропиленовый каучук (EPR), тип E14

Обозначение жил:

1 - не определен стандартом, 2 - голубая, коричневая, 3 - коричневая, черная, серая
 4 - голубая, коричневая, черная, серая
 5 - голубая, коричневая, черная, серая, черная, 3 - с зелено-желтой жилой, голубая, коричневая, 4 - с зелено-желтой жилой, коричневая, черная, серая, 5 - с зелено-желтой жилой, голубая, коричневая, черная, серая.

Более 5 жил - зелено-желтая жила, остальные жилы черные с цифровой печатной надписью

Оболочка: оболочка из хлоропренового маслоустойчивого не распространяющего пламени каучука типа EM2

Цвет оболочки: черный.

Применение:

Провода предназначены для питания передвижных и переносных токоприемников, работающих на производстве, открытых горнопромышленных разработках, в сельском хозяйстве, использования в электроэнергетических устройствах контроля, безопасности и управления, а также для электропитания приборов.



применение внутри помещений



наружное применение



для промышленного применения



PN-EN 60332-1



высокая гибкость



маслоустойчивы



низкая рабочая температура



механическая устойчивость

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Расчетный вес кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
IP0200	1 x 1,5	7,1	51	14
IP0201	1 x 2,5	7,9	68	24
IP0202	1 x 4	9,0	96	38
IP0203	1 x 6	9,8	123	57
IP0204	1 x 10	11,9	186	96
IP0205	1 x 16	13,4	255	154
IP0206	1 x 25	15,8	395	240
IP0207	1 x 35	17,9	490	336
IP0208	1 x 50	20,6	674	480
IP0209	1 x 70	23,3	920	672
IP0210	1 x 95	26,0	1198	912
IP0211	1 x 120	28,5	1463	1152
IP0212	1 x 150	31,4	1814	1440
IP0213	1 x 185	34,4	2226	1776
IP0214	1 x 240	38,3	2760	2304
IP0218	2 x 1	10,0	93	19
IP0219	2 x 1,5	11,0	123	28
IP0220	2 x 2,5	13,1	182	48
IP0221	2 x 4	15,1	254	76
IP0222	2 x 6	16,8	330	115
IP0223	2 x 10	22,6	574	192
IP0224	2 x 16	25,7	767	307
IP0225	2 x 25	30,7	1187	480
IP0226	3 x 1	10,7	114	28

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Расчетный вес кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
IP0227	3 x 1,5	11,9	150	43
IP0228	3 x 2,5	14,0	220	72
IP0229	3 x 4	16,2	313	115
IP0230	3 x 6	18,0	410	172
IP0231	3 x 10	24,2	715	288
IP0232	3 x 16	27,6	968	460
IP0233	3 x 25	33,0	1506	720
IP0234	3 x 35	37,1	1855	1008
IP0235	3 x 50	42,9	2553	1440
IP0236	3 x 70	48,3	3445	2016
IP0237	3 x 95	54,0	4485	2736
IP0238	3 x 120	60,0	5416	3456
IP0239	3 x 150	66,0	6320	4320
IP0240	3 x 185	72,0	8120	5328
IP0295	3 x 240	82,0	10371	6912
IP0241	4 x 1	11,9	140	38
IP0242	4 x 1,5	13,1	183	57
IP0243	4 x 2,5	15,5	270	96
IP0244	4 x 4	17,9	386	153
IP0245	4 x 6	20,0	515	230
IP0246	4 x 10	26,5	882	384
IP0247	4 x 16	30,1	1204	614
IP0248	4 x 25	36,6	1913	960
IP0249	4 x 35	41,1	2355	1344

H07 RN-F Эластичный многопроволочный провод с резиновой изоляцией и оболочкой на напряжение 450/750 В

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Расчетный вес кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
IP0250	4 x 50	47,5	3240	1920
IP0251	4 x 70	54,0	4404	2688
IP0252	4 x 95	61,0	5832	3658
IP0253	4 x 120	66,0	6917	4608
IP0254	4 x 150	74,0	8632	5760
IP0288	4 x 185	80,0	10670	7104
IP0255	5 x 1	13,1	172	48
IP0256	5 x 1,5	14,4	225	72
IP0257	5 x 2,5	17,0	332	120
IP0258	5 x 4	19,9	483	192
IP0259	5 x 6	22,2	641	288
IP0260	5 x 10	29,1	1076	480
IP0261	5 x 16	33,3	1484	768
IP0262	5 x 25	40,4	2355	1200

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Расчетный вес кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
IP0263	6 x 1,5	17,2	285	86
IP0271	12 x 1,5	22,4	544	173
IP0276	18 x 1,5	26,3	767	259
IP0281	24 x 1,5	30,7	890	346
IP0289	36 x 1,5	35,2	1200	518
IP0290	6 x 2,5	20,0	466	144
IP0272	12 x 2,5	26,2	680	288
IP0277	18 x 2,5	30,8	1120	432
IP0282	24 x 2,5	36,4	1459	576
IP0291	36 x 2,5	41,8	1800	864
IP0292	6 x 4	23,2	580	230
IP0293	12 x 4	30,9	990	460
IP0294	18 x 4	36,4	1420	691

Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.