

**Гибкий резиновый кабель для промышленного  
использования.**

EN 50525-2-21 / IEC 60092-353 / IEC 60245-4/UNE 21150



# Eca

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Xtrem® H07RN-F/DN-F это гибкий резиновый кабель для интенсивной подвижной эксплуатации, с характеристиками соответствующими стандартам для H07RN-F и для DN-F. Подходит для использования в сухих местах и в местах с высокой влажностью, на открытом воздухе и в местах со взрывоопасными газовыми средами. Применяется в промышленных цехах, на строительных площадках и в сельском хозяйстве для подключения передвижных машин, электродвигателей, погружных насосов для глубоководной установки (AD8), в том числе в скважинах с питьевой водой (AWQC). Благодаря своим превосходным свойствам, кабель идеально подходит для передачи электроэнергии и для подключения множества различных видов низковольтного электрооборудования как при неподвижной установке так и для мобильного применения.

## КОНСТРУКЦИЯ

### Проводник

Электролитическая медь, класс 5 (гибкая), согласно EN 60228 и IEC 60228.

### Изоляция

Термореактивная реактивная резина (тип EI7) в соответствии с EN 50363-1 для Xtrem® H07RN-F.

Термореактивная реактивная резина типа EPR в соответствии с IEC 60502-1 для Xtrem® DN-F.

Стандартная маркировка жил в соответствии с HD 308 и EN 503334:

1 x	Натуральная
2 x	Синяя + Коричневый
3 G	Синяя + Коричневая + Зеленая/Желтая
3 x	Коричневая + Черная + Серая
4 G	Серая + Черная + Серая + Зеленая/Желтая
4 x	Коричневая + Черная + Серая + Синий
5 G	Коричневая + Черная + Серая + Синяя + Зеленая/Желтая
6 и более	Черные с цифровой маркировкой+ Зеленая/Желтая

### Внешняя оболочка

Термореактивная реактивная резина тип EM2 в соответствии с EN 50363-2-1 для Xtrem® H07RN-F.

Термореактивная реактивная SE1 в соответствии с IEC 60502-1 для Xtrem® DN-F.

Черный цвет.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Электротехнические параметры

Напряжение для Xtrem® H07RN-F/DN-F: 450 -1 KV.



### Температурный режим

Максимальная температура провода: 90°C.

Максимальная допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании: 250°C (макс. 5 сек).

Минимальная температура эксплуатации: -40° C (при неподвижной и защищенной установке) и -25° C (при подвижном использовании) .



### Огнестойкость

Не распространяет горение по UNE-EN 60332-1 и IEC 60332-1.

Реакция на возгорание CPR: Eca , в соответствии с EN 50575.



### Механические свойства

Минимальный радиус изгиба:

3 x диаметр кабеля < 12 mm

4 x диаметр кабеля ≥ 12 mm

Ударопрочность: AG2



### Устойчивость к воздействиям внешней среды

К химикатам и маслам: отличная.

К жиру и минеральным маслам: отличная.

К ультрафиолетовому излучению в соответствии с EN 50618.

Подходит для использования под водой, AD8.

Подходит для погружных насосов в системах с питьевой водой в соответствии с AS/ NZS 4020.

Глубоководные скважины AWQC.



### Условия установки

На открытом воздухе

Погружные насосы



### Дополнительно

Маркировка через каждый метр.

## СТАНДАРТЫ/ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



### Стандарт

EN 50525-2-21 / IEC 60092-353 / IEC 60245; UNE 21150



### Сертификаты

HAR / AENOR / DNV / RoHS / CE; RoHS / CE



### CPR (Construction Products Regulation)

Eca



только для H07RN-F



только для H07RN-F



только для H07RN-F



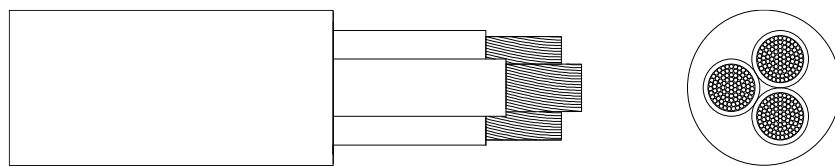
только для H07RN-F



**CONTACTICA - представитель Top Cable в России**

Россия, Москва, Грузинский пер. д.3 стр.1 оф.158  
тел.+7 (800) 250-50-50 | +7 (495) 933-50-00 | email: msk@contactica.ru  
[www.contactica.ru](http://www.contactica.ru)

## РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЙ ТОК



Сечение проводника (мм <sup>2</sup> )	Диаметр (мм)	Вес (кг/км)	Стационарная установка (А) <sup>1</sup>	Подвижная установка (А) <sup>2</sup>	Спад напряжения (V/A · км) <sup>3</sup>
1 x 1,5	5,9	45	28	16	30,7
1 x 2,5	6,5	60	39	25	18,4
1x4	7,4	85	53	34	11,4
1x6	8,1	110	68	43	7,63
1 x 10	9,9	175	93	60	4,42
1 x 16	11,2	240	124	79	2,80
1 x 25	13,0	345	161	104	1,80
1 x 35	14,6	460	200	129	1,28
1 x 50	17,0	635	242	162	0,893
1 x 70	19,1	845	310	202	0,629
1 x 95	21,4	1.100	377	240	0,476
1 x 120	23,3	1.375	437	280	0,372
1 x 150	25,8	1.695	504	321	0,298
1 x 185	28,1	2.045	575	363	0,245
1 x 240	31,3	2.635	679	433	0,185
1 x 300	34,4	3.275	783	497	0,148
1 x 400	39,0	4.270	940	586	0,112
1 x 500	41,9	5.370	1.083	670	0,0888
1 x 630	47,8	6.960	1.254	784	0,0664
2 x 1*	7,7	75	21	10	45,1
2 x 1,5	8,5	100	26	16	30,7
2 x 2,5	10,1	145	36	25	18,4
2 x 4	11,8	200	49	34	11,4
2 x 6	12,7	250	63	43	7,63
2 x 10	17,7	485	86	60	4,42
2 x 16	20,2	670	115	79	2,80
2 x 25	24,5	995	149	105	1,80
2 x 35	26,3	1.240	185	130	1,28
2 x 50	31,9	1.765	225	165	0,893
2 x 70	36,0	2.335	289	205	0,629
3 G 1*	8,3	95	21	10	45,1
3 G 1,5	9,3	125	26	16	30,7
3 G 2,5	11,1	185	36	25	18,4
3 G 4	12,7	260	49	35	11,4
3 G 6	14,3	335	63	44	7,63
3 G 10	19,6	630	86	62	4,42
3 G 16	21,8	855	115	82	2,80
3 G 25	26,1	1.250	149	109	1,80
3 G 35	29,4	1.650	185	135	1,28
3 G 50	33,7	2.235	225	169	0,893
3 G 70	38,3	2.970	289	211	0,629
3 G 95	44,0	3.930	352	250	0,476
3 G 120	47,5	4.815	410	292	0,372
3 G 150	52,0	5.900	473	335	0,298
3 G 185	57,7	7.165	542	378	0,245
4 G 1*	9,2	120	21	10	45,1
4 G 1,5	10,4	160	26	16	30,7
4 G 2,5	12,1	225	36	20	18,4
4 G 4	14,0	320	49	30	11,4
4 G 6	15,7	425	63	37	7,63
4 G 10	21,4	775	86	52	4,42
4 G 16	24,6	1.080	115	69	2,80
4 G 25	29,5	1.610	149	92	1,80
4 G 35	32,7	2.100	185	114	1,28
4 G 50	37,7	2.865	225	143	0,893
4 G 70	42,3	3.795	289	178	0,629
4 G 95	48,4	4.995	352	210	0,476
4 G 120	53,0	6.110	410	246	0,372
4 G 150	58,0	7.565	473	282	0,298
4 G 185	64,0	9.180	542	319	0,245
4 G 240	72,0	11.940	641	377	0,185
5 G 1*	9,9	145	21	10	45,1
5 G 1,5	11,3	185	26	16	30,7
5 G 2,5	13,5	280	36	20	18,4

Сечение проводника (мм <sup>2</sup> )	Диаметр (мм)	Вес (кг/км)	Стационарная установка	Подвижная установка	Спад напряжения (V/A · км) <sup>3</sup>
			(A) <sup>1</sup>	(A) <sup>2</sup>	
5 G 4	15,6	395	49	30	11,4
5 G 6	17,7	530	63	38	7,63
5 G 10	23,9	945	86	54	4,42
5 G 16	27,0	1.320	115	71	2,80
5 G 25	32,5	1.960	149	94	1,80
5 G 35	35,8	2.545	185	114	1,28
5 G 50	41,9	3.535	225	143	0,893
5 G 70	47,2	4.680	289	178	0,629
5 G 95	53,5	6.090	352	210	0,476
5 G 120	58,0	7.455	410	246	0,372
5 G 150	65,1	9.300	473	282	0,298
5 G 185	71,4	11.240	542	319	0,245
7 G 1,5	15,0	315	26	16	30,7
7 G 2,5	17,1	435	36	25	18,4
7 G 4	20,2	640	49	34	11,4
8 G 1,5	15,5	350	26	16	30,7
8 G 2,5	18,4	510	36	25	18,4
8 G 4	21,8	740	49	34	11,4
10 G 2,5	19,2	560	36	25	18,4
10 G 4	22,8	830	49	34	11,4
12 G 1,5	17,5	445	26	16	30,7
12 G 2,5	20,6	650	36	25	18,4
12 G 4	24,4	950	49	34	11,5
14 G 2,5	21,7	745	36	25	18,4
16 G 1,5	19,6	580	26	16	30,7
16 G 2,5	22,5	845	36	25	18,4
18 G 1,5	20,5	645	26	16	30,7
18 G 2,5	23,6	920	36	25	18,4
19 G 1,5	21,2	680	26	16	30,7
19 G 2,5	25,1	1.005	36	25	18,4
24 G 1,5	23,4	815	26	16	30,7
24 G 2,5	27,3	1.190	36	25	18,4
27 G 1,5	24,5	895	26	16	30,7
27 G 2,5	28,7	1.315	36	25	18,4

<sup>1</sup> В соответствии с методом F для одножильных кабелей и методом E для многожильных, на открытом воздухе при температуре окружающей среды 30°C, согласно IEC60364-5-52 в однофазной сети.

<sup>2</sup> При прокладке одного кабеля на открытом воздухе и температуре окружающей среды 30°C в соответствии EN 50565. Для кабелей имеющих 4 или 5 жил - трехфазная сеть, для остальных кабелей - однофазная сеть.

<sup>3</sup> При температуре проводника 60°C, cos φ= 1 и однофазной сети.

\* Только для H07RN-F

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ТОКУ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Время (с)	0,1	0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	2,5	3
A/мм <sup>2</sup>	452	320	261	202	143	117	101	90	83

## ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура воздуха (°C)	30	35	40	45	50	55
Подвижная эксплуатация	1	0,91	0,82	0,71	0,58	0,41
Неподвижная установка	1	0,96	0,91	0,87	0,82	0,76