

Кабельные барабаны, самосматывающиеся, для монтажа на стену, потолок и т.д.

EFT 130/160/265



Предназначен для безопасной подачи энергии и защиты кабеля. Монтируется на стену, потолок и т.д. Защита от перегрузок посредством плавкой вставки на 10А. Модели EFT 160/160А и выше оснащены клеммной крышкой.

Применение: рабочие столы, лаборатории, электроприборы, испытание оборудования, производство и т.д.

С замком размотки кабеля

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Тип кабеля	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка	Вес, кг
EFT 130A.3KK3075	681 01 303	3м, 3x0,75	H03VV	0,6	0,9	1000 Вт	0,90
EFT 160A.5KK3075	671 01 305	5м, 3x0,75	H03VV	0,9	1,7	1000 Вт	1,20
EFT 160A.4KK310	671 01 304	4м, 3x1,0	H05VV	0,9	1,7	1250 Вт	1,10
EFT 265A.0308	661 01 308	8м, 3x1,5	H05VV	0,8	1,9	1800 Вт	3,30
EFT 265A.0505	661 01 505	5м, 5x1,5	H05VV	0,8	1,9	2200 Вт	3,40



Без замка размотки кабеля

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Тип кабеля	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка	Вес, кг
EFT 130.3KK3075	681 00 303	3м, 3x0,75	H03VV	0,6	0,9	1000 Вт	0,80
EFT 160.5KK3075	671 00 305	5м, 3x0,75	H03VV	0,9	1,7	1000 Вт	1,00
EFT 160.4KK310	671 00 304	4м, 3x1,0	H05VV	0,9	1,7	1250 Вт	1,30
EFT 265.0308	661 00 308	8м, 3x1,5	H05VV	0,8	1,9	1800 Вт	3,30
EFT 265.0505	661 00 505	5м, 5x1,5	H05VV	0,8	1,9	2200 Вт	3,40

FT 150



Защита от перегрузок посредством плавкой вставки на 10А. Тип кабеля: H05VV-F. В комплекте: универсальное настенно-потолочное крепление и замок размотки кабеля с функцией отключения.

Применение: гаражи, мастерские и т.д.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Кабель	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка, Ватт	Вес, кг
FT150.5KK3075	670 00 305	5м, 3x0,75	без разъема	0,9	1,7	1000 Вт	1,20
FT150.4KK310	670 00 304	4м, 3x1,0	без разъема	0,9	1,7	1250 Вт	1,40
FT150.4KK310.S316	670 10 304	4м, 3x1,0	разъем С316*	0,9	1,7	1250 Вт	1,70

* - разъем С316 см. ниже

** - ZA – натяжение кабеля в смотанном состоянии
ZE – натяжение кабеля в размотанном состоянии

FT 260

Защита от перегрузок посредством плавкой вставки на 10А. Тип кабеля: H05VV-F. В комплекте: универсальное настенно-потолочное крепление и замок размотки кабеля с функцией отключения.

Применение: производство, автомобилестроение, мастерские, гаражи, рабочие места и т.д.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Кабель	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка, Ватт	Вес, кг
FT 260.0308	640 00 308	8м 3x1,5	без разъема	0,8	1,9	1800 Вт	3,80
FT 260.0312	640 00 312	12м 3x1,0	без разъема	0,4	1,1	1000 Вт	4,00
FT 260.0505	640 00 505	5м 5x1,5	без разъема	0,8	1,9	2200 Вт	3,80
FT 260.0308.S316	640 10 308	8м 3x1,5	разъем С316	0,8	1,9	1800 Вт	3,70
FT 260.0312.S316	640 10 312	12м 3x1,0	разъем С316	0,4	1,1	1000 Вт	3,80

Заземляющие кабельные барабаны**FTE**

Обеспечивает безопасное заземление. Оснащен заземляющим зажимом. В комплекте: универсальное настенно-потолочное крепление (для моделей FTE 350 и выше), замок размотки кабеля с функцией отключения. Уличные модели оснащены кабелем: H07RN-F 1x10.

Применение: промышленность, производство, автомобилестроение, мастерские, работа с батареями.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Кабель	ZA,** кг	ZE,** кг	Вес, кг
FTE 260.0110.H07V-K	641 00 110	10м, 1x10	H07V-K	0,2	0,7	4,40
FTE 260.0110.H07RN	641 00 210	8м, 1x10	H07RN-F	0,2	0,7	4,40
FTE 350.0115.H07V-K	660 00 115	15м, 1x10	H07V-K	1,5	1,8	9,20
FTE 350.0115.H07RN	660 00 215	15м, 1x10	H07RN-F	1,5	1,8	9,20
FTE 038.0120.H07V-K	620 31 120	20м, 1x10	H07V-K	1,5	2,5	11,20
FTE 038.0120.H07RN	620 31 220	20м, 1x10	H07RN-F	1,5	2,5	11,20

FTT 260

Защита от перегрузок посредством плавкой вставки на 10А. Прочный пластиковый корпус. Включает 250В/24В/100ВА трансформатор, мобильную защищенную лампу 60Вт, настенное крепление и замок размотки кабеля с функцией отключения. Тип кабеля: H05VV-F.

Применение: промышленность, производство, автомобилестроение, мастерские, гаражи, рабочие места и т.д.

Тип	Заказной №	Кабель	Версия	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка, Ватт	Вес, кг
FTT 260.0310	641 00 310	10м, 2x1,0	с трансформатором	0,6	1,5	100 Вт	9,70

** - ZA – натяжение кабеля в смотанном состоянии
ZE – натяжение кабеля в размотанном состоянии

FT 350

Прочный кабельный барабан с кольцевым токосъемником. Защита от перегрузок посредством плавкой вставки на 10А. Поворотное настенное крепление (потолочное крепление как опция) и замок размотки кабеля с функцией отключения. Тип кабеля: H07RN-F. Без штекера.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Нагрузка, Ватт	ZA,** кг	ZE,** кг	Вес, кг
FT 350.0315	660 00 315	15м, 3x1,5	1800 Вт	1,5	1,8	7,90
FT 350.0510	660 00 510	10м, 5x1,5	2400 Вт	1,5	1,8	8,10

FT 038 – 16А 3/5/7/10/20 контактов

С 3-/5-/7-/10- или 20 контактными кольцевыми токосъемниками. Предохранитель на 10А. В комплекте: поворотное настенное крепление (потолочное крепление как опция) и замок размотки кабеля с функцией отключения.

Применение: промышленность, производство, автомобилестроение, мастерские, гаражи, рабочие места и т.д.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Токосъемник	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка, Ватт	Вес, кг
FT 038.0325	620 31 325	25м, 3x1,0	3-конт.	0,3	0,5	800 Вт	11,00
FT 038.0320	620 31 320	20м, 3x1,5	3-конт.	1,5	2,5	1000 Вт	13,40
FT 038.0515	620 32 515	15м, 5x1,5	5-конт.	2,0	2,3	4000 Вт	13,60
FT 038.0715	620 33 715	15м, 7x1,5	7-конт.	2,0	2,3	4000 Вт	16,80
FT 038.1010	620 10 010	10м, 10x1,5	10-конт.	2,0	2,3	4200 Вт	15,00
FT 038.2015	620 20 015	15м, 20x1,0	20-конт.	2,0	2,3	4000 Вт	20,00

FT 038 – 25/40А 3/5 контактов

Кабельный барабан для больших нагрузок. Предлагается с 25А или 40А кольцевым токосъемником. Тип кабеля: H07RN-F. В комплекте: настенное крепление (потолочное крепление как опция) и замок размотки кабеля с функцией отключения.

Применение: промышленность, производство, автомобилестроение, мастерские, гаражи, рабочие места и т.д.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Токосъемник	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка, Ватт	Вес, кг
FT 038.0300.25	621 31 300	Без кабеля	3-конт. 25А	1,5	2,5	-	14,00
FT 038.0325.25	621 31 325	15м, 3x2,5	3-конт. 25А	1,5	2,5	2000 Вт	17,60
FT 038.0500.25	621 32 500	Без кабеля	5-конт. 25А	2,0	2,3	-	16,40
FT 038.0525.25	621 32 525	15м, 5x2,5	5-конт. 25А	2,0	2,3	4500 Вт	20,90
FT 038.0500.40	622 32 500	Без кабеля	5-конт. 40А	1,8	2,1	-	15,50
FT 038.0515.40	622 32 515	15м, 5x4,0	5-конт. 40А	1,8	2,1	6500 Вт	22,80

** - ZA – натяжение кабеля в смотанном состоянии

ZE – натяжение кабеля в размотанном состоянии

FT 046 – 16A 3/5/7 контактов



Стальная основа барабана с порошковым покрытием, 2 шариковых подшипника, пружинный замок и замок размотки кабеля с функцией отключения. В комплекте: настенное крепление (потолочное крепление как опция).

Применение: краны, конвейеры, токопроводы, деревообрабатывающие машины и т.д.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Токо-съемник	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка, Ватт	Вес, кг
FT 046.0333	630 31 423	33м H07RN-F3x1,5	3-конт.	1,8	3,5	800 Вт	27,10
FT 046.0530	630 32 453	30м H07RN-F5x1,5	5-конт.	2,0	2,2	3800 Вт	30,10
FT 046.0725	630 33 492	25м Neoflex 7x1,5	7-конт.	1,4	2,3	3800 Вт	32,00

FT 046 – 25/40A 3/5 контактов



Кабельный барабан для больших нагрузок. 2 шариковых подшипника, пружинный замок и замок размотки кабеля с функцией отключения. В комплекте: настенное крепление (потолочное крепление как опция).


Применение: краны, конвейеры, токопроводы, деревообрабатывающие машины и т.д.

Тип	Заказной №	Хар-ка кабеля	Токо-съемник	ZA,** кг	ZE,** кг	Нагрузка, Ватт	Вес, кг
FT 046.0300.25	631 31 300	Без кабеля	3-конт. 25А	1,8	3,5	-	24,00
FT 046.0325.25	631 31 325	25м, 3x2,5	3-конт. 25А	2,0	2,2	2000 Вт	31,00
FT 046.0500.25	631 32 500	Без кабеля	5-конт. 25А	1,8	3,5	-	26,00
FT 046.0525.25	631 32 525	25м, 5x2,5	5-конт. 25А	2,0	2,2	4000 Вт	35,00
FT 046.0500.40	632 32 500	Без кабеля	5-конт. 40А	1,8	3,5	-	28,70
FT 046.0520.40	632 32 520	20м, 5x4,0	5-конт. 40А	2,0	2,2	6500 Вт	38,00


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Защита от вертикальных капель
Класс защиты IP41

 Соответствие нормам VDE
Союз немецких электротехников
-  Защита от водяных брызг
Класс защиты IP44

 Исполнение розетки с заземлением
Открытое
-  Защита от брызг под давлением
Класс защиты IP45

 Исполнение розетки с заземлением
Закрытое
-  Усиленное исполнение
Особо прочная конструкция

 Исполнение промышленной розетки
Закрытое
-  С кольцевым токо-съемником
Размотка бобины под напряжением

 CEE-вилка
С закручиваемой крышкой
-  Тепловая защита
Отключение питания при t > 60°C

 CEE-розетка 16А
-  Автомат защиты
Отключение при потере фазы или КЗ

 CEE-розетка 32А