

Кабельные каналы EKF Basic

ОПИСАНИЕ



EKF

Кабельные каналы EKF Basic – это магистральные кабельные каналы, предназначенные для прокладки силовых, слаботочных, информационных коммуникаций открытого типа. Применяются в зданиях любого типа: жилых, административно-офисных, промышленных, на медицинских и образовательных объектах, при любом строительстве, ремонте и капитальной реконструкции зданий.

ПРИМЕНЕНИЕ



Кабельные каналы используются в гражданской инфраструктуре, строительстве и промышленной сфере.

Применяется для прокладки:

- силовых кабелей;
- слаботочных кабелей;
- информационных коммуникаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Возможность реализовать любой проект благодаря самому широкому ряду сечений (от 12x12 до 100x60)



Кабельный канал EKF всегда имеет ровные формы и необходимую эластичность



Безопасность эксплуатации и качественный монтаж достигается двойным замком



Эстетичный внешний вид без деформации достигается за счет необходимой массы кабельного канала и качественных фильер

АССОРТИМЕНТ

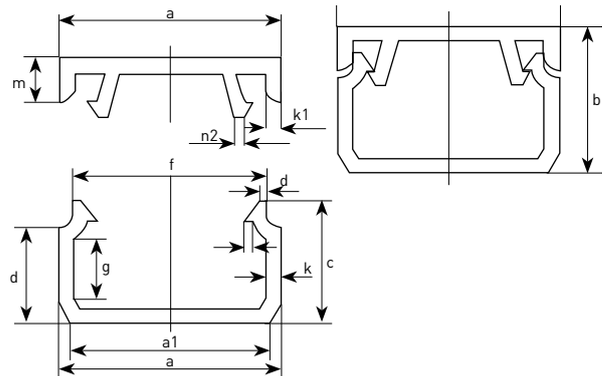
Изображение	Наименование	Габариты (Ш x В x Д), мм	Толщина стенок кабельного канала, мм	Полезное сечение S, мм ²	Масса нетто, кг	Артикул
	Канал кабельный (12x12) (200м.) EKF Basic	12 x 12 x 2000	1	130	0,076	kk-12-12-basic
	Канал кабельный (15x10) (200м.) EKF Basic	15 x 10 x 2000	1	135	0,086	kk-15-10-basic
	Канал кабельный (16x16) (140м.) EKF Basic	16 x 16 x 2000	1	230	0,083	kk-16-16-basic
	Канал кабельный (20x10) (160м.) EKF Basic	20 x 10 x 2000	1	180	0,09	kk-20-10-basic
	Канал кабельный (25x16) (84м.) EKF Basic	25 x 16 x 2000	1,1	360	0,149	kk-25-16-basic
	Канал кабельный (25x25) (60м.) EKF Basic	25 x 25 x 2000	1,1	563	0,17	kk-25-25-basic
	Канал кабельный (40x16) (48м.) EKF Basic	40 x 16 x 2000	1,3	576	0,242	kk-40-16-basic
	Канал кабельный (40x25) (32м.) EKF Basic	40 x 25 x 2000	1,3	900	0,263	kk-40-25-basic

Изображение	Наименование	Габариты (Ш x В x Д), мм	Толщина стенок кабельного канала, мм	Полезное сечение S, мм ²	Масса нетто, кг	Артикул
	Канал кабельный (40x40) (24м.) EKF Basic	40 x 40 x 2000	1,3	1440	0,29	kk-40-40-basic
	Канал кабельный (60x40) (40м.) EKF Basic	60 x 40 x 2000	1,7	2160	0,467	kk-60-40-basic
	Канал кабельный (60x60) (24м.) EKF Basic	60 x 60 x 2000	1,7	3240	0,546	kk-60-60-basic
	Канал кабельный (80x40) (24м.) EKF Basic	80 x 40 x 2000	1,7	2880	0,631	kk-80-40-basic
	Канал кабельный (80x60) (24м.) EKF Basic	80 x 60 x 2000	1,7	4320	0,752	kk-80-60-basic
	Канал кабельный (100x40) (24м.) EKF Basic	100 x 40 x 2000	2	3600	0,705	kk-100-40-basic
	Канал кабельный (100x60) (18м.) EKF Basic	100 x 60 x 2000	2	5400	0,872	kk-100-60-basic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 40
Максимальное рабочее напряжение, В	до 1000
Температура хранения и транспортировки, °С	От -25 до +60
Минимальная рабочая температура и температура монтажа, °С	-5

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Размеры, мм												
	a	a1	b	c	d	f	g	k	k1	m	n	n1	n2
Кабельный канал 12x12	12	-	12	10,3	8,5	10	6,8	1	1	3	0,5	0,5	0,7
Кабельный канал 15x10	15	13,6	10	8,3	6,5	13	4						
Кабельный канал 16x16	16	-	16	14,3	12,5	14	10,8						
Кабельный канал 20x10	20	18,6	10	8,3	6,5	18	4	1,3	1,1	4		0,9	0,8
Кабельный канал 25x16	25	-	16	14,5	11,5	22	9,2						
Кабельный канал 25x25	25	-	25	23,5	20,5	22	18,2						
Кабельный канал 40x16	40	-	16	14	11	36,4	8,7	1,3	1,3	4,5		0,8	0,6
Кабельный канал 40x25	40	-	25	23	20,5	36	18,2						
Кабельный канал 40x40	40	-	40	38	35,5	36	33,2						
Кабельный канал 60x40	60	-	40	38	32,5	56,6	29,6	1,7	1,7	6,5		1	0,6
Кабельный канал 60x60	60	-	60	58	52,5	56,6	49,6						
Кабельный канал 80x40	80	-	40	38	32,5	76,6	29,6						
Кабельный канал 80x60	80	-	60	58	52,5	76,6	52,5	1,9	1,9	7		1,2	0,5
Кабельный канал 100x40	100	-	40	37,5	82,5	96	29,2						
Кабельный канал 100x60	100	-	60	57,5	52	96	48,5				2		