



Содержание

Аксессуары для ввода кабеля	7/2
Кабельные стяжки и спирали	7/4
Перфорированные кабель-каналы	7/6

Аксессуары общего назначения

Аксессуары для ввода кабеля



FLC09281



FLC09287

Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (дюймовые)

Код заказа		Шаг резьбы	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка кабельных сальников, шт.	Упаковка гаек, шт
Кабельные сальники	Гайки	Pg	Мин.	Макс.		
00931	00941	9	6.5	8.5	100/500	100/3000
00932	00942	11	8	10	100/500	100/3000
00933	00943	13.5	8	11	50/500	50/1500
00934	00944	16	11	14	50/250	50/1500
00935	00945	21	14.5	18	50/250	50/1500
00936	00946	29	19	26	25/150	50/600
00937	00947	36	30	34	25/75	25/300
00938	00948	42	30	38	15/60	25/300

Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (метрические)

Код заказа		Шаг резьбы	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка кабельных сальников, шт.	Упаковка гаек, шт
Кабельные сальники	Гайки	M	Мин.	Макс.		
00951	00961	12	3.5	7	100/1200	100/3000
00952	00962	16	5.5	10	100/500	100/3000
00953	00963	20	7	13	100/500	50/1500
00954	00964	25	10	17	50/250	50/1500
00955	00965	32	12	21	25/150	50/500
00956(*)	00966	40	19	28	25/75	25/300
00957(*)	00967	50	27	35	15/60	25/300
00958(*)	00968	63	34	45	ago-32	20/100

(*) Кабельные сальники и гайки M40, M50, M63 поставляются на заказ.

Технические характеристики метрических кабельных сальников

Степень защиты IP 68

Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)

Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ 27483-87 (МЭК 60695-2-1)

Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °С (кратковременно)

Выпускаются серого цвета (RAL 7035)

Шаг резьбы 1,5 мм

Угол резьбы 60°

Уплотнение из неопрена

Равномерное стягивание кабеля по окружности для предотвращения его повреждения

Возможность повторного использования кабельного сальника без снижения его эффективности

Технические характеристики гаек метрических кабельных сальников

Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)

Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ 27483-87 (МЭК 60695-2-1)

Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °С (кратковременно)

Выпускаются серого цвета (RAL 7035)

Шаг резьбы 1,5 мм

Угол резьбы 60°

Аксессуары общего назначения

Аксессуары для ввода кабеля



Кабельные сальники

Степень защиты IP 55

Код заказа	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
00908	20	100/1500
00910	25	100/1000
00912	32	50/400



Вводы для труб

Степень защиты IP 67

Код заказа	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
00420	16	500/500
00421	20	300/300
00422	25	250/250
00423	32	150/150
00424	40	50/50
00425	50	50/50



Сальники для труб

Степень защиты IP 67

Код заказа	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
00430	16	500/500
00431	20	300/300
00432	25	150/150
00433	32	100/100
00434	40	50/50
00435	50	50/50



Муфты

Степень защиты IP 55

Код заказа	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
13874	23	10/500
13875	28,5	100/400
13876	37	100/200

Аксессуары общего назначения

Кабельные стяжки и спирали



FLMB015

Прозрачные полиамидные кабельные стяжки 6/6

Код заказа	Габарит. размеры (Д x Ш), мм	Предел прочн. на разрыв, Н	Ø стягиваемого жгута, мм		Кол.	Упаковка
			мин.	макс		
18010	100x2.5	82	2	24	100	1/80
18011	135x2.5	82	2	35	100	1/60
18013	160x2.5	82	2	42	100	1/50
18012	140x3.5	135	2.5	36	100	1/50
18014	200x3.5	135	2.5	55	100	1/40
18017	280x3.5	135	2.5	80	100	1/30
18015	180x4.5	225	3	45	100	1/30
18018	280x4.5	225	5	76	100	1/25
18020	360x4.5	225	5	101	100	1/15
18024	200x7.5	533	5	51	100	1/20
18026	280x7.5	533	5	76	100	1/20
18028	360x7.5	533	5	102	100	1/20
18034	430x9.0	781	5	110	100	1/20
18036	550x9.0	781	5	140	100	1/20
18038	780x9.0	781	5	190	100	1/8
18060	100x2.5	82	2	24	1000	1/15
18061	135x2.5	82	2	35	1000	1/15
18063	160x2.5	82	2	42	1000	1/10
18062	140x3.5	135	2.5	36	1000	1/10
18064	200x3.5	135	2.5	55	1000	1/5



FLMB016

Черные полиамидные кабельные стяжки 6/6

Код заказа	Габарит. размеры (Д x Ш), мм	Предел прочн. на разрыв, Н	Ø стягиваемого жгута, мм		Кол.	Упаковка
			мин.	макс		
18110	100x2.5	82	2	24	100	1/80
18111	135x2.5	82	2	35	100	1/60
18113	160x2.5	82	2	42	100	1/50
18112	140x3.5	135	2.5	36	100	1/50
18114	200x3.5	135	2.5	55	100	1/40
18117	280x3.5	135	2.5	80	100	1/30
18115	180x4.5	225	3	45	100	1/30
18118	280x4.5	225	5	76	100	1/25
18120	360x4.5	225	5	101	100	1/15
18124	200x7.5	533	5	51	100	1/20
18126	280x7.5	533	5	76	100	1/10
18128	360x7.5	533	5	102	100	1/20
18134	430x9.0	781	5	110	100	1/20
18136	550x9.0	781	5	140	100	1/20
18138	780x9.0	781	5	190	100	1/8
18160	100x2.5	82	2	24	1000	1/15
18161	135x2.5	82	2	35	1000	1/15
18163	160x2.5	82	2	42	1000	1/10
18162	140x3.5	135	2.5	36	1000	1/10
18164	200x3.5	135	2.5	55	1000	1/5



FLMB017

Полиамидные кабельные стяжки для наружного применения

Код заказа	Габарит. размеры (Д x Ш), мм	Предел прочн. на разрыв, Н	Ø стягиваемого жгута, мм		Кол.	Упаковка
			мин.	макс		
18210	115x6	240	5	22	100	1/30
18212	175x6	280	10	40	100	1/20
18218	115x9	350	5	22	100	1/20
18220	190x9	350	10	45	100	1/20
18222	265x9	510	15	63	100	1/10
18224	360x9	510	25	93	100	1/8

Аксессуары общего назначения

Кабельные стяжки и спирали



Спирали

Код заказа	Габарит. размеры Ø x a, мм	Ø стягиваемого жгута, мм		Кол.	Упаковка
		мин.	макс		
Прозрачные полиэтиленовые					
18 370	3x5	2	12	25	1/10
18 372	6x8	5	56	25	1/12
18 374	10x11	12	100	25	1/4
18 376	12x13	14	130	25	1/4
Самозатухающие полиэтиленовые					
18 380	3x5	2	12	50	1/10
18 382	6x8	5	56	50	1/12
18 384	10x11	12	100	50	1/4
18 386	12x13	14	130	50	1/4

(*) Ø - диаметр
a – ширина спирали

Самоклеющаяся монтажная площадка для кабельных стяжек



Код заказа	Описание	Количество	Упаковка, шт.
18250	Прозрачная площадка	50	1/30
18251	Черная площадка	50	1/30

Для кабельных стяжек шириной 2,4 – 4,8 мм
Изготовлены из прозрачного или черного полиамида 6/6
Быстрый монтаж благодаря самоклеющемуся слою на основании площадки или монтаж с помощью винта Ø 4 мм через отверстие в центре

Монтажная площадка под винт для кабельных стяжек



Код заказа	Описание	Количество	Упаковка, шт.
18252	Прозрачная площадка	100	1/60
18253	Черная площадка	100	1/60

Для кабельных стяжек шириной 2,4 – 4,8 мм
Изготовлены из прозрачного или черного полиамида 6/6
Крепление с помощью винта Ø 4 мм или Ø 2 мм

Монтажная площадка под винт для кабельных стяжек наружного монтажа



Код заказа	Описание	Количество	Упаковка, шт.
18280	Черная площадка	25	1/60

Для кабельных стяжек шириной 6 – 9 мм
Изготовлены из черного полиамида 6/6
Крепление с помощью дюбеля с винтом диаметром не более 8 мм или гвоздя

Монтажный штырь для кабельных стяжек наружного монтажа

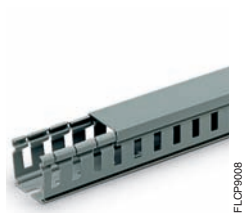


Код заказа	Описание	Количество	Упаковка, шт.
18282	Черный штырь	25	1/60

Для кабельных стяжек шириной 6 – 9 мм
Изготовлены из черного полиамида 6/6

Аксессуары общего назначения

Перфорированные кабель-каналы



FLCPR008

Перфорированные кабель-каналы с шагом перфорации 8/12 мм

Код заказа	Размеры ШхВ, мм	Кол-во в упаковке
05019	15x17	92
05033	25x30	116
05035	40x30	80
05037	60x30	52
05043	25x40	96
05045	40x40	60
05047	60x40	40
05049	80x40	32
05051	100x40	24
05053	120x40	20
05063	25x60	68
05065	40x60	44
05067	60x60	32
05069	80x60	24
05071	100x60	18
05073	120x60	14
05083	25x80	56
05085	40x80	36
05087	60x80	24
05089	80x80	16
05091	100x80	16
05093	120x80	12
05094	25x100	40
05095	40x100	28
05096	60x100	20
05097	80x100	14
05098	100x100	8
05099	150x100	8



FLCPR010

Перфорированные кабель-каналы с шагом перфорации 4/6 мм

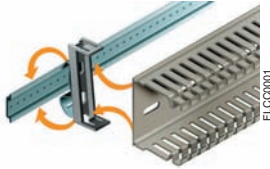
Код заказа	Размеры ШхВ, мм	Кол-во в упаковке
05119	15x17	92
05133	25x30	116
05135	40x30	80
05137	60x30	52
05143	25x40	96
05145	40x40	60
05147	60x40	40
05149	80x40	32
05151	100x40	24
05153	120x40	20
05163	25x60	68
05165	40x60	44
05167	60x60	32
05169	80x60	24
05171	100x60	18
05173	120x60	14
05183	25x80	56
05185	40x80	36
05187	60x80	24
05189	80x80	16
05191	100x80	16
05193	120x80	12
05194	25x100	40
05195	40x100	28
05196	60x100	20
05197	80x100	14
05198	100x100	8
05199	150x100	8

Аксессуары общего назначения

Перфорированные кабель-каналы



FLCPS132



FLCC0001



FLCC0002



FLCPS133



FLCPS134



FLCPS122

Fix-O-rapid

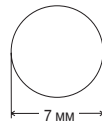
Быстросъемный зажим для крепления на DIN-рейках

Код заказа	Описание (мм)	Кол-во в пачке
05250	Основание кабель-канала 25 мм	20/600
05252	Основание кабель-канала 40 мм	20/600
05254	Основание кабель-канала 60 мм	20/600
05256	Основание кабель-канала 80 мм	20/240
05258	Основание кабель-канала 100 мм	20/240
05260	Основание кабель-канала 120 мм	20/240
05262	Основание кабель-канала 150 мм	20/240

Быстросъемный зажим для крепления на монтажных платах

Код заказа	Описание (мм)	Кол-во в пачке
05270	Основание кабель-канала 25 мм	20/600
05272	Основание кабель-канала 40 мм	20/600
05274	Основание кабель-канала 60 мм	20/600
05276	Основание кабель-канала 80 мм	20/240
05278	Основание кабель-канала 100 мм	20/240
05280	Основание кабель-канала 120 мм	20/240
05282	Основание кабель-канала 150 мм	20/240

Защелкиваются в отверстия, изображенном ниже



Инструмент для установки заклепок

Код заказа	Описание (мм)	Кол-во в пачке
05266	Для заклепок \varnothing 4 и 6 мм	1/12

Заклепки

Код заказа	Описание (мм)	Кол-во в пачке
05214	\varnothing 4 мм	100
05216	\varnothing 6 мм	100

Аксессуары общего назначения

Перфорированные кабель-каналы



FLCP9123

Фиксаторы кабеля

Код заказа	Описание (мм)	Кол-во в пачке
05224	Основание кабель-канала 40 мм	100
05226	Основание кабель-канала 60 мм	100
05228	Основание кабель-канала 80 мм	100
05230	Основание кабель-канала 100/120 мм	100



FLCP8124

Маркировка

Предназначена для перфорированных кабель-каналов с шагом перфорации 8/12 мм

Код заказа	Кол-во в пачке
05240	100



FLCP8009

Гибкие кабель-каналы

Шаг перфорации 7.5/5 мм

Стандартная длина поставки - 500 мм

Код заказа	Размеры ШхВ, мм	Кол-во в упаковке
05400	12.5x12.5	112
05402	16x16	84
05405	20x20	112
05410	25x25	70
05415	30x30	50
05420	40x40	50
05425	50x50	32