



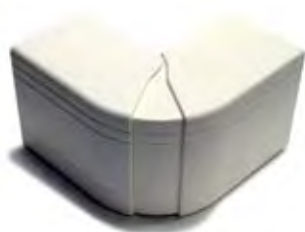
Кабель-канал и гофра



Кабель-канал «Элекор»	Обозначение	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ. Цвет — белый.	16×16	16	16	2	2	11101
	25×25	25	25	2	2	11103
	40×40	40	40	2	2	11105
	60×40	60	40	2	2	11107
	60×60	60	60	2	2	11109
	80×60	80	60	2	2	11111
	100×40	100	40	2	2	11113
	100×60	100	60	2	2	11115



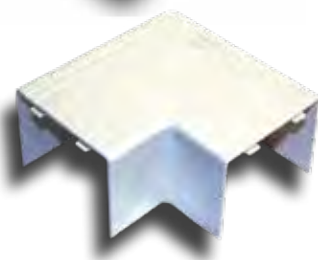
Кабель-канал «ДКС»	Обозначение	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ, не распространяющий горение, цвет — белый.	60×40	60	40	2	2	11131
	60×60	60	60	2	2	11134
	80×60	80	60	2	2	11137
	100×40	100	40	2	2	11140
	100×60	100	60	2	2	11143



Угол внешний «ДКС»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ, не распространяющий горение, цвет — белый.	60×40	1	11146
	60×60	1	11149
	80×60	1	11152
	100×40	1	11155
	100×60	1	11158

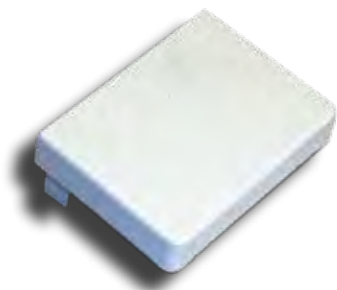


Угол внутренний «ДКС»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ, не распространяющий горение, цвет — белый.	60×40	1	11161
	60×60	1	11164
	80×60	1	11167
	100×40	1	11170
	100×60	1	11173



Угол плоский «ДКС»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ, не распространяющий горение, цвет — белый.	60×40	1	11176
	60×60	1	11179
	80×60	1	11182
	100×40	1	11185
	100×60	1	11188

Электрика



Заглушка «ДКС»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ, не распространяющий горение, цвет — белый.	60×40	1	11191
	60×60	1	11193
	80×60	1	11195
	100×40	1	11197
	100×60	1	11199



Гофра «ДКС»	Обозначение	Диаметр внутренний, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Труба гибкая «ДКС», гофрированная, из композиции ПВХ, не распространяющей горение, цвет серый RAL 7035. Температура монтажа от -5 °С до +60 °С.	DKC 16	12	100	1	11117
	DKC 20	16	100	1	11118
	DKC 25	20	50	1	11119
	DKC 32	26	25	1	11120



Клипса «ДКС»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Клипса к трубе гибкой «ДКС», из композиции ПВХ, не распространяющей горение, цвет — серый RAL 7035. Температура монтажа от -5 °С до +60 °С	ГТ 16	100	11121
	ГТ 20	100	11122
	ГТ 25	50	11123
	ГТ 32	50	11124



Металлорукав	Обозначение	Диаметр внутренний, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Труба гибкая из металла, цвет — серый.	РЦХ 18	14	50	1	11125
	РЦХ 20	16	50	1	11126
	РЦХ 22	18	50	1	11127
	РЦХ 25	20	50	1	11128
	РЦХ 32	26	25	1	11129

Кабели и провода



Кабель NYM	Обозначение	Число жил, шт.	Сечение жилы, мм ²	Длина бухты, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Жила медная однопроволочная, изоляция — ПВХ, заполнение — резиновая смесь, оболочка — трудно воспламеняемый ПВХ. Предназначен для стационарного монтажа силового оборудования в открытом виде или в трубах, в сухих и влажных помещениях, вне прямого воздействия солнечного света. Рабочая температура — от -40 °С до +70 °С.	2×1.5	2	1,5	100	1	11201
	3×1.5	3	1,5	100	1	11203
	3×2.5	3	2,5	100	1	11205
	4×1.5	4	1,5	100	1	11207
	4×2.5	4	2,5	100	1	11209
	5×1.5	5	1,5	100	1	11211
	5×2.5	5	2,5	100	1	11213



Электрика



Кабель ВВГ нг	Обозначение	Число жил, шт.	Сечение жилы, мм ²	Длина бухты, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Жила медная однопроволочная, изоляция — ПВХ, оболочка — ПВХ низкой горючести. Предназначена для стационарного монтажа силового оборудования в сухих и влажных помещениях. Рабочая температура от -50 °С до +50 °С. Номинальное напряжение — 0,66 кВ.	3×1,5	3	1,5	100	1	12251
	3×2,5	3	2,5	100	1	12253
	4×1,5	4	1,5	100	1	12255
	4×2,5	4	2,5	100	1	12257
	5×1,5	5	1,5	100	1	12259
	5×2,5	5	2,5	100	1	12261



Провод ПВС	Обозначение	Число жил, шт.	Сечение жилы, мм ²	Длина бухты, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Жила медная многопроволочная, изоляция — ПВХ, оболочка — ПВХ. Предназначен для временного присоединения электроприборов, изготовления удлинительных шнуров. Рабочая температура от -25 °С до +40 °С.	2×0,75	2	0,75	200	1	11221
	2×1	2	1	200	1	11223
	2×1,5	2	1,5	100	1	11225
	3×0,75	3	0,75	200	1	11227
	3×1	3	1	200	1	11229
	3×1,5	3	1,5	100	1	11231
	4×0,75	4	0,75	100	1	11233
	4×1,5	4	1,5	100	1	11235
	4×2,5	4	2,5	100	1	11237
	5×0,75	5	0,75	100	1	11239
	5×1,5	5	1,5	100	1	11241
5×2,5	5	2,5	100	1	11243	



Провод ШВВП	Обозначение	Число жил, шт.	Сечение жилы, мм ²	Длина бухты, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Жила многопроволочная, изоляция — ПВХ, оболочка — ПВХ. Предназначен для временного присоединения электроприборов, изготовления удлинительных шнуров. Рабочая температура от -25 °С до +40 °С.	ШВВП 2×0,5	2	0,5	250	1	11137
	ШВВП 2×0,75	2	0,75	250	1	11139



Провод МКЭШ	Обозначение	Число жил, шт.	Сечение жилы, мм ²	Длина бухты, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Жила медная многопроволочная луженая, изоляция — ПВХ, экран — медная проволока, оболочка ПВХ. Предназначен для стационарного присоединения контрольных приборов, работающих при переменном напряжении до 450 В 400 Гц. Рабочая температура от -50 °С до +70 °С.	МКЭШ 2×0,5	2	0,5	100	1	11141
	МКЭШ 2×0,75	2	0,75	100	1	11143
	МКЭШ 3×0,75	3	0,75	100	1	11145

Электрика

Стяжки



Стяжки пластиковые	Цвет	Обозначение	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Материал — нейлон.	белые	CV 3.6×150	3,6	150	100	11351
		CV 4.6×203	4,6	203	100	11355
		CV 4.8×300	4,8	300	100	11365
		CV 7.6×380	7,6	380	100	11371
		CV 7.6×500	7,6	500	100	11374
	черные	CVB 3.6×150	3,6	150	100	11377
		CVB 4.8×203	4,8	203	100	11380
		CVB 7.6×300	7,6	300	100	11384

Электроустановочные изделия



Автоматический выключатель ИЭК	Обозначение	ТИП	Ампер	Кол-во фаз	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай.	BA47-29 1P 6A	C	6	1	1	11401
	BA47-29 1P 10A	C	10	1	1	11402
	BA47-29 1P 16A	C	16	1	1	11405
	BA47-29 1P 20A	C	20	1	1	11411
	BA47-29 1P 25A	C	25	1	1	11415
	BA47-29 1P 32A	C	32	1	1	11421
	BA47-29 3P 6A	C	6	3	1	11426
	BA47-29 3P 10A	C	10	3	1	11427
	BA47-29 3P 16A	C	10	3	1	11428
	BA47-29 3P 20A	C	20	3	1	11429
	BA47-29 3P 25A	C	25	3	1	11430



Коробка монтажная «Тусо»	Обозначение	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия.	KM70	70	70	40	1	11431
	KM100	100	100	50	1	11433



Клеммник	Обозначение	Кол-во, шт.	Сечение, мм ²	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай.	КЛ 4	12	4	1	11451
	КЛ 6	12	6	1	11453
	КЛ 10	12	10	1	11455
	КЛ 16	12	16	1	11457
	КЛ 25	12	25	1	11459



Евровилка	Обозначение	Макс. ток, А	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия.	ЕВ 16	16	1	11461



Электрика



Клемма Wago	Обозначение	Количество проводов	Упаковка, шт.	Код заказа
Клемма-зажим для медных одножильных проводов 0,5–2,5 мм ² .	Wago 2	2	5	11470
	Wago 3	3	5	11471
	Wago 4	4	5	11472
	Wago 5	5	5	11473



Клемма Wago	Обозначение	Количество проводов	Упаковка, шт.	Код заказа
Клемма-зажим с рычагом для медных проводов 0,08–2,5 мм ² .	Wago 2R	2	5	11475
	Wago 3R	3	5	11476
	Wago 4R	4	5	11477
	Wago 5R	5	5	11478



Клемма Wago	Обозначение	Количество проводов	Упаковка, шт.	Код заказа
Клемма-зажим с рычагом в прозрачном корпусе для медных проводов 0,14–4 мм ² .	Wago 2PR	2	5	11480
	Wago 3PR	3	5	11481
	Wago 5PR	5	5	11482