

КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА КЛИМАТИЧЕСКОГО
И ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ВЕНТПРОМКОМПЛЕКТ














www.vpkt.ru
info@vpkt.ru

СПб, пр. Непокоренных, д. 47, лит. А
+7 (812) 333-21-60

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И КРЕПЕЖ



Содержание

 % Медная труба			
Отожженная медная труба	3		
Неотожженная медная труба	3		
Медные фитинги	4		
 & Теплоизоляция			
Теплоизоляция ARMAFLEX	9		
Теплоизоляция ISOTEC	10		
Теплоизоляция Rockwool	12		
Теплоизоляция «Пенофол»	13		
Теплоизоляция «Тилит»	13		
Теплоизоляция МБОР	16		
 ' Хомуты			
Вентиляционные хомуты	17		
Сантехнические хомуты	18		
Ленточные и быстроразъемные хомуты	18		
Сплинкерные хомуты	19		
Червячные хомуты	19		
 (Крепежные элементы			
Анкера	20		
Болты, гайки, шайбы, шпильки	22		
Саморезы, заклепки	23		
Специальный крепеж	25		
) Герметизация			
Ленты самоклеющиеся	28		
Герметики	29		
Уплотнительные ленты	30		
 * Комплектующие			
Шина фланцевая	31		
Уголок	31		
Гибкая вставка и секторы управления	31		
 + Кронштейны			
Консольный кронштейн	32		
Кронштейн усиленный	32		
Козырек защитный	32		
Ограждение наружного блока	33		
Подставка наружного блока	33		
 ,. Фреон			
Фреон		34	
 -. Дренаж			
Дренажные помпы SAUERMANN		35	
Дренажные помпы ASPEN		37	
Дренажные помпы		37	
Дренажные помпы SICCOM		38	
Гибкие дренажные шланги		39	
Зимний комплект		39	
Сифон		40	
Короб пластиковый		40	
Труба «Genova»		41	
Труба полипропиленовая		42	
Труба полипропиленовая канализационная		45	
Труба металлопластиковая		46	
Фитинги латунные резьбовые		46	
 % Электрика			
Кабель-канал и гофра		48	
Кабели и провода		49	
Стяжки		51	
Электроустановочные изделия		51	
 % Инструмент			
Инструмент		53	
 % Расходные материалы			
Расходные материалы		55	
 % VALUE			
VALUE		58	



+7 (812) 333-21-60

www.vpkt.ru

info@vpkt.ru



Медная труба

Отожженная медная труба



Отожженная медная труба	Размер, дюйм	Диаметр внешний, мм	Толщина стенки, мм	Бухта, м	Код заказа
Производство компании «HALCOR» (Греция). Холодильная медная отоженная труба в бухтах ACR TALOS. Стандарт EN 12735. Медь Cu-DHP.	1/4	6,35	0,76	15	21101
	3/8	9,52	0,80	15	21102
	1/2	12,70	0,80	15	21103
	5/8	15,87	0,87	15	21104
	3/4	19,05	0,87	15	21105
	7/8	22,22	0,91	15	21106



Отожженная медная труба	Размер, дюйм	Диаметр внешний, мм	Толщина стенки, мм	Бухта, м	Код заказа
Производство компании «HAILIANG» (Китай). Холодильная медная отоженная труба в бухтах. Стандарт EN 12735. Медь Cu-DHP.	1/4	6,35	0,61	15	21121
	3/8	9,52	0,62	15	21123
	1/2	12,70	0,65	15	21125
	5/8	15,87	0,71	15	21127
	3/4	19,05	0,76	15	21129

Неотожженная медная труба

Неотожженная медная труба	Размер, дюйм	Диаметр внешний, мм	Толщина стенки, мм	Хлыст, м	Код заказа
Производство компании «HALCOR» (Греция). Холодильная медная неотожженная труба ACR TALOS с заглушками. Стандарт — DIN EN 12735-1, ASTM B-280, материал — медь Cu-DHP.	3/4	19,05	0,9	3	22100
	7/8	22,22	0,9	3	22101
	1	25,40	0,9	3	22106
	1 1/8	28,57	1,0	3	22102
	1 1/4	31,75	1,0	3	22108
	1 3/8	34,92	1,1	3	22103
	1 1/2	38,1	1,2	3	22110
	1 5/8	41,27	1,2	3	22104
	2 1/8	53,97	1,5	3	22105
	2 5/8	66,67	2	3	22107
	3 1/8	79,37	2	3	22109
	3 5/8	92,07	2,2	3	22111
	4 1/8	104,7	2,5	3	22113

Неотожженная медная труба метрическая	Диаметр внешний, мм	Толщина стенки, мм	Хлыст, м	Код заказа
Производство компании «HALCOR» (Греция). Холодильная медная метрическая неотожженная труба ACR TALOS с заглушками. Стандарт — DIN EN 12735-1.	6	1	3	22131
	8	1	3	22133
	10	1	3	22135
	12	1	3	22137
	15	1	3	22139
	18	1	3	22141
	22	1	3	22143
	28	1	3	22145
	35	1	3	22147
	42	1,5	3	22149
	54	1,5	3	22151
	64	2	3	22153
	76	2	3	22155
	89	2	3	22157



Медная труба

Медные фитинги



**Отвод медный 90°
двухраструбный дюймовый,
большой радиус**

Двухраструбный
медный отвод 90° под пайку

Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
3/8	9,52	23084
1/2	12,70	23085
5/8	15,87	23086
3/4	19,05	23087
7/8	22,58	23088
1	25,4	23089
1 1/8	28,58	23090
1 3/8	34,93	23091
1 5/8	41,27	23092
2 1/8	53,97	23093



**Отвод медный 90°
двухраструбный дюймовый,
малый радиус**

Двухраструбный
медный отвод 90° под пайку

Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
1/4	6,35	23080
3/8	9,52	23081
1/2	12,70	23082
5/8	15,87	23083
3/4	19,05	23101
7/8	22,58	23102
1	25,4	23107
1 1/8	28,58	23103
1 3/8	34,93	23104
1 5/8	41,27	23105
2 1/8	53,97	23106
2 5/8	66,52	23108
3 1/8	79,37	23109
3 5/8	92,07	23110



**Отвод медный 45°
двухраструбный дюймовый**

Двухраструбный
медный отвод 45° под пайку.

Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
3/4	19,05	23111
7/8	22,22	23113
1	25,40	23118
1 1/8	28,57	23114
1 3/8	34,92	23115
1 5/8	41,27	23116
2 1/8	53,97	23117

Медная труба



Муфта медная дюймовая	Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
Двухраструбная медная муфта под пайку.	1/4	6,35	23119
	3/8	9,52	23120
	1/2	12,70	23128
	5/8	15,87	23129
	3/4	19,05	23121
	7/8	22,22	23122
	1	25,40	23127
	1 1/8	28,57	23123
	1 3/8	34,92	23124
	1 5/8	41,27	23125
	2 1/8	53,97	23126
	2 5/8	66,97	23137
	3 1/8	79,37	23138



Тройник медный дюймовый	Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
Двухраструбный медный тройник под пайку.	1/4 × 1/4 × 1/4	6,35	23139
	3/8 × 3/8 × 3/8	9,52	23140
	1/2 × 1/2 × 1/2	12,70	23146
	5/8 × 5/8 × 5/8	15,87	23149
	3/4 × 3/4 × 3/4	19,05	23131
	7/8 × 7/8 × 7/8	22,23	23132
	1 × 1 × 1	25,4	23150
	1 1/8 × 1 1/8 × 1 1/8	28,57	23133
	1 3/8 × 1 3/8 × 1 3/8	34,92	23134
	1 5/8 × 1 5/8 × 1 5/8	41,27	23135
	2 1/8 × 2 1/8 × 2 1/8	53,97	23136
	2 5/8 × 2 5/8 × 2 5/8	66,67	23152
	3 1/8 × 3 1/8 × 3 1/8	79,37	23138



Петля маслоподъемная дюймовая	Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
Двухраструбная медная петля под пайку.	5/8	15,87	23153
	3/4	19,05	23145
	7/8	22,22	23141
	1 1/8	28,57	23142
	1 3/8	34,92	23143
	1 5/8	41,27	23144
	2 1/8	53,97	23154



Медная труба



Муфта медная переходная дюймовая

Двухраструбная медная муфта под пайку

Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
1/2 × 3/8	12,70 × 9,52	23147
3/8 × 5/8	9,52 × 15,87	23156
5/8 × 1/2	15,87 × 12,70	23148
3/4 × 3/8	19,05 × 9,52	23157
3/4 × 1/2	19,05 × 12,70	23158
3/4 × 5/8	19,05 × 15,87	23151
7/8 × 1/2	22,58 × 12,70	23159
7/8 × 5/8	22,58 × 15,87	23161
7/8 × 3/4	22,58 × 19,22	23168
1 1/8 × 3/4	28,58 × 19,22	23162
1 1/8 × 7/8	28,58 × 22,58	23160
1 3/8 × 7/8	34,93 × 22,58	23163
1 3/8 × 1 1/8	34,93 × 28,58	23165
1 5/8 × 7/8	41,27 × 22,58	23164
1 5/8 × 1 1/8	41,27 × 28,58	23166
1 5/8 × 1 3/8	41,27 × 34,93	23170
2 1/8 × 1 3/8	53,97 × 34,93	23167
2 1/8 × 1 5/8	53,97 × 41,27	23175



Заглушка медная дюймовая

Однораструбная медная заглушка под пайку

Размер, дюйм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
7/8	22,58	23176
1 1/8	28,58	23177
1 3/8	34,93	23178
1 5/8	41,27	23179
2 1/8	53,97	23180



Отвод медный 90° двухраструбный метрический

Диаметр внутренний, мм	Код заказа
10	22201
12	22203
15	22205
18	22207
22	22209
28	22211
35	22213
42	22215
54	22217
64	22219
76	22221
89	22223

Медная труба



Отвод медный 45° двухраструбный метрический	Диаметр внутренний, мм	Код заказа
	18	22225
	22	22227
	28	22229
	35	22231
	42	22233
	54	22235



Муфта медная двухраструбная метрическая	Диаметр внутренний, мм	Код з заказа
	6	22237
	8	22239
	10	22241
	12	22243
	15	22245
	18	22247
	22	22249
	28	22251
	35	22253
	42	22257
	54	22259
	64	22261
	76	22263
	89	22265



Клапан Шредера	Размер, дюйм	Длина, мм.	Код заказа
Клапан Шредера.	1/4	100	23151



Тройник медный метрический	Диаметр внутренний, мм	Код заказа
	6×6×6	23267
	8×8×8	23269
	10×10×10	23271
	12×12×12	23273
	15×15×15	23275
	18×18×18	23277
	22×22×22	23279
	28×28×28	23281
	35×35×35	23283
	42×42×42	23285
	54×54×54	23287
	64×64×64	23289
	76×76×76	23291
	89×89×89	23293



Медная труба



Муфты медные переходные
двухраструбные метрические

Диаметр внутренний, мм	Код заказа
10×12	23295
12×15	23297
12×18	23299
12×22	23301
15×10	23303
15×18	23305
15×22	23307
15×28	23309
18×22	23311
18×28	23313
18×35	23315
22×28	23317
22×35	23319
22×42	23321
28×35	23323
28×42	23325
28×54	23327
35×42	23329
35×54	23331
35×64	23333
42×54	23335
42×64	23337
54×64	23339
54×76	23341
64×76	23343
76×89	23345



Гибкая вставка

Внутренний диаметр, дюйм	Код заказа
3/8	23351
1/2	23353
5/8	23355
3/4	23357
7/8	23359
3/8	23361
1 1/8	23363
1 3/8	23365
1 5/8	23367
2 1/8	23369



Теплоизоляция

Теплоизоляция ARMAFLEX

Трубная теплоизоляция ARMAFLEX ACE	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм				
		6	9	13	19	25
Трубная теплоизоляция ARMAFLEX ACE.	6	31101*	31150			
Производство фирмы «ARMACELL» (Германия).	10	31102	31151			
Материал — вспененный каучук.	12	31103	31152			
Температурный диапазон применения — от -50 °С до 110 °С.	15	31104	31153	31203		
Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 0 °С — 0,035. Горючесть — Г1.	18	31105	31154	31204	31351	
Цвет — черный. Поставляется в отрезках по 2 м.	22	31106	31155	31205	31352	31380
	25	31107	31156	31206	31353	31381
	28	31108	31157	31207	31354	31382
	30		31158	31208	31355	31383
	35		31159	31209	31356	31384
	42		31160	31210	31357	31385
	48		31161	31211	31358	31386
	54		31162	31212	31359	31387
	57		31163	31213	31360	31388
	60		31164	31214	31361	31389
	64		31165	31215	31362	31390
	70		31166	31216	31363	31391
	76		31167	31217	31364	31392
	80		31168	31218	31365	31393
	89		31169	31219	31366	31394
	102			31220	31367	31395
	108			31221	31368	31396
	114			31222	31369	31397
	125				31370	31398
	133				31371	31399
	140				31372	31400

* Код заказа



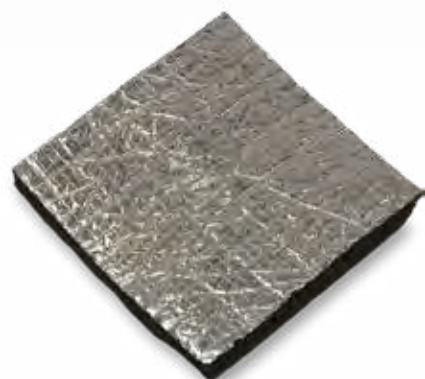
Рулонная изоляция ARMAFLEX ACE	Толщина, мм	Длина рулона, м	Стандартная	Самоклеющаяся
Рулонная теплоизоляция ARMAFLEX ACE. Производство фирмы «ARMACELL» (Германия). Материал — вспененный каучук. Температурный диапазон применения — от -50 °С до 85 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 0 °С — 0,035. Горючесть — Г1. Цвет — черный. Поставляется в рулонах шириной 1 м.	6	15	31251*	31301
	10	10	31252	31302
	13	8	31253	31303
	19	6	31255	31305
	25	8	31257	31307
	32	6	31258	31309

* Код заказа



Рулонная изоляция ARMAFLEX ACE-AL	Толщина, мм	Длина рулона, м	Стандартная	Самоклеющаяся
Рулонная теплоизоляция ARMAFLEX ACE-AL. Производство фирмы «ARMACELL» (Германия). Материал — вспененный фольгированный каучук. Температурный диапазон применения — от -50 °С до 85 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 0 °С — 0,035. Горючесть — Г1. Цвет — черный. Поставляется в рулонах шириной 1 м.	6	15	31311	31331
	10	10	31313	31333
	13	8	31315	31335
	19	6	31317	31337
	25	8	31319	31339
	32	6	31321	31341

* Код заказа





Теплоизоляция



Лента самоклеящаяся	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Кол-во в коробке, шт.	Код заказа
Лента самоклеящаяся. Материал — вспененный каучук. Цвет — черный.	50	15	3	12	61131



Аксессуары «Armaflex»	Обозначение	Объем, л	Упаковка, шт.	Код заказа
	Клей 520	1	12	31401
	Клей 520	2,5	12	31403
	Клей 625	1	8	31405
	Очиститель	1	4	31407
	Краска Armafinish 99	2,5	4	31409

Теплоизоляция ISOTEC

Теплоизоляция ISOTEC MAT-AL	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м ³	Упаковка, м ²	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC MAT-AL. Теплоизоляционный материал из стекловолокна в виде матов с ориентацией волокон в основном перпендикулярно основанию мата. Покрит алюминиевой фольгой, дублированной стеклосеткой. Применяется для теплоизоляции трубопроводов, резервуаров, воздухопроводов. Температурный диапазон применения — от -60 °С до 300 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 25 °С — 0,039. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.	30	8	1,2	25	9,6	32101
	50	5	1,2	25	6	32102
	100	4	1,2	25	4,8	32104



Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м ³	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL. Теплоизоляционный материал из минеральной ваты на основе расплава базальтовых пород, кашированный алюминиевой армированной фольгой 20 мкм с облицовкой стальной сеткой. Максимальная температура — 640 °С, на фольге — 100 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 25 °С — 0,035. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах	30	6	1	80	32108
	40	6	1	80	32109
	50	4	1	80	32110

Теплоизоляция

Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL 2	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м ³	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL 2. Теплоизоляционный материал из минеральной ваты на основе расплава базальтовых пород, кашированный алюминиевой фольгой 20–40 мкм с облицовкой стальной сеткой. Максимальная температура — 660 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 25 °С — 0,035. Горючесть — НГ. Поставляется в рулонах	30	6	1	80	32115
	40	6	1	80	32116
	50	4	1	80	32117



Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 100 SM AL 2	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м ³	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 100 SM AL 2. Теплоизоляционный материал из минеральной ваты на основе расплава базальтовых пород, кашированный алюминиевой фольгой 20–40 мкм с облицовкой стальной сеткой. Максимальная температура — 680 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 25 °С — 0,036. Горючесть — НГ. Поставляется в рулонах	30	6	1	100	32125
	40	6	1	100	32126
	50	4	1	100	32127

Цилиндры теплоизоляционные ISOTEC Shell AL	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
		30	40
Цилиндры теплоизоляционные вырезные. Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, кашированная алюминиевой армированной фольгой. Предназначены для теплоизоляции трубопроводов. Максимальная температура применения — 640 °С, на фольге — до 100 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 25 °С — 0,046. Плотность — 75–125 кг/м ³ . Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках по 1 м.	18	32131*	32161
	21	32132	32162
	25	32133	32163
	28	32134	32164
	32	32135	32165
	35	32136	32166
	38	32137	32167
	42	32138	32168
	45	32139	32169
	48	32140	32170
	54	32141	32171
	57	32142	32172
	60	32143	32173
	64	32144	32174
	70	32145	32175
	76	32146	32176
	89	32147	32177
108	32148	32178	
114	32149	32179	
133	32150	32180	
159	32151	32181	
219	32152	32182	
273	32153	32183	



* Код заказа



Теплоизоляция

Цилиндры теплоизоляционные ISOTEC Section AL

Цилиндры теплоизоляционные навивные. Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, кашированная алюминиевой армированной фольгой. Предназначены для теплоизоляции трубопроводов. Максимальная температура применения— 640 °С, на фольге — до 100 °С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,039. Плотность — 100–160 кг/м³. Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках по 1,2 м.



Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
	30	40
18	32200	32235
21	32201	32236
25	32202	32237
28	32203	32238
32	32204	32239
35	32205	32240
38	32206	32241
42	32207	32242
45	32208	32243
48	32209	32244
54	32210	32245
57	32211	32246
60	32212	32247
64	32213	32248
70	32214	32249
76	32215	32250
83	32216	32251
89	32217	32252
102	32218	32253
108	32219	32254
114	32220	32255
133	32221	32256
140	32222	32257
159	32223	32258
169	32224	32259
194	32225	32260
219	32226	32261
273	32227	32262

* Код заказа

Теплоизоляция Rockwool

Теплоизоляция рулонная Rockwool LAMELLA MAT L

Теплоизоляция рулонная Rockwool LAMELLA MAT L. Производство фирмы «ROCKWOOL Russia» (Россия). Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы в виде ламелей (полос), приклеенных к подложке из крафт-бумаги, кашированной алюминиевой фольгой. Предназначена для теплоизоляции воздуховодов, трубопроводов. Температурный диапазон применения — от -40 °С до 80 °С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,036. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м ³	Упаковка, м ²	Код заказа
20	10	1	40	10	33181
30	8	1	40	8	33182



Теплоизоляция рулонная Rockwool WIRED MAT 80

Теплоизоляция рулонная Rockwool WIRED MAT 80. Производство фирмы ROCKWOOL Russia (Россия). Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, пропитанная гальванизированной проволокой и кашированная алюминиевой фольгой. Предназначена для огнезащиты и теплоизоляции воздуховодов, трубопроводов и оборудования. Температурный диапазон применения до 700 °С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,036. Горючесть — НГ. Поставляется в рулонах.

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м ³	Упаковка, м ²	Код заказа
40	5	1	80	5	33191
50	4	1	80	4	33192



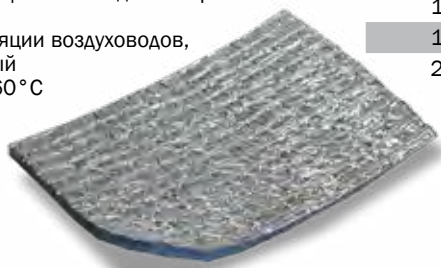
Теплоизоляция

Цилиндры теплоизоляционные Rockwool	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
		30	40
Цилиндры теплоизоляционные навивные. Производство фирмы «ROCKWOOL Russia» (Россия). Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, кашированная алюминиевой фольгой. Предназначены для теплоизоляции трубопроводов. Температурный диапазон применения — от -180°С до 650°С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 25°С — 0,036. Плотность — 140 кг/м ³ . Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках по 1 м.	18	33101*	33151
	21	33102	33152
	25	33103	33153
	28	33104	33154
	32	33105	33155
	35	33106	33156
	38	33107	33157
	42	33108	33158
	45	33109	33159
	48	33110	33160
	54	33111	33161
	57	33112	33162
	60	33113	33163
	64	33114	33164
	70	33115	33165
	76	33116	33166
	89	33117	33167
	108	33118	33168
	114	33119	33169
	133	33120	33170
	159	33121	33171
	219	33122	33172
	273	33123	33173



Теплоизоляция «Пенофол»

Теплоизоляция рулонная «ПЕНОФОЛ»	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Упаковка, м ²	Код заказа
Теплоизоляция рулонная «ПЕНОФОЛ» тип С. Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен, кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны и клеевым слоем — с другой. Предназначена для теплоизоляции воздуховодов, трубопроводов. Температурный диапазон применения — от -60°С до 60°С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 20°С — 0,039. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.	5	30	0,6	18	34105
	8	15	0,6	9	34108
	10	15	0,6	9	34110
	15	15	0,6	9	34111
	20	10	0,6	6	34113



Теплоизоляция «Тилит»

Рулонная изоляция «Тилит Блэк Стар Дакт»	Толщина, мм	Длина рулона, м	Самоклеящаяся	Самоклеящаяся, с фольгой
Изоляция «Тилит Блэк Стар Дакт». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с клеевым слоем, может дублироваться фольгой. Применяется для изоляции воздуховодов. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 20°С — 0,039. Горючесть — Г1. Цвет — черный. Поставляется в рулонах шириной 1,2 м.	5	15	35251*	35261
	10	20	35252	35262
	15	20	35253	35263
	20	10	35254	35264



* Код заказа



Теплоизоляция

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм			
		9	13	20	25
	15	35101*	35151		
	18	35102	35152		
	22	35103	35153	35203	35271
	25	35104	35154	35204	35272
	28	35105	35155	35205	35273
	30	35106	35156	35206	35274
	35	35107	35157	35207	35275
	42	35108	35158	35208	35276
	48	35109	35159	35209	35277
	54	35110	35160	35210	35278
	60	35111	35161	35211	35279
	64	35112	35162	35212	35280
	76	35113	35163	35213	35281
	80	35114	35164	35214	35282
	89	35115	35165	35215	35283
	110	35116	35166	35216	35284
	114	35117	35167	35217	35285
	133	35118	35168	35218	35286
	140	35119	35169	35219	35287
	160	35120	35170	35220	35288

* Код заказа

Трубная теплоизоляция «Тилит Блэк Стар»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
		6	9
	6	35301*	35310
	8	35302	35311
	10	35303	35312
	12	35304	35313
	15	35305	35314
	18	35306	35315
	22	35307	35316
	25	35308	35317
	28	35309	35318

* Код заказа

«Титанфлекс»	Ширина, мм	Стандарт	Самоклеящаяся
	600	35321*	35331
	1200	35325	35335

* Код заказа

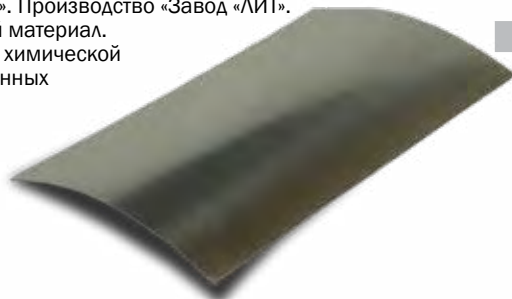
Трубная теплоизоляция «Тилит Супер». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен. Применяется для теплоизоляции трубопроводов в системах отопления, водоснабжения, канализации. Температурный диапазон применения — от -40 °С до 95 °С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 20 °С — 0,04. Горючесть — Г1. Цвет — серый. Поставляется в отрезках по 2 м.



Трубная теплоизоляция «Тилит Блэк Стар». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен. Применяется для теплоизоляции медных труб. Температурный диапазон применения — от -40 °С до 95 °С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 20 °С — 0,049. Горючесть — Г1. Цвет — черный.



Покрывной материал «Титанфлекс». Производство «Завод «ЛИТ». Многослойный комбинированный материал. Применяется для механической и химической защиты различных теплоизоляционных трубопроводов и емкостей. Температурный диапазон применения — от -60 °С до 70 °С. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) при 0 °С — 0,049. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.



Теплоизоляция

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект К»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Код заказа
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб горячего водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. Поставляется в бухтах по 10 метров. Цвет — красный.</p> 	15	4	10	35337
	18	4	10	35339
	22	4	10	35341
	28	4	10	35343
	35	4	10	35345

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект С»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Код заказа
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб холодного водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. Поставляется в бухтах по 10 метров. Цвет — синий.</p> 	15	4	10	35347
	18	4	10	35349
	22	4	10	35351
	28	4	10	35353
	35	4	10	35355

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект К»	Внутренний диаметр, мм	Длина, м	Толщина стенки, мм	
			6	9
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб горячего водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. . Поставляется в отрезках. Цвет — красный.</p> 	15	2	35357*	35367
	18	2	35359	35369
	22	2	35361	35371
	28	2	35363	35373
	35	2	35365	35375

* Код заказа

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект С»	Внутренний диаметр, мм	Длина, м	Толщина стенки, мм	
			6	9
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб холодного водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках. Цвет — синий.</p> 	15	2	35377*	35387
	18	2	35379	35389
	22	2	35381	35391
	28	2	35383	35393
	35	2	35385	35395

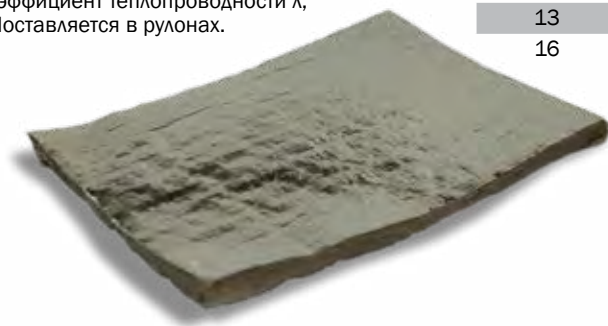
* Код заказа



Теплоизоляция

Теплоизоляция МБОР

Материал базальтовый МБОР	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Упаковка, м ²	Код заказа
Материал базальтовый огнезащитный рулонный, кашированный алюминиевой фольгой МБОР. Производство «Тизол». Предназначен для создания огнезащиты несущих конструкций и воздуховодов. Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·К) — 0,033. Поставляется в рулонах. Горючесть — НГ.	5	30	1,5	45	35401
	8	20	1,5	30	35402
	10	16	1,5	24	35403
	13	10	1,5	15	35404
	16	10	1,5	15	35405



Огнезащитный состав «Плазас»	Упаковка	
	ПЭ ведро 15 кг	ПЭ бак 18 кг
	35407*	35409



Огнезащитный состав «Плазас». Производство «Тизол». Используется в качестве клеящей смеси, совместно с МБОР придает дополнительную огнестойкость конструкции.
Условная вязкость, мм — 50–120. Объемная плотность, кг/м³ — 1200. Время высыхания при 20 °С, и влажности не более 75% — 12 часов.

* Код заказа



Хомуты

Вентиляционные хомуты

Вентиляционный хомут	Диаметр, мм	Гайка, мм	Код заказа
Вентиляционный хомут. Материал – оцинкованная сталь.	102	M8-M10	41101
	127	M8-M10	41102
	162	M8-M10	41103
	180	M8-M10	41121
	202	M8-M10	41104
	225	M8-M10	41123
	254	M8-M10	41105
	280	M8-M10	41125
	318	M8-M10	41106
	358	M8-M10	41107
	403	M8-M10	41108
	453	-	41109
	503	-	41110
	563	-	41111
	633	-	41112
	710	-	41113
	803	-	41114
	904	-	41115
1004	-	41116	
1124	-	41117	
1254	-	41118	



Вентиляционный хомут с резиновым уплотнителем	Диаметр, мм	Гайка, мм	Код заказа
Вентиляционный хомут с резиновым уплотнителем. Материал – оцинкованная сталь.	102	M8-M10	41151
	127	M8-M10	41152
	162	M8-M10	41153
	180	M8-M10	41270
	202	M8-M10	41154
	225	M8-M10	41272
	254	M8-M10	41155
	280	M8-M10	41274
	318	M8-M10	41156
	358	M8-M10	41157
	403	M8-M10	41158
	453	-	41159
	503	-	41160
	563	-	41161
	633	-	41162
	710	-	41163
	803	-	41164
	904	-	41165
1004	-	41166	
1124	-	41167	
1254	-	42268	





Хомуты

Сантехнические хомуты

Сантехнический хомут с резиновым уплотнителем	Размер	Интервал зажима, мм	Гайка, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Сантехнический хомут с резиновым уплотнителем. Материал — оцинкованная сталь.	1/4	11-15	M8	250	42100
	3/8	16-20	M8	200	42101
	1/2	20-24	M8	200	42103
	3/4	25-28	M8	150	42105
	1	32-35	M8	150	42107
	1 1/4	39-46	M8	100	42109
	1 1/2	48-53	M8	100	42111
	54-58	54-58	M8	100	42112
	2	59-66	M8	75	42113
	2 1/2	74-80	M10	50	42115
	3	87-94	M10	50	42117
	99-108	99-108	M10	50	42119
	4	110-116	M10	50	42121
	120-128	120-128	M10	30	42123
129-134	129-134	M10	30	42125	
5	135-143	M10	25	42127	
149-161	149-161	M10	25	42129	
6	162-170	M10	20	42131	



Ленточные и быстроразъемные хомуты

Ленточный хомут	Наименование	Длина, м	Упаковка, шт.	Код заказа
Ленточный хомут. Материал — оцинкованная сталь.	Лента для хомута	30	1	43101
	Зажим для хомута	-	10	43111



Быстроразъемный хомут	Типоразмер	Ширина полосы, мм	Код заказа
Быстроразъемный хомут. Материал — оцинкованная сталь с уплотнителем. Предназначен для крепления вентиляторов к воздуховодам.	100	80	43121
	125	90	43122
	160	100	43123
	200	110	43124
	250	120	43125
	315	130	43126

Хомуты

Сплинклерные хомуты

Сплинклерный хомут	Размер, дюйм	Код заказа
Сплинклерный хомут. Материал — оцинкованная сталь.	3/4	43151
	1	43153
	1 1/4	43155
	1 1/2	43157
	2	43159
	2 1/2	43161
	3	43163
	4	43165



Червячные хомуты

Червячный хомут	Диапазон, мм	Код заказа
Червячный хомут. Материал — оцинкованная сталь.	8-12	43171
	10-16	43173
	12-20	43175
	12-22	43177
	16-25	43179
	16-27	43181
	20-32	43183
	25-40	43185
	30-45	43187
	100-120	43189
	120-140	43191
	150-160	43193
	200-220	43195
	240-260	43197
310-330	43199	





Крепежные элементы

Анкера



Анкер латунный Sormat MSA	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону.	MSA6	8	24	100	51151
	MSA8	10	30	100	51152
	MSA10	12	34	100	51153
	MSA12	16	40	50	51154
	MSA16	20	44	50	51155



Анкер латунный	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Индия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону	M6	8	24	100	51161
	M8	10	28	100	51162
	M10	12	32	100	51163
	M12	16	38	50	51164
	M16	20	43	50	51165



Анкер забивной Sormat LA+	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому бетону.	LA6	M6	25	100	51156
	LA8	M8	30	100	51157
	LA10	M10	40	100	51158
	LA12	M12	50	50	51159
	LA16	M16	50	50	51160



Анкер фасадный HILTI HRD-H	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Германия. Предназначен для крепления конструкций к пустотелому и полнотелому кирпичу, бетону, газобетону, камню. Шестигранная головка D 13 мм.	HRD-H 10×100	10	100	50	51111
	HRD-H 10×120	10	120	50	51112
	HRD-H 10×140	10	140	50	51113
	HRD-H 10×160	10	160	50	51114
	HRD-H 10×180	10	180	50	51115
	HRD-H 10×200	10	200	50	51116



Анкер рамный MUNGO MBR-S	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Швейцария. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону. Шестигранная головка D 13 мм.	MBR-S 10×100	10	100	50	51121
	MBR-S 10×120	10	120	50	51122
	MBR-S 10×140	10	140	50	51123
	MBR-S 10×160	10	160	50	51124



Анкер рамный MUNGO MB-SS	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Швейцария. Предназначен для крепления конструкций к пустотелому кирпичу, бетону, газобетону. Шестигранная головка D 13мм.	MB-SS 10×100	10	100	50	51131
	MB-SS 10×120	10	120	50	51132
	MB-SS 10×140	10	140	50	51133
	MB-SS 10×160	10	160	50	51135

Крепежные элементы



Анкер MUNGO для гипрока	Обозначение	Материал	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Швейцария. Предназначен для крепления конструкций к гипсокартону.	MJP	алюминий	30	100	51141
	MFJ	пластик	30	100	51143



Анкер клиновой Sormat S-KA	Обозначение	Диаметр наруж., мм	Длина, мм	Упак, шт.	Размер гайки	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону.	S-KA 6/40	6	40	200	M6	51161
	S-KA 8/50	8	50	100	M8	51163
	S-KA 10/60	10	60	100	M10	51165
	S-KA 12/85	12	85	100	M12	51167



Дюбель Sormat	Обозначение	Диаметр наруж., мм	Длина, мм	Упак, шт.	Код заказа
Дюбель Sormat NAT. Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к кирпичу, бетону.	Nat6	6	30	100	51171
	Nat8	8	40	100	51172
	Nat8 L	8	65	50	51173
	Nat10	10	50	50	51174
	Nat10 L	10	80	25	51175
	Nat12	12	60	25	51176



Анкер-гильза Sormat PFG ES	Обозначение	Гайка, мм	Диам. наруж., мм	Длина, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому и пустотелому кирпичу, бетону.	PFG ES 8	M8	14	50	50	51181
	PFG ES 10	M10	16	60	50	51182
	PFG ES 12	M12	20	80	25	51183
	PFG ES 16	M16	25	100	10	51184



Анкер для листовых материалов Sormat OLA	Обозначение	Материал	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к листовым материалам, пустотелым конструкциям, гипсокартону.	OLA	пластик	50	51191



Анкер-клин	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт	Код заказа
Производство Китай. Предназначен для крепления листовых материалов к полнотелому кирпичу, бетону	6	40	100	51198



Крепежные элементы



Дюбель-гвоздь Sormat LYT

Производство Финляндия.
Предназначен для крепления конструкций к кирпичу и бетону.

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
LYT 6/40	6	40	100	51193
LYT 6/60	6	60	100	51195

Болты, гайки, шайбы, шпильки

Болт оцинкованный

Производство Китай. DIN 933 полнорезьбовой.
Класс прочности – 8.8.



Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
M6×20	M6	20	100	52101
M6×30	M6	30	100	52105
M8×20	M8	20	100	52111
M8×25	M8	25	100	52112
M8×30	M8	30	100	52113
M8×35	M8	35	100	52114
M8×40	M8	40	100	52115
M8×50	M8	50	50	52117
M10×30	M10	30	50	52125
M10×40	M10	40	50	52127
M10×50	M10	50	50	52129
M12×40	M12	40	10	52135
M16×70	M16	70	10	52155
M16×80	M16	80	10	52157
M16×100	M16	100	10	52163
M20×70	M20	70	10	52173



Гайка шестигранная оцинкованная

Производство Китай. DIN 934.
Класс прочности – 8.

Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Под ключ, мм	Упак., шт.	Код заказа
M6	M6	10	100	52201
M8	M8	13	100	52203
M10	M10	17	100	52205
M12	M12	19	50	52207
M16	M16	24	10	52209
M20	M20	30	10	52211



Шайба стандартная оцинкованная

Производство Китай.
DIN 125.

Обозначение	Диаметр внутр., мм	Диаметр наружный, мм	Упак., шт.	Код заказа
M6	7	12	100	52221
M8	9	16	100	52223
M10	11	20	100	52225
M12	13	24	50	52227
M16	17	28	10	52229
M20	21	37	10	52231

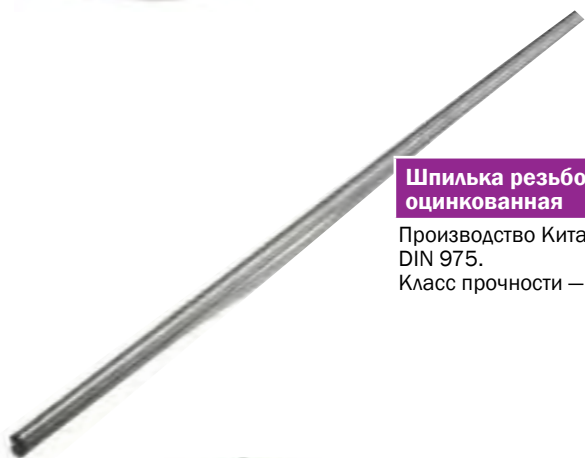
Крепежные элементы



Шайба увеличенная оцинкованная	Обозначение	Диаметр внутр., мм	Диаметр наружный, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 9021.	M6	7	19	100	52241
	M8	9	24	100	52243
	M10	11	30	100	52245
	M12	13	38	50	52247
	M16	17	50	10	52249
	M20	21	60	10	52251



Шайба Гровера оцинкованная	Обозначение	Диаметр внутр., мм	Диаметр наружный, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 127.	M6	6,3	12	100	52261
	M8	8,3	15	100	52263
	M10	10,5	18	50	52265
	M12	12,5	21	50	52267
	M16	16,5	28	10	52269
	M20	21	34	10	52271



Шпилька резьбовая оцинкованная	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 975. Класс прочности — 4,6.	M6	M6	2	50	52281
	M8	M8	2	25	52283
	M10	M10	2	20	52285
	M12	M12	2	10	52287
	M16	M16	2	10	52289
	M20	M20	2	5	52291



Муфта оцинкованная шестигранная	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Под ключ, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 6334. Класс прочности — 8.	M6	M6	18	10	100	52301
	M8	M8	24	13	100	52303
	M10	M10	30	17	100	52305

Саморезы, заклепки



Саморез ГМ	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай. Предназначен для крепления гипсокартона к металлическим профилям, фосфатированный. Резьба двухзаходная, частая, наконечник острый. Головка потайная, шлиц Ph2.	ГМ 3,5×32	3,5	32	1000	53101
	ГМ 3,5×41	3,5	41	1000	53103
	ГМ 3,5×51	3,5	51	1000	53105



Крепежные элементы



Саморез ГД	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай. Предназначен для крепления гипсокартона к деревянным конструкциям, фосфатированный. Резьба крупная, наконечник острый. Головка потайная, шлиц Ph2.	ГД 3,8×32	3,8	32	1000	53111
	ГД 3,8×41	3,8	41	1000	53113
	ГД 3,8×51	3,8	51	1000	53115
	ГД 3,8×65	3,8	65	1000	53117
	ГД 4,2×75	4,2	75	500	53119
	ГД 4,8×120	4,8	120	100	53121



Саморез ММ	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для соединения листового металла до 0,9 мм, оцинкованный. Резьба крупная, наконечник острый. Головка — полусферическая, с пресс-шайбой, шлиц Ph2.	ММ 4,2×13	4,2	13	1000	53131
	ММ 4,2×16	4,2	16	1000	53133
	ММ 4,2×19	4,2	19	1000	53135
	ММ 4,2×32	4,2	32	500	53137
	ММ 4,2×41	4,2	41	500	53139
	ММ 4,2×51	4,2	51	500	53151



Саморез ММ бур	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для соединения листового металла до 2 мм, оцинкованный. Резьба частая, наконечник — сверло. Головка — полусферическая, с пресс-шайбой, шлиц Ph2.	ММ 4,2×13	4,2	13	1000	53161
	ММ 4,2×16	4,2	16	1000	53163
	ММ 4,2×19	4,2	19	1000	53165
	ММ 4,2×32	4,2	32	500	53167
	ММ 4,2×41	4,2	41	500	53169
	ММ 4,2×51	4,2	51	500	53171



Саморез ММ бур	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для соединения листового металла до 2 мм, оцинкованный. Резьба частая, наконечник сверло. Головка — полусферическая, с пресс-шайбой, шестигранная, D = 7мм.	ММ 4,2×13	4,2	13	1000	53181
	ММ 4,2×16	4,2	16	1000	53183
	ММ 4,2×19	4,2	19	1000	53185



Саморез ГД универсальный	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для крепления к деревянным конструкциям, оцинкованный. Резьба крупная, наконечник острый. Головка потайная, шлиц Pozі.	ГД 5×50	5	50	100	53191
	ГД 6×40	6	40	100	53193



Крепежные элементы



Шпилька-саморез	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина общая, мм	Шестигранник, мм	Код заказа
Производство Китай. Предназначена для крепления деталей с метрической резьбой к бетону или другому материалу с помощью пластикового дюбеля. Имеет шестигранник в средней части для закручивания.	M8×120	M8	120	6	53201
	M10×120	M10	120	8	53211



Заклепка	Обозначение	Диаметр заклепки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай. Заклепка комбинированная алюминий/сталь вытяжная. / Предназначена для соединения тонколистовых материалов. Тело заклепки — алюминий, стержень стальной.	3,2×6	3,2	6	1000	53221
	3,2×8	3,2	8	1000	53225
	3,2×10	3,2	10	1000	53231
	4,0×8	4	8	500	53235
	4,0×10	4	10	500	53241
	4,0×16	4	16	500	53245

Специальный крепеж



Профиль перфорированный П-образный	Обозначение	Размер ребра, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Профиль перфорированный оцинкованный П-образный. Предназначен для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 2 м.	Профиль П-обр. 2 мм	30	13	2	12	54101
	Профиль П-обр. 3 мм	30	13	3	12	54103



Профиль перфорированный оцинкованный L-образный	Обозначение	Размер ребра, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначен для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 2 м.	Профиль L-обр. 2 мм	30	13	2	10	54105
	Профиль L-обр. 3 мм	30	13	3	10	54107



Крепежные элементы



Траверса монтажная	Обозначение	Размер ребра, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначена для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 3 м.	Траверса монтажная 20×30 ST	20×30	12	1	10	54108
	Траверса монтажная 20×30	20×30	12	1,5	10	54109
	Траверса монтажная 38×40	38×40	12	1,5	10	54110



Лента перфорированная оцинкованная	Обозначение	Ширина, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначена для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 25 м.	Лента перф. прямая	20	9; 3,2	0,7	6	54111
	Лента перф. прямая	20	9; 3,2	0,55	6	54112
	Лента перф. «волна»	17	9	0,55	6	54115
	Лента перф. «волна»	12	5	0,55	6	54117



Струбцина монтажная оцинкованная	Обозначение	Болт, мм	Диаметр отверстия, мм	Макс. толщина металла балки, мм	Упак., шт.	Код заказа
Предназначена для крепления к стальным балкам оборудования и воздуховодов.	Струбцина М8	М8	9	20	100	54121
	Струбцина М10	М10	11	24	50	54125



Скоба фланцевая оцинкованная	Обозначение	Болт, мм	Толщина, мм	Код заказа
Предназначена для стяжки фланцев прямоугольных воздуховодов.	Скоба М8	М8×20	2,2	54131

Крепежные элементы



Шип монтажный самоклеящийся оцинкованный	Обозначение	Длина, мм	Основание, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Предназначен для крепления теплоизоляции к конструкциям, воздуховодам.	Шип 32	32	37×37	100	54141
	Шип 42	42	37×37	100	54142
	Шип 52	52	37×37	100	54143
	Шип 62	62	50×50	100	54145
	Шип 89	89	50×50	100	54146
	Шип 104	104	50×50	100	54147



Монтажный кронштейн перфорированный оцинкованный	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Основание, мм×мм	Диаметр отв., мм	Код заказа
Предназначен для крепления воздуховодов, оборудования к конструкциям. Производство Россия. Толщина металла 2 мм.	Z-образный	75	40	40×40	11; 3,2	54151
	L-образный	80	40	40×40	11; 3,2	54155
	V-образный	120	40	40×40	11; 3,2	54159



Виброгасители	Диаметр, мм	Диаметр монтажный, мм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
	30	8	12	54153
	40	10	14	54157



Пластина с гайкой	Гайка	Длина, мм	Ширина, мм	Размер отверстий, мм	Код заказа
	M8-M10	75	30	10×30	54159



Герметизация

Ленты самоклеющиеся



Лента алюминиевая самоклеющаяся	Обозначение	Ширина, мм	Толщина ленты, мкм	Упак., шт.	Код заказа
Состоит из алюминиевой фольги с нанесенным клеевым слоем. Предназначена для герметизации стыков воздуховодов, швов фольгированной теплоизоляции, пароизоляционных покрытий. Устойчива к УФ-излучению. Температура монтажа от +5 °С до 40 °С. Температура эксплуатации от -40 °С до +120 °С.	ALU 50	50	75	24	61101
	ALU 75	75	75	16	61105
	ALU 100	100	75	12	61109



Лента вентиляционная самоклеющаяся	Обозначение	Цвет	Ширина, мм	Толщина ленты, мкм	Упак., шт.	Код заказа
Состоит из ПВХ пленки, армированной стеклосеткой, с нанесенным клеевым слоем. Предназначена для фиксации и герметизации стыков теплоизоляции из вспененного каучука или пенополиэтилена. Температура монтажа от +5 °С до 40 °С. Температура эксплуатации от -40 °С до +60 °С.	TPL 50	серый	50	210	24	61121
	TPL 50 black	черный	50	210	24	61125



Лента самоклеющаяся каучуковая	Обозначение	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Упак., шт.	Код заказа
Материал – вспененный каучук, армированный стеклосеткой, с нанесенным клеевым слоем. Предназначена для герметизации стыков теплоизоляции из вспененного каучука. Цвет – черный.	Flex50	50	15	3	12	61131



Лента алюминиевая армированная самоклеющаяся	Обозначение	Ширина, мм	Толщина ленты, мкм	Упак., шт.	Код заказа
Состоит из алюминиевой фольги и стеклосетки с нанесенным клеевым слоем. Предназначена для герметизации стыков фольгированной теплоизоляции. Устойчива в УФ-излучению. Температура монтажа от +5 °С до +40 °С. Температура эксплуатации от -40 °С до +120 °С.	ALU-R 50	50	175	24	61141
	ALU-R 75	75	175	16	61143
	ALU-R 100	100	175	12	61145

Герметизация



Лента самоклеющаяся PVC tape	Обозначение	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм	Упак., шт.	Код заказа
Состоит из ПВХ пленки с нанесенным клеем на основе натурального каучука. Предназначена для фиксации и защиты теплоизоляции на основе вспененного каучука или полиэтилена. Температура монтажа от +5 °С до +40 °С. Температура эксплуатации от -40 °С до +90 °С.	PVC-38	38	25	130	80	61160
	PVC-48	48	25	130	60	61161



Лента металлизированная самоклеющаяся	Обозначение	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм	Упак., шт.	Код заказа
Состоит из металлизированной полипропиленовой пленки с нанесенным клеевым слоем. Предназначена для герметизации воздуховодов и изоляции не подвергающихся внешнему воздействию. Температура монтажа от +5 °С до +40 °С. Температура эксплуатации от 0 °С до +50 °С.	ML-50	50	50	50	96	61151

Герметики



Герметик силиконовый универсальный однокомпонентный	Объем, мл	Цвет	Упаковка, шт.	Код заказа
Предназначен для герметизации стыков конструкций. Устойчив к УФ-излучению. Температура монтажа от +5 °С до 40 °С. Температура эксплуатации от -40 °С до +60 °С.	280	прозрачный	12	62121
	280	белый	12	62122
	280	серый	12	62123



Герметик силикатный огнеупорный однокомпонентный	Объем, мл	Цвет	Упаковка, шт.	Код заказа
Предназначен для герметизации стыков оборудования, подвергающихся воздействию высоких температур. Температура монтажа от +5 °С до 40 °С. Температура эксплуатации от -40 °С до +1200 °С.	280	черный	12	62141



Герметизация



Пена монтажная полиуретановая однокомпонентная

Предназначена для герметизации щелей в бетоне, кирпиче, гипсе и т.д. Температура монтажа от -10°C до 30°C . Температура эксплуатации от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Тип	Объем, мл	Упаковка, шт.	Код заказа
проф.	850	12	62131
бытовая	750	12	62135



Пена монтажная огнеупорная

Предназначена для заполнения щелей и отверстий в конструкциях с повышенным классом огнестойкости. Температура применения от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

Тип	Объем, мл	Упаковка, шт.	Код заказа
проф.	700	12	62137
бытовая	720	12	62139

Уплотнительные ленты



Обозначение	Ширина, мм	Толщина ленты, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Лента уплотнительная 10	10	5	10	63111
Лента уплотнительная 20	20	5	10	63121
Шнур ШАОН 6	-	6	5	63126
Шнур ШАОН 8	-	8	5	63128
Шнур ШАОН 10	-	10	5	63130



Комплектующие

Шина фланцевая



Шина фланцевая оцинкованная	Обозначение	Толщина металла, мм	Длина, м	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначена для создания фланцевого соединения прямоугольных воздуховодов.	E20	0,6	3	10	71101
	E30	0,9	3	10	71103

Уголок



Уголок фланцевый оцинкованный	Обозначение	Размер, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Совместимость с шиной	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначен для создания фланцевого соединения прямоугольных воздуховодов.	20/0 2,5	65	18	2,5	E20	300	72101
	20/0 2,5 ф	65	18	2/2,5	E20	300	72111
	20/1 2,5	95	18	2,5	E20	300	72115
	20/1 2,5 ф	95	18	2/2,5	E20	300	72121
	30/0	105	27	3	E30	150	72131
	30/0 2,5 ф	105	27	2/2,5	E30	150	72135

Гибкая вставка и секторы управления



Гибкая вставка	Обозначение	Ширина метал. части, мм	Ширина гибкой части, мм	Длина, м	Упаковка, шт.	Код заказа
Предназначена для предотвращения передачи вибрации от оборудования на воздуховоды.	HCV 45/60	35	60	25	1	73110
	HCV 45/75	45	75	25	1	73111
	HCV 70/100	70	100	25	1	73121



Сектор управления оцинкованный	Обозначение	Размер клапана D, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Применяется для производства воздушных клапанов с ручным приводом.	RG20	до 315	100	73131
	RG30	до 500	100	73141



Сектор управления квадратный	Обозначение	Размер клапана D, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
	RG20 кв	до 315	100	73145
	RG30 кв	до 600	100	73147

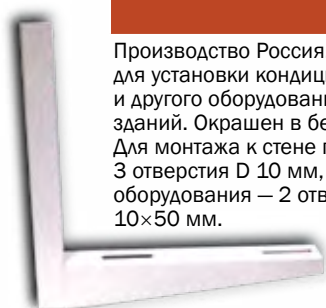


Сектор управления пластиковый	Обозначение	Размер клапана D, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
	RG P	до 500	10	73149



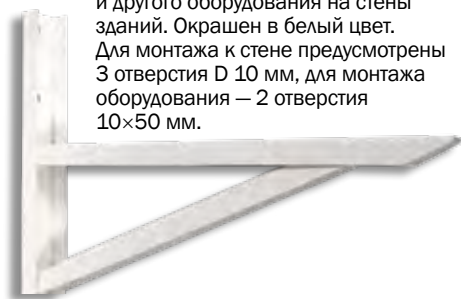
Кронштейны

Консольный кронштейн



Кронштейн консольный	Обозначение	Длина полки, мм	Высота опорной части, мм	Толщина металла, мм	Макс. нагрузка на середину полки, кг	Макс. нагрузка на конец полки, кг	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначен для установки кондиционеров и другого оборудования на стены зданий. Окрашен в белый цвет. Для монтажа к стене предусмотрены 3 отверстия D 10 мм, для монтажа оборудования – 2 отверстия 10×50 мм.	450	450	450	2	160	80	2	81101
	500	500	500	2,5	150	75	2	81105
	600	600	600	3	130	65	2	81107
	800	800	600	3	120	60	2	81109
	850	850	600	3	110	55	2	81111
	1000	1000	600	3	100	50	2	81113

Кронштейн усиленный



Кронштейн усиленный	Обозначение	Длина полки, мм	Высота опорной части, мм	Толщина металла, мм	Макс. нагрузка на середину полки, кг	Макс. нагрузка на конец полки, кг	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначен для установки тяжелых кондиционеров и другого оборудования на стены зданий. Окрашен в белый цвет. Для монтажа к стене предусмотрены 3 отверстия D 10 мм, для монтажа оборудования – 2 отверстия 10×50 мм.	500	500	450	2,5	200	100	2	82101
	600	600	450	2,5	180	90	2	82121

Козырек защитный



Козырек защитный	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
	800	550	300	82123
	900	550	300	82124
	1000	550	300	82125
	1100	625	300	82126

Кронштейны

Ограждение наружного блока



Ограждение наружного блока	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
	800	500	600	82127
	1000	500	600	82129
	1000	500	800	82128

Подставка наружного блока



Подставка наружного блока	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
	953	280	520	82130



Фреон

Фреон



Хладагент R-22	Тип, состав	Вес нетто, кг	Код заказа
Производство Россия.	ГХФУ, дифторхлорметан	13,6	90122



Хладагент R-134a	Тип, состав	Вес нетто, кг	Код заказа
Производство Китай.	ГФУ, тетрафторэтан	13,6	90134



Хладагент R-404a	Тип, состав	Вес нетто, кг	Код заказа
Производство Китай.	ГФУ смесь, R125/143a/134a (44 / 52 / 4%)	10,9	90404



Хладагент R-407c	Тип, состав	Вес нетто, кг	Код заказа
Производство Китай.	ГФУ смесь, R32/125/134a (23 / 25 / 52%)	11,3	90407



Хладагент R-410a	Тип, состав	Вес нетто, кг	Код заказа
Производство Китай.	ГФУ смесь, R32/125 (50/50%)	11,3	90410



Хладагент R-507	Тип, состав	Вес нетто, кг	Код заказа
Производство Китай.	ГФУ смесь, R125/143a (50/50%)	11,3	90507



Дренаж

Дренажные помпы SAUERMANN



Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасывания, м	Высота отведения, м	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	Si-20	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	19	3	14	10102
	Si-27	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	20	3	10	10103
	Si-30	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	20	3	10	10105
	Si-33	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	30	4	13	10106



Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасывания, м	Высота нагнетания, м	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	Si 1805	Моноблочная, с внутренним резервуаром 0,5 л	500	-	5,4	10107
	Si-82	Моноблочная, с внутренним резервуаром 2 л	500	-	5,0	10109



Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасывания, м	Высота нагнетания, м	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	Si-10	Моноблочная. Низкий уровень шума.	20	-	10	10112
	Si-60	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума.	20	-	10	10114





Дренаж



Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	OMEGA PACK	Готовый монтажный комплект дренажа для кондиционера на основе помпы Si-20	10115
	DELTA PACK	Монтажный комплект дренажа для кондиционера на основе помпы Si-10	10113



Адаптер Si-82, Si 1805, Si 1820	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	ACC00936	25-20	3	10121
	ACC00937	32-20	3	10123
	ACC00938	40-20	3	10125
	ACC00939	15-20-24-32-40	3	10126

Самоуплотняющийся фитинг	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Самоуплотняющийся фитинг для подключения к водосточной трубе. Производство «Sauermann» (Франция).	ACC00919	6	5	10127
	ACC00920	10	5	10128



Поплавковый датчик	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	Si 2958	6	1	10131



Противосифонный фитинг	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	ACC00922	6	5	10133



Обратный клапан	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	ACC00925	10	3	10135

Дренаж

Дренажные помпы ASPEN

Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасывания, м	Высота отведения, м	Код заказа
 		Производство «Aspen» (Англия)				
	Mini Aqua	Внешний датчик уровня	12	2	10	10150
	Mini Orange	Внешний датчик уровня	12	2	10	10151

Дренажные помпы

Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасывания, м	Высота отведения, м	Код заказа
		Производство – Китай				
  	Mini 15	Внешний датчик уровня	15	2	12	10191
	SLIM LINE	Внешний датчик уровня	14	2	12	10192
	FlowTank	Моноблочная, с внутренним резервуаром 2 л	303	-	5,2	10193



Дренаж

Дренажные помпы SICCOM

Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасывания, м	Высота отведения, м	Код заказа
-----------------	-------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------	------------

Производство «Siccom»
(Франция)



Eco Flowwatch	Внешний датчик уровня	13,2	1,5	10	10170
Maxi Eco Flowwatch	Внешний датчик уровня	40	2	10	10171
Eco Line	Внешний датчик уровня	13,2	1,5	10	10172
CPO8	Центробежный. Встраиваемый	60	-	1,1	10173
ECOTANK+ 1.2	Моноблочная, с внутренним резервуаром 1,2 л	300	-	4,6	10174
ECOTANK+ 2,5	Моноблочная, с внутренним резервуаром 2,5 л	300	-	4,6	10175
Flowwatch Tank	Моноблочная, с реверсивным резервуаром	788	-	5,5	10176
Mini Flowwatch 1	Внешний датчик уровня	10	2	10	10178
Mini Flowwatch 2	Внешний датчик уровня	15	2	10	10179
Mini Flowwatch 2 Silence	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	15	2	10	10180

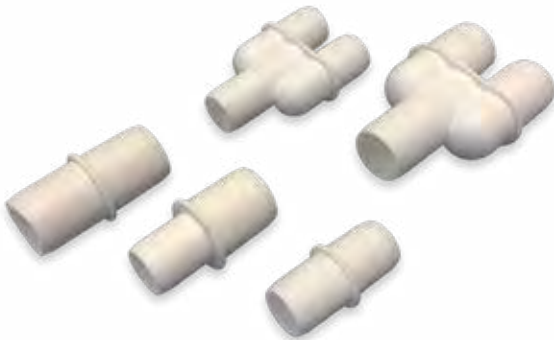
Дренаж

Гибкие дренажные шланги



Гибкие дренажные шланги	Обозначение	Состав	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Предназначен для слива конденсата кондиционеров и другого холодильного оборудования.	16	армир.	16	20	20	1	10201
	20	армир.	20	24	20	1	10207
	6×9	-	6	9	50	1	10213
	10×14	-	10	14	25	1	10214

Фитинги ПВХ



Вид	Диаметр, мм	Код заказа
Тройники	16 × 16 × 16	10180
Тройники	20 × 20 × 20	10181
Муфты	16 × 16	10182
Муфты	20 × 20	10183
Муфты	20 × 16	10184

Зимний комплект



Зимний комплект	Обозначение	Назначение	Мощность, Вт	Упаковка, шт.	Код заказа
Предназначен для возможности работы кондиционера в зимних условиях.	KX-20-0,5	Подогрев дренажа	10	1	10251
	НKK-40	Подогрев картера компрессора	40	1	10255
	CPR-220.7.v1	Стабилизатор давления конденсации	-	1	10260



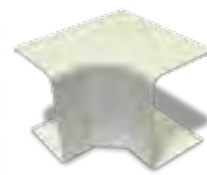
Дренаж

Сифон



Сифон	Обозначение	Диаметр выпуска, мм	Диаметр подводимых трубок, мм	Код заказа
Предназначен для предотвращения проникновения неприятных запахов из канализации	VECAM	20-32	20-25	10223
	VECAM MINI	20	20-25	10221
	PROFCOOL	16-20-32	16-20-40	10225
	Капельная воронка	32	-	10227

Короб пластиковый



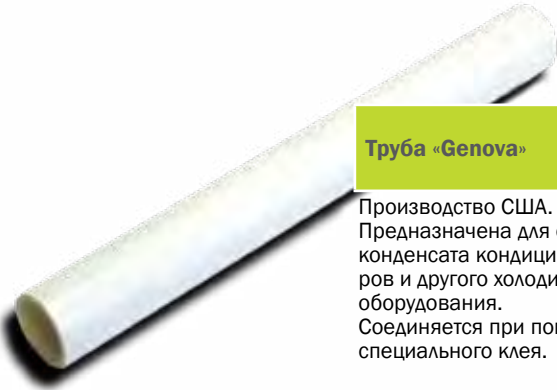
Короб пластиковый Angara	Короб 90 × 60	Ввод в стену под 90°	Прямой ввод в стену	Угол внешний	Угол внутренний
Предназначен для наружной прокладки межблочных трасс систем кондиционирования. Размер 90 × 60 мм	10230*	10232	10233	10234	10235
	* код заказа				



Короб пластиковый Angara	Угол плоский	Тройник	Накладка на стык	Заглушка	Скоба фиксирующая
Предназначен для наружной прокладки межблочных трасс систем кондиционирования. Размер 90 × 60 мм	10240*	10241	10242	10243	10244
	* код заказа				

Дренаж

Труба «Genova»



Труба «Genova»	Обозначение	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство США. Предназначена для слива конденсата кондиционеров и другого холодильного оборудования. Соединяется при помощи специального клея.	1/2	16	21	3,048	10	10301
	3/4	20	25	3,048	10	10302
	1	25	31	3,048	10	10303
	1 1/4	32	37	3,048	10	10304
	1 1/2	43	47	3,048	10	10305



Муфта «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта двухраструбная «Genova».	1/2	10	10311
	3/4	10	10312
	1	10	10313
	1 1/4	10	10314
	1 1/2	10	10315



Угол 90° «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол 90° двухраструбный «Genova».	1/2	10	10321
	3/4	10	10322
	1	10	10323
	1 1/4	10	10324
	1 1/2	10	10325



Угол 45° «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол 45° двухраструбный «Genova».	1/2	10	10331
	3/4	10	10332
	1	10	10333
	1 1/4	10	10334
	1 1/2	10	10335



Тройник «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Тройник трехраструбный плоский «Genova».	1/2	10	10341
	3/4	10	10342
	1	10	10343
	1 1/4	10	10344
	1 1/2	10	10345



Муфта переходная «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта переходная двухраструбная «Genova».	1/2 × 3/4	10	10351
	1/2 × 1	10	10350
	3/4 × 1	10	10352
	1 × 1 1/4	10	10353
	1 1/4 × 1 1/2	10	10354



Дренаж



Заглушка «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Заглушка «Genova».	1/2	10	10361
	3/4	10	10362
	1	10	10363
	1 1/4	10	10364
	1 1/2	10	10365

Держатель «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Держатель «Genova».	1/2	10	10371
	3/4	10	10372
	1	10	10373
	1 1/4	10	10374
	1 1/2	10	10375

Аксессуары «Genova»	Обозначение	Объем, мл	Упаковка, шт.	Код заказа
	Клей «Genova»	0,114	1	10381
	Очиститель «Genova»	0,114	1	10383

Труба полипропиленовая



Труба PPRC PN10	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки	Код заказа
Труба полипропиленовая. Длина 4 м.	20	1,9	10401
	25	2,3	10402
	32	3,0	10403
	40	3,7	10404
	50	4,6	10405
	63	5,8	10406



Труба PPRC PN20	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки	Код заказа
Труба полипропиленовая. Длина 4 м.	20	3,4	10411
	25	4,2	10412
	32	5,4	10413
	40	6,7	10414
	50	8,3	10415
	63	10,5	10416



Труба PPRC PN20	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки	Код заказа
Труба полипропиленовая, армированная стекловолокном. Длина 4 м.	20	3,4	10421
	25	4,2	10422
	32	5,4	10433
	40	6,7	10434
	50	8,3	10435
	63	10,5	10436

Дренаж



Муфта PPRC	Диаметр наружный, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта двухраструбная.	20	10	10441
	25	10	10442
	32	10	10443
	40	10	10444
	50	10	10445
	63	10	10446



Муфта переходная	Обозначение	Размер резьбы, дюйм	Код заказа
Муфта переходная. Полипропилен — металл. Внутренняя резьба.	20 × 1/2	1/2	10451
	20 × 3/4	3/4	10452
	20 × 1/2	1/2	10453
	25 × 3/4	3/4	10454
	32 × 3/4	3/4	10455
	32 × 1	1	10456



Муфта переходная	Обозначение	Размер резьбы, дюйм	Код заказа
Муфта переходная. Полипропилен — металл. Наружная резьба.	20 × 1/2	1/2	10461
	20 × 3/4	3/4	10462
	20 × 1/2	1/2	10463
	25 × 3/4	3/4	10464
	32 × 3/4	3/4	10465
	32 × 1	1	10466



Муфта переходная	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта переходная. Полипропилен — полипропилен. Однораструбная.	25/20	10	10471
	32/20	10	10472
	32/25	10	10473
	40/20	10	10474
	40/25	10	10475
	40/32	10	10476
	50/25	10	10477
	50/32	10	10478
	50/40	10	10479
	63/40	10	10480
63/50	10	10481	



Угол 90°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол полипропиленовый 90°.	20	10	10491
	25	10	10492
	32	10	10493
	40	10	10494
	50	10	10495
	63	10	10496



Дренаж



Угол 45°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол полипропиленовый 45°.	20	10	10501
	25	10	10502
	32	10	10503
	40	10	10504
	50	10	10505
	63	10	10506



Тройник	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Тройник полипропиленовый.	20	10	10511
	25	10	10512
	32	10	10513
	40	10	10514
	50	10	10515
	63	10	10516



Тройник переходной	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта переходная. Полипропилен – полипропилен. Однораструбная.	25/20/25	20	10521
	32/20/32	20	10522
	32/25/32	25	10523
	40/25/40	25	10524
	40/32/40	32	10525
	50/25/50	25	10526
	50/32/50	32	10527
	63/32/63	32	10528



Заглушка	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Заглушка полипропиленовая.	20	10	10531
	25	10	10532
	32	10	10533
	40	10	10534
	50	10	10535
	63	10	10536



Клипса	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Клипса полипропиленовая.	20	10	10541
	25	10	10542
	32	10	10543
	40	10	10544

Дренаж

Труба полипропиленовая канализационная



Труба полипропиленовая	Обозначение	Длина, м	Код заказа
Труба полипропиленовая для внутренней канализации.	32	1	10601
	32	2	10605
	40	1	10610
	40	2	10615
	50	1	10620
	50	2	10625
	110	1	10630



Угол 87°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол полипропиленовый 87°.	32	1	10635
	40	1	10636
	50	1	10637
	110	1	10638



Угол 45°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол полипропиленовый 45°.	32	1	10640
	40	1	10641
	50	1	10642
	110	1	10643



Муфта	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта полипропиленовая двухраструбная.	32	1	10645
	40	1	10646
	50	1	10647
	110	1	10648



Тройник	Обозначение	Угол, °	Код заказа
Тройник полипропиленовый.	32 × 32/45	45	10651
	32 × 32/87	87	10653
	40 × 40/45	45	10655
	40 × 40/87	87	10657
	50 × 50/45	45	10659
	50 × 50/87	87	10661
	110 × 50/45	45	10663
	110 × 50/87	87	10665
	110 × 110/45	45	10667
	110 × 110/87	87	10669



Дренаж



Переход эксцентрический	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Переход полипропиленовый эксцентрический.	50/32	1	10671
	50/40	1	10673
	110/50	1	10675



Ревизия	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Ревизия для полипропиленовой канализационной трубы.	50	1	10677
	110	1	10679



Заглушка	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Заглушка для полипропиленовой канализационной трубы.	32	1	10681
	40	1	10682
	50	1	10683
	110	1	10684

Труба металлопластиковая



Труба металлопластиковая	Диаметр, мм	Бухта, м	Код заказа
Труба металлопластиковая.	16	200	10691
	20	200	10693
	25	100	10695
	32	100	10697

Фитинги латунные резьбовые



Американка	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр./наруж.	10701
	3/4	внутр./наруж.	10702
	1	внутр./наруж.	10703



Муфта и ниппель	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр./внутр.	10705
	1/2	наруж./наруж.	10706
	3/4	внутр./внутр.	10707
	3/4	наруж./наруж.	10708

Дренаж



Переход	Тип резьбы	Код заказа
Муфта переходная. Материал — латунь никелированная.	1/2 внутр. × 3/4 внутр.	10711
	1/2 внутр. × 3/4 наруж.	10713
	1/2 наруж. × 3/4 внутр.	10715
	1/2 наруж. × 3/4 наруж.	10717
	3/4 наруж. × 1 внутр.	10719
	3/4 наруж. × 1 наруж.	10721
	3/4 внутр. × 1 внутр.	10723
	3/4 внутр. × 1 наруж.	10725



Тройник	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр./внутр./внутр.	10741
	3/4	внутр./внутр./внутр.	10743
	1	внутр./внутр./внутр.	10745



Угол 90°	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр./внутр.	10751
	1/2	внутр./наруж.	10753
	3/4	внутр./внутр.	10755
	3/4	внутр./наруж.	10757
	1	внутр./внутр.	10759
	1	внутр./наруж.	10761



Заглушка	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр.	10731
	1/2	наруж.	10733
	3/4	внутр.	10735
	3/4	наруж.	10737



Кран шаровой	Размер	Тип	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр./внутр. бабочка	10771
	1/2	внутр./внутр. ручка	10773
	1/2	внутр./наруж. со сгоном бабочка	10775
	3/4	внутр./внутр. бабочка	10777
	3/4	внутр./внутр. ручка	10779
	3/4	внутр./наруж. со сгоном бабочка	10781
	1	внутр./внутр. бабочка	10783
	1	внутр./внутр. ручка	10785
	1	внутр./наруж. со сгоном бабочка	10787



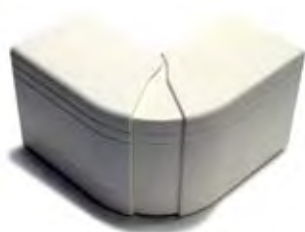
Кабель-канал и гофра



Кабель-канал «Элкор»	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



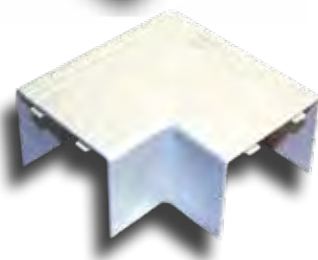
Кабель-канал «ДКС»	Обозначение	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ, не распространяющий горение, цвет — белый.	60×40	60	40	2	2	11131
	60×60	60	60	2	2	11134
	80×60	80	60	2	2	11137
	100×40	100	40	2	2	11140
	100×60	100	60	2	2	11143



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

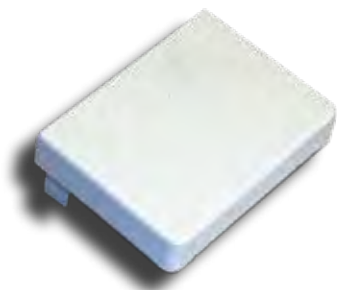


Угол внутренний «ДКС»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — ПВХ, не распространяющий горение, цвет — белый.	60×40	1	11161
	60×60	1	11164
	80×60	1	11167
	100×40	1	11170
	100×60	1	11173



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



Инструмент

Инструмент



Буры	Обозначение	Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — высокопрочная сталь. Хвостовик SDS+.	SDS+ 6×110	6	60	1	12101
	SDS+ 6×160	6	110	1	12103
	SDS+ 8×110	8	60	1	12105
	SDS+ 8×160	8	110	1	12107
	SDS+ 10×160	10	110	1	12109
	SDS+ 10×210	10	160	1	12111
	SDS+ 10×260	10	210	1	12113
	SDS+ 12×160	12	110	1	12115
	SDS+ 12×210	12	160	1	12117
	SDS+ 14×160	14	110	1	12119
	SDS+ 14×210	14	160	1	12121



Специальные буры	Обозначение	Ширина рабочей части, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — высокопрочная сталь. Хвостовик SDS+.	Зубило канальное	30	250	1	12131
	Зубило лопаточное	40	250	1	12132
	Зубило плоское	20	250	1	12133
	Зубило точечное	-	250	1	12134



Сверла по металлу HSS.	Обозначение	Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия. Материал — высокопрочная сталь. Цилиндрический хвостовик.	HSS 3,2	3,2	50	1	12141
	HSS 4	4	55	1	12143
	HSS 5	5	60	1	12145
	HSS 6	6	65	1	12147
	HSS 8	8	75	1	12149
	HSS 10	10	80	1	12151



Адаптер для бит магнитный	Обозначение	Длина, мм	Диаметр бит, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай.	AD	70	6	10	12161



Бита шестигранная Ph2	Обозначение	Длина, мм	Диаметр бит, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай.	PH2	25	6	10	12167
	PH2	50	6	10	12168



Ключ рожково-накидной метрический	Обозначение	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай. Материал — высокопрочная сталь.	10	10	1	12205
	13	13	1	12207
	17	17	1	12209
	19	19	1	12211
	21	21	1	12213



Инструмент



Рулетка строительная.

Производство Китай.
Материал — высокопрочная сталь.

Обозначение	Длина, мм	Ширина ленты, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
SG-F 5M	5	19	1	12221
SG-F 10M	10	25	1	12225



Уровень строительный магнитный усиленный

Производство Китай.
3 глазка. 4 магнита.

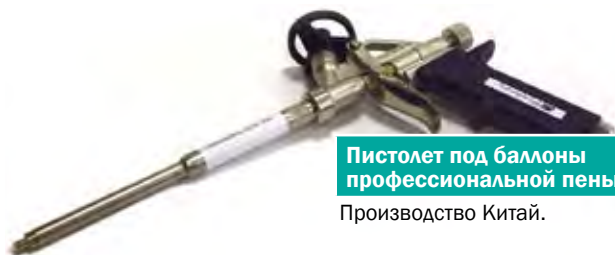
Обозначение	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Pr 600	600	1	12231
Pr 800	800	1	12235



Пистолет под герметики с шестигранным штоком

Производство Китай. Туба 310 мл.

Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
GS	1	12253



Пистолет под баллоны профессиональной пены

Производство Китай.

Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
GP Lite	1	12255
GP Proff	1	12257



Нож строительный в чехле

Производство Китай.

Обозначение	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Нож строительный	120	1	12351



Нож технический

Производство Китай.

Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Нож технический	1	12353
Лезвия 18 мм	10	12354

Расходные материалы

Расходные материалы



Перчатки	Обозначение	Материал	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия.	ПВХ	Трикотаж, 5-нитка, ПВХ, оверлок	10/200	12241
	ПВХ	Трикотаж, 6-нитка, ПВХ, оверлок	10/300	12242
	спилковые	нат. кожа	12	12245



Очки защитные	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай. Материал ПВХ.	АТ207	1	12250



Респиратор	Обозначение	Код заказа
	У-2К	12251



Абразивные круги	Обозначение	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный диаметр, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия.	КО 125×1,2×22,2	125	1,2	22,2	400	12301
	КО 125×1,6×22,2	125	1,6	22,2	400	12303
	КО 125×2,5×22,2	125	2,5	22,2	200	12305
	КО 230×2,5×22,2	230	2,5	22,2	50	12307
	КО 355×3,5×25,4	355	3,5	25,4	10	12309
	КО 400×4×32	400	4	32	10	12311



Зачистные круги	Обозначение	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный диаметр, мм	Код заказа
Производство Россия.	КЗ 125×6×22,2	125	6	22,2	12321
	КЗ 150×6×22,2	150	6	22,2	12323
	КЗ 180×6×22,2	180	6	22,2	12325
	КЗ 230×6×22,2	230	6	22,2	12327



Алмазные круги	Обозначение	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный диаметр, мм	Код заказа
Производство Китай.	АК 125×2,5×22,2	125	2,5	22,2	12331
	АК 150×2,5×22,2	150	2,5	22,2	12333
	АК 230×2,5×22,2	230	2,5	22,2	12335



Расходные материалы



Кисть малярная
Производство Китай.

Обозначение	Размер, дюйм	Код заказа
Кисть малярная	1	12341
Кисть малярная	2	12342
Кисть малярная	4	12343



Грунт ГФ-021
Производство Россия.

Цвет	Объем, л	Код заказа
Красно-коричневый	25	12345
Красно-коричневый	2,5	12346
Серый	25	12347
Серый	2,5	12348



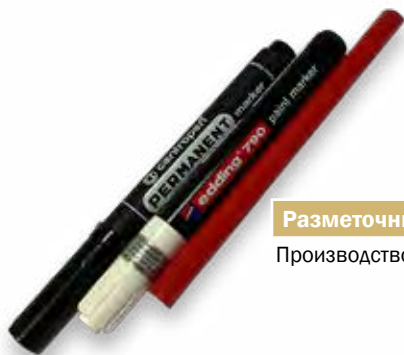
Электроды ESAB
Производство Россия.

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, кг	Код заказа
ОЗС-12	2,5	350	5	12371
ОЗС-12	3	350	5	12373
ОК 46.00	2,5	350	5,3	12375
ОК 46.00	3	350	5,3	12377
УОНИИ 13/55	2,5	350	4,5	12379
УОНИИ 13/55	3	350	4,5	12381



Мешок полипропиленовый для строительного мусора
Производство Россия.
Цвет – белый.

Обозначение	Ширина, см	Длина, см	Упаковка, шт.	Код заказа
Мешок	60	105	1	12355



Разметочный инструмент
Производство Китай.

Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Маркер черный	10	12360
Маркер белый	10	12359
Карандаш	10	12358

Расходные материалы



Лен сантехнический	Вес, г	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Россия.	100	1	12361
	200	1	12362



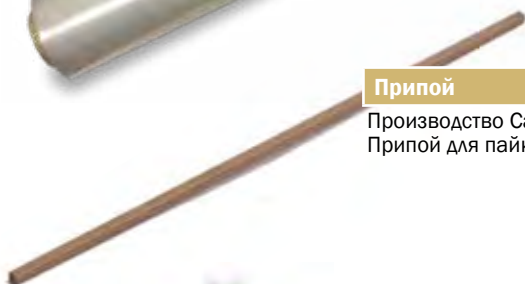
Паста Unipak	Обозначение	Вес, кг	Код заказа
Производство Дания.	Unipak	0,25	12363
	Unipak	0,36	12365



Изолента	Обозначение	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай	Is 15×10	белый	15	10	1	11485
	Is 15×10	черный	15	10	1	11486
	Is 15×10	синий	15	10	1	11487
	Is 19×20	зеленый	19	20	1	11488
	Is 19×20	желтый	19	20	1	11489



Стрейч пленка	Обозначение	Толщина, мкм	Ширина, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
	ST 17-450/250	17	450	250	1	11490



Припой	Обозначение	Содержание Ag, %	Код заказа
Производство Castolin Припой для пайки медной трубы	RB5246	-	11491
	S5	ненорм	11492
	S-2 RB5280	2	11493
	S-5 RB5286	5	11494
	S-15 RB5283	15	11495



МАПП газ	Обозначение	Вес нетто, гр	Упаковка, шт.	Код заказа
Газ для пайки медной трубы Bernzomatic (США)	Марр	400	1	11499



VALUE

VALUE



Трубрез	Обозначение	Диапазон резки, мм	Код заказа
	VTC-19	3-19	17160
	VTC-28	4-28	17161
	VTC-28B	4-28	17162
	VTC-42	6-42	17163
	VTC-70	6-70	17164



Вальцовка VFT	Обозначение	Описание	Код заказа
Вальцовка с эксцентриком 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"	VFT-808-IN	в блистере	17170
	VFT-808-I	в чемодане	17171
	VFT-808-IS	в чемодане + трубрез	17172
	VFT-808-MI	в чемодане (6, 8, 10, 12, 16, 19)	17173
	VFT-808-MIS	в чемодане + трубрез (6, 8, 10, 12, 16, 19)	17174
	VFT-809-I	трещетка в чемодане	17175
	VFT-809-IS	трещетка в чемодане + трубрез	17176
	VFT-808-IE	в чемодане + труборасширитель	17177
	VFT-808-C	с ограничителем подачи трубы в чемодане	17178

Коллекторы	Обозначение	Описание	Код заказа
одновентильные, двухвентильные, четырехвентильные манифолды	VMG-1-UL (410)	1-вент. (R22, R134A, R410A, R407C)	17180
	VMG-1-SL (410)	1-вент. (R22, R134A, R410A, R407C)	17181
	VMG-1-SL (404)	1-вент. (R22, R134A, R404A, R407C)	17182
	VMG-1-SH (410)	1-вент. (R22, R134A, R410A, R407C)	17183
	VMG-1-SH (404)	1-вент. (R22, R134A, R404A, R407C)	17184
	VMG-2-R22 B-03	2-вент. (R22, R134A, R404A, R407C) без шлангов, ман. 68 мм	17185
	VMG-2-R22 B	2-вент. (R22, R134A, R404A, R407C) с шлангами, ман. 68 мм	17186
	VMG-2-R134 A	2-вент. (R134A) с шлангами и адаптерами для авто, ман. 80 мм	17187
	VMG-2-R410A-B-03	2-вент. (R22, R134A, R410A, R407C) без шлангов, ман. 68 мм	17188
	VMG-2-R2410 A-B	2-вент. (R22, R134A, R410A, R407C) с шлангами, ман. 68 мм	17189
	VMG-2-R410 A-02	2-вент. (R22, R134A, R410A, R407C) с шлангами и адаптерами R410 на R22, ман. 80 мм	17190
	VMG-2-R410 A-04	2-вент. (R22, R134A, R410A, R407C) без шлангов, манометры 80 мм	17191
	VMG-4-R410 A	4-вент. (R22, R134A, R410A, R407C) без шлангов, ман. 80 мм	17192
	VDG-1	2-вент. электронный, на все газы. с шлангами и адаптерами для авто, ман. 80 мм	17193



VALUE

Горелка	Обозначение	Описание	Код заказа
Горелка под MAPP газ	RTM 1S660	с пьезоподжигом и шлангом 1,5 м	17200
	RTM 1S6	горелка с пьезоподжигом	17201
	RTM 030	горелка с пьезоподжигом, с редуктором и фиксацией пламени	17202
	RTM 3660T	горелка с пьезоподжигом, с редуктором, с фиксацией пламени и шлангом 1,5 м	17203



Заправочные шланги	Обозначение	Описание	Длина, м	Код заказа
Комплект 3 шт.	VRP-U-RYB	R22, R134A, R410A, R407C	0,9	17210
	VRP-U-RYB	R22, R134A, R410A, R407C	1,2	17211
	VRP-U-RYB	R22, R134A, R410A, R407C	1,5	17212
	VRP-U-RYB	R22, R134A, R404A, R407C	0,9	17213
	VRP-U-RYB	R22, R134A, R404A, R407C	1,2	17214
	VRP-U-RYB	R22, R134A, R404A, R407C	1,5	17215
	VRP-U-RYB	R22, R134A, R404A, R407C	1,8	17216
	VRP-U-RYB	R22, R134A, R404A, R407C	2,25	17217
	VRP-C-RYB	R22, R134A, R410A, R407C с вентилями	1,5	17218
	VRP-C-RYB	R22, R134A, R404A, R407C с вентилями	1,5	17219



Набор инструментов	Обозначение	Наполнение (код товара из каталога)	Код заказа
	VTB-5B-I	Вальцовка VFT 808-I; коллектор VMG -2 R-410; Шланги 1,2 м., 3 шт; Труборез VTC-28B Труборез VTC- 19; Ример VTT-5	17250
	VTB-5B-II	Вальцовка VFT 808-I; коллектор VMG -2 R-134 Шланги 1,2 м., 3 шт; Труборез VTC-28B Труборез VTC- 19; Ример VTT-5	17251
	VTB-5B-III	Вальцовка с эксц. плашка дюймовая (1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4); коллектор VMG-2-R134A Шланги 1,2 м., 3 шт; 2 адаптера Value V-08 Труборез VTC-28B; Труборез VTC-19; Ример VTT-5	17252
	VTB-5A	Вальцовка VFT 808-I; коллектор VMG-1-410A-B Шланги 1,2 м., 3 шт; Труборез VTC-28B Труборасширитель VST-22; Вакуумный насос 42 литра/мин; Ример VTT-5; Алюминиевый кейс	17253



VALUE



Вакуумный насос	Обозначение	Описание	Код заказа
Вакуумный насос одноступенчатый и двухступенчатый	VH115N	1-ступ. (42 л/мин)	17220
	VE115N	1-ступ. (51 л/мин)	17221
	VE125N	1-ступ. (70 л/мин)	17222
	VE135N	1-ступ. (100 л/мин)	17223
	VE160N	1-ступ. (170 л/мин)	17224
	VE180N	1-ступ. (226 л/мин)	17225
	VE215N	2-ступ. (42 л/мин)	17226
	VE225N	2-ступ. (70 л/мин)	17227
	VE245N	2-ступ. (128 л/мин)	17228
	VE260N	2-ступ. (170 л/мин)	17229
	VE280N	2-ступ. (226 л/мин)	17230
	VE2100N	2-ступ. (283 л/мин)	17231
	VI2120	2-ступ. для взрывоопасных хладагентов (340 л/мин)	17232

Вакуумный насос	Обозначение	Описание	Код заказа
Вакуумный насос одноступенчатый с соленоидным клапаном и вакуумметром	VI115SM	(42 л/мин)	17240
	VI120SV	(51 л/мин)	17241
	VI140SV	(70 л/мин)	17242
	VI160SV	(100 л/мин)	17243
	VI180SV	(170 л/мин)	17244
	VI215SM	(226 л/мин)	17245
	VI220SV	(42 л/мин)	17246
	VI240SV	(70 л/мин)	17247
	VI260SV	(128 л/мин)	17248



Инструмент	Труборасширитель VST-22	Риммер бочка VRT- 301	Ключ трещотка VRT- 201	Пережим VRT- 102
	17260*	17261	17262	17263

* Код товара



Инструмент	Термометр VIT-300	Тестер-клещи VCM- 202	Мультиметр VDM-151	Течеискатель VLD-1
	17270*	17271	17272	17273

* Код товара

