

КОНВЕКТОРЫ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ

ЦАМ



тел: +7 (938) 546-12-46



Встраиваемый в пол конвектор отопления с естественной или принудительной конвекцией

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Встраиваемый в пол конвектор ЦДМ—это отопительный прибор, в котором установлен медно-алюминиевый теплообменник и тангенциальный вентилятор, (в зависимости от типа конвектора). Позволяет преградить поток холодного воздуха от застеклённых фасадов и окон. Предназначен для отопления сухих помещений. Применяется в качестве основного отопительного прибора в помещениях с любыми потребностями в интенсивности отопления. Возможно комбинированное использование с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные размеры и параметры конвекторов приведены в Приложении № 1.

2.2. Корпус конвектора изготовлен из листовой оцинкованной стали толщиной 1 мм, и покрыт защитным слоем порошковой краски, и имеет отверстия для подключения теплообменника (торцевые и боковые). В верхней части корпуса установлена декоративная рамка, выполненная из углового алюминиевого профиля (или окантовка).

2.3. Теплообменник состоит из бесшовных медных труб диаметром $\varnothing 15$ мм (без обозначения), с толщиной стенки 0,5 мм, которые соединены между собой двураструбными отводами 180° . Соединение осуществляется методом капиллярной пайки с использованием серебросодержащего припоя. Перед пайкой на каждые две трубы насаживаются профилированные алюминиевые пластины толщиной 0,25 мм, высотой 50 мм, глубиной 100 мм (шаг пластин 4,2 мм). Расстояние между осями фитингов 50 мм (150, 250 мм).

2.4 В конструкции конвектора могут быть использованы малошумные, тангенциальные DC вентиляторы на 24 В. Общий уровень звукового давления не превышает 48 дБ(А) при максимальном числе оборотов ротора вентилятора и 32 дБ(А) при минимальном числе оборотов.

2.5. Декоративная решетка состоит из поперечных профилей, разделённых между собой втулками. Профиль решетки изготавливается из анодированного алюминия и может иметь различные покрытия (цвет).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор	1 шт.
Решетка	1 шт.
Регулировочные винты	1 компл.
Паспорт	1 шт.
Комплект упаковки	1 компл.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Конвекторы до начала эксплуатации должны храниться в упакованном виде, в таре изготовителя, в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой от +5 0С до +40 0С. Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха +20 0С.

При транспортировке следует соблюдать осторожность и не допускать падения и повреждения упакованного прибора. Конвекторы следует оберегать от механических нагрузок, которые могли бы привести к их деформации.

5. МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

5.1. Монтаж конвектора производится согласно требованиям: СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», ПУЭ, монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ. Несоблюдение правил монтажа настоящего руководства может привести к повреждению конвектора, в случае чего, компания не несёт ответственности за последующий материальный ущерб. Установку данного конвектора рекомендуется производить в системах отопления с рабочим давлением не более 16 атм (1,6 МПа), и с температурой теплоносителя не более +95°С.

Товар сертифицирован по ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»

5.2. Конвектор монтируется в пол помещения теплообменником к окну на расстоянии не менее 100 мм от стены (окна). Рекомендуется провести утепление корпуса конвектора со стороны окна и днища (вспененный полистирол толщиной 20-30мм).

5.3. Выравнивание конвектора по уровню пола производится при помощи винтов, расположенных в углах изделия. При длинах конвекторов свыше 1500мм предусмотрены дополнительные регулировочные винты. При этом декоративная решетка должна находиться на одном уровне с полом.

5.4. Конвектор крепится к полу при помощи крепежного набора (шурупы с дюбелями или анкерные болты). Для крепления конвектора предназначены отверстия расположенные на дне корпуса рядом с торцевыми стенками. При длинах конвекторов свыше 1500мм предусмотрены дополнительные крепежные отверстия.

5.5. Электрический монтаж:

- электрические соединения рекомендуется выполнять гибким медным проводом сечением не менее 1,5 мм² для вентиляторов 24В постоянного тока. Во избежание повреждения кабель прокладывать в пластиковой гофротрубке.

5.6. Для подключения к трубопроводу системы отопления справа или слева - разверните теплообменник присоединительной частью в соответствующую сторону, предварительно сняв верхние распорки и экраны скрытия подключения.

Для ввода трубопровода системы отопления в конвектор удалите необходимые заглушки в торцевой или фасадной стороне короба. В качестве трубопровода в системе отопления могут использоваться медные трубы, металлополимерные трубы, а также полипропиленовые трубы или трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионной защитой.

Присоединение конвектора к системе отопления должно производиться через запорнорегулирующую арматуру.

ОСТОРОЖНО! При монтаже конвектора в систему не допускать деформации труб теплообменника! Для этого при подключении конвектора следует придерживать теплообменник гаечным ключом за лыски на фитингах теплообменника. При герметизации резьбовых соединений использовать специальные герметики и не применять для этих целей лён!

5.6. После подключения к системе отопления заполнить теплообменник конвектора теплоносителем, удалив воздух из теплообменника через воздухоотводчик. Провести гидравлические испытания конвектора.

5.7. При проведении отделочных строительных работ, декоративную решетку снять, конвектор накрыть защитной крышкой.

5.8. При заливке пола вокруг конвектора распорки, предусмотренные конструкцией конвектора, обязательно должны быть установлены.

ВНИМАНИЕ!

При установке в пол, выравнивании, креплении к полу, подсоединении (монтаже) к системе не допускать повреждения (деформации) корпуса конвектора.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и СП 40-108-2004 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб». Опорожнение системы отопления допускается на срок не более 15 суток в год.

6.2. Допускается применения в качестве теплоносителя низкотемпературных жидкостей для систем отопления, на основе этилен- или пропиленгликоля.

6.3. Удалять загрязнения с поверхности конвектора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.

6.4. Внутренние поверхности конвектора необходимо регулярно очищать от пыли при помощи пылесоса.

ВНИМАНИЕ!

6.5. **Запрещается** резко открывать-закрывать краны (вентили), установленные на входе выходе конвектора.

6.6. Не допускайте перекрытия теплообменника конвектора шторами. Это приводит к некорректной работе конвектора

6.7. **Запрещается** охлаждение конвектора воздухом, имеющим отрицательную температуру (например, при открытом окне в зимний период), т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в теплообменнике конвектора и разрыву труб.

6.8. **Запрещается** использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.

6.9. **Не допускается** размещать на декоративной решетке мебель (стулья, столы, шкафы, стремянки и т. п.) и другие предметы, которые могут привести к деформации решетки. Недопустимо по решетке бегать, прыгать на ней и танцевать, так как это также может привести к деформации решетки. Если в процессе эксплуатации предполагается, что к решетке будут прилагаться повышенные нагрузки (при установке в кафе, ресторанах, спортивных залах и т.д.), то необходимо при заказе оговаривать установку на конвектор усиленных декоративных решеток. При деформации декоративной решетки после продажи конвектора предприятие изготовитель претензий не принимает и гарантийную замену решеток не производит.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям ГОСТ 31311 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия на конвектор действует в течение 10 лет со дня продажи, но не более 12 лет со дня выпуска предприятием изготовителем. Гарантия на комплектующие – 1 год со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня поставки. Срок службы конвектора – 25 лет.

7.2. Гарантии не распространяются на конвекторы:

- без наличия паспорта;
- без печати торгующей организации, подписи продавца и даты продажи;
- с видимыми механическими повреждениями;
- с дефектами, возникшими по причине ненадлежащих условий транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ, а также по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации;
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже радиатора в систему и последующем испытании.

7.3. Претензии после ввода конвектора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

7.4. В случае несоблюдения требований, указанных в настоящем документе, предприятие изготовитель не несет ответственность за повреждение конвектора и последующий материальный ущерб.

Гарантийный талон

Наименование торгующей организации _____

Модель _____

Количество _____

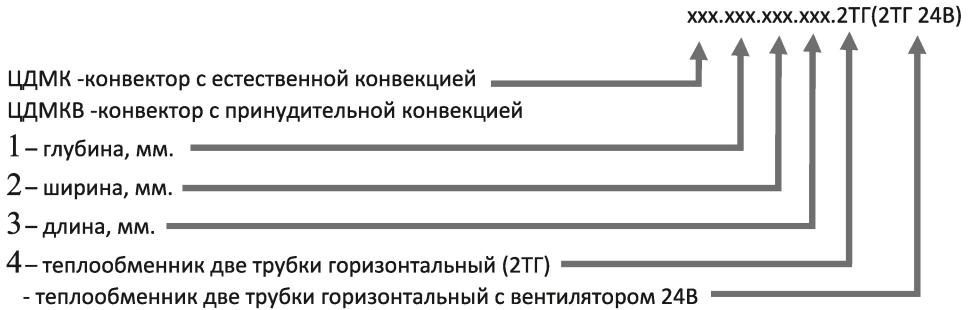
Дата продажи _____

ПРОДАВЕЦ _____

(подпись)

(расшифровка)

Обозначения конвектора:



Артикул конвектора	Высота	Ширина	Длина	Вес изделия вместе с упаковкой, кг.	Теплоотдача при (95/85/20), ΔТ 70 Вт
ЦДМК.75.160.900.2ТГ	75	160	900	6,08	141
ЦДМК.75.160.1000.2ТГ	75	160	1000	6,70	167
ЦДМК.75.160.1100.2ТГ	75	160	1100	7,32	193
ЦДМК.75.160.1200.2ТГ	75	160	1200	7,97	218
ЦДМК.75.160.1300.2ТГ	75	160	1300	8,59	244
ЦДМК.75.160.1400.2ТГ	75	160	1400	9,21	270
ЦДМК.75.160.1600.2ТГ	75	160	1600	10,51	321
ЦДМК.75.160.1700.2ТГ	75	160	1700	11,13	347
ЦДМК.75.160.1800.2ТГ	75	160	1800	11,74	372
ЦДМК.75.160.1900.2ТГ	75	160	1900	12,36	398
ЦДМК.75.160.2000.2ТГ	75	160	2000	13,11	424
ЦДМК.75.160.2100.2ТГ	75	160	2100	13,73	450
ЦДМК.75.160.2200.2ТГ	75	160	2200	14,35	475
ЦДМК.75.160.2300.2ТГ	75	160	2300	14,95	501
ЦДМК.75.160.2400.2ТГ	75	160	2400	15,57	527
ЦДМК.75.160.2500.2ТГ	75	160	2500	16,27	552
ЦДМК.75.200.900.2ТГ	75	200	900	6,79	157
ЦДМК.75.200.1000.2ТГ	75	200	1000	7,47	186

ЦДМК.75.200.1100.2ТГ	75	200	1100	8,15	214
ЦДМК.75.200.1200.2ТГ	75	200	1200	8,88	243
ЦДМК.75.200.1300.2ТГ	75	200	1300	9,56	271
ЦДМК.75.200.1400.2ТГ	75	200	1400	10,24	300
ЦДМК.75.200.1600.2ТГ	75	200	1600	11,68	357
ЦДМК.75.200.1700.2ТГ	75	200	1700	12,37	385
ЦДМК.75.200.1800.2ТГ	75	200	1800	13,05	414
ЦДМК.75.200.1900.2ТГ	75	200	1900	13,73	442
ЦДМК.75.200.2000.2ТГ	75	200	2000	14,55	471
ЦДМК.75.200.2100.2ТГ	75	200	2100	15,23	499
ЦДМК.75.200.2200.2ТГ	75	200	2200	15,91	528
ЦДМК.75.200.2300.2ТГ	75	200	2300	16,58	557
ЦДМК.75.200.2400.2ТГ	75	200	2400	17,26	585
ЦДМК.75.200.2500.2ТГ	75	200	2500	18,04	614
ЦДМК.75.260.900.2ТГ	75	260	900	7,85	202
ЦДМК.75.260.1000.2ТГ	75	260	1000	8,63	239
ЦДМК.75.260.1100.2ТГ	75	260	1100	9,41	276
ЦДМК.75.260.1200.2ТГ	75	260	1200	10,23	312
ЦДМК.75.260.1300.2ТГ	75	260	1300	11,01	349
ЦДМК.75.260.1400.2ТГ	75	260	1400	11,79	386
ЦДМК.75.260.1600.2ТГ	75	260	1600	13,45	460
ЦДМК.75.260.1700.2ТГ	75	260	1700	14,23	496
ЦДМК.75.260.1800.2ТГ	75	260	1800	15,01	533
ЦДМК.75.260.1900.2ТГ	75	260	1900	15,79	570
ЦДМК.75.260.2000.2ТГ	75	260	2000	16,70	607
ЦДМК.75.260.2100.2ТГ	75	260	2100	17,47	643
ЦДМК.75.260.2200.2ТГ	75	260	2200	18,25	680
ЦДМК.75.260.2300.2ТГ	75	260	2300	19,01	717
ЦДМК.75.260.2400.2ТГ	75	260	2400	19,79	754
ЦДМК.75.260.2500.2ТГ	75	260	2500	20,69	790
ЦДМК.75.300.900.2ТГ	75	300	900	8,57	217
ЦДМК.75.300.1000.2ТГ	75	300	1000	9,41	257
ЦДМК.75.300.1100.2ТГ	75	300	1100	10,25	296
ЦДМК.75.300.1200.2ТГ	75	300	1200	11,13	336

ЦДМК.75.300.1300.2ТГ	75	300	1300	11,97	375
ЦДМК.75.300.1400.2ТГ	75	300	1400	12,82	415
ЦДМК.75.300.1600.2ТГ	75	300	1600	14,63	494
ЦДМК.75.300.1700.2ТГ	75	300	1700	15,47	533
ЦДМК.75.300.1800.2ТГ	75	300	1800	16,31	573
ЦДМК.75.300.1900.2ТГ	75	300	1900	17,15	612
ЦДМК.75.300.2000.2ТГ	75	300	2000	18,13	652
ЦДМК.75.300.2100.2ТГ	75	300	2100	18,97	691
ЦДМК.75.300.2200.2ТГ	75	300	2200	19,81	731
ЦДМК.75.300.2300.2ТГ	75	300	2300	20,64	770
ЦДМК.75.300.2400.2ТГ	75	300	2400	21,48	810
ЦДМК.75.300.2500.2ТГ	75	300	2500	22,47	849
ЦДМК.80.160.900.2ТГ	80	160	900	6,26	173
ЦДМК.80.160.1000.2ТГ	80	160	1000	6,90	205
ЦДМК.80.160.1100.2ТГ	80	160	1100	7,53	236
ЦДМК.80.160.1200.2ТГ	80	160	1200	8,21	268
ЦДМК.80.160.1300.2ТГ	80	160	1300	8,84	299
ЦДМК.80.160.1400.2ТГ	80	160	1400	9,48	331
ЦДМК.80.160.1600.2ТГ	80	160	1600	10,82	394
ЦДМК.80.160.1700.2ТГ	80	160	1700	11,46	425
ЦДМК.80.160.1800.2ТГ	80	160	1800	12,09	457
ЦДМК.80.160.1900.2ТГ	80	160	1900	12,73	488
ЦДМК.80.160.2000.2ТГ	80	160	2000	13,50	520
ЦДМК.80.160.2100.2ТГ	80	160	2100	14,13	551
ЦДМК.80.160.2200.2ТГ	80	160	2200	14,77	583
ЦДМК.80.160.2300.2ТГ	80	160	2300	15,40	614
ЦДМК.80.160.2400.2ТГ	80	160	2400	16,04	646
ЦДМК.80.160.2500.2ТГ	80	160	2500	16,75	677
ЦДМК.80.200.900.2ТГ	80	200	900	6,99	197
ЦДМК.80.200.1000.2ТГ	80	200	1000	7,69	233
ЦДМК.80.200.1100.2ТГ	80	200	1100	8,39	268
ЦДМК.80.200.1200.2ТГ	80	200	1200	9,13	304
ЦДМК.80.200.1300.2ТГ	80	200	1300	9,84	340
ЦДМК.80.200.1400.2ТГ	80	200	1400	10,54	376

ЦДМК.80.200.1600.2ТГ	80	200	1600	12,03	447
ЦДМК.80.200.1700.2ТГ	80	200	1700	12,73	483
ЦДМК.80.200.1800.2ТГ	80	200	1800	13,44	519
ЦДМК.80.200.1900.2ТГ	80	200	1900	14,14	555
ЦДМК.80.200.2000.2ТГ	80	200	2000	14,97	591
ЦДМК.80.200.2100.2ТГ	80	200	2100	15,67	626
ЦДМК.80.200.2200.2ТГ	80	200	2200	16,37	662
ЦДМК.80.200.2300.2ТГ	80	200	2300	17,07	698
ЦДМК.80.200.2400.2ТГ	80	200	2400	17,77	734
ЦДМК.80.200.2500.2ТГ	80	200	2500	18,57	770
ЦДМК.80.260.900.2ТГ	80	260	900	8,09	249
ЦДМК.80.260.1000.2ТГ	80	260	1000	8,89	294
ЦДМК.80.260.1100.2ТГ	80	260	1100	9,69	339
ЦДМК.80.260.1200.2ТГ	80	260	1200	10,53	384
ЦДМК.80.260.1300.2ТГ	80	260	1300	11,33	430
ЦДМК.80.260.1400.2ТГ	80	260	1400	12,13	475
ЦДМК.80.260.1600.2ТГ	80	260	1600	13,85	565
ЦДМК.80.260.1700.2ТГ	80	260	1700	14,65	611
ЦДМК.80.260.1800.2ТГ	80	260	1800	15,45	656
ЦДМК.80.260.1900.2ТГ	80	260	1900	16,25	701
ЦДМК.80.260.2000.2ТГ	80	260	2000	17,18	746
ЦДМК.80.260.2100.2ТГ	80	260	2100	17,98	791
ЦДМК.80.260.2200.2ТГ	80	260	2200	18,78	837
ЦДМК.80.260.2300.2ТГ	80	260	2300	19,58	882
ЦДМК.80.260.2400.2ТГ	80	260	2400	20,38	927
ЦДМК.80.260.2500.2ТГ	80	260	2500	21,30	972
ЦДМК.80.300.900.2ТГ	80	300	900	8,82	266
ЦДМК.80.300.1000.2ТГ	80	300	1000	9,68	315
ЦДМК.80.300.1100.2ТГ	80	300	1100	10,55	363
ЦДМК.80.300.1200.2ТГ	80	300	1200	11,45	412
ЦДМК.80.300.1300.2ТГ	80	300	1300	12,32	460
ЦДМК.80.300.1400.2ТГ	80	300	1400	13,18	509
ЦДМК.80.300.1600.2ТГ	80	300	1600	15,06	606
ЦДМК.80.300.1700.2ТГ	80	300	1700	15,92	654

ЦДМК.80.300.1800.2ТГ	80	300	1800	16,79	702
ЦДМК.80.300.1900.2ТГ	80	300	1900	17,65	751
ЦДМК.80.300.2000.2ТГ	80	300	2000	18,65	799
ЦДМК.80.300.2100.2ТГ	80	300	2100	19,52	848
ЦДМК.80.300.2200.2ТГ	80	300	2200	20,38	896
ЦДМК.80.300.2300.2ТГ	80	300	2300	21,25	945
ЦДМК.80.300.2400.2ТГ	80	300	2400	22,11	993
ЦДМК.80.300.2500.2ТГ	80	300	2500	23,12	1042
ЦДМК.90.160.900.2ТГ	90	160	900	6,79	197
ЦДМК.90.160.1000.2ТГ	90	160	1000	7,47	233
ЦДМК.90.160.1100.2ТГ	90	160	1100	8,15	268
ЦДМК.90.160.1200.2ТГ	90	160	1200	8,88	304
ЦДМК.90.160.1300.2ТГ	90	160	1300	9,56	340
ЦДМК.90.160.1400.2ТГ	90	160	1400	10,24	376
ЦДМК.90.160.1600.2ТГ	90	160	1600	11,68	447
ЦДМК.90.160.1700.2ТГ	90	160	1700	12,37	483
ЦДМК.90.160.1800.2ТГ	90	160	1800	13,05	519
ЦДМК.90.160.1900.2ТГ	90	160	1900	13,73	555
ЦДМК.90.160.2000.2ТГ	90	160	2000	14,55	590
ЦДМК.90.160.2100.2ТГ	90	160	2100	15,23	626
ЦДМК.90.160.2200.2ТГ	90	160	2200	15,91	662
ЦДМК.90.160.2300.2ТГ	90	160	2300	16,58	698
ЦДМК.90.160.2400.2ТГ	90	160	2400	17,26	733
ЦДМК.90.160.2500.2ТГ	90	160	2500	18,04	769
ЦДМК.90.200.900.2ТГ	90	200	900	7,05	221
ЦДМК.90.200.1000.2ТГ	90	200	1000	7,76	261
ЦДМК.90.200.1100.2ТГ	90	200	1100	8,47	302
ЦДМК.90.200.1200.2ТГ	90	200	1200	9,21	342
ЦДМК.90.200.1300.2ТГ	90	200	1300	9,92	382
ЦДМК.90.200.1400.2ТГ	90	200	1400	10,63	422
ЦДМК.90.200.1600.2ТГ	90	200	1600	12,12	503
ЦДМК.90.200.1700.2ТГ	90	200	1700	12,82	543
ЦДМК.90.200.1800.2ТГ	90	200	1800	13,53	583
ЦДМК.90.200.1900.2ТГ	90	200	1900	14,24	623

ЦДМК.90.200.2000.2ТГ	90	200	2000	15,08	663
ЦДМК.90.200.2100.2ТГ	90	200	2100	15,78	704
ЦДМК.90.200.2200.2ТГ	90	200	2200	16,49	744
ЦДМК.90.200.2300.2ТГ	90	200	2300	17,18	784
ЦДМК.90.200.2400.2ТГ	90	200	2400	17,89	824
ЦДМК.90.200.2500.2ТГ	90	200	2500	18,69	864
ЦДМК.90.260.900.2ТГ	90	260	900	8,13	293
ЦДМК.90.260.1000.2ТГ	90	260	1000	8,94	346
ЦДМК.90.260.1100.2ТГ	90	260	1100	9,74	400
ЦДМК.90.260.1200.2ТГ	90	260	1200	10,58	453
ЦДМК.90.260.1300.2ТГ	90	260	1300	11,38	506
ЦДМК.90.260.1400.2ТГ	90	260	1400	12,19	559
ЦДМК.90.260.1600.2ТГ	90	260	1600	13,90	666
ЦДМК.90.260.1700.2ТГ	90	260	1700	14,70	719
ЦДМК.90.260.1800.2ТГ	90	260	1800	15,50	773
ЦДМК.90.260.1900.2ТГ	90	260	1900	16,31	826
ЦДМК.90.260.2000.2ТГ	90	260	2000	17,24	879
ЦДМК.90.260.2100.2ТГ	90	260	2100	18,04	932
ЦДМК.90.260.2200.2ТГ	90	260	2200	18,85	986
ЦДМК.90.260.2300.2ТГ	90	260	2300	19,63	1039
ЦДМК.90.260.2400.2ТГ	90	260	2400	20,44	1092
ЦДМК.90.260.2500.2ТГ	90	260	2500	21,36	1146
ЦДМК.90.300.900.2ТГ	90	300	900	8,85	329
ЦДМК.90.300.1000.2ТГ	90	300	1000	9,72	389
ЦДМК.90.300.1100.2ТГ	90	300	1100	10,59	449
ЦДМК.90.300.1200.2ТГ	90	300	1200	11,49	509
ЦДМК.90.300.1300.2ТГ	90	300	1300	12,36	569
ЦДМК.90.300.1400.2ТГ	90	300	1400	13,23	628
ЦДМК.90.300.1600.2ТГ	90	300	1600	15,09	748
ЦДМК.90.300.1700.2ТГ	90	300	1700	15,95	808
ЦДМК.90.300.1800.2ТГ	90	300	1800	16,82	868
ЦДМК.90.300.1900.2ТГ	90	300	1900	17,69	928
ЦДМК.90.300.2000.2ТГ	90	300	2000	18,68	987
ЦДМК.90.300.2100.2ТГ	90	300	2100	19,55	1047

ЦДМК.90.300.2200.2ТГ	90	300	2200	20,42	1107
ЦДМК.90.300.2300.2ТГ	90	300	2300	21,27	1167
ЦДМК.90.300.2400.2ТГ	90	300	2400	22,13	1227
ЦДМК.90.300.2500.2ТГ	90	300	2500	23,14	1287
ЦДМК.110.160.900.2ТГ	110	160	900	7,09	244
ЦДМК.110.160.1000.2ТГ	110	160	1000	6,89	288
ЦДМК.110.160.1100.2ТГ	110	160	1100	8,52	333
ЦДМК.110.160.1200.2ТГ	110	160	1200	9,27	377
ЦДМК.110.160.1300.2ТГ	110	160	1300	9,98	421
ЦДМК.110.160.1400.2ТГ	110	160	1400	10,70	466
ЦДМК.110.160.1600.2ТГ	110	160	1600	12,20	555
ЦДМК.110.160.1700.2ТГ	110	160	1700	12,91	599
ЦДМК.110.160.1800.2ТГ	110	160	1800	13,62	643
ЦДМК.110.160.1900.2ТГ	110	160	1900	14,33	688
ЦДМК.110.160.2000.2ТГ	110	160	2000	15,17	732
ЦДМК.110.160.2100.2ТГ	110	160	2100	15,88	776
ЦДМК.110.160.2200.2ТГ	110	160	2200	16,60	821
ЦДМК.110.160.2300.2ТГ	110	160	2300	17,29	865
ЦДМК.110.160.2400.2ТГ	110	160	2400	18,01	909
ЦДМК.110.160.2500.2ТГ	110	160	2500	18,81	954
ЦДМК.110.200.900.2ТГ	110	200	900	7,43	277
ЦДМК.110.200.1000.2ТГ	110	200	1000	8,17	328
ЦДМК.110.200.1100.2ТГ	110	200	1100	8,91	378
ЦДМК.110.200.1200.2ТГ	110	200	1200	9,69	429
ЦДМК.110.200.1300.2ТГ	110	200	1300	10,43	479
ЦДМК.110.200.1400.2ТГ	110	200	1400	11,17	529
ЦДМК.110.200.1600.2ТГ	110	200	1600	12,74	630
ЦДМК.110.200.1700.2ТГ	110	200	1700	13,48	681
ЦДМК.110.200.1800.2ТГ	110	200	1800	14,22	731
ЦДМК.110.200.1900.2ТГ	110	200	1900	14,96	781
ЦДМК.110.200.2000.2ТГ	110	200	2000	15,83	832
ЦДМК.110.200.2100.2ТГ	110	200	2100	16,57	882
ЦДМК.110.200.2200.2ТГ	110	200	2200	17,31	933
ЦДМК.110.200.2300.2ТГ	110	200	2300	18,03	983

ЦДМК.110.200.2400.2ТГ	110	200	2400	18,77	1033
ЦДМК.110.200.2500.2ТГ	110	200	2500	19,62	1084
ЦДМК.110.260.900.2ТГ	110	260	900	8,54	350
ЦДМК.110.260.1000.2ТГ	110	260	1000	9,38	414
ЦДМК.110.260.1100.2ТГ	110	260	1100	10,21	478
ЦДМК.110.260.1200.2ТГ	110	260	1200	11,09	541
ЦДМК.110.260.1300.2ТГ	110	260	1300	11,92	605
ЦДМК.110.260.1400.2ТГ	110	260	1400	12,76	669
ЦДМК.110.260.1600.2ТГ	110	260	1600	14,55	796
ЦДМК.110.260.1700.2ТГ	110	260	1700	15,39	860
ЦДМК.110.260.1800.2ТГ	110	260	1800	16,22	924
ЦДМК.110.260.1900.2ТГ	110	260	1900	17,06	987
ЦДМК.110.260.2000.2ТГ	110	260	2000	18,03	1051
ЦДМК.110.260.2100.2ТГ	110	260	2100	18,86	1115
ЦДМК.110.260.2200.2ТГ	110	260	2200	19,70	1178
ЦДМК.110.260.2300.2ТГ	110	260	2300	20,52	1242
ЦДМК.110.260.2400.2ТГ	110	260	2400	21,35	1306
ЦДМК.110.260.2500.2ТГ	110	260	2500	22,33	1370
ЦДМК.110.300.900.2ТГ	110	300	900	9,28	375
ЦДМК.110.300.1000.2ТГ	110	300	1000	10,18	444
ЦДМК.110.300.1100.2ТГ	110	300	1100	11,08	512
ЦДМК.110.300.1200.2ТГ	110	300	1200	12,02	580
ЦДМК.110.300.1300.2ТГ	110	300	1300	12,92	648
ЦДМК.110.300.1400.2ТГ	110	300	1400	13,82	716
ЦДМК.110.300.1600.2ТГ	110	300	1600	15,76	853
ЦДМК.110.300.1700.2ТГ	110	300	1700	16,66	921
ЦДМК.110.300.1800.2ТГ	110	300	1800	17,56	989
ЦДМК.110.300.1900.2ТГ	110	300	1900	18,46	1058
ЦДМК.110.300.2000.2ТГ	110	300	2000	19,49	1126
ЦДМК.110.300.2100.2ТГ	110	300	2100	20,39	1194
ЦДМК.110.300.2200.2ТГ	110	300	2200	21,29	1262
ЦДМК.110.300.2300.2ТГ	110	300	2300	22,17	1331
ЦДМК.110.300.2400.2ТГ	110	300	2400	23,07	1399
ЦДМК.110.300.2500.2ТГ	110	300	2500	24,14	1467

ЦДМКВ.75.260.900.2ТГ.24V	75	260	900	8,81	1563
ЦДМКВ.75.260.1000.2ТГ.24V	75	260	1000	9,71	1847
ЦДМКВ.75.260.1100.2ТГ.24V	75	260	1100	10,54	2132
ЦДМКВ.75.260.1200.2ТГ.24V	75	260	1200	11,59	2416
ЦДМКВ.75.260.1300.2ТГ.24V	75	260	1300	12,49	2700
ЦДМКВ.75.260.1400.2ТГ.24V	75	260	1400	13,32	2984
ЦДМКВ.75.260.1600.2ТГ.24V	75	260	1600	15,60	3553
ЦДМКВ.75.260.1700.2ТГ.24V	75	260	1700	16,47	3837
ЦДМКВ.75.260.1800.2ТГ.24V	75	260	1800	17,38	4121
ЦДМКВ.75.260.1900.2ТГ.24V	75	260	1900	18,27	4405
ЦДМКВ.75.260.2000.2ТГ.24V	75	260	2000	19,35	4689
ЦДМКВ.75.260.2100.2ТГ.24V	75	260	2100	20,18	4974
ЦДМКВ.75.260.2200.2ТГ.24V	75	260	2200	21,14	5258
ЦДМКВ.75.260.2300.2ТГ.24V	75	260	2300	21,96	5542
ЦДМКВ.75.260.2400.2ТГ.24V	75	260	2400	22,79	5826
ЦДМКВ.75.260.2500.2ТГ.24V	75	260	2500	24,32	6111
ЦДМКВ.75.300.900.2ТГ.24V	75	300	900	9,52	1731
ЦДМКВ.75.300.1000.2ТГ.24V	75	300	1000	10,48	2046
ЦДМКВ.75.300.1100.2ТГ.24V	75	300	1100	11,38	2361
ЦДМКВ.75.300.1200.2ТГ.24V	75	300	1200	12,49	2676
ЦДМКВ.75.300.1300.2ТГ.24V	75	300	1300	13,45	2990
ЦДМКВ.75.300.1400.2ТГ.24V	75	300	1400	14,35	3305
ЦДМКВ.75.300.1600.2ТГ.24V	75	300	1600	16,78	3935
ЦДМКВ.75.300.1700.2ТГ.24V	75	300	1700	17,72	4249
ЦДМКВ.75.300.1800.2ТГ.24V	75	300	1800	18,68	4564
ЦДМКВ.75.300.1900.2ТГ.24V	75	300	1900	19,64	4879
ЦДМКВ.75.300.2000.2ТГ.24V	75	300	2000	20,78	5194
ЦДМКВ.75.300.2100.2ТГ.24V	75	300	2100	21,68	5509
ЦДМКВ.75.300.2200.2ТГ.24V	75	300	2200	22,70	5823
ЦДМКВ.75.300.2300.2ТГ.24V	75	300	2300	23,58	6138
ЦДМКВ.75.300.2400.2ТГ.24V	75	300	2400	24,48	6453
ЦДМКВ.75.300.2500.2ТГ.24V	75	300	2500	26,09	6768
ЦДМКВ.80.260.900.2ТГ.24V	80	260	900	8,95	1648
ЦДМКВ.80.260.1000.2ТГ.24V	80	260	1000	9,86	1947

ЦДМКВ.80.260.1100.2ТГ.24V	80	260	1100	10,71	2247
ЦДМКВ.80.260.1200.2ТГ.24V	80	260	1200	11,77	2546
ЦДМКВ.80.260.1300.2ТГ.24V	80	260	1300	12,68	2846
ЦДМКВ.80.260.1400.2ТГ.24V	80	260	1400	13,52	3146
ЦДМКВ.80.260.1600.2ТГ.24V	80	260	1600	15,85	3745
ЦДМКВ.80.260.1700.2ТГ.24V	80	260	1700	16,73	4044
ЦДМКВ.80.260.1800.2ТГ.24V	80	260	1800	17,65	4344
ЦДМКВ.80.260.1900.2ТГ.24V	80	260	1900	18,55	4644
ЦДМКВ.80.260.2000.2ТГ.24V	80	260	2000	19,64	4943
ЦДМКВ.80.260.2100.2ТГ.24V	80	260	2100	20,49	5243
ЦДМКВ.80.260.2200.2ТГ.24V	80	260	2200	21,46	5542
ЦДМКВ.80.260.2300.2ТГ.24V	80	260	2300	22,31	5842
ЦДМКВ.80.260.2400.2ТГ.24V	80	260	2400	23,15	6141
ЦДМКВ.80.260.2500.2ТГ.24V	80	260	2500	24,69	6441
ЦДМКВ.80.300.900.2ТГ.24V	80	300	900	8,97	1822
ЦДМКВ.80.300.1000.2ТГ.24V	80	300	1000	9,88	2153
ЦДМКВ.80.300.1100.2ТГ.24V	80	300	1100	10,72	2484
ЦДМКВ.80.300.1200.2ТГ.24V	80	300	1200	11,76	2815
ЦДМКВ.80.300.1300.2ТГ.24V	80	300	1300	12,66	3147
ЦДМКВ.80.300.1400.2ТГ.24V	80	300	1400	13,51	3478
ЦДМКВ.80.300.1600.2ТГ.24V	80	300	1600	15,78	4140
ЦДМКВ.80.300.1700.2ТГ.24V	80	300	1700	16,66	4471
ЦДМКВ.80.300.1800.2ТГ.24V	80	300	1800	17,57	4803
ЦДМКВ.80.300.1900.2ТГ.24V	80	300	1900	18,47	5134
ЦДМКВ.80.300.2000.2ТГ.24V	80	300	2000	19,54	5465
ЦДМКВ.80.300.2100.2ТГ.24V	80	300	2100	20,38	5796
ЦДМКВ.80.300.2200.2ТГ.24V	80	300	2200	21,34	6128
ЦДМКВ.80.300.2300.2ТГ.24V	80	300	2300	22,17	6459
ЦДМКВ.80.300.2400.2ТГ.24V	80	300	2400	23,01	6790
ЦДМКВ.80.300.2500.2ТГ.24V	80	300	2500	24,51	7121
ЦДМКВ.90.200.900.2ТГ.24V	90	200	900	8,00	1290
ЦДМКВ.90.200.1000.2ТГ.24V	90	200	1000	8,83	1525
ЦДМКВ.90.200.1100.2ТГ.24V	90	200	1100	9,60	1759
ЦДМКВ.90.200.1200.2ТГ.24V	90	200	1200	10,57	1994

ЦДМКВ.90.200.1300.2ТГ.24V	90	200	1300	11,40	2228
ЦДМКВ.90.200.1400.2ТГ.24V	90	200	1400	12,16	2463
ЦДМКВ.90.200.1600.2ТГ.24V	90	200	1600	14,27	2932
ЦДМКВ.90.200.1700.2ТГ.24V	90	200	1700	15,07	3167
ЦДМКВ.90.200.1800.2ТГ.24V	90	200	1800	15,90	3401
ЦДМКВ.90.200.1900.2ТГ.24V	90	200	1900	16,72	3636
ЦДМКВ.90.200.2000.2ТГ.24V	90	200	2000	17,73	3870
ЦДМКВ.90.200.2100.2ТГ.24V	90	200	2100	18,49	4105
ЦДМКВ.90.200.2200.2ТГ.24V	90	200	2200	19,38	4340
ЦДМКВ.90.200.2300.2ТГ.24V	90	200	2300	20,12	4574
ЦДМКВ.90.200.2400.2ТГ.24V	90	200	2400	20,89	4809
ЦДМКВ.90.200.2500.2ТГ.24V	90	200	2500	22,31	5043
ЦДМКВ.90.260.900.2ТГ.24V	90	260	900	9,08	1709
ЦДМКВ.90.260.1000.2ТГ.24V	90	260	1000	10,01	2020
ЦДМКВ.90.260.1100.2ТГ.24V	90	260	1100	10,87	2330
ЦДМКВ.90.260.1200.2ТГ.24V	90	260	1200	11,94	2641
ЦДМКВ.90.260.1300.2ТГ.24V	90	260	1300	12,86	2952
ЦДМКВ.90.260.1400.2ТГ.24V	90	260	1400	13,72	3262
ЦДМКВ.90.260.1600.2ТГ.24V	90	260	1600	16,05	3884
ЦДМКВ.90.260.1700.2ТГ.24V	90	260	1700	16,95	4195
ЦДМКВ.90.260.1800.2ТГ.24V	90	260	1800	17,87	4505
ЦДМКВ.90.260.1900.2ТГ.24V	90	260	1900	18,79	4816
ЦДМКВ.90.260.2000.2ТГ.24V	90	260	2000	19,89	5127
ЦДМКВ.90.260.2100.2ТГ.24V	90	260	2100	20,75	5437
ЦДМКВ.90.260.2200.2ТГ.24V	90	260	2200	21,73	5748
ЦДМКВ.90.260.2300.2ТГ.24V	90	260	2300	22,57	6059
ЦДМКВ.90.260.2400.2ТГ.24V	90	260	2400	23,43	6370
ЦДМКВ.90.260.2500.2ТГ.24V	90	260	2500	24,99	6680
ЦДМКВ.90.300.900.2ТГ.24V	90	300	900	9,86	1984
ЦДМКВ.90.300.1000.2ТГ.24V	90	300	1000	10,85	2345
ЦДМКВ.90.300.1100.2ТГ.24V	90	300	1100	11,78	2705
ЦДМКВ.90.300.1200.2ТГ.24V	90	300	1200	12,93	3066
ЦДМКВ.90.300.1300.2ТГ.24V	90	300	1300	13,92	3427
ЦДМКВ.90.300.1400.2ТГ.24V	90	300	1400	14,85	3787

ЦДМКВ.90.300.1600.2ТГ.24V	90	300	1600	17,34	4509
ЦДМКВ.90.300.1700.2ТГ.24V	90	300	1700	18,31	4869
ЦДМКВ.90.300.1800.2ТГ.24V	90	300	1800	19,31	5230
ЦДМКВ.90.300.1900.2ТГ.24V	90	300	1900	20,30	5591
ЦДМКВ.90.300.2000.2ТГ.24V	90	300	2000	21,47	5952
ЦДМКВ.90.300.2100.2ТГ.24V	90	300	2100	22,40	6312
ЦДМКВ.90.300.2200.2ТГ.24V	90	300	2200	23,45	6673
ЦДМКВ.90.300.2300.2ТГ.24V	90	300	2300	24,36	7034
ЦДМКВ.90.300.2400.2ТГ.24V	90	300	2400	25,29	7394
ЦДМКВ.90.300.2500.2ТГ.24V	90	300	2500	26,94	7755
ЦДМКВ.110.200.900.2ТГ.24V	110	200	900	8,38	1618
ЦДМКВ.110.200.1000.2ТГ.24V	110	200	1000	9,25	1912
ЦДМКВ.110.200.1100.2ТГ.24V	110	200	1100	10,04	2206
ЦДМКВ.110.200.1200.2ТГ.24V	110	200	1200	11,05	2500
ЦДМКВ.110.200.1300.2ТГ.24V	110	200	1300	11,91	2795
ЦДМКВ.110.200.1400.2ТГ.24V	110	200	1400	12,70	3089
ЦДМКВ.110.200.1600.2ТГ.24V	110	200	1600	14,89	3677
ЦДМКВ.110.200.1700.2ТГ.24V	110	200	1700	15,72	3971
ЦДМКВ.110.200.1800.2ТГ.24V	110	200	1800	16,59	4265
ЦДМКВ.110.200.1900.2ТГ.24V	110	200	1900	17,44	4560
ЦДМКВ.110.200.2000.2ТГ.24V	110	200	2000	18,48	4854
ЦДМКВ.110.200.2100.2ТГ.24V	110	200	2100	19,28	5148
ЦДМКВ.110.200.2200.2ТГ.24V	110	200	2200	20,20	5442
ЦДМКВ.110.200.2300.2ТГ.24V	110	200	2300	20,97	5736
ЦДМКВ.110.200.2400.2ТГ.24V	110	200	2400	21,77	6030
ЦДМКВ.110.200.2500.2ТГ.24V	110	200	2500	23,24	6325
ЦДМКВ.110.260.900.2ТГ.24V	110	260	900	9,49	2043
ЦДМКВ.110.260.1000.2ТГ.24V	110	260	1000	10,45	2415
ЦДМКВ.110.260.1100.2ТГ.24V	110	260	1100	11,34	2786
ЦДМКВ.110.260.1200.2ТГ.24V	110	260	1200	12,45	3157
ЦДМКВ.110.260.1300.2ТГ.24V	110	260	1300	13,40	3529
ЦДМКВ.110.260.1400.2ТГ.24V	110	260	1400	14,29	3900
ЦДМКВ.110.260.1600.2ТГ.24V	110	260	1600	16,71	4643
ЦДМКВ.110.260.1700.2ТГ.24V	110	260	1700	17,63	5015

ЦДМКВ.110.260.1800.2ТГ.24V	110	260	1800	18,59	5386
ЦДМКВ.110.260.1900.2ТГ.24V	110	260	1900	19,55	5758
ЦДМКВ.110.260.2000.2ТГ.24V	110	260	2000	20,68	6129
ЦДМКВ.110.260.2100.2ТГ.24V	110	260	2100	21,57	6501
ЦДМКВ.110.260.2200.2ТГ.24V	110	260	2200	22,58	6872
ЦДМКВ.110.260.2300.2ТГ.24V	110	260	2300	23,46	7244
ЦДМКВ.110.260.2400.2ТГ.24V	110	260	2400	24,35	7615
ЦДМКВ.110.260.2500.2ТГ.24V	110	260	2500	25,95	7987
ЦДМКВ.110.300.900.2ТГ.24V	110	300	900	10,23	2259
ЦДМКВ.110.300.1000.2ТГ.24V	110	300	1000	11,26	2669
ЦДМКВ.110.300.1100.2ТГ.24V	110	300	1100	12,21	3080
ЦДМКВ.110.300.1200.2ТГ.24V	110	300	1200	13,38	3491
ЦДМКВ.110.300.1300.2ТГ.24V	110	300	1300	14,39	3902
ЦДМКВ.110.300.1400.2ТГ.24V	110	300	1400	15,35	4312
ЦДМКВ.110.300.1600.2ТГ.24V	110	300	1600	17,92	5134
ЦДМКВ.110.300.1700.2ТГ.24V	110	300	1700	18,91	5544
ЦДМКВ.110.300.1800.2ТГ.24V	110	300	1800	19,93	5955
ЦДМКВ.110.300.1900.2ТГ.24V	110	300	1900	20,95	6366
ЦДМКВ.110.300.2000.2ТГ.24V	110	300	2000	22,14	6776
ЦДМКВ.110.300.2100.2ТГ.24V	110	300	2100	23,10	7187
ЦДМКВ.110.300.2200.2ТГ.24V	110	300	2200	24,18	7598
ЦДМКВ.110.300.2300.2ТГ.24V	110	300	2300	25,11	8008
ЦДМКВ.110.300.2400.2ТГ.24V	110	300	2400	26,07	8419
ЦДМКВ.110.300.2500.2ТГ.24V	110	300	2500	27,76	8830



Краснодар, Северная, 320/1,
ТЦ ИНТЕРЬЕР, "Центр Дизайна & Мебели"
Телефон: 8-938-546-12-46

Москва, Волгоградский пр-т, 32, корпус 25,
ТЦ "Метр Квадратный"
Телефон: 8-928-271-04-98

Пятигорск, Кисловодское ш. 22
ТК "Пазл"
Телефон: 8-928-201-79-22