

چاپ ۳ (۰۲۵۰۱)	چاه مشترک ۱۵ (۰۵۸۰۰-۰۲۸۰۳)
چاپ با فشار روی جلد ۱۳ (۱۸۷۰۳)	چاه معلق ط (۳۴۴۰۲)
چاپخانه ۱۳ (۱۸۰۱۲)	چاه معلق ۱۵ (۰۲۵۰۲)
چارچوب م (۱۳۳۱۷-۰۱۲۰۰)	چاه های پنجره ۳ (۱۳۸۰۶)
چارچوب ۳ (۰۰۵۰۰)	چاهک ۱۳ (۰۵۵۰۴-۰۱۶۹۰۲-۱۷۰۰۰)
چارچوب موضوع پیمان ب (۲۰۳)	چاهک ۱۵ (۰۴۵۰۴-۰۲۴۰۶-۰۰۵۰۰)
چارچوب موضوع پیمان ط (۴۰۵۳۵)	چاهک ۲۱ (۰۲۷۰۱)
چاشنی مربوط ب (۱۴۹)	چاهک آجری ۱۳ (۱۷۰۰۰)
چاقویی ب (۱۵۰)	چاهک آسانسور ط (۳۴۴۰۲)
چاله آب جمع کن ۲۱ (۰۹۹۰۱)	چاهک آسانسور ۱۵ (۰۳۸۰۸)
چاله روغن ۱۳ (۰۴۵۰۱-۰۴۶۰۱-۰۴۷۰۲-۰۴۸۰۲-۰۵۲۰۳)	چاهک آسانسور ۲۱ (۱۰۷۰۶)
چاه ط (۳۳۹۰۳)	چاهک بتنی ۱۳ (۱۷۰۰۰)
چاه ۱۳ (۱۶۶۰۰)	چاهک و چاه آسانسور م (۱۶۴۰۶)
چاه ۱۵ (۰۰۵۰۰)	چاهی حداقل به عمق ۲ متر ۱۳ (۱۶۹۰۵)
چاه آب ۱۳ (۱۶۳۰۴)	چدن ۱۹ (۲۱۹۰۰)
چاه اتصال زمین ۱۳ (۱۶۲۰۱-۱۶۸۰۴)	چدن موجداری دنده دار ر (۱۰۲)
چاه ارت ط (۲۴۳۰۳-۱۲۹۰۱)	چدن موجداری دنده دار به ضخامت حداقل ۱۲ میلی متر ط (۱۳۱۰۱)
چاه آسانسور ط (۳۴۹۰۶-۳۴۰۰۰-۳۴۵۰۱)	چراغ ط (۳۷۱۰۰-۳۷۳۰۳-۲۲۲۰۳-۲۲۱۰۰)
چاه آسانسور م (۰۱۰۰۱-۱۶۴۰۵)	چراغ ب (۷-۴)
چاه آسانسور ۱۳ (۰۶۴۰۰-۰۸۵۱۳-۱۰۵۰۴-۱۰۵۰۵-۱۹۶۱۶)	چراغ ۱۳ (۰۸۰۰۰-۰۹۳۱۷-۰۹۳۱۹-۰۹۶۰۳-۱۱۹۰۲)
چاه آسانسور ۱۵ (۰۳۸۰۵-۰۳۷۰۲-۰۱۵۰۲)	چراغ ۱۲-۰۳-۱۲۰۰۵-۱۲۳۰۲-۱۲۵۰۰-۱۷۶۰۵-۱۷۷۰۹
چاه آسانسور ۲۱ (۱۰۶۰۵-۰۲۷۰۲)	چراغ ۲۰۳۰۱-۲۱۴۰۲-۲۱۶۰۱
چاه آسانسور ۳ (۰۰۱۰۱)	چراغ (تونلی) بیضی LED ب (۱۷)
چاه آسانسور دسترسی آتش نشان ۱۳ (۰۶۴۰۰-۰۶۶۰۵-۰۶۷۰۶)	چراغ ۱۵ (۰۱۸۰۶)
چاه آسانسور ۱۱۷۰۰	چراغ ۱۹ (۱۱۰۰۷)
چاه آسانسور دسترسی آتش نشان ط (۱۰۰۰۲)	چراغ LED ط (۳۷۷۰۶-۳۷۳۰۳-۱۹۸۰۷)
چاه آسانسور مشترک ۱۵ (۰۲۵۰۴)	چراغ LED ۱۳ (۰۸۵۰۰-۱۷۶۰۷-۲۰۲۰۷)
چاه جک ۱۵ (۰۳۲۰۴-۰۳۲۰۳)	چراغ LED ب (۷-۲۲)
چاه عمیق ب (۱۹۴)	چراغ LED اضطراری روکار ب (۲۷)
چاه عمیق ط (۴۰۲۰۰)	چراغ LED با مازول یکپارچه ب (۱۴-۱۸-۲۲-۲۳)
چاه فاضلاب ۱۳ (۱۶۳۰۴)	چراغ LED با مازول یکپارچه ط (۳۷۶۰۰-۳۷۷۰۶-۳۷۶۰۵)
چاه مجزا ط (۳۳۹۰۳)	چراغ LED با مازول یکپارچه بهره نوری چراغ ب (۱۴-۸)
چاه مجزا ۱۵ (۰۱۲۰۳)	چراغ LED با مازول یکپارچه بهره نوری چراغ ط (۳۷۶۰۰-۳۷۵۰۰)
چاه مشترک ط (۳۴۹۰۳)	



- چراغ LED توکار ب (۸-۱۰)
- چراغ LED روکار ب (۸-۱۰)
- چراغ اتاق عمل ب (۲۴)
- چراغ اتاق عمل روکار LED ب (۲۳)
- چراغ اتاق عمل یا اتاق تمیز ب (۲۴-۲۲)
- چراغ اتاق عمل یا اتاق تمیز ط (۳۷۷۰۶)
- چراغ اتاق عمل یا اتاق تمیز توکار LED ب (۲۳)
- چراغ اضطراری م (۱۶۵۰۵-۱۴۶۰۸)
- چراغ اضطراری ۲۱ (۱۰۸۰۵)
- چراغ اضطراری نشان ب (۲۲)
- چراغ اضطراری نشان ط (۳۷۷۰۶)
- چراغ التهابی ۱۳ (۰۳۹۰۱)
- چراغ آویز م (۱۵۷۰۵)
- چراغ آویز ۲۱ (۱۰۲۰۵)
- چراغ ایمنی ۱۳ (۰۶۷۰۲ - ۰۶۹۰۰)
- چراغ ایمنی باتری سرخود ۱۳ (۰۶۳۰۱)
- چراغ ایمنی نمایشگر سمت خروج م (۱۵۷۰۴)
- چراغ ایمنی نمایشگر سمت خروج ۲۱ (۱۰۲۰۴)
- چراغ با باتری داخلی ۲۱ (۱۰۲۰۳)
- چراغ با بدنه عایق ۱۳ (۱۲۰۰۵)
- چراغ با ضریب بهره (CU) بیشتر م (۱۰۸۰۰)
- چراغ با ضریب بهره (CU) بیشتر ۱۹ (۲۹۰۰۰)
- چراغ با ضریب بهره بالا ۱۳ (۱۷۶۰۴)
- چراغ با فناوری Backlight ب (۷)
- چراغ با فناوری Backlight ط (۳۷۵۰۰)
- چراغ با قابلیت ترووایرینگ و لوپینگ ب (۸)
- چراغ با قابلیت ترووایرینگ و لوپینگ ط (۳۷۵۰۰)
- چراغ با لامپ LED جداگانه ب (۱۴-۱۸-۲۲-۷)
- چراغ با لامپ LED جداگانه ط (۳۷۴۰۰-۳۷۶۰۰-۳۷۶۰۵-۳۷۷۰۶)
- چراغ بدون صفحه لنزدار ب (۷)
- چراغ بدون صفحه لنزدار ط (۳۷۴۰۰)
- چراغ برای تعیین نواحی حریق ب (۱۲۹)
- چراغ برای نشان دادن نقص در اجزای سیستم ب (۱۲۹)
- چراغ برای نشان دادن وضعیت اتصال ب (۱۴۰)
- چراغ پارکی LED ب (۱۹-۲۱)
- چراغ پارکی LED ، با ماژول یکپارچه (Integrated) ب (۲۱)
- چراغ پارکی یا چمنی ب (۱۸)
- چراغ پارکی یا چمنی ط (۳۷۶۰۵)
- چراغ پیرامونی ساختمان م (۰۹۱۰۱)
- چراغ پیرامونی ساختمان ۱۹ (۱۱۱۰۱)
- چراغ تخلیه در گاز ۱۳ (۰۰۳۰۲ - ۰۴۰۰۰)
- چراغ توکار ب (۱۵۰)
- چراغ تونلی LED با حباب شیشه‌ای یا پلیمری و سبد محافظ ب (۱۵)
- چراغ جهت دار ایمنی ۲۱ (۱۰۲۰۳)
- چراغ جهت دار ایمنی م (۱۵۷۰۳)
- چراغ چشمک زن ب (۱۲۹)
- چراغ چشمک زن م (۱۸۰۰۴)
- چراغ چشمک زن ۲۰ (۰۲۳۰۴)
- چراغ چشمک زن سیستم اعلام حریق متعارف ب (۱۳۲)
- چراغ چمنی LED ب (۲۱-۱۹)
- چراغ خط نوری ب (۱۱)
- چراغ خط نوری LED ب (۱۱)
- چراغ خط نوری LED توکار ب (۱۱-۸)
- چراغ خط نوری LED روکار ب (۸)
- چراغ خط نوری پیوسته LED ب (۱۲)
- چراغ خط نوری پیوسته LED توکار ب (۸-۱۲)
- چراغ خط نوری پیوسته LED روکار ب (۸)
- چراغ خیابانی ر (۴۲۴)
- چراغ خیابانی و معابر ب (۱۸)
- چراغ خیابانی و معابر ط (۳۷۶۰۵)
- چراغ خیابانی و معابر LED با بدنه آلومینیومی ب (۱۹)
- چراغ خیابانی و معابر LED ب (۲۰)
- چراغ داخلی ب (۷)
- چراغ داخلی، غیر صنعتی ط (۳۷۳۰۳)
- چراغ دارای خازن ط (۰۱۶۰۲)
- چراغ ر (۳۷۹)
- چراغ راهپله و نشان (Sign) ب (۲۳)
- چراغ راهپله ویژه روشن کردن کف، افقی یا عمودی ب (۲۴)
- چراغ راهنمای دریایی ب (۲۰۱)
- چراغ روشنایی م (۰۵۷۰۰)
- چراغ روشنایی ۱۳ (۱۲۵۰۲)
- چراغ روشنایی ۱۹ (۰۱۹۰۰)
- چراغ روشنایی اضطراری LED ب (۲۳)
- چراغ روشنایی ایمنی در تالار همایش ر (۲۵۳)
- چراغ روشنایی سونای بخار ۱۳ (۱۳۴۰۷)
- چراغ روشویی ب (۹-۸)
- چراغ روکار سقفی ۱۳ (۱۹۵۱۵)
- چراغ روکار و توکار ب (۸)
- چراغ روکار و توکار ط (۳۷۵۰۰)
- چراغ سر در با دو عدد لامپ و قوطی مربوط ب (۱۲۱)
- چراغ سر در با یک عدد لامپ و قوطی مربوط ب (۱۲۱)
- چراغ سر در سیستم احضار پرستار ب (۱۲۰)
- چراغ سر درب ب (۱۲۴)
- چراغ سردر ب (۱۲۰)
- چراغ سقفی توکار ب (۹)
- چراغ سقفی توکار (با سطح مقطع گرد یا چهارگوش) LED ب (۸-۹)
- چراغ سقفی روکار (با سطح مقطع گرد، چهارگوش یا چندوجهی) LED ب (۸-۹)



چراغ نمایشگر اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری،
دارای ایزولاتور ب(۱۳۴)

چراغ نمایشگر اعلام حریق متعارف ب(۱۳۴)

چراغ نمایشگر عملکرد دتکتور ب(۱۲۹)

چراغ نورافکن ب(۲۲)

چراغ نورافکن ط(۳۷۷۰۶)

چراغ های یک فضا ۱۹ (۰۱۴۰۰)

چراغ هایی برای تعیین نواحی حریق ط (۳۸۷۰۰)

چراغ هشدار دهنده ۲۰ (۰۲۴۰۳)

چراغ هشدار دهنده م(۱۸۱۰۳)

چراغ یک فضا م(۰۵۵۰۰)

چراغ های چشمک زن ۲۰ (۰۶۵۰۳)

چراغ های قرمز و سبز یا زرد ۲۰ (۰۷۲۰۵)

چراغ هایی با باتری داخلی م(۱۵۷۰۳)

چراغ هایی برای نشان دادن نقص در اجزای سیستم ط (۳۸۷۰۰)

چراغ هایی متصل به نیروی برق ایمنی م(۱۵۷۰۴)

چراغی که حتی بعد از قطع صدای آژیر تا به حالت عادی در آمدن
دستگاه، روشن می ماند ب(۱۲۹)

چراغی که حتی بعد از قطع صدای آژیر تا به حالت عادی در آمدن
دستگاه، روشن می ماند ط (۳۸۷۰۰)

چرخ دنده ط (۰۹۵۰۲)

چرخش ۲۰ (۰۲۴۰۳)

چرخش م(۱۸۱۰۳)

چرم م(۱۲۴۱۶)

چرم ۳ (۰۲۵۰۱)

چسب ۳ (۱۴۶۰۰-۰۲۶۰۰)

چسب شیمیایی ۳ (۱۳۹۰۱)

چسبندگی ۲۱ (۰۵۳۰۲)

چشم الکترونیک ط (۳۶۵۰۹)

چشم الکترونیکی ۱۵ (۰۳۴۰۸-۰۳۶۱۴-۰۴۶۰۹)

چشم انسان ط (۳۰۷۰۰)

چشم مسلح ۱۳ (۱۸۵۰۵)

چشم ناظر م(۰۵۵۰۰)

چشم ناظر ۱۹ (۰۱۵۰۰-۰۱۵۰۰)

چشم و جسم انسان ۱۳ (۰۳۱۲۱)

چشمک زن ۳ (۱۰۸۰۸)

چشمک زن ط (۳۰۵۰۲)

چشمک زن ۲۰ (۰۷۲۰۳-۰۱۳۰۰)

چشمک زن م(۱۷۵۰۰-۰۳۲۰۸)

چشمه آب معدنی م(۱۳۳۰۵)

چشمه انفجار ۲۱ (۰۳۴۰۲)

چشمه کف و بام ۲۱ (۰۸۰۰۳)

چشمه مجاور ۲۱ (۰۸۲۰۱)

چفت ۳ (۰۹۰۱۸)

چراغ سقفی روکار LED، با حباب شیشه ای یا پلیمری ب(۹)

چراغ سقفی روکار با حباب شیشه ای یا پلیمری ب(۸)

چراغ سقفی روکار LED ب(۹)

چراغ سیگنال ب(۷۳)

چراغ سیگنال LED برای نصب روی تابلو ب(۸۸)

چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو ب(۸۸)

چراغ سیگنال و دکمه های فشاری برای نصب روی تابلو ب(۷۱)

چراغ سیگنال و دکمه های فشاری برای نصب روی تابلو ط (۳۸۲۰۰)

چراغ سیگنال ها م(۱۴۳۰۰)

چراغ صنعتی ب(۱۸۶)

چراغ صنعتی ط (۳۷۵۰۴)

چراغ صنعتی ط (۳۹۶۰۰)

چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش یا خطی LED ب(۱۴-۱۵-۱۷-۱۶)

چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش یا خطی LED ط (۳۷۵۰۴)

چراغ ضد انفجار ب(۲۶-۲۳-۲۲)

چراغ ضد انفجار ط (۳۷۷۰۶)

چراغ ضد نم و غبار LED ب(۱۶-۱۵)

چراغ ضد نم و غبار، LED، با ماژول یکپارچه ب(۱۶)

چراغ فضای آزاد ط (۳۷۶۰۵-۳۹۶۰۰)

چراغ فضای آزاد ب(۱۸۶)

چراغ فضای داخلی - غیر صنعتی ب(۱۸۶)

چراغ فضای داخلی - غیر صنعتی ط (۳۹۶۰۰)

چراغ فلورسنت ب(۵)

چراغ فلورسنت ط (۳۷۱۰۰)

چراغ کنترل شونده از راه دور م(۱۴۶۰۰)

چراغ گردان ط (۳۰۵۰۲)

چراغ متصل به نیروی برق ایمنی ۲۱ (۱۰۲۰۴)

چراغ مخصوص ب(۲۲-۱۸۶)

چراغ مخصوص ط (۳۹۶۰۰-۳۷۷۰۶)

چراغ مخصوص اعلام خطر حریق از نوع گردان ب(۱۲۹-۱۳۴)

چراغ مخصوص عمل ۱۳ (۱۷۹۰۴)

چراغ نشان (Sign) ب(۲۴)

چراغ نشان (Sign)، راهنما روکار LED ب(۲۴)

چراغ نشان (Sign)، راهنما روکار LED، با ماژول یکپارچه ب(۲۴)

چراغ نشان دهنده عملکرد دتکتور ب(۱۳۲-۱۳۳-۱۳۵)

چراغ نشان دهنده نصب شده روی دتکتور ب(۱۳۲)

چراغ نشانگر ط (۳۱۱۱۴)

چراغ نشانگر ۱۳ (۱۹۵۱۴)

چراغ نشانگر ۱۹ (۱۱۲۰۲)

چراغ نصب ثابت ۱۳ (۰۴۰۰۰)

چراغ نصب ثابت از نوع تخلیه در گاز ۱۳ (۰۴۰۰۰)

چراغ نصب ثابت رشته ای (التهابی) ۱۳ (۰۳۹۰۱)

چراغ نما (وال و اشتر) LED ب(۲۶-۲۳)



چفت و بست ۳ (۱۲۰۱۰)	چند مفتولی ۱۳ (۰۹۲۱۴)
چفت و بست درهای دو لنگه ۳ (۰۸۷۰۸)	چندگانه سازی ۲۱ (۰۱۵۰۰)
چک لیست انرژی م (۰۶۳۰۱)	چندگانه سازی سامانه تاسیساتی ۲۱ (۰۸۹۰۲)
چک لیست انرژی ۱۹ (۰۶۶۰۱-۰۳۵۰۲-۰۳۳۰۱)	چندگانه سازی سامانه تاسیساتی م (۱۵۳۰۲)
چکمه ۳ (۰۲۵۰۱)	چند لایه ۲۱ (۰۲۶۰۴)
چکیدن آب ۱۳ (۲۰۵۰۲)	چندمنظوره م (۰۵۸۰۰)
چگالی ۱۹ (۰۴۵۰۰-۰۴۴۰۱)	چندمنظوره ۱۹ (۰۲۱۰۰)
چگالی پوشش محافظ احتمالی عایق ها ۱۹ (۰۴۴۰۱)	چندین فایل برای مناطق نزدیک ۱۹ (۱۶۱۰۲)
چگالی توان ۱۳ (۱۷۵۰۲ - ۱۷۷۰۹ - ۱۹۰۰۲ - ۱۹۲۰۲)	چندین مشترک ۱۳ (۰۵۹۰۱)
چگالی توان (وات بر متر مربع) ط (۲۹۲۰۱)	چوب م (۱۲۴۱۶)
چگالی توان (وات بر مترمربع) ۱۹ (۱۱۵۰۲)	چوب پنبه ۱۹ (۲۱۵۰۰)
چگالی توان ۱۹ (۰۱۴۰۰)	چوب پوشیده م (۱۳۴۰۱)
چگالی توان چراغ ها ۱۹ (۰۱۴۰۰)	چوب درخت صمغی بسیار سنگین (برگ ریز) ۱۹ (۲۱۴۰۰)
چگالی توان روشنایی ۱۹ (۱۱۶۳۶)	چوب سنگین ۱۹ (۲۱۴۰۰)
چگالی توان سیستم روشنایی م (۰۹۴۱۰)	چوب طبیعی ۱۹ (۲۱۴۰۰)
چگالی توان سیستم روشنایی ۱۹ (۱۱۵۱۰-۱۱۵۰۲)	چوب عمل آوری شده ۳ (۰۳۸۰۳)
چگالی توان سیستم روشنایی ساختمان م (۰۵۴۰۰)	چوب های طبیعی خاص ۱۹ (۲۱۴۰۰)
چگالی توان سیستم روشنایی ساختمان ۱۹ (۰۱۳۰۰)	چوب و فرآورده های گیاهی ۱۹ (۲۱۴۰۰)
چگالی توان سیستم روشنایی فضا ۱۹ (۰۱۴۰۰)	چوب یک تکه یا چند لا ۳ (۰۳۶۰۴)
چگالی توان سیستم روشنایی فضاها م (۰۵۵۰۰)	چوبی ۱۹ (۰۴۷۰۲)
چگالی جریان بر حسب ر (۱۳۱)	چوک ط (۰۱۴۰۰)
چگالی جریان ر (۹۲)	چوک ۱۳ (۰۴۰۰۰)
چگالی شار ط (۰۶۰۰۱)	چوک القایی ۱۳ (۱۱۹۰۱ - ۱۲۵۰۰)
چگالی شدت جریان در سطح الکتروود ر (۱۳۰)	چوک یا بالاست با تلفات بار کم م (۰۹۳۰۰)
چگالی ظاهری سنگدانه ۱۹ (۲۱۱۰۰)	چوک یا بالاست با تلفات بار کم ۱۹ (۱۱۳۰۹)
چگالی نرمال متوسط ۱۹ (۲۱۴۰۰)	چهار آسانسور ۱۵ (۰۲۸۰۳)
چگالی نسبی الکترولیت م (۱۴۲۰۶)	چهار انشعاب ب (۱۲۷)
چگونگی استقرار الکتروودها ر (۱۱۰)	چهار پل ۱۳ (۰۶۲۰۵ - ۰۷۰۰۶)
چگونگی قرار گرفتن راه های خروج ۳ (۱۰۳۰۷)	چهار خم ۹۰ درجه ۱۳ (۰۹۱۰۷)
چگونگی لحاظ نمودن نیروهای ۱۵ (۰۰۱۰۱)	چهار راه ۱۳ (۰۸۹۰۱ - ۰۹۲۱۲)
چله کشی ۱۳ (۱۸۳۱۰)	چهار راهی سینی کابل ب (۱۵۲)
چمن ۲۱ (۰۲۰۰۸)	چهار راهی نردبان کابل ب (۱۵۵)
چمن کاری ۲۱ (۰۲۱۰۴)	چهار روش طراحی ۱۹ (۰۴۰۰۲-۰۳۷۰۲)
چند الکتروود بصورت موازی ۱۳ (۱۶۲۰۲)	چهار روش مختلف ۱۹ (۰۳۷۰۲)
چند جداره ۱۹ (۰۴۷۰۲)	چهار زمانه ب (۹۹)
چند راهه ۱۳ (۰۸۸۰۸)	چهار زمانه ط (۳۸۴۱۴)
چند سیمه ب (۳۱)	چهار زوج ب (۱۵۹)
چند سیمه ط (۳۷۹۰۸)	چهار زوجی ب (۱۰۴-۱۰۶-۱۰۹)
چند ضلعی ب (۸۹)	چهار سیمه ب (۹۹)
چند عملکردی م (۱۵۰۰۰)	چهار سیمه ط (۳۸۴۱۴)
چند عملکردی ۲۱ (۰۰۳۰۱)	چهار کاناله ب (۱۳۳)
چند لایه ۱۹ (۰۲۸۰۰)	چهار گونه ۱۹ (۱۹۰۰۱)
چند لایه ۳ (۱۳۹۰۱)	چهار هادی موازی ط (۱۳۷۰۰)
چند محل ط (۲۲۹۰۰)	چهار هادی موازی ر (۱۱۲)



- چهارچوب پنجره ۲۱ (۰۲۶۰۷)
- چهارچوب جداره خارجی ۲۱ (۰۲۶۰۸)
- چهارچوب کلی محتوای نقشه ها و مدارک فنی ۱۳ (۱۳۷۰۱)
- چهارراهی سینی کابل ب (۱۴۷)
- چهارراهی نردبان کابل ب (۱۴۷)
- چهارصد زوجی ب (۱۰۹-۱۰۸-۱۰۵)
- چهل زوج ب (۱۱۰)
- چهل زوجی ب (۱۰۸-۱۰۷-۱۰۶-۱۰۴)
- چیدمان ۱۳ (۱۱۲۰۰)**
- چیدمان ۲۱ (۰۳۱۰۵)
- چیدمان تجهیزات و وسایل برقی ۱۳ (۱۲۲۰۴)
- چیدمان چراغ‌ها دور چراغ ب (۷)
- چیدمان چراغ‌ها دور چراغ ط (۳۷۵۰۰)
- چیدمان مازول‌ها پشت چراغ ب (۷)
- چیدمان مازول‌ها پشت چراغ ط (۳۷۵۰۰)
- چیدن آجر فشاری ب (۱۴۶)
- چیدن آجر فشاری ط (۳۸۸۲۱)
- چیلر ۱۹ (۰۵۸۰۷)
- چیلر ۲۱ (۰۹۵۱۲)
- چیلر آب خنک م (۰۷۵۰۰)
- چیلر آب خنک ۱۹ (۰۵۸۰۷)
- چیلر بیجشی م (۱۵۴۰۱)
- چیلر بیجشی ۲۱ (۰۹۱۰۱)
- چیلر تراکم آبی م (۰۷۴۰۰)
- چیلر تراکم هوایی م (۰۷۴۰۰)
- چیلر تراکمی آبی ۱۹ (۰۵۷۰۶)
- چیلر تراکمی خنک م (۱۵۴۰۱)
- چیلر تراکمی هوا خنک ۲۱ (۰۹۱۰۱)
- چیلر تراکمی هوایی ۱۹ (۰۵۷۰۶)
- چیلر جذبی م (۱۵۴۰۱-۰۷۵۰۰)
- چیلر جذبی ۲۱ (۰۹۱۰۱)
- چیلر جذبی ۱۹ (۰۵۸۰۷-۰۲۰۰۰)
- چیلر سیستم برودتی ۱۳ (۱۱۷۰۰)
- چیلر گریز از مرکز م (۱۵۴۰۱)
- چیلر هوا خنک م (۰۷۵۰۰)
- چیلر هوا خنک ۱۹ (۰۵۸۰۷)
- چیلرگریز از مرکز ۲۱ (۰۹۱۰۱)
- چینش چراغ‌ها ط (۲۹۴۰۰)
- چینش کلیدهای مینیاتوری ط (۲۲۴۰۰)
- چینی ط (۲۲۸۰۰)
- چینی ۳ (۰۲۶۰۲)

ح

حادثه خیز ط (۳۰۸۰۰)	حالت سه بعدی طرح ۱۹ (۳۰۰۰۰)
حاشیه ایمنی ۱۳ (۱۶۱۰۰ - ۱۹۸۰۲)	حالت طراحی به روش کارایی انرژی ۱۹ (۱۶۲۰۳)
حاشیه بزرگراه ها ۲۰ (۰۷۲۰۳)	حالت عمومی مدار برقگرفتگی ر (۲۷۸)
حاشیه معبر ۳ (۲۰۰۰۳)	حالت غیر استندبای ط (۰۹۰۰۰)
حاصل ضرب ضریب انتقال حرارت خطی و طول پل حرارتی ۱۹ (۲۶۶۰۱)	حالت فایر مد ط (۳۲۰۰۰)
حاصل ضرب کل بار تصرف منتهی به راه خروج ۳ (۱۰۲۰۱)	حالت قفل م (۰۴۰۰۲)
حاصل ضرب مساحت اجزای مختلف پوسته ۱۹ (۱۲۷۰۴)	حالت قفل ۳ (۱۸۸۰۲)
حاصل ضرب های محیط پل های حرارتی ۱۹ (۱۲۷۰۴)	حالت مختلف شارژ باتری ب (۱۷۷)
حالات مختلف اختلاف تراز کف داخلی و محوطه ساختمان ۱۹ (۲۷۰۰۲)	حالت مختلف شارژ باتری ط (۳۹۴۲۷)
حالات مختلف عایق کاری حرارتی کف روی خاک به صورت قطع شده	حامل انرژی ۲۱ (۰۹۴۰۵)
در محل تلاقی دیوار و کف ۱۹ (۲۷۲۰۳)	حامل جریان ر (۳۹۰)
حالات مختلف عایق کاری حرارتی کف روی خاک به صورت کاهش یافته	حامل کابل ۱۳ (۰۸۵۱۳)
۱۹ (۲۷۴۰۴)	حاوی اطلاعات شهری در مقیاس محله ۲۰ (۰۱۱۰۰)
حالت ارتجاعی به خمیری و برعکس ۲۱ (۰۶۲۰۵)	حائل م (۱۴۱۰۳)
حالت استندبای مد ط (۳۲۰۰۰)	حائل آتش ۱۳ (۰۵۵۰۴)
حالت افقی نشیمنگاه صندلی ۳ (۱۲۸۱۰)	حائل آتش مشبک با شن ۱۳ (۰۴۵۰۱ - ۰۴۶۰۱ - ۰۴۷۰۲ - ۰۴۸۰۲ - ۰۵۴۰۰)
حالت آماده باش (Standby Mode) ط (۳۱۷۰۵)	حائل مشبک ۱۳ (۰۵۵۰۴)
حالت آنالوگ به دیجیتال ۱۳ (۱۱۳۰۲)	حائل مقاوم ۲۱ (۰۲۵۱۰)
حالت اولیه ۱۳ (۰۶۹۰۶)	حباب ب (۱۴-۱۸-۲۲-۷)
حالت باز ۱۳ (۱۹۹۰۲)	حباب ط (۳۷۴۰۰-۳۷۷۰۶-۳۷۶۰۵-۳۷۶۰۰)
حالت بدون سیستم بازیافت ۱۹ (۰۵۹۰۵)	حباب بدنه ب (۷)
حالت بی بار ۱۳ (۰۷۲۰۲)	حباب بدنه ط (۳۷۴۰۰)
حالت بی باری ترانسفورماتورها ط (۲۰۰۰۱)	حباب پلیمری یا شیشه ب (۱۶)
حالت پایدار ۱۹ (۰۲۲۰۰)	حباب شیشه ای ب (۱۶)
حالت تهویه مکانیکی اتاق ترانسفورماتور ۱۳ (۰۵۳۰۰)	حباب شیشه ای یا پلیمری ب (۱۷)
حالت حریق (Fire Mode) ط (۳۱۷۰۵)	حباب گازی شکلی ط (۰۶۵۰۳)
حالت حضور افراد ۱۳ (۱۷۷۰۹)	حتما دستها را بشوئید ۲۰ (۰۰۶۰۰)
حالت خاموش ۱۹ (۱۰۳۰۰)	حتما دستها را بشوئید. الزامی است م (۱۶۹۰۰)
حالت خشک ر (۱۹۲)	حجم م (۰۵۸۰۰)
حالت خمشی ۲۱ (۰۵۴۰۰)	حجم آب موجود م (۱۴۶۰۵)
حالت دارای پل حرارتی ۱۹ (۰۵۰۰۸)	حجم اطلاعات ۱۳ (۱۱۱۰۴)
حالت دفنی ۱۳ (۱۶۹۰۵)	حجم اطلاعات انتقالی در شبکه ۱۳ (۱۰۹۰۲)
حالت دو بعدی (پلان) طرح ۱۹ (۲۹۹۰۰)	حجم الکتروود ر (۱۰۰)
حالت دوبعدی (پلان) طرح م (۱۱۷۰۰)	حجم انتقال اطلاعات ۱۳ (۱۰۹۰۲)
حالت سرد ر (۳۵۷)	حجم بالای سیم پیچی ط (۰۹۵۰۲)
حالت سه بعدی طرح م (۱۱۷۰۰)	حجم تردد سواره و پیاده ۲۱ (۰۲۰۰۲)