

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

كتاب همراه هنرجو

رشته الکتروتکنیک

گروه برق و رایانه

شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



کتاب همراه هنرجو (رشته الکترونیک) - ۲۱۱۲۶۵

نام کتاب:

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

پدیدآورنده:

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

علی‌اکبر مطیع بیرجندی، شهرام خدادادی، امیرحسین ترکمانی، علیرضا حجرگشت،

شناسه افروزه برنامه‌ریزی و تألیف:

محمدحسن اسلامی، نقی اصغری‌آقاپور، مجتبی انصاری‌پور (اعضای شورای

برنامه‌ریزی)

مدیریت آماده‌سازی هنری:

محمدحسن اسلامی، مجتبی انصاری‌پور، علی عراقی (اعضای گروه تألیف)

شناسه افروزه آماده‌سازی:

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسی سازمان:

جواد صفری (مدیر هنری) - ایمان اوجیان (طرح یونیفورم) - مریم نصرتی

(صفحه‌آرا) - مریم هدقان‌زاده (رسم)

مدیریت آماده‌سازی هنری:

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴۰ آموزش و پرورش (شهید

موسوی) تلفن: ۸۸۸۳۱۶۱-۹، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

شناسه افروزه آماده‌سازی:

وب‌گاه: www.irtextbook.ir www.chap.sch.ir

ناشر:

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص

کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۴۴۹۸۵۱۶۱ - ۰۴۴۹۸۵۱۶۱

چاپخانه:

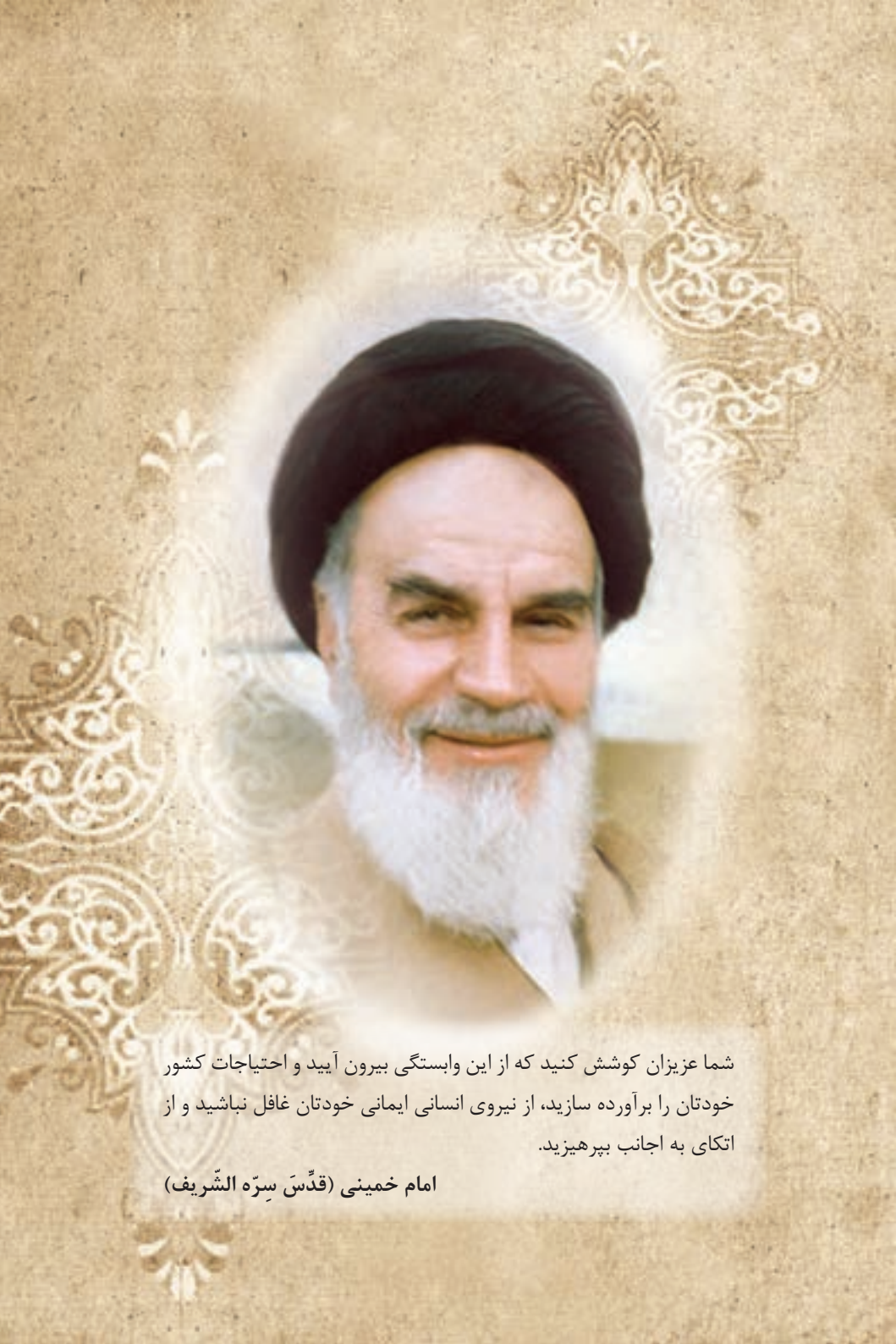
دورنگار: ۳۷۵۱۵ - ۰۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ:

چاپ اول ۱۳۹۶

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و مرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

فهرست

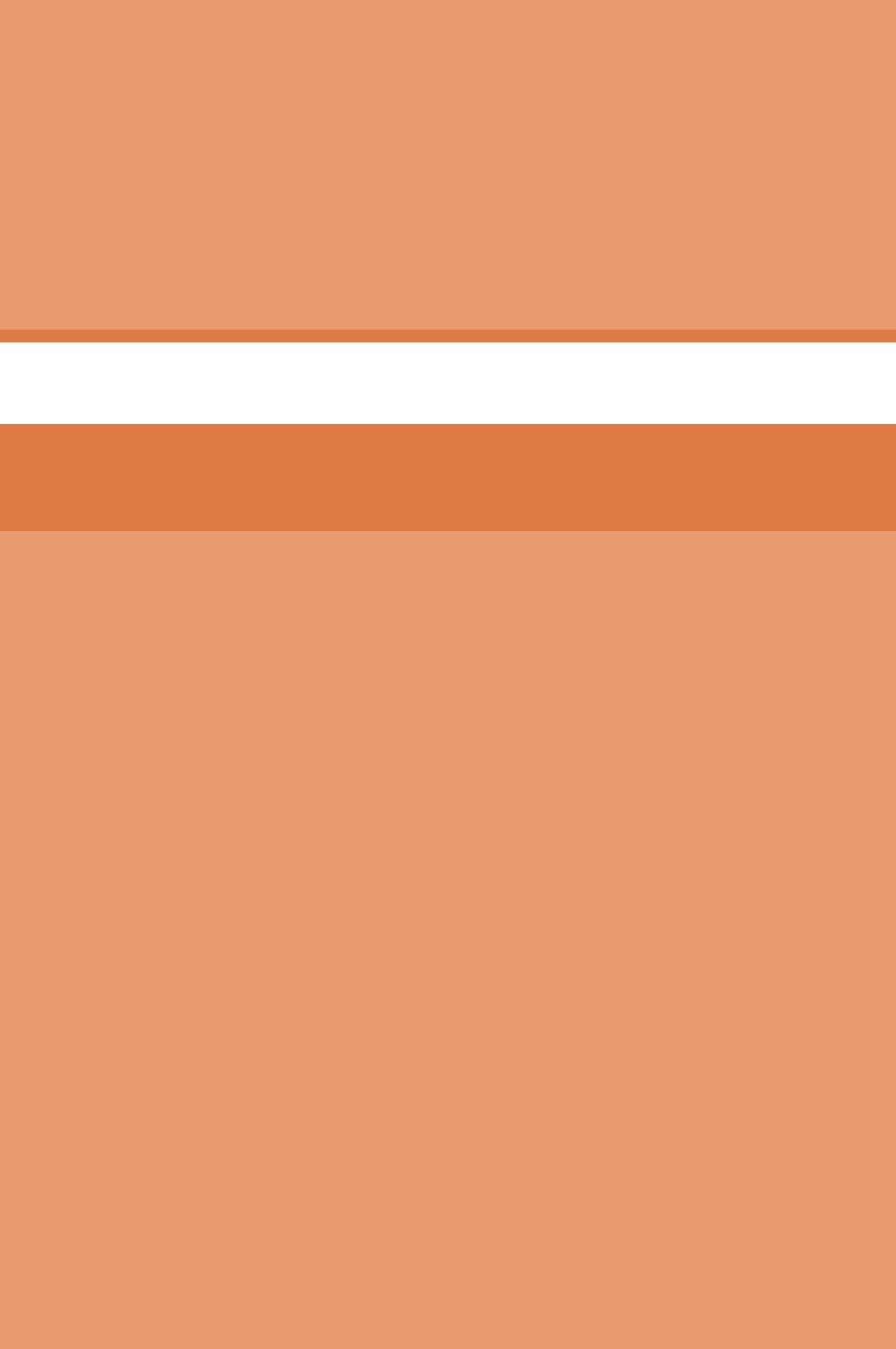
۱.....	فصل اول – علوم پایه
۷	فصل دوم – فرایندها و فناوری
۵۵.....	فصل سوم – ایمنی، بهداشت و ارگونومی
۵۹.....	فصل چهارم – شایستگی‌های غیر فنی و توسعه حرفه‌ای
۷۹.....	واژه‌نامه

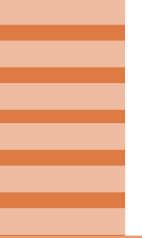
سخنی با هنرجویان عزیز

هنرجوی گرامی همان‌طور که در پایه دهم با اهداف کتاب همراه هنرجو به عنوان جزئی از بسته آموزشی آشنا شدید و از آن استفاده کردید، در پایه یازدهم نیز این کتاب با همان اهداف توسط برنامه‌ریزان درسی برای شما پیش‌بینی و تألیف شده است. ضمن اینکه کتاب همراه هنرجو برای کل رشته شما تدوین شده و دارای کاربرد واقعی در دنیای کار می‌باشد؛ به موارد زیر نیز توجه لازم را داشته باشید:

- ۱- علاوه بر این کتاب، کتاب همراه هنرجوی سال گذشته نیز می‌تواند در فرایند آموزش و ارزشیابی (امتحانات) در سال یازدهم مورد استفاده قرار گیرد.
- ۲- از محتوای کتاب همراه هنرجو ارزشیابی صورت نمی‌گیرد، بلکه می‌توانید از اطلاعات مندرج کتاب در حل مسائل و انجام فعالیت‌های تعیین شده استفاده نمایید.
- ۳- کتاب همراه هنرجو با هدف کاهش حافظه محوری، کاهش وابستگی به کتاب درسی در کارهای عملی، تسهیل سنجش و ارزشیابی اهداف اصلی، کمک به تحقق یادگیری مدام‌العمر، بهبود زمان یاددهی-یادگیری، کاربرد در دنیای واقعی کار تدوین شده است.
- ۴- محتوای این کتاب برای دروس: ریاضی، کارگاه طراحی و نصب تأسیسات حفاظتی و ساختمان‌های هوشمند، کابل‌کشی و سیم‌پیچی ماشین‌های الکتریکی، کارگاه نوآوری و کارآفرینی، مدیریت تولید و کاربرد فناوری‌های نوین تدوین شده است.
- ۵- بخش‌های این کتاب شامل: علوم پایه، نقشه‌کشی و زبان فنی، جداول، نمودارها، روابط، فناوری و اجزا، ایمنی و بهداشت و ارگونومی و شایستگی‌های فنی و غیر فنی است.
- ۶- استفاده از کتاب همراه سبب می‌شود که ارزشیابی دروس براساس شایستگی انجام پذیرد.
در پایان تأکید می‌شود در حفظ و نگهداری این کتاب کوشایشید به دلیل آنکه در سال آینده نیز قابل استفاده می‌باشد.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش





فصل ۱

علوم پایه

■ اگر دو کمیت (الف) و (ب) بایکدیگر مرتبط باشند و با مشخص شدن مقدار کمیت (الف)، یک مقدار معین برای کمیت (ب) بدست آید، در این صورت کمیت (ب) را تابعی از کمیت (الف) می‌نامند.

مقادیری که کمیت (الف) می‌تواند داشته باشد را دامنه این تابع می‌نامند و قانونی را که، مقادیر

کمیت (ب) را برحسب مقادیر کمیت (الف) به دست می‌دهد، قانون یا ضابطه این تابع می‌نامند.

شکل کلی تابع درجه اول و درجه دوم:

قانون یا ضابطه تابع	دامنه	شکل کلی تابع با دامنه \mathbb{R} برحسب مقدار a
تابع خطی درجه اول $f(x) = ax + b$	\mathbb{R} یا زیرمجموعه‌ای از \mathbb{R}	
تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ $a \neq 0$	\mathbb{R} یا زیرمجموعه‌ای از \mathbb{R}	

نمایش مجموعه به صورت بازه

نمایش مجموعه	نمایش روی محور	نمایش بازه
$\{x \in \mathbb{R} a \leq x \leq b\}$		$[a, b]$
$\{x \in \mathbb{R} a < x \leq b\}$		$(a, b]$
$\{x \in \mathbb{R} a \leq x < b\}$		$[a, b)$
$\{x \in \mathbb{R} a < x < b\}$		(a, b)
$\{x \in \mathbb{R} a < x\}$		$(a, +\infty)$
$\{x \in \mathbb{R} x \leq b\}$		$(-\infty, b]$

حل معادله از طریق رسم

معادله	تابع	جواب	مثال
۱ معادله درجه ۱ $ax + b = 0$	رسم تابع خطی درجه اول $f(x) = ax + b$	محل برخورد با محور x ها در صورت وجود	 $x = -\frac{b}{a}$ جواب
۲ معادله درجه ۲ $ax^2 + bx + c = 0$ $a \neq 0$	رسم تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ $a \neq 0$	محل برخورد با محور x ها در صورت وجود	 $x=n$ و $x=m$ جواب
۳ معادله درجه ۲ $ax^2 + bx + c = 0$ $a \neq 0$	رسم تابع درجه ۲ $f(x) = ax^2 + bx + c$ $a \neq 0$	محل برخورد با محور x ها در صورت وجود	 جواب ندارد زیرا نمودار با محور x برخورد نمی کند.

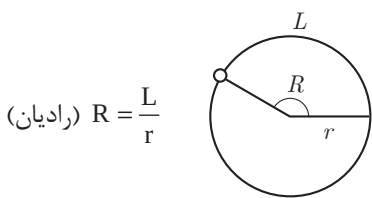
■ نامساوی های به صورت $ax^2 + bx + c \leq 0$ که در آن a, b, c اعداد داده حقیقی هستند ($a \neq 0$) را نامعادله درجه دوم می نامند. مقدارهایی از x که نامعادله را به یک نامساوی درست تبدیل می کنند، جواب های نامعادله می نامند.

حل نامعادله از طریق رسم تابع

به طور مثال نمودار تابع $f(x)$ به شکل زیر	جواب نامعادله $f(x) > 0$	جواب نامعادله $f(x) < 0$	جواب نامعادله $f(x) \leq 0$
	قسمت هایی از نمودار که بالای محور x ها است. $(-\infty, a) \cup (b, +\infty)$	قسمت هایی از نمودار که پایین محور x ها است. (a, b)	قسمت هایی از نمودار که محور x را قطع کرده و پایین آن است. $[a, b]$

مثلثات

■ اگر نقطه ای از یک دایره به شعاع r کمانی به طول L را در جهت مثبت طی کند، مقدار $\frac{L}{r}$ را اندازه زاویه چرخش آن نقطه، بر حسب رادیان می نامند. برای زاویه های منفی، $-\frac{L}{r}$ را مقدار آن زاویه بر حسب رادیان می نامند.



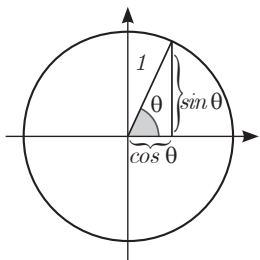
■ دایره ای که شعاع آن ۱ واحد است، دایره واحد نامیده می شود. در دایره واحد، طول کمان طی شده، همان اندازه زاویه چرخش بر حسب واحد رادیان است. در تساوی های زیر

$$\frac{L}{r} = \frac{\pi}{180} D, \quad D = \frac{180}{\pi} \times \frac{L}{r}$$

$\frac{L}{r}$ همان اندازه زاویه بر حسب رادیان است. اگر اندازه یک زاویه بر حسب رادیان را با R و اندازه آن زاویه بر حسب درجه را با D نشان دهیم، این تساوی ها به صورت زیر در می آیند.

$$D = \frac{180}{\pi} R, \quad R = \frac{\pi}{180} D$$

این تساوی‌ها نشان می‌دهند، ضریب تبدیل رادیان به درجه $\frac{180}{\pi}$ و ضریب تبدیل درجه به رادیان $\frac{\pi}{180}$ است.



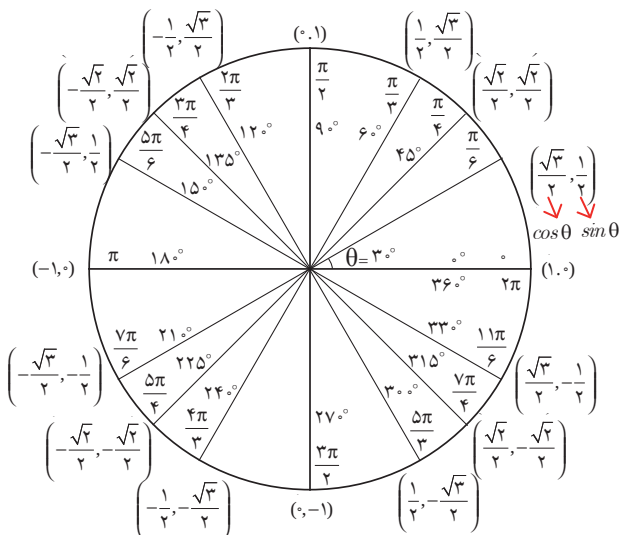
نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های دلخواه

فرض کنید θ یک زاویه تند برحسب رادیان باشد، در این صورت داریم:

$\sin(\pi - \theta) = \sin\theta$	$\cos(\pi - \theta) = -\cos\theta$	$\tan(\pi - \theta) = -\tan\theta$
$\sin(\pi + \theta) = -\sin\theta$	$\cos(\pi + \theta) = -\cos\theta$	$\tan(\pi + \theta) = \tan\theta$
$\sin(-\theta) = -\sin\theta$	$\cos(-\theta) = \cos\theta$	$\tan(-\theta) = -\tan\theta$
$\sin(\gamma\pi + \theta) = \sin\theta$	$\cos(\gamma\pi + \theta) = \cos\theta$	$\tan(\gamma\pi + \theta) = \tan\theta$
$\sin(\gamma\pi - \theta) = -\sin\theta$	$\cos(\gamma\pi - \theta) = \cos\theta$	$\tan(\gamma\pi - \theta) = -\tan\theta$

نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های خاص

θ	زاویه			
	نسبت	30°	45°	60°
$\cos \theta$		$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\sin \theta$		$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\tan \theta$		$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$



■ روابط بین نسبت‌های مثلثاتی:

زاویه θ را در نظر بگیرید، در این صورت داریم:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

و همچنین اگر θ زاویه‌ای باشد که $\cos \theta \neq 0$ بنا به تعریف داریم:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

■ شیب خط و تانژانت زاویه‌ها:

برای هر خط دلخواه به معادله $y = ax + b$ با شیب a که با محور طول‌ها زاویه θ می‌سازد، داریم:

$$\tan \theta = a$$

■ لگاریتم و خواص آن: ✓

اگر a یک عدد حقیقی مثبت مخالف ۱ باشد و اعداد حقیقی b و c به‌گونه‌ای باشند که: $b = a^c$

آنگاه c را لگاریتم b در مبنای a می‌نامند و با $\log_a b$ نشان می‌دهند. به عبارت دیگر داریم:

$$\log_a b = c$$

■ فقط اعداد مثبت لگاریتم دارند، یعنی عبارت $\log_a b$ فقط برای $b > 0$ تعریف می‌شود.

$$\log(bc) = \log b + \log c$$

■ برای $b, c > 0$ داریم:

$$\log(a+b) \neq \log a + \log b$$

■ در حالت کلی: برای هر $a, b > 0$ داریم:

$$\log \frac{b}{c} = \log b - \log c$$

■ برای $b, c > 0$ داریم:

$$\log(a-b) \neq \log a - \log b$$

■ در حالت کلی: برای هر $a, b > 0$ داریم:

$$\log b^x = x \log b$$

■ برای $b > 0$ و هر عدد حقیقی x داریم:

$$\log_a b = \frac{\log b}{\log a}$$

■ برای $b > 0$ و $a \neq 1$ داریم:

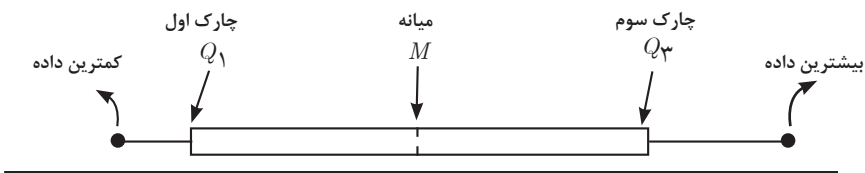
■ آمار توصیفی: ✓

■ نمودار پراکنش دو کمیت، مجموعه‌ای از نقاط در صفحه مختصات است که طول و عرض هر نقطه، داده‌های مربوط به اندازه‌گیری‌های متناظر دو کمیت است.

■ x و y دو کمیت مرتبط هستند. اگر مقادیر این دو کمیت برای برخی از x ها در یک بازه، مشخص باشد، پیش‌بینی مقادیر y به ازای x های مشخص در این بازه به کمک خط برازش را درون‌بایی و پیش‌بینی مقادیر y به ازای x های مشخص در خارج از این بازه را بروون‌بایی می‌نامند.

■ پس از مرتب کردن مقادیر داده‌ها، عددی را که تعداد داده‌های قبل از آن با تعداد داده‌های بعد از آن برابر است را میانه می‌نامند.

■ نمودار جعبه‌ای:

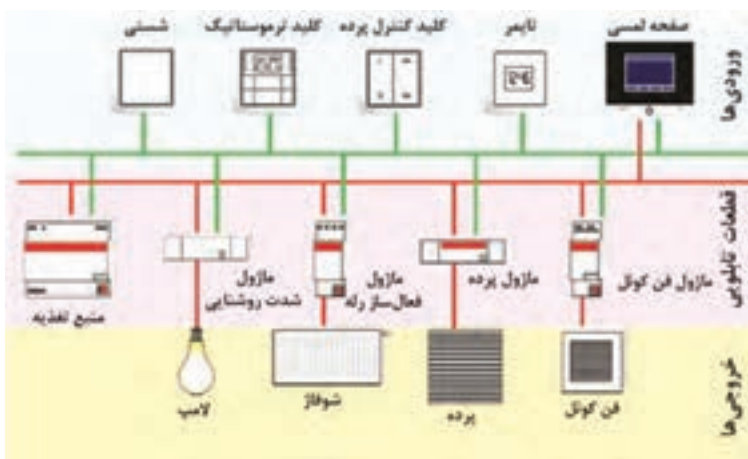
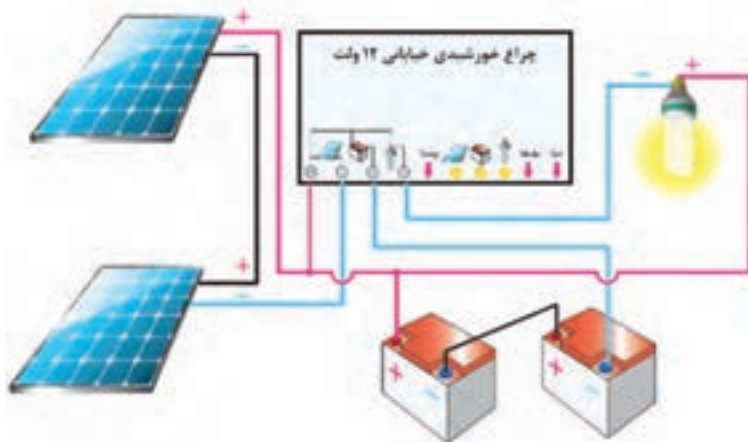
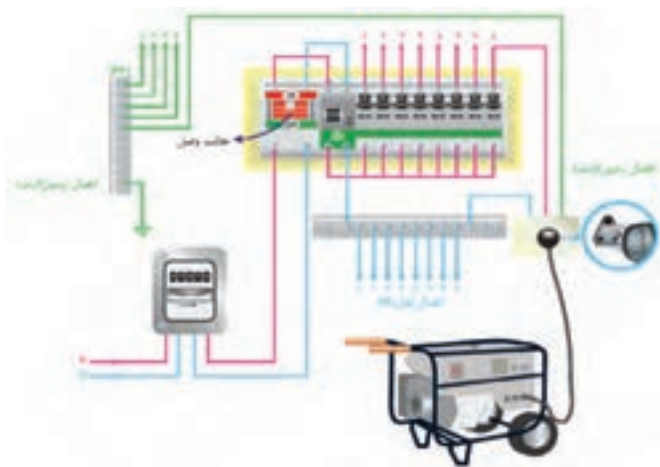


فصل ۲

فرايندها و فناوري

فهرست:

فرمول‌ها و روابط
جداول و دیاگرام
واژه‌های تخصصی



فرمول‌ها و روابط

ولتاژ و جریان خط و فاز اتصال ستاره	$V_L = \sqrt{3}V_{ph}$ $I_L = I_{ph}$
ولتاژ و جریان خط و فاز اتصال مثلث	$V_L = V_{ph}$ $I_L = \sqrt{3}I_{ph}$
توان در حالت مثلث	$P_\Delta = \sqrt{3}V_p I_p \cos \varphi = \sqrt{3}V_L \frac{V_L}{z} \cos \varphi = \sqrt{3} \frac{V_L^2}{z} \cos \varphi$
توان در حالت ستاره	$P_\lambda = \sqrt{3}(\frac{V_L}{\sqrt{3}})(\frac{V_L}{\sqrt{3}z}) \cos \varphi = \frac{V_L^2}{z} \cos \varphi$
مقایسه توان ستاره و مثلث	$P_\Delta = \sqrt{3}P_\lambda$
مقایسه جریان خط ستاره و معادل خط مثلث	$I_{L_\lambda} = \frac{1}{\sqrt{3}}I_{L_\Delta}$
محاسبه سطح مقطع کابل تک فاز	$A = \frac{\sqrt{3} \times L \times I \times \cos \varphi}{\kappa \times \Delta V \times V}$
محاسبه سطح مقطع کابل سه فاز	$A = \frac{\sqrt{3}L \times I \times \cos \varphi}{\kappa \times \Delta V \times V_L}$
ولتاژ القابی در سیم پیچ	$E = -N \frac{\Delta \varphi}{\Delta t}$
محاسبه تعداد دور اولیه و ثانویه ترانسفورماتور	$U_1 = \frac{4}{\sqrt{3}} \times N_1 \times B_{Max} \times S_{Fe} \times f$ $U_2 = \frac{4}{\sqrt{3}} \times N_2 \times B_{Max} \times S_{Fe} \times f$
رابطه اساسی ترانسفورماتور	$\frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}$
محاسبه سطح مقطع هسته	$S_{F_e} = K \sqrt{P_{S_i}}$
محاسبه سطح مقطع هسته ترانسفورماتور	$S_{F_e} = 1/\sqrt{PS_i}$

محاسبه سطح مقطع هسته آهنی	$S_{Fe} = \frac{S_{Fe}}{K_{Fe}}$
محاسبه دور بر ولت ترانسفورماتور	$N_V = \frac{\gamma / \Delta}{S}$
محاسبه تعداد دور ثانویه	$N_r = n \times U_r (1 + \Delta U_r / \cdot)$
محاسبه قطر سیم پیچ اولیه	$d_1 = 1 / 13 \sqrt{A_1}$
محاسبه قطر سیم پیچ ثانویه	$d_r = 1 / 13 \sqrt{A_r}$
محاسبه توان تیپ	$P_{ST} = P_{Sr} \frac{U_1 - U_r}{U_1}$
محاسبه چگالی جریان	$j = \frac{I}{A} \left[\frac{A}{mn^r} \right], A_1 = \frac{I_1}{J}, A_r = \frac{I_r}{J}$
مقایسه مقاومت اهمی آلومینیوم و مس	$R_{Al} = 1 / \Delta \lambda R_{Cu}$
تبديل قطر سیم مسی به آلومینیوم	$d_{Cu} = 0.793 d_{Al}$
تبديل سیم لارکی به چند لایه سیم با قطر دیگر	$d = \frac{D}{\sqrt{n}}$
معادل‌سازی سیمهای لارکی برای شماره بزرگتر	$D = \sqrt{d_1^r + d_2^r + \dots + d_n^r}$
محاسبه ارتباط تعداد دور و قطب	$P = \frac{\theta \times F}{n_s}$
محاسبه گام قطبی	$Y_p = \frac{Z}{r_p}$
محاسبه زاویه الکترویکی شیارها	$\alpha_{ez} = \frac{360 \times P}{Z}$
محاسبه تعداد شیار زیر هر قطب مربوط به هر فاز	$X = \frac{Z}{2P.m}$

تعداد کلافهای هر فاز در سیم پیچی دو طبقه	$\gamma_2 = \frac{Z}{m}$
محاسبه اندازه تعداد کلافهای هر فاز در سیم پیچی	$\gamma_1 = \frac{Z}{\gamma m}$
محاسبه شیار شروع هر فاز در سیم پیچی سه فاز	$\begin{bmatrix} R : 1 \\ S : 1 + \frac{120}{\alpha_{ez}} \\ T : 1 + \frac{240}{\alpha_{ez}} \end{bmatrix}$
معادلات ولتاژ سه فاز	$V_A = V_m \sin \omega t$ $V_B = V_m \sin(\omega t - 120^\circ)$ $V_C = V_m \sin(\omega t - 240^\circ)$
ولتاژ و جریان خط و فاز سه فاز در حالت ستاره	$I_L = I_{ph}$ $V_{Ph} = \frac{V_L}{\sqrt{3}}$
ولتاژ و جریان خط و فاز سه فاز در حالت مثلث	$V_{ph} = V_L, I_L = \sqrt{3} I_{Ph}$
توان ظاهری سه فاز	$S = \sqrt{3} V_L I_L$
توان مفید (حقيقي)	$P = \sqrt{3} V_L I_L \cos \varphi$
توان غير مفید (غير حقيقي)	$Q = \sqrt{3} \sqrt{L} I_L \sin \varphi$
رابطه توان ظاهری با حقيقي و غير حقيقي	$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$
تلفات ترانسفورماتور	$\Delta P = P_{Fe} + P_{Cu}$
ولتاژ اتصال کوتاه	$U_K \% = \frac{V_{SC}}{V_{In}} \times 100$
جریان اتصال کوتاه	$I_{SC} = \frac{I_n}{U_K}$
شیار شروع فاز الکتروموتور یک فاز	$U = 1$ $W = 1 + \frac{90}{\alpha_{ez}}$

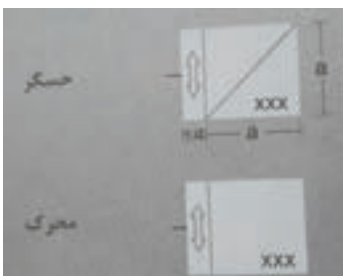
نمادها (نشانه‌ها)



نماد تجهیزات خانه هوشمند به شکل مربع است. طول اضلاع این مربع a است.
(علاوه، در استاندارد DIN 40900 تشریح شده است)



قطعاتی که کابل بس متصل می‌شود علاوه بر مربع، یک مستطیل با ابعاد $\frac{1}{4} a \times a$ اضافه می‌شود و داخل آن فلش دو سویه ترسیم می‌شود، که به معنای ارتباط با دیگر قطعات است.



داخل مربع شکل‌های ترسیم می‌شود که نشان دهنده نوع و عملکرد آن قطعه است.
به طور کلی حسگرهای و مازولهای فعال‌ساز به این دو صورت نمایش داده می‌شود.

جدول مازولهای تابلویی

نام محصول	نماد
فعال‌ساز (به طور کلی)	
مازول فعال‌ساز زله با n خروجی	
مازول کنترل پرده n کanal	
مازول دیمیر یونیورسال ۴-۱ کanal	
فعال‌ساز ۱ کanal پرده (Venetian)	
مازول رابط USB به بس KNX	
مازول رابط KNX به IP (شبکه)	
متصل کننده (کوپلر) خط (LC)	
مازول رابط یونیورسال n کanal (ایترنیس)	
میغ تغذیه با جوک	

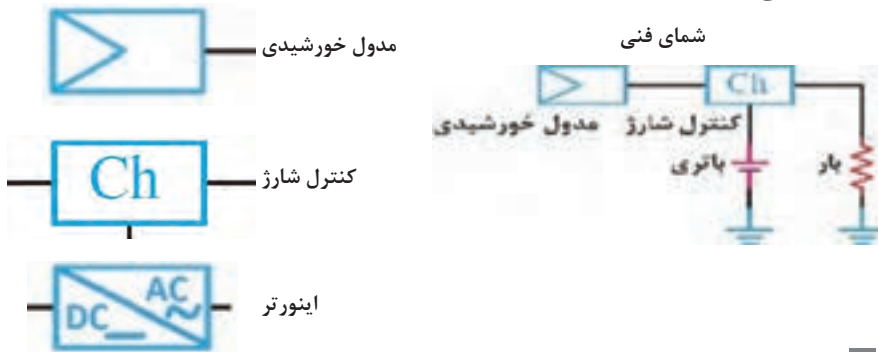
ورودی‌ها در خانه هوشمند

نام محصول	نماد
حسگر (اب طور کلی)	
کلید هوشمند ۱ (عددی)	
کلید هوشمند با ۱ جفت / ۲ کلید	
کلید هوشمند با ۲ جفت / ۴ کلید	
کنترل کننده هوشمند دمای اتاق (ترموستات)	
حسگر دما	
سنور حضور PIR ۱۸۰ درجه حسگر میزان شدت روشنایی (لوکس)	
ورودی باینری (دیجیتال) ۴ تابی	
دستگاه با ۴/۲ کلید با کنترلر دمای اتاق (ترموستات)	
کلید هوشمند ۱پل/۶تابی با گیرنده IR رادیویی	
کلید هوشمند ۳ پبل/۶تابی با گیرنده IR	
کلید یا پتل هوشمند با گیرنده IR	
کلید هوشمند ۵ کانال با رابط مادون قرمز لاره	
تاپیر ۲ کانال هفتگی	
واحد هواشناسی KNX	
استگاه هواشناسی ۴ کanal (نصب ریلی) ورودی آنالوگ ۴ کanal	

توان مصرف کننده های الکتریکی خانگی

نمودار ایندکس مصرفی انرژی برای مصرف کنندگان خانگی (اینداکس فرآورده های برقی بر مصرف)		
نمودار ایندکس مصرفی انرژی (وات)	نام و سبکه برقی	ردیف
۱	لامپ LED از لوپسی	۱
۲	لامپ فلاورسنت کروپلک	۲
۳	لامپ کم مصرفی ۷۵	۳
۴	دیواکتر	۴
۵	لامپ ال‌پی‌دی موزارک	۵
۶	لامپ دیش ناچ از لوپسی	۶
۷	پنکله	۷
۸	پنچال	۸
۹	لامپ رشته ای ۱۰۰	۹
۱۰	راپید و دیجیتال ای‌پی‌لایپ	۱۰
۱۱	چرخ خلأطی	۱۱
۱۲	تلوزیون ۴۰-LED ۴ آینه	۱۲
۱۳	فریزر	۱۳
۱۴	آب میوه کبری	۱۴
۱۵	تلوزیون پلاسما	۱۵
۱۶	کامپیووتر ، اسکن ، مانیتور	۱۶
۱۷	کولر آبی	۱۷
۱۸	چرخ گوشت	۱۸
۱۹	پالوئن	۱۹
۲۰	سینماور برقی	۲۰
۲۱	هایکرووفٹ	۲۱
۲۲	چارپیرق	۲۲
۲۳	ستوار	۲۳
۲۴	مالپن لیستنگی	۲۴
۲۵	اینکرمکن عرضی	۲۵
۲۶	کلیوی برقی	۲۶
۲۷	پنکلری برقی	۲۷
۲۸	کولر اکازی	۲۸
۲۹	مالپن طرفشویی	۲۹

- شمای فنی سامانه فنولوتایپیک:



شمای فنی کلیدها

تصویر	نام کلید
	قطع و وصل ساده (۱ - ۰)
	مکوس کشند چهت گردش موتور (چپ گرد، راست گرد) (۰ - ۱)
	ستاره - مثلث (۰ - ۱)
	ستاره - مثلث، چیپ گرد، راست گرد (۰ - ۱)
	چند سرمه (۰ - ۱ - ۰) و (۰ - ۱ - ۱)
	رادارهای موتورهای تک هزار
	انتخاب کشند فاز (برای مستگاههای اندازه گیری) (مالک کلید و انتخاب)

شمای فنی دیگر کلیدها

علامت اختصاری	نام و سیله یا قطعه
	لاجح خود
	سیزد
	بوی
	زینگ
	آندر
	LED دربور

علامت اختصاری	نام و سیله یا قطعه
	بینن کشاکور
	رههای عملگر با استخفة خود
	رههای آغاز در وصل
	رههای آغاز در قطع
	رههای آغاز در قطع و وصل
	رههای آغاز (هراری) (ای متال)
	رههای اضافه جریان (جریان زیاد)
	رههای قطع کشند جریان مکوس

علامت اختصاری	نام و سیله یا قطعه
۱--	محرك دستی
E--	محرك فشاری (ای ایست)
]-	محرك کشنی
F--	محرك تغییر جهت
8---	محرك با کلید
O---	فعال شونده با بداسک و سکرفا
/---	محرك فشاری (ای بادا)
田	ظل سکانیک
○---	محرك موتوری
Q---	محرك کلید اضطراری
]-	محرك حراري غالی تقطیم
۵--	محرك حراري غالی تقطیم
۶--	محرك الکترومناطیس
۷--	محرك با سطح

شماي فني

علامت اختصاری	نام و سیله یا قطعه
۱۷-۱	کلید یک فاز
۱۶-۱-۱	کلید سه فاز
۴-۱	نتن وصل (استارت)
۴-۲	نتن غلخ (ستوب)
۴-۳	نتن وصل و قطع (ستوب و استارت دوبل)
۵-۱	کناتک باز نیمیت سریع
۵-۲	کناتک بسته نیمیت سریع
۱	کناتک باز کناتکور
۲	کناتک بسته کناتکور
۳-۲	کناتک بسته (دعا فرمان) بی ستال
۳	کناتک بسته تروکا تأخیری
۴	کناتک باز ترسوند تأخیری
۵-۱	کناتک بسته کلید گردان
۵-۲	کناتک باز کلید گردان

علامت اختصاری	نام و سیله یا قطعه
⊗	لامپ خس
□	عنز
□□	بوق
□□□	زنگ
↑	آذو
→←	LED

علامت اختصاری	نام و سیله یا قطعه
۰۰-۱	کلید خرمنس (زع الماء)
۰۱-۱	کلید ناج فشار
۱۰-۱	کلید شناور (لموز)
۱	کناتک باز تا برا با تأخیر در غلخ
۱۰	کناتک بسته تا برا با تأخیر در غلخ
۱۱	کناتک بسته تا برا با تأخیر در غلخ
۱۰-۱	کناتک بسته تا برا با تأخیر در غلخ
۱-۰	کناتک باز کلید کنسن
۱-۰-۰	کناتک باز کلید کنسن
۱	کناتک تبدیل (عویض کند)
۱۱	کناتک تبدیل با حالت خاموش بر وسط

مفهوم علائم مندرج بر روی صفحه

نشانه	شرح
	حفظات شده در مقابله میدان های مغناطیسی خارجی
	حفظات شده در مقابله میدان های الکترومکنی خارجی
	دستگاه آهن ریای دائم حفظات شده در مقابله میدان های مغناطیسی خارجی
	دستگاه الکترواستاتیک حفظات شده در مقابله میدان های الکترومکنی خارجی
—	جریان مستقیم
—	جریان متناوب
	جریان متناوب سه فاز
1.5	کلاس طبقه پنجم با دقیقت ۱/۵ دو مسد
	مورد استفاده دستگاه به حالت افقی
	مورد استفاده دستگاه به حالت عمودی
	به اندازه معین نسبت به افق مابال می شود (مثلث ۶۰ درجه)
	حفظات عایقی دستگاه (مثلثاً با ۲ کیلووات افتخاران شده است)
	ترمیمال

نশانه	شرح دستگاه
	سیم داغ حرارتی
	بی هنال
	قاب گردان آهن ریای دائم
	آهن ریای گردان آهن گردان
	آهن
	آهن ریای دائم گردان پلاریزه نشده
	الکتروبدینامیکی
	غروبدینامیک
	اندوگسیوتی
	مغناطیسی
	الکترواستاتیک
	نرموکولی با گرمایش الکترومکنی عایق شده بدون اتصال
	نرموکولی با گرمایش الکترومکنی عایق شده اتصالی یکسوساز
	یکسوساز
	یکسوساز لامپی الکترومکنی

جدول علائم اختصاری دستگاه‌های اندازه‌گیری

ن شانه	و سیله	ن شانه	و سیله
(Hz)	فرکانس متر	(A)	آمپرمتر
(Ω)	اهم متر	(V)	ولت متر
(H)	هنری متر	(W)	وات متر
(F)	فراسترن	KWh	کیلووی برق
		(φ)	کسینوس فی متر

ولتاژ آزمایش برای ترانسفورماتورهای کوچک

درجهات از نظر عایق برای درجات I و II	ولتاژ آزمایش عایق به مدت یک دقیقه برای ولتاژهای نامی :			
	۴۲۷	۲۵۰۷	۵۰۰۷	۱۰۰۰۷
سیم پیچ اولیه با بدنه	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۲۵۰۰	۳۰۰۰
سیم پیچ ثانویه با بدنه				
سیم پیچ ثانویه با سیم پیچ اولیه				
فقط برای حفاظت درجه I				
برای آزمایش مجدد با ۸۰ درصد ولتاژ آزمایش، آزمایش شود.				
درجه I – ترانسفورماتورهای دارای سیم حفاظت				
درجه II – ترانسفورماتور ولتاژ کم				

علائم اختصاری کابل

توضیحات	حروف اختصاری
کابل های نرم شده با هادی مسی براساس استاندارد VDE	N
عایق پروتون دور	Y (اولین Y در ردیف حروف)
روبوش پروتون دور	Y (دومین Y در ردیف حروف)
کابل های نرم شده با نوع هادی از جنس آلومینیوم	NA (اولین حرف)
غلاف خارجی دوبل	A (دومین حرف)
کابل مسلح با نوار فلزی (بانداز قولادی)	B
غلاف سری	K

چگالی جریان با توجه به قدرت ترانسفورماتور

$ VA P_4$	قدرت	$\frac{A}{mm^2}$ چگالی جریان
۵۰ نا	۵۰	۴
۱۰۰ نا	۱۰۰	۳/۵
۲۰۰ نا	۲۰۰	۲
۴۰۰ نا	۴۰۰	۲/۵
۵۰۰ نا	۵۰۰	۲
۱۰۰۰ نا	۱۰۰۰	۱/۷۵
۲۰۰۰ نا	۲۰۰۰	۱/۵
۳۵۰۰ نا	۳۵۰۰	۱

جدول برای ورق های ترانسفورماتور با مشخصات $c - g - f - 2C$ (mm) (مقادیر بر حسب

	EI _{۱۷a}	EI _{۱۸a}	EI _{۱۹a}	EI _{۱۷b}	EI _{۱۸b}	EI _{۱۹b}	EI _{۱۷c}	EI _{۱۸c}	EI _{۱۹c}						
a	۱۲	۱۲	۱۲	۱۶	۱۶	۱۶	۱۸	۱۸	۱۸	۱۷					
b	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵	۲۷/۵					
c	۱۱/۵	۱۱/۵	۱۲/۵	۱۲/۵	۱۷/۵	۱۷/۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰					
d	۴/۵	۴/۵	۵/۵	۵/۵	۶/۸	۶/۸	۷/۸	۷/۸	۷/۸	۷/۸					
e	۵۱	۵۱	۵۷	۵۷	۷۰	۷۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰					
f	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵					
g	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰					
h	۲۲/۵	۲۲/۵	۲۲/۵	۲۶/۵	۲۷/۷	۲۷/۷	۲۱/۷	۲۱/۷	۲۱/۷	۲۱/۷					
i	۸۷	۸۷	۹۲	۹۲	۱۱۵	۱۱۵	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵					
k	۵	۵	۶	۶	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰					
L _E	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۸	۱۱۸	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱					
r	۵	۴	۵	۵	۶	۶	۶	۶	۶	۶					
s															

-۱/۵ تا -۱/۲۵

جدول برای ورق های ترانسفورماتور با مشخصات $c - g - f - 2C$ (mm) (مقادیر بر حسب

	EI _{۱۷a}	EI _{۱۸a}	EI _{۱۹a}	EI _{۱۷b}	EI _{۱۸b}	EI _{۱۹b}	EI _{۱۷c}	EI _{۱۸c}	EI _{۱۹c}	EI _{۱۷d}	EI _{۱۸d}	EI _{۱۹d}	EI _{۱۷e}	EI _{۱۸e}	EI _{۱۹e}		
a	۲۰	۲۰	۲۰	۲۸	۳۰	۳۰	۳۶	۳۶	۳۶	۳۰	۳۰	۳۰	۲۶	۲۶	۲۰	۲۰	
b	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	
c	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲/۰	۱۲/۰	۱۳	۱۴	۱۴	۱۶	۱۷/۰	۲۰	۲۲/۰	۲۰
d	-	-	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۰	۲/۰	۲/۰	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۵/۰	۵/۰	۶/۸	۷/۸
e	۱۵	۱۸	۲۱	۲۲	۲۷	۳۰	۲۲	۲۷/۰	۲۷/۰	۲۹	۴۲	۴۲	۴۲	۵۲/۰	۶۰	۶۷/۰	۷۵
f	۱۰	۱۲	۱۳	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۵	۲۶	۲۸	۲۸	۲۲	۲۵	۴۰	۴۵	۵۰	۵۰
g	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲/۰	۱۲/۰	۱۳	۱۴	۱۴	۱۶	۱۷/۰	۲۰	۲۲/۰	۲۰
h	۱۱/۰	۱۲/۰	۱۲/۰	۱۲/۰	۱۶/۰	۱۶/۰	۲۱	۲۲	۲۲	۲۷/۰	۲۷/۰	۲۷/۰	۲۷	۳۱/۰	۳۷/۰	۵۱/۰	۵۱/۰
i	-	-	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۵۰	۵۰	۵۰	۷۰	۷۰	۷۰	۸۰	۸۰	۱۱۲/۰	۱۱۲/۰	۱۱۲/۰
k	-	-	۲/۰	۴	۲/۰	۵	۵/۰	۶/۰	۶/۰	۷	۷	۸	۹	۱۰	۱۱/۰	۱۱/۰	۱۱/۰
L _E	۸۰	۷۷	۸۲	۹۶	۱۰۸	۱۱۰	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۱۲	۱۱۵	۱۲۰
r	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
s																	

-۱/۵ تا -۱/۲۵

مشخصات سیم‌های لاکی

قطر سم mm	قطر سم mm	سطح مقطع بـ الـ مـمـ² mm²	وزن سم gr/mm	ملارمت سم Ω/m	تعداد ذور در Cm³/hr
٠/٥	٠/٩٨	٠/٠٢٠	٠/١٩	٨/٩٦	٣٠٠٠
٠/٦	٠/٧٣	٠/٠٢٤	٠/٢٧	٦/٦٣	١٥٠٠
٠/٧	٠/٦٣	٠/٠٢٩	٠/٢٧	٦/٥٦	١٣٠٠
٠/٨	٠/٥٩	٠/٠٣٥	٠/٢٨	٦/٤٩	٩٠٠
٠/٩	٠/٥٣	٠/٠٤٥	٠/٢٩	٦/٣٦	٧٠٠
٠/١٠	٠/٤٦	٠/٠٥٩	٠/٣٦	٦/٢٦	٥٠٠
٠/١١	٠/٣٢	٠/٠٧٥	٠/٤٥	٦/١٨	٤٠٠
٠/١٢	٠/٢٩	٠/٠٩٥	٠/٥٥	٦/١٥	٣٠٠
٠/١٣	٠/٢٤	٠/١٢٣	٠/٧٥	٦/١٣	٢٨٠٠
٠/١٤	٠/٢١	٠/١٥٦	٠/٩٣	٦/١٢	٢٦٠٠
٠/١٥	٠/١٧	٠/١٧٧	٠/١٩	٦/١١	٢٤٠٠
٠/١٦	٠/١٦	٠/٢٣٣	٠/٢٦	٦/٧	٢٠٠
٠/١٧	٠/١٤	٠/٢٧٧	٠/٢١	٦/٦٧	١٩٥٠
٠/١٨	٠/١٣	٠/٣٥	٠/٢٣	٦/٥٦	١٩٠
٠/١٩	٠/١٢	٠/٤٢٧	٠/٢٩	٦/٤٢	١٨٠
٠/٢٠	٠/١١	٠/٥٩٤	٠/٣٦	٦/٣٢	١٧٠
٠/٢١	٠/١٠	٠/٧٣٦	٠/٤٥	٦/٢٢	١٦٠
٠/٢٢	٠/٩٣	٠/٩٣٦	٠/٥٥	٦/١٣	١٥٠
٠/٢٣	٠/٨٣	٠/١٢٥	٠/٧٥	٦/١٢	١٤٠
٠/٢٤	٠/٧٣	٠/١٦٣	٠/٩٣	٦/١٢	١٣٠
٠/٢٥	٠/٦٣	٠/٢٢٧	٠/١٣	٦/١٢	١٢٠
٠/٢٦	٠/٥٣	٠/٢٧٥	٠/١٣	٦/١٢	١١٠
٠/٢٧	٠/٤٦	٠/٣٧٦	٠/١٣	٦/١٢	١٠٠
٠/٢٨	٠/٣٢	٠/٤٢٧	٠/١٣	٦/١٢	٩٠
٠/٢٩	٠/٢٩	٠/٤٧٦	٠/١٣	٦/١٢	٨٠
٠/٣٠	٠/٢٤	٠/٥٣٦	٠/١٣	٦/١٢	٧٠
٠/٣١	٠/٢٢	٠/٦٩٤	٠/١٣	٦/١٢	٦٠
٠/٣٢	٠/٢٢	٠/٧٣٦	٠/١٣	٦/١٢	٥٠
٠/٣٣	٠/٢٠	٠/٩٣٦	٠/١٣	٦/١٢	٤٠
٠/٣٤	٠/١٩	٠/١٢٣	٠/١٣	٦/١٢	٣٠
٠/٣٥	٠/١٨	٠/١٦٣	٠/١٣	٦/١٢	٢٠
٠/٣٦	٠/١٧	٠/٢٢٧	٠/١٣	٦/١٢	١٧
٠/٣٧	٠/١٦	٠/٢٧٦	٠/١٣	٦/١٢	١٤
٠/٣٨	٠/١٥	٠/٣٥	٠/١٣	٦/١٢	١٢
٠/٣٩	٠/١٤	٠/٤٢٦	٠/١٣	٦/١٢	١٠
٠/٤٠	٠/١٣	٠/٥٩٦	٠/١٣	٦/١٢	٨
٠/٤١	٠/١٢	٠/٧٣٦	٠/١٣	٦/١٢	٦
٠/٤٢	٠/١١	٠/٩٣٦	٠/١٣	٦/١٢	٤
٠/٤٣	٠/١٠	٠/١٢٣	٠/١٣	٦/١٢	٢
٠/٤٤	٠/٩٣	٠/١٦٣	٠/١٣	٦/١٢	-

درصد افت ولتاژ در ترانسفورماتور

ولتاژ [VAC]	درصد افت ولتاژ %
۵	۴
۱۰	۱۷
۲۵	۶۵
۵۰	۱۲
۷۵	۹
۱۰۰	۶
۱۵۰	۸
۲۰۰	۷/۵
۲۵۰	۷
۳۰۰	۶/۵
۳۵۰	۶
۴۰۰	۵
۴۵۰	۴
۵۰۰	۳
۵۵۰	۲
۶۰۰	۲
۳۷۰	۱/۵

جدول انواع حفاظت در مقابل اجسام خارجی و نفوذ آب (IP)

نوع ایمنی	توضیح	شانه
ایمنی نماس و ایمنی جسم خارجی		
IP0X	بدون ایمنی نماس، بدون ایمنی جسم خارجی	-
IP1X	ایمنی در مقابل جسم خارجی بزرگ نر از mm	-
IP2X	ایمنی در مقابل جسم خارجی بزرگ نر از mm	-
IP3X	ایمنی در مقابل جسم خارجی بزرگ نر از mm	-
IP4X	ایمنی در مقابل جسم خارجی بزرگ نر از mm	-
IP5X	ایمنی در مقابل ریسوب گرد غبار مضریه داخل	۱
IP6X	ایمنی در مقابل خودکرد و عسل	۲

ایمنی آب

IPX0	بدون ایمنی آب	-
IPX1	ایمنی در مقابل ریزش عمودی فلتک آب	۲
IPX2	ایمنی در مقابل ریزش عمودی فلتک آب	۲
IPX3	ایمنی در مقابل پخش آب	۳
IPX4	ایمنی در مقابل پاشیدن آب	۵
IPX5	ایمنی در مقابل ریزش فواران آب، متلازناز	۶
IPX6	ایمنی در مقابل جریان آب	۷
IPX7	ایمنی در مقابل غوطه ور شدن	۷
IPX8	ایمنی در مقابل غوطه وری کامل	۸

شانه‌ی انواع ایمنی (نمایه‌دهنده‌ی در جدول بالا است):



جدول کلاس عایق‌ها

حداکثر دما	کلاس حرارتی یا عایقی
۹۰°	X یا(Y)
۱۰۵°	A
۱۲۰°	E
۱۳۰°	B
۱۵۵°	F
۱۸۰°	C
۲۱۰°	H

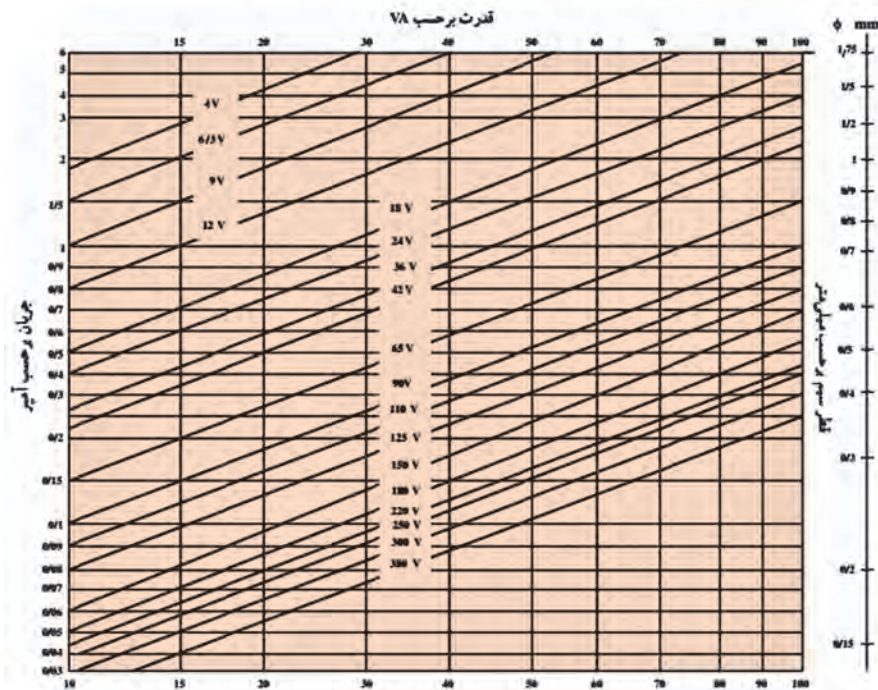
قابلیت بار مجاز سیم‌های مسی عایق‌دار و سطح مقطع‌های مربوط

گروه سوم : سیم‌های مخصوص نصب در هوای آزاد و مراکز توزیع	گروه دوم : کابل‌های رشته‌ای مانند NYM یا استاندارد ایران ۱۰۷ (۶+۷)	گروه اول : یک یا چند سیم عایق‌دار نوع NYA یا استاندارد ایران ۱۰۷ (۶+۷)	سطح مقطع
فیبورز (آمپر)	جریان مجاز (آمپر)	فیبورز (آمپر)	جریان مجاز (آمپر)
۲۰	۲۰	۱۶	۱۶
۲۵	۲۵	۲۰	۲۰
۳۵	۳۴	۲۵	۲۷
۵۰	۴۵	۳۵	۳۶
۶۳	۵۷	۵۰	۴۷
۸۰	۷۸	۶۳	۶۵
۱۰۰	۹۴	۸۰	۸۷
۱۲۵	۱۲۷	۱۰۰	۱۱۵
۱۶۰	۱۶۰	۱۲۵	۱۴۳
۲۰۰	۲۱۰	۱۶۰	۱۷۸
۲۵۰	۲۶۰	۲۲۴	۲۲۰
۳۰۰	۳۱۰	۲۵۰	۲۶۰
۳۵۵	۳۶۵	۳۰۰	۳۱۰

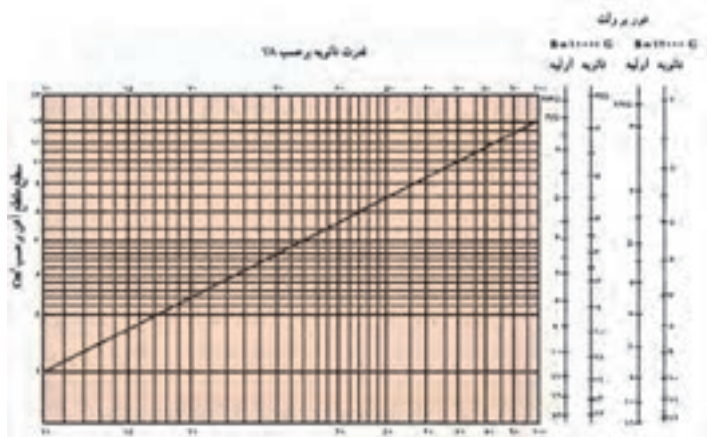
شرح کلاس‌های عایقی

کلاس عایقی	حداکثر مداری قابل تحمل (A)	حداکثر مداری قابل تحمل (A)	متدهای
Y	۹-	۹-	از نوع عایقی از مواد پسماند، ابرستن، کائوسیلولز جو ب آن روش آشناست با نمودن بر متدهای ساده‌تر منطبق (کلرود، زنگنی، مارکن)
A	۱۰-۲	۱۰-۲	مواد عایقی مع لآ هستند که به روشی با معدن‌هایی شیمی‌الرسان آشناست منطبق ورقه‌های چوبی و گلخانه‌ای در آن روش فرآور نمود
E	۱۱-	۱۱-	شامل اندام‌های معدنی، پسماند و ورقه‌های کائوسی با جسب مانندی و غیره نمود
B	۱۲-	۱۲-	از مواد عایقی میکا، الک، شیلیان، پسماند با جسب مانندی به میتوان ورقه‌های میکا و شیلی و پسماند منطبق نمود
F	۱۲-۵	۱۲-۵	مواد عایقی آر اف‌های معدنی که با پلاکارزی سازی بالا فرازه شکل نمود
H	۱۳-	۱۳-	الکاف شیلی ای، پسماند سیلیکات و سمع عایقی سیلیسید را شامل نمود
Y	۱۴-	۱۴-	میکا سیلیکات شیلی، کلرود بخون جسب با معدن‌هایی سیلیسید با پلاکارزی حرارتی بالا را شامل نمود

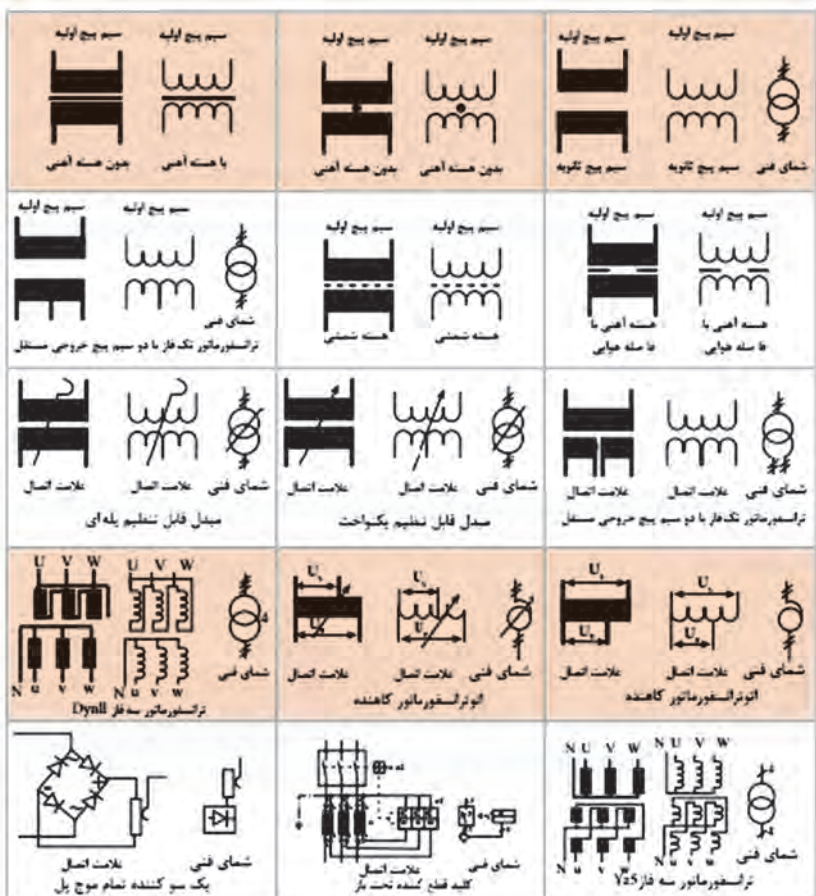
منحنی به دست آوردن جریان و قطر سیم



منحنی سطح مقطع آهن به نسبت



علم اخباری و اتصالی ترانسفورماتور



جریان مجاز کابل های برق با ولتاژ اسمی KV

سطح مقطع (mm) ²	کابل های ۱ سیمde جریان مستقیم		کابل های ۲ سیمde (amp)		کابل های ۳ و ۴ سیمde (amp)		سه تا کابل یک سیمه سه فاز (amp)		
	در خاک	در هوای آزاد	در خاک	در هوای آزاد	در خاک	در هوای آزاد	در خاک	در هوای آزاد	
۱/۵	۲۷	۲۶	۳-	۲۱	۴۷	۱۸	-	-	-
۲/۵	۵-	۳۵	۴۱	۲۹	۳۶	۲۵	-	-	-
۴	۶۵	۴۶	۵۳	۳۸	۴۶	۳۴	-	-	-
۶	۸۳	۵۸	۶۶	۴۸	۵۸	۴۴	-	-	-
۱-	۱۱۰	۸۰	۸۸	۶۶	۷۷	۶-	-	-	-
۱۶	۱۷۵	۱۰۵	۱۱۵	۹-	۱۰۰	۸-	۶۲-	۱۰-	۱۱-
۲۵	۱۹-	۱۴-	۱۵-	۱۲-	۱۳-	۱۰۵	۱۵۵	۱۳۵	۱۲-
۳۵	۲۴۵	۱۷۵	۱۸-	۱۵-	۱۵۵	۱۳-	۱۸۵	۱۷-	۱۷-
۵-	۲۸-	۲۱۵	-	-	۱۸۵	۱۶-	۲۲-	۲۰-	۲۲-
۷-	۳۵-	۲۷-	-	-	۲۲-	۲۰-	۲۷-	۲۶-	۲۲۵
۹۵	۴۲-	۲۳۵	-	-	۲۷۵	۲۴۵	۳۲۵	۳۲-	۲۹۵
۱۲-	۴۸-	۳۹-	-	-	۲۱۵	۲۸۵	۳۷-	۲۷۵	۲۲۵
									۳۳-

جدول کلاس (طبقه‌بندی) حرارتی سیمه‌های لامپ

H	F	B	A	کلاس مابینی
۱۸-	۱۳۵	۱۳-	۱۰۵	حداکثر دمای قبیل تحمل °C

رنگ‌بندی عایق سیمه‌ها و کابل

رنگ عایق سیمه‌های کابل با سیم محافظه (سیم ارت)	رنگ عایق سیمه‌های کابل بدون سیم محافظه (سیم ارت)	تعداد سیمه‌های کابل
-	-	۱ سیمه
-	سیاه - آبی	۲ سیمه
سیز و زرد - آبی - قهوه‌ای	سیاه - آبی - قهوه‌ای	۳ سیمه
سیز و زرد - آبی - قهوه‌ای - سیاه	سیاه - آبی - قهوه‌ای - سیاه	۴ سیمه
سیز و زرد - آبی - قهوه‌ای - سیاه	سیاه - آبی - قهوه‌ای - سیاه - سیاه	۵ سیمه
سیز و زرد - بقیه سیمه‌ها سیاه و روی همه آنها شماره زده می‌شود	تمام سیمه‌ها سیاه و روی همه آنها شماره آنها شماره زده می‌شود	۶ سیمه و بالاتر

اندازه و ابعاد هسته EI

اندازه	a	b	c	d	e	f	g	i	ضخامت ورق
EI30	30	20	5	—	15	10	20	—	0- 0.5
EI38	38.4	25.6	—	—	19.21	12.8	25.5	—	"
EI42	42	28	7	3.5	21	14	28	35	0.27 - 0.65
EI48	48	32	8	3.5	24	16	32	40	"
EI54	54	36	9	3.5	27	18	36	45	"
EI54	60	40	10	3.5	30	20	40	50	"
EI60	66	44	11	4.5	33	22	44	55	"
EI66	75	50	12.5	4.5	37.5	25	50	62.5	"
EI75	78	52	13	4.5	39	26	52	65	"
EI78	84	56	14	4.5	42	28	56	70	"
EI96	96	64	16	5.5	48	32	64	80	"
EI105	105	70	17.5	5.5	52.5	35	70	87.5	"
EI108	108	72	18	5.5	54	36	72	90	"
EI120	120	80	20	7	60	40	80	100	"
EI150N	150	100	25	8	75	50	100	125	"

استاندارد ابعاد قرقه‌های هسته

نوع	a(mm)	b(mm)	h(mm)	L(mm)
EI 30	19.5	10.5	10.5	14.5
EI 38	25.1	13.3	13.6	18.7
EI 42	27.2	14.5	14.8	20.5
EI 48	31.2	16.5	16.8	23.5
EI 54	35.2	18.5	18.8	24.5
EI 60	39.1	20.6	21	29
EI 66	43.1	22.6	24.7	32
EI 78	51.1	26.6	27.5	38
EI 84 a	55.1	28.6	29.5	41
EI 84 b	51.1	32.6	34.6	41
EI 92 a	67.4	32.6	33.5	47
EI 92 b	67.4	32.6	37.5	47
EI 96 a	62.4	32.6	37.5	50
EI 96 b	62.4	32.6	45.7	50
EI 96 c	62.4	32.6	59.7	50
EI 106 a	75.5	29.6	33.5	55
EI 106 b	75.4	29.6	46.5	55
EI 120 a	77.5	40.8	41.7	59
EI 120 b	77.5	40.8	53.7	59
EI 120 c	77.5	40.8	73.7	59
EI 130 a	90	35.7	37.7	69
EI 130 b	92	35.7	47.7	69
EI 140 a	97	51	49.6	75.5
EI 140 b	97	51	66.6	75.5
EI 140 c	97	51	92.6	75.5
EI 150 a	107	40.7	41.6	79
EI 150 b	107	40.7	51.7	79
EI 150 c	107	40.7	61.7	79
EI 170 a	121	45.7	56.7	94
EI 170 b	121	45.7	66.7	94
EI 170 c	121	45.7	45.7	94
EI 195 a	136	56.5	76.7	124
EI 195 b	136	56.5	57.7	124
EI 195 c	136	56.5	70.7	124
EI 231 a	159	66.5	85.7	143
EI 231 b	159	66.5	80.7	143
EI 231 c	159	66.5	99.7	143

جدول کلاس (طبقه‌بندی) حرارتی سیم‌های لامپ

H	F	B	A	کلاس عایقی
۱۸۰	۱۵۵	۱۳۰	۱۰۵	C° حداکثر دمای قابل تحمل

جدول افت ولتاژ در اتوترانسفورماتورها براساس توان

توان تدبیر VA	۵	۱۰	۲۵	۵۰	۷۵	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰
ردیف عدد	۱۰	۸/۵	۷/۵	۶	۵	۴/۵	۴	۳/۷۵	۳/۵	۳/۷۵	۳	۲	۱

جدول الکتروموتور سه فاز با ۲۴ شیار و ۴

شیارهای فاز R		شیارهای فاز T		شیارهای فاز S	
N	۱ و ۲	۳ و ۴	۵ و ۶		
S	۷ و ۸		۹ و ۱۰	۱۱ و ۱۲	
N	۱۳ و ۱۴		۱۵ و ۱۶	۱۷ و ۱۸	
S	۱۹ و ۲۰		۲۱ و ۲۲	۲۳ و ۲۴	

جدول ابتدایی الکتروموتور سه فاز با ۲۴ شیار و ۴

شیارهای فاز R		شیارهای فاز T		شیارهای فاز S	
N	۱ و ۲	۵ و ۶	۹ و ۱۰		
S	۷ و ۸		۱۱ و ۱۲	۱۵ و ۱۶	
N	۱۳ و ۱۴		۱۷ و ۱۸	۲۱ و ۲۲	
S	۱۹ و ۲۰		۲۳ و ۲۴	۲ و ۴	

جدول مشخصات سیم پیچ استارت موقت چهار بوبینه موتور کولر

فرزت استاتور	فرزت برهس	فرزت آس بطری	قطر mm	گام بویین	گام بویین	گام بویین	گام بویین	تعداد دور	تعداد دور	تعداد دور	تعداد دور	طول بویین	طول بویین	طول بویین	طول بویین
۱/۴	۱/۸	۱-۱۰	۲-۸	۳-۸	۴-۷	۳-۶	۲-۵	۲-۵	۲-۱	۲-۱	۲-۱	۲۲/۰	۱۸/۰	۲۲/۰	۱۸/۰
۱/۳	۱/۶	۱-۱۰	۲-۸	۳-۸	۴-۷	۳-۶	۲-۲	۲-۵	۲-۲	۲-۲	۲-۲	۲۸	۲۲	۲۸	۲۲
۱/۲	۱/۵	۱-۱۰	۲-۸	۳-۸	۴-۷	۳-۶	۲-۲	۲-۷	۲-۱	۲-۱	۲-۱	۲۶	۲۰/۰	۲۶	۲۰/۰
۲/۴	۰-۷۵	۱-۱۰	۲-۸	۳-۸	۴-۷	۳-۶	۲-۰	۲-۰	۱-۶	۱-۶	۱-۶	۲۲/۰	۲۰/۰	۲۲/۰	۲۰/۰

مشخصات سیم پیچی دور کم موتور کولر

قدرت استاتور بر حسب اسب بخار	قطر سیم mm	قطر گام بوین بزرگ	گام بوین کوچک	تعداد دور بوین بزرگ	تعداد دور بوین کوچک	طول بوین بزرگ	طول بوین کوچک	طول بوین به cm	طول بوین کوچک به cm	طول بوین به cm	قطر داخلی استاتور به cm
$\frac{1}{4}$	۱/۱۵	۱_۶	۲_۵	۹-	۹-	۲۲	۱۸	۲/۷۵	۸/۴		
$\frac{1}{3}$	۱/۱۵	۱_۶	۲_۵	۸۴	۸۴	۲۳/۵	۲۰	۴/۳	۸/۹		
$\frac{1}{2}$	۱/۵۵	۱_۶	۲_۵	۷-	۷-	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۲	۸/۹		
$\frac{3}{4}$	۱/۶۰	۱_۶	۲_۵	۶۵	۶۵	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹		

مشخصات سیم پیچی دور زیاد موتور کولر آبی

قدرت استاتور بر حسب اسب بخار	قطر سیم mm	قطر گام بوین منوسط بزرگ	گام بوین منوسط	تعداد دور بوین منوسط	تعداد دور بوین بزرگ	طول بوین بوین منوسط	طول بوین بزرگ	طول بوین به cm	طول بوین کوچک به cm	طول بوین به cm	قطر داخلی استاتور به cm
$\frac{1}{4}$	۱/۶۵	۱_۹	۲_۸	۲_۷	۶-	۳۵	۷۵	۱۸/۵	۲۲/۰	۱۹/۰	۲/۷۰
$\frac{1}{3}$	۱/۷۰	۱_۹	۲_۸	۲_۷	۵۵	۵۱	۲۱	۲۱	۲۵	۲۱	۲/۷
$\frac{1}{2}$	۱/۶۵	۱_۹	۲_۸	۲_۷	۴۴	۴۱	۲۲	۲۲	۲۷	۲۳	۵/۴
$\frac{3}{4}$	۱/۸۵	۱_۹	۲_۸	۲_۷	۲۲	۲۰	۲۲	۲۰/۰	۲۲	۲۰	۴/۴

جدول موتور سه فاز با ۳۶ شیار و ۴ قطب یک طبقه

شیارهای فاز R	شیارهای فاز T	شیارهای فاز S
۱_۲_۳	۴_۵_۶	۷_۸_۹
۱۰_۱۱_۱۲	۱۳_۱۴_۱۵	۱۶_۱۷_۱۸
۱۹_۲۰_۲۱	۲۲_۲۳_۲۴	۲۵_۲۶_۲۷
۲۸_۲۹_۳۰	۳۱_۳۲_۳۳	۳۴_۳۵_۳۶

ضریب ولتاژ سیم پیچی

q =	۲	۳
$\frac{y}{\Sigma y} =$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$
K =	-۰۶۶	-۰۱۳۳

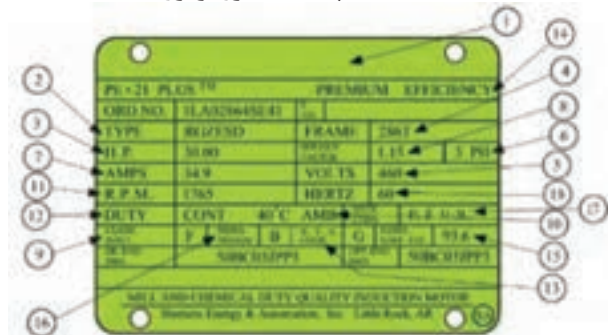
جدول گروه کلافهای هر فاز موتور دالاندر با ۴ یا ۸ قطب سه فاز

	فاز R	فاز T	فاز S
گروه کلافهای فرد	۱ و ۷	۱۱ و ۵	۲ و ۹
گروه کلافهای زوج	۴ و ۱۰	۲ و ۸	۶ و ۱۲

تشخیص نوع اتصال موتور به شبکه برق ایران

مشخصات پلاک موتور	نحوه اتصال موتور به شبکه برق ایران
۲۳۰/۸	نمی تواند باشیک سه فاز ایران را اندازی شود
۲۲۰/۵	فقط به صورت ستاره
۴۰۰/۸	فقط به صورت ستاره
۴۰۰/۸	به صورت ستاره مثلث می توان را اندازی کرد و در نهایت باید اتصال مثلث باشد
۴۰۰/۴۳۰/۸	فقط به صورت ستاره
۴۰۰/۶۸۰/۸	به صورت ستاره مثلث را اندازی می شود و در نهایت باید مثلث بسته شود

مشخصات پلاک الکتروموتور



شاره	اطلاعات داده شده
۱	نام کارخانه
۲	مدل
۳	قدرت بر حسب آسپ بخار
۴	شماره بدنه
۵	ولناز کار
۶	تعداد فاز - یک فاز یا سه فاز
۷	مقدار جریان (مقدار آمیر)
۸	ضریب خدمات (ضریب کارکرد)
۹	کلاس عایقی
۱۰	دمای مجاور (دمای محیط)
۱۱	تعداد دور در دقیقه
۱۲	مدت زمان کار موتور در بازنامی
۱۳	حرف رمز حالت توقف و یا در حال کار روتور
۱۴	حداکثر بازده
۱۵	وزن بازده ایمنی
۱۶	استاندارد کارخانجات تولید کننده وسائل الکتریکی
۱۷	ضریب قدرت
۱۸	فرکانس (بر حسب هertz)

جدول کاغذ برشمان مناسب برای ولتاژهای مختلف

ولتاژ فازی [V]	۱۰۰	۱۵۰-۲۰۰	۲۰۰-۲۵۰	۲۵۰-۳۰۰	۳۵۰-۴۰۰	۴۵۰-۵۰۰	۶۰۰-۷۰۰	۸۰۰-۹۰۰
فضای عایق [mm]	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰

جدول ضریب ولتاژ کوتاهی

$\epsilon = \frac{Y_L}{Y} =$	$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
$K_S =$	$\pm ۱/۶۶$	$\pm ۱/۹۵$	$\pm ۱/۹۲$	$\pm ۱/۸۷$	$\pm ۱/۷۱$

طول، قطر و ابعاد کابلشو

سطح مقطع هایی [mm ²]	طول L [mm]	قطر خارجی dT [mm]	قطر داخلی dI [mm]	بینگ خود [mm]	قطر d [mm]
۲۴	۸.۰	۲.۸	۲.۰	۶	۶
۴۷	۷	۲.۵	۲.۰	۶	۷
۷۰	۸.۰	۳.۰	۲.۵	۸	۱۰
۹۳	۱۰	۳.۰	۲.۵	۸	۱۲
۱۱۶	۱۲.۰	۳.۵	۲.۵	۱۰	۱۵
۱۴۰	۱۴.۰	۴.۰	۳.۰	۱۲	۱۸
۱۶۴	۱۶.۰	۴.۵	۳.۰	۱۴	۲۰
۱۸۷	۱۸.۰	۵.۰	۳.۰	۱۶	۲۴
۲۱۰	۲۰.۰	۵.۵	۳.۰	۱۸	۲۶
۲۳۳	۲۲.۰	۶.۰	۳.۰	۲۰	۲۸
۲۵۶	۲۴.۰	۶.۵	۳.۰	۲۲	۳۰
۲۷۹	۲۶.۰	۷.۰	۳.۰	۲۴	۳۲
۳۰۲	۲۸.۰	۷.۵	۳.۰	۲۶	۳۴
۳۲۵	۳۰.۰	۸.۰	۳.۰	۲۸	۳۶
۳۴۸	۳۲.۰	۸.۵	۳.۰	۳۰	۳۸
۳۷۱	۳۴.۰	۹.۰	۳.۰	۳۲	۴۰
۴۰۴	۳۶.۰	۹.۵	۳.۰	۳۴	۴۲
۴۲۷	۳۸.۰	۱۰.۰	۳.۰	۳۶	۴۴
۴۵۰	۴۰.۰	۱۰.۵	۳.۰	۳۸	۴۶
۴۷۳	۴۲.۰	۱۱.۰	۳.۰	۴۰	۴۸
۴۹۶	۴۴.۰	۱۱.۵	۳.۰	۴۲	۵۰
۵۱۹	۴۶.۰	۱۲.۰	۳.۰	۴۴	۵۲
۵۴۲	۴۸.۰	۱۲.۵	۳.۰	۴۶	۵۴
۵۶۵	۵۰.۰	۱۳.۰	۳.۰	۴۸	۵۶
۵۸۸	۵۲.۰	۱۳.۵	۳.۰	۵۰	۵۸
۶۱۱	۵۴.۰	۱۴.۰	۳.۰	۵۲	۶۰
۶۳۴	۵۶.۰	۱۴.۵	۳.۰	۵۴	۶۲
۶۵۷	۵۸.۰	۱۵.۰	۳.۰	۵۶	۶۴
۶۸۰	۶۰.۰	۱۵.۵	۳.۰	۵۸	۶۶
۷۰۳	۶۲.۰	۱۶.۰	۳.۰	۶۰	۶۸
۷۲۶	۶۴.۰	۱۶.۵	۳.۰	۶۲	۷۰
۷۴۹	۶۶.۰	۱۷.۰	۳.۰	۶۴	۷۲
۷۷۲	۶۸.۰	۱۷.۵	۳.۰	۶۶	۷۴
۷۹۵	۷۰.۰	۱۸.۰	۳.۰	۶۸	۷۶
۸۱۸	۷۲.۰	۱۸.۵	۳.۰	۷۰	۷۸
۸۴۱	۷۴.۰	۱۹.۰	۳.۰	۷۲	۸۰
۸۶۴	۷۶.۰	۱۹.۵	۳.۰	۷۴	۸۲
۸۸۷	۷۸.۰	۲۰.۰	۳.۰	۷۶	۸۴
۹۱۰	۸۰.۰	۲۰.۵	۳.۰	۷۸	۸۶
۹۳۳	۸۲.۰	۲۱.۰	۳.۰	۸۰	۸۸
۹۵۶	۸۴.۰	۲۱.۵	۳.۰	۸۲	۹۰
۹۷۹	۸۶.۰	۲۲.۰	۳.۰	۸۴	۹۲
۹۹۲	۸۸.۰	۲۲.۵	۳.۰	۸۶	۹۴
۱۰۱۵	۹۰.۰	۲۳.۰	۳.۰	۸۸	۹۶
۱۰۳۸	۹۲.۰	۲۳.۵	۳.۰	۹۰	۹۸
۱۰۶۱	۹۴.۰	۲۴.۰	۳.۰	۹۲	۱۰۰
۱۰۸۴	۹۶.۰	۲۴.۵	۳.۰	۹۴	۱۰۲
۱۱۰۷	۹۸.۰	۲۵.۰	۳.۰	۹۶	۱۰۴
۱۱۳۰	۱۰۰.۰	۲۵.۵	۳.۰	۹۸	۱۰۶
۱۱۵۳	۱۰۲.۰	۲۶.۰	۳.۰	۱۰۰	۱۰۸
۱۱۷۶	۱۰۴.۰	۲۶.۵	۳.۰	۱۰۲	۱۱۰
۱۱۹۹	۱۰۶.۰	۲۷.۰	۳.۰	۱۰۴	۱۱۲
۱۲۲۲	۱۰۸.۰	۲۷.۵	۳.۰	۱۰۶	۱۱۴
۱۲۴۵	۱۱۰.۰	۲۸.۰	۳.۰	۱۰۸	۱۱۶
۱۲۶۸	۱۱۲.۰	۲۸.۵	۳.۰	۱۱۰	۱۱۸
۱۲۹۱	۱۱۴.۰	۲۹.۰	۳.۰	۱۱۲	۱۲۰
۱۳۱۴	۱۱۶.۰	۲۹.۵	۳.۰	۱۱۴	۱۲۲
۱۳۳۷	۱۱۸.۰	۳۰.۰	۳.۰	۱۱۶	۱۲۴
۱۳۶۰	۱۲۰.۰	۳۰.۵	۳.۰	۱۱۸	۱۲۶
۱۳۸۳	۱۲۲.۰	۳۱.۰	۳.۰	۱۲۰	۱۲۸
۱۴۰۶	۱۲۴.۰	۳۱.۵	۳.۰	۱۲۲	۱۳۰
۱۴۲۹	۱۲۶.۰	۳۲.۰	۳.۰	۱۲۴	۱۳۲
۱۴۵۲	۱۲۸.۰	۳۲.۵	۳.۰	۱۲۶	۱۳۴
۱۴۷۵	۱۳۰.۰	۳۳.۰	۳.۰	۱۲۸	۱۳۶
۱۴۹۸	۱۳۲.۰	۳۳.۵	۳.۰	۱۳۰	۱۳۸
۱۵۲۱	۱۳۴.۰	۳۴.۰	۳.۰	۱۳۲	۱۴۰
۱۵۴۴	۱۳۶.۰	۳۴.۵	۳.۰	۱۳۴	۱۴۲
۱۵۶۷	۱۳۸.۰	۳۵.۰	۳.۰	۱۳۶	۱۴۴
۱۵۹۰	۱۴۰.۰	۳۵.۵	۳.۰	۱۳۸	۱۴۶
۱۶۱۳	۱۴۲.۰	۳۶.۰	۳.۰	۱۴۰	۱۴۸
۱۶۳۶	۱۴۴.۰	۳۶.۵	۳.۰	۱۴۲	۱۵۰
۱۶۵۹	۱۴۶.۰	۳۷.۰	۳.۰	۱۴۴	۱۵۲
۱۶۸۲	۱۴۸.۰	۳۷.۵	۳.۰	۱۴۶	۱۵۴
۱۷۰۵	۱۵۰.۰	۳۸.۰	۳.۰	۱۴۸	۱۵۶
۱۷۲۸	۱۵۲.۰	۳۸.۵	۳.۰	۱۵۰	۱۵۸
۱۷۵۱	۱۵۴.۰	۳۹.۰	۳.۰	۱۵۲	۱۶۰
۱۷۷۴	۱۵۶.۰	۳۹.۵	۳.۰	۱۵۴	۱۶۲
۱۷۹۷	۱۵۸.۰	۴۰.۰	۳.۰	۱۵۶	۱۶۴
۱۸۲۰	۱۶۰.۰	۴۰.۵	۳.۰	۱۵۸	۱۶۶
۱۸۴۳	۱۶۲.۰	۴۱.۰	۳.۰	۱۶۰	۱۶۸
۱۸۶۶	۱۶۴.۰	۴۱.۵	۳.۰	۱۶۲	۱۷۰
۱۸۸۹	۱۶۶.۰	۴۲.۰	۳.۰	۱۶۴	۱۷۲
۱۹۱۲	۱۶۸.۰	۴۲.۵	۳.۰	۱۶۶	۱۷۴
۱۹۳۵	۱۷۰.۰	۴۳.۰	۳.۰	۱۶۸	۱۷۶
۱۹۵۸	۱۷۲.۰	۴۳.۵	۳.۰	۱۷۰	۱۷۸
۱۹۸۱	۱۷۴.۰	۴۴.۰	۳.۰	۱۷۲	۱۸۰
۲۰۰۴	۱۷۶.۰	۴۴.۵	۳.۰	۱۷۴	۱۸۲
۲۰۲۷	۱۷۸.۰	۴۵.۰	۳.۰	۱۷۶	۱۸۴
۲۰۵۰	۱۸۰.۰	۴۵.۵	۳.۰	۱۷۸	۱۸۶
۲۰۷۳	۱۸۲.۰	۴۶.۰	۳.۰	۱۸۰	۱۸۸
۲۰۹۶	۱۸۴.۰	۴۶.۵	۳.۰	۱۸۲	۱۹۰
۲۱۱۹	۱۸۶.۰	۴۷.۰	۳.۰	۱۸۴	۱۹۲
۲۱۴۲	۱۸۸.۰	۴۷.۵	۳.۰	۱۸۶	۱۹۴
۲۱۶۵	۱۹۰.۰	۴۸.۰	۳.۰	۱۸۸	۱۹۶
۲۱۸۸	۱۹۲.۰	۴۸.۵	۳.۰	۱۹۰	۱۹۸
۲۲۱۱	۱۹۴.۰	۴۹.۰	۳.۰	۱۹۲	۲۰۰
۲۲۳۴	۱۹۶.۰	۴۹.۵	۳.۰	۱۹۴	۲۰۲
۲۲۵۷	۱۹۸.۰	۵۰.۰	۳.۰	۱۹۶	۲۰۴
۲۲۸۰	۲۰۰.۰	۵۰.۵	۳.۰	۱۹۸	۲۰۶
۲۳۰۳	۲۰۲.۰	۵۱.۰	۳.۰	۲۰۰	۲۰۸
۲۳۲۶	۲۰۴.۰	۵۱.۵	۳.۰	۲۰۲	۲۱۰
۲۳۴۹	۲۰۶.۰	۵۲.۰	۳.۰	۲۰۴	۲۱۲
۲۳۷۲	۲۰۸.۰	۵۲.۵	۳.۰	۲۰۶	۲۱۴
۲۳۹۵	۲۱۰.۰	۵۳.۰	۳.۰	۲۰۸	۲۱۶
۲۴۱۸	۲۱۲.۰	۵۳.۵	۳.۰	۲۱۰	۲۱۸
۲۴۴۱	۲۱۴.۰	۵۴.۰	۳.۰	۲۱۲	۲۲۰
۲۴۶۴	۲۱۶.۰	۵۴.۵	۳.۰	۲۱۴	۲۲۲
۲۴۸۷	۲۱۸.۰	۵۵.۰	۳.۰	۲۱۶	۲۲۴
۲۵۱۰	۲۲۰.۰	۵۵.۵	۳.۰	۲۱۸	۲۲۶
۲۵۳۳	۲۲۲.۰	۵۶.۰	۳.۰	۲۲۰	۲۲۸
۲۵۵۶	۲۲۴.۰	۵۶.۵	۳.۰	۲۲۲	۲۳۰
۲۵۷۹	۲۲۶.۰	۵۷.۰	۳.۰	۲۲۴	۲۳۲
۲۵۹۲	۲۲۸.۰	۵۷.۵	۳.۰	۲۲۶	۲۳۴
۲۶۱۵	۲۳۰.۰	۵۸.۰	۳.۰	۲۲۸	۲۳۶
۲۶۳۸	۲۳۲.۰	۵۸.۵	۳.۰	۲۳۰	۲۳۸
۲۶۶۱	۲۳۴.۰	۵۹.۰	۳.۰	۲۳۲	۲۴۰
۲۶۸۴	۲۳۶.۰	۵۹.۵	۳.۰	۲۳۴	۲۴۲
۲۷۰۷	۲۳۸.۰	۶۰.۰	۳.۰	۲۳۶	۲۴۴
۲۷۲۰	۲۴۰.۰	۶۰.۵	۳.۰	۲۳۸	۲۴۶
۲۷۴۳	۲۴۲.۰	۶۱.۰	۳.۰	۲۴۰	۲۴۸
۲۷۶۶	۲۴۴.۰	۶۱.۵	۳.۰	۲۴۲	۲۵۰
۲۷۸۹	۲۴۶.۰	۶۲.۰	۳.۰	۲۴۴	۲۵۲
۲۸۱۲	۲۴۸.۰	۶۲.۵	۳.۰	۲۴۶	۲۵۴
۲۸۳۵	۲۵۰.۰	۶۳.۰	۳.۰	۲۴۸	۲۵۶
۲۸۵۸	۲۵۲.۰	۶۳.۵	۳.۰	۲۵۰	۲۵۸
۲۸۸۱	۲۵۴.۰	۶۴.۰	۳.۰	۲۵۲	۲۶۰
۲۹۰۴	۲۵۶.۰	۶۴.۵	۳.۰	۲۵۴	۲۶۲
۲۹۲۷	۲۵۸.۰	۶۵.۰	۳.۰	۲۵۶	۲۶۴
۲۹۵۰	۲۶۰.۰	۶۵.۵	۳.۰	۲۵۸	۲۶۶
۲۹۷۳	۲۶۲.۰	۶۶.۰	۳.۰	۲۶۰	۲۶۸
۲۹۹۶	۲۶۴.۰	۶۶.۵	۳.۰	۲۶۲	۲۷۰
۳۰۱۹	۲۶۶.۰	۶۷.۰	۳.۰	۲۶۴	۲۷۲
۳۰۴۲	۲۶۸.۰	۶۷.۵	۳.۰	۲۶۶	۲۷۴
۳۰۶۵	۲۷۰.۰	۶۸.۰	۳.۰	۲۶۸	۲۷۶
۳۰۸۸	۲۷۲.۰	۶۸.۵	۳.۰	۲۷۰	۲۷۸
۳۱۱۱	۲۷۴.۰	۶۹.۰	۳.۰	۲۷۲	۲۸۰
۳۱۳۴	۲۷۶.۰	۶۹.۵	۳.۰	۲۷۴	۲۸۲
۳۱۵۷	۲۷۸.۰	۷۰.۰	۳.۰	۲۷۶	۲۸۴
۳۱۷۰	۲۸۰.۰	۷۰.۵	۳.۰	۲۷۸	۲۸۶
۳۱۹۳	۲۸۲.۰	۷۱.۰	۳.۰		

شعاع خمس کابل

جدول شعاع خمس				نوع کابل
mm فلتر کابل کوچکتر از ۶	mm ۱۲ تا ۸	mm ۲۰ تا ۱۶	mm ۳۵	
rD	rD	rD	rD	کابل بروانی نسبت ثابت
rD	rD	rD	rD	استفاده هندی در هشتگام سریندی

مشخصات سیم پیچ استارت موقت سه بوبینه موتور کولر

قطر	قطعه	گاه	گام	گام	تعداد	تعداد	تعداد	طول	طول	طول	طول	طول	طول	طول	طول	طول	طول	طول	طول
استاتور	سیم	بوبین	بزرگ	بوبین	متوسط	بوبین	بزرگ	دور	دور	دور	دور	بوبین	بزرگ	متوسط	بوبین	بزرگ	متوسط	بوبین	بزرگ
برهی	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
$\frac{1}{4}$	۰,۷۰	۱-۹	۲-۸	۲-۷	۳۵	۲۵	۲۰	۲۶	۲۴	۲۴	۲۴	۱۸/۰	۲/۷۵	۱/۱					
$\frac{1}{2}$	۰,۵۰	۱-۹	۲-۸	۲-۷	۳۲	۲۵	۱۸	۲۸	۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲/۰	۱/۱					
$\frac{3}{4}$	۰,۵۰	۱-۹	۲-۸	۲-۷	۳۲	۲۵	۲۱	۲۶	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۰/۰	۰/۰	۱/۱				
$\frac{5}{6}$	۰,۵۰	۱-۹	۲-۸	۲-۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۳	۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۰/۰	۰/۰	۱/۱				

جدول کلاس عایق‌ها

جدول کلاس عایق‌ها	کلاس حرارتی با عایق‌ها
۹۰°	X (Y)
۱۰۵°	A
۱۲۰°	E
۱۳۰°	B
۱۵۵°	F
۱۸۰°	C
۲۱۰°	H

ایمنی باتری متنبذه با ازدهان خود را می‌دانی
مکن اسپ داشت شوک اخیر پنهان نمود

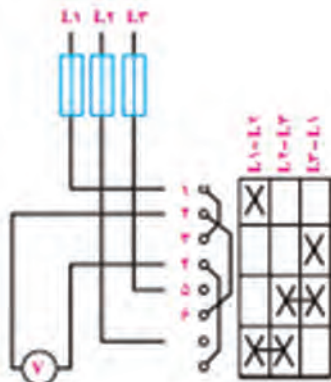
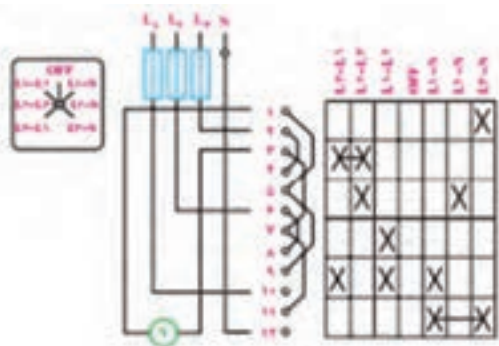


خطوط فشار متوسط و ضعیف هوایی برق

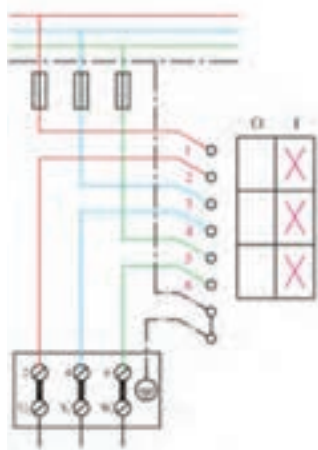


اندازه‌گیری ولتاژ بین دو فاز و فاز و نول

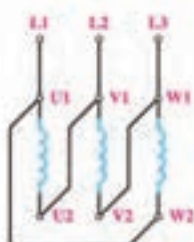
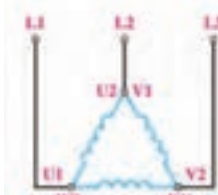
اندازه‌گیری ولتاژ بین دو فاز



کلید ولت متر

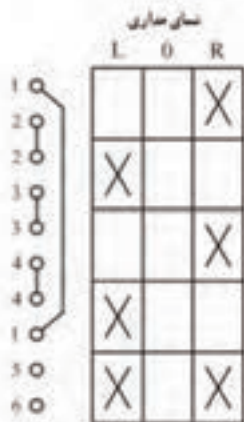
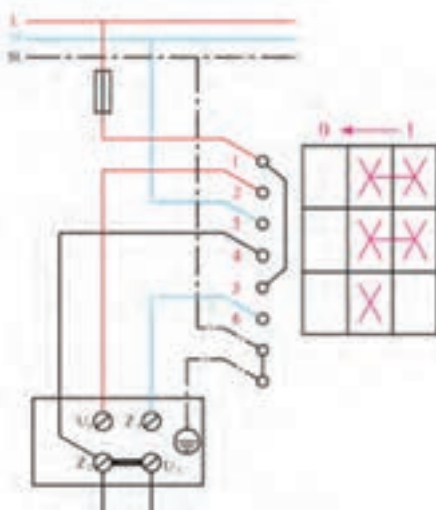


شکل مداری اتصال ستاره

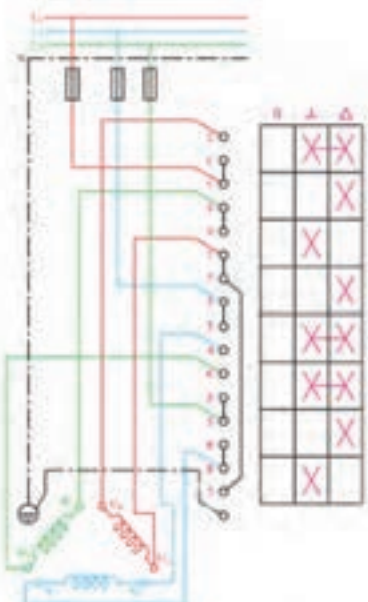


کلید چپ گرد - راست گرد سه فاز

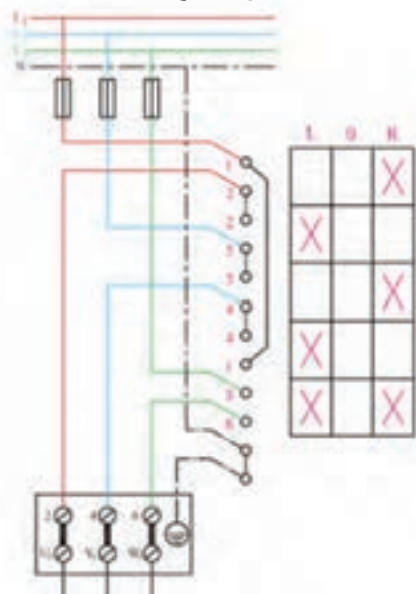
شماي حقيقی کلید دستی راهاندازی الکتروموتور
یک فاز



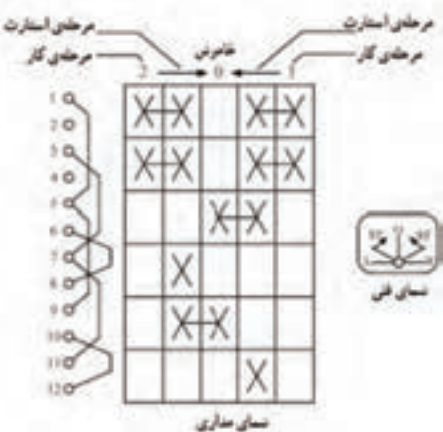
شماي حقيقی کلید راهاندازی ستاره -
مثلث



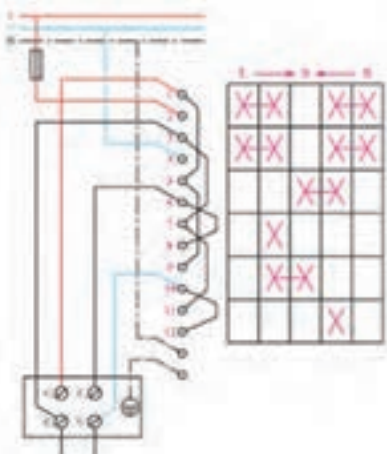
شماي حقيقی کلید دستی چپ گرد -
راست گرد



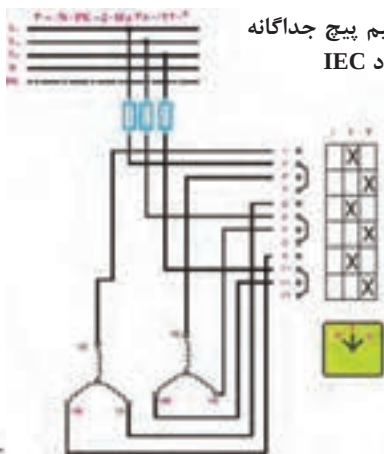
شمای مداری و فنی کلید چپ گرد –
راست گرد یک فاز



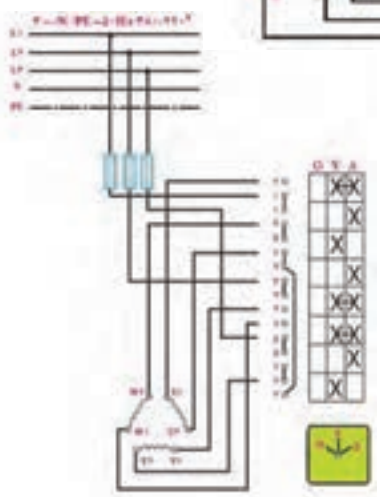
شمای حقیقی کلید دستی چپ گرد –
راست گرد یک فاز



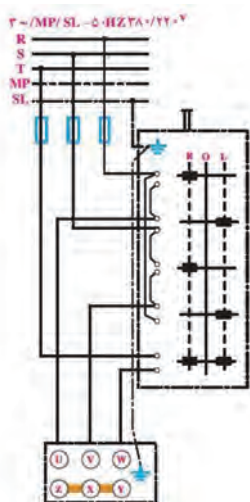
شمای حقیقی اتصال موتور سیم پیچ جداگانه
دو سرعته در استاندارد IEC



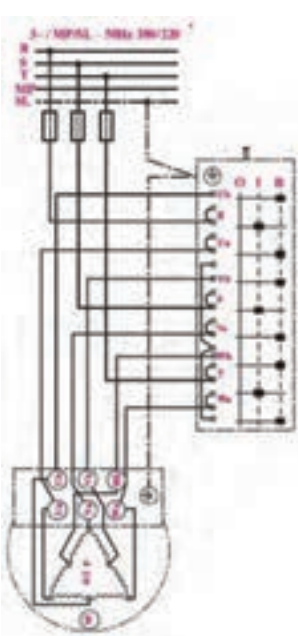
شمای حقیقی



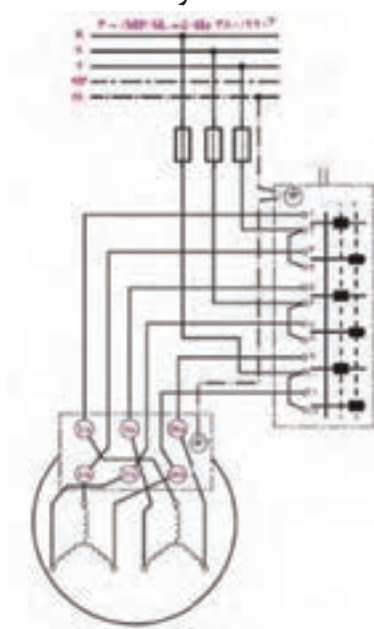
شمای حقیقی استاندارد
VDE قدیم



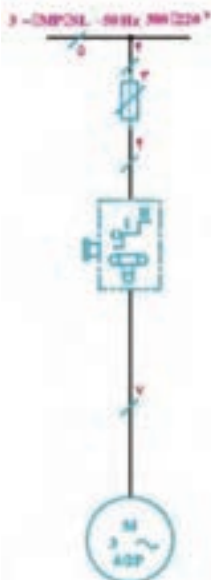
شمای حقيقی مدار دالاندر در
استاندارد قدیم VDE



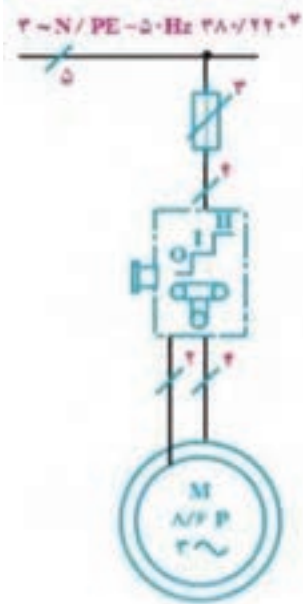
راه اندازی موتور با دو سیم پیچ
جداد و سرعته با اتصال ستاره در
استاندارد VDE



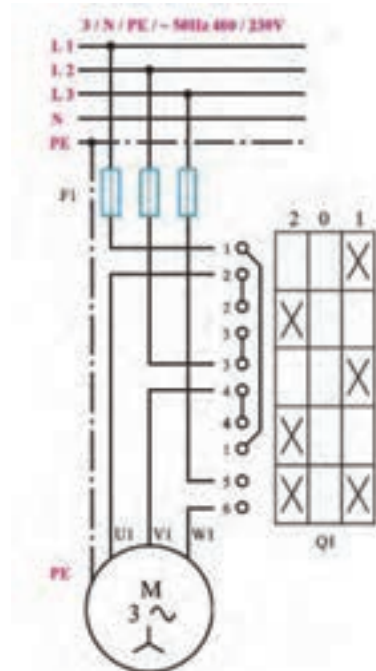
شمای فنی مدار دالاندر در
استاندارد VDE قدیم



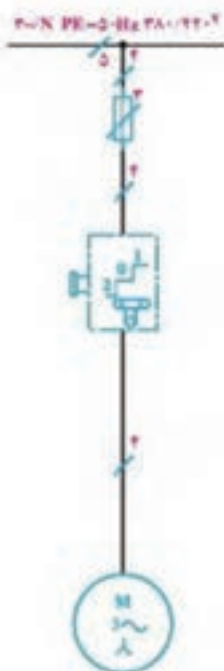
شمای فنی موتور دو سرعته با دو سیم پیچ
جدا در استاندارد IEC



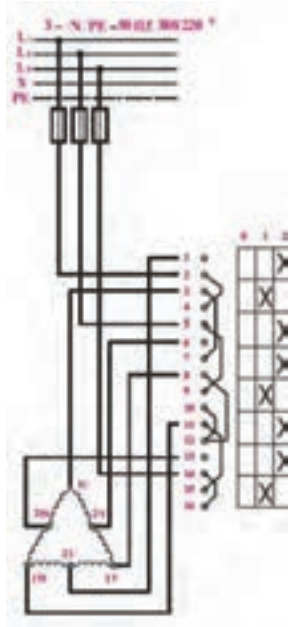
شمای حقیقی استاندارد IEC



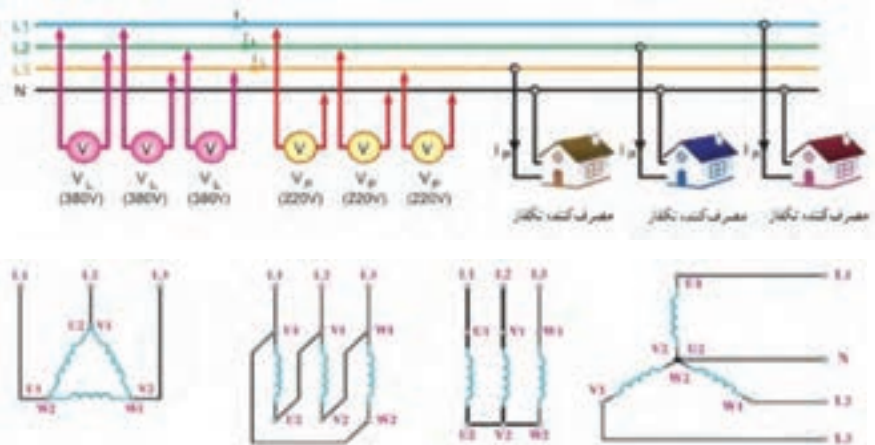
شمای فنی استاندارد IEC



شمای حقیقی مدار دالاندر در استاندارد IEC



شکل مداری اتصال ستاره

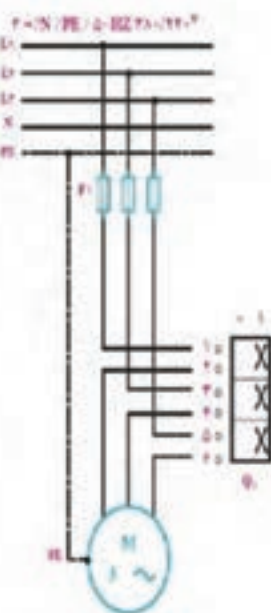


شمای فنی استاندارد IEC

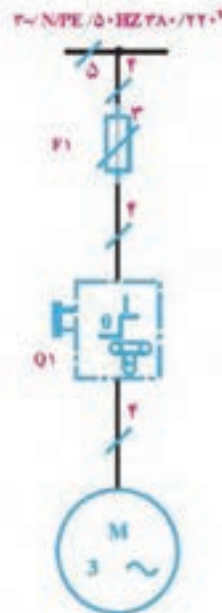
شمای فنی استاندارد IEC

شمای حقیقی استاندارد

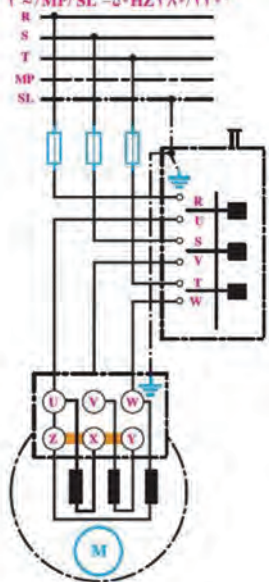
VDE
قدیم



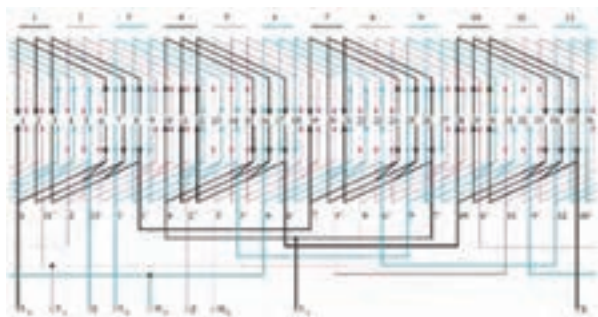
$\tau = \frac{1}{2} \pi / \sqrt{3} = 0.5236 \text{ rad}$



$\tau = \frac{1}{2} \pi / \sqrt{3} = 0.5236 \text{ rad}$



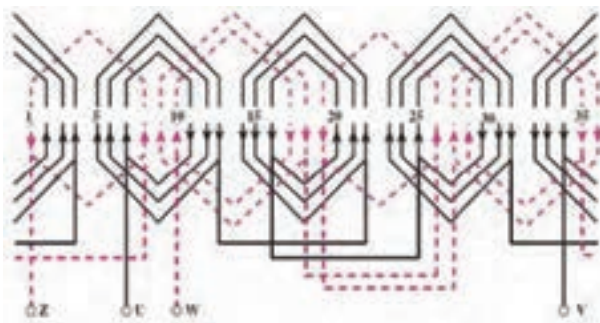
دیاگرام گستردۀ الکتروموتور سه فاز دو دور دالاندر با ۴ قطب و ۸ قطب



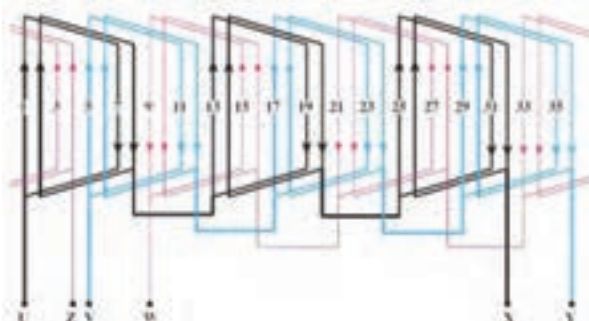
جدول ۲-۴ جدول ضخامت عایق‌ها

ولتاژ فازی [V]	۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۵۰	۸۰۰
	نام	نام	نام	نام	نام	نام
	100	200	300	450	800	1000
ضخامت عایق [mm]	0.2	0.3	0.5	0.6	0.75	1

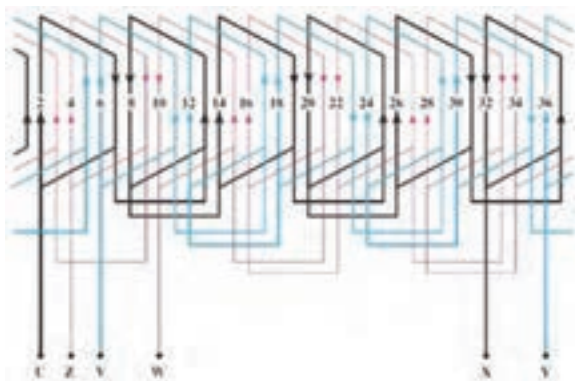
دیاگرام گستردۀ موتور یک فاز با ۴ قطب و ۳۶ شیار



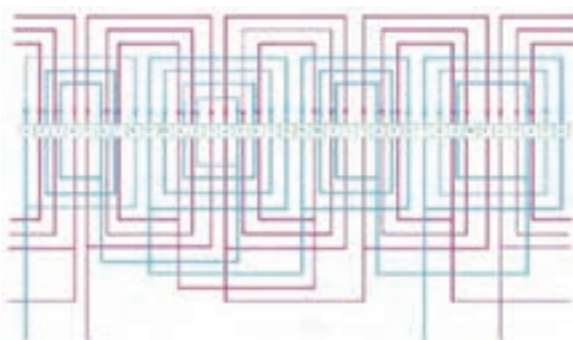
دیاگرام گستردۀ سیم پیچی به صورت زنجیره‌ای یک طبقه



دیاگرام گستردہ سیم پیچی موتور سه فاز با ۳۶ شیار و ۶ قطب $\frac{q}{2}$ گام کوتاه



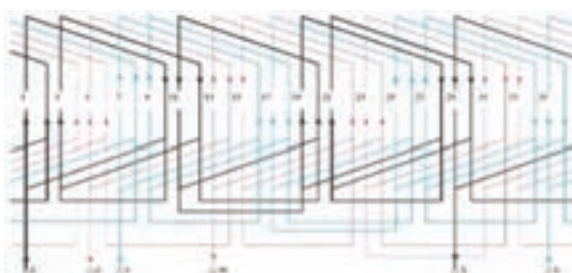
دیاگرام گستردہ موتور یک فاز ۶ قطب و ۳۶ شیار (متعددالمرکز)



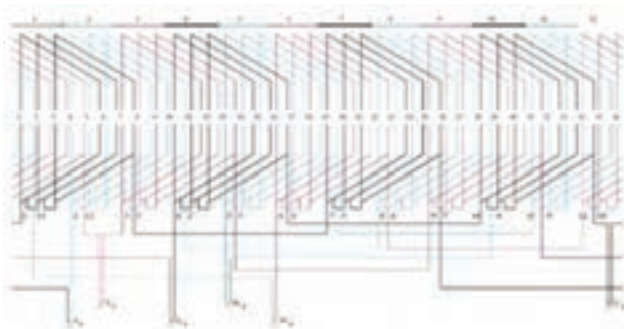
نحوه قرار دادن بازوهای کلاف در شیارها

R	T	S
۱→۴۶' , ۴→۱' , ۳→۵۱'	۴→۱۱' , ۵→۱۲' , ۶→۱۳'	۷→۱۴' , ۸→۱۵' , ۹→۱۶'
۱→۱۷' , ۱۱→۱۸' , ۱۴→۱۹'	۱۲→۲۰' , ۱۲→۲۱' , ۱۵→۲۲'	۱۶→۲۳' , ۱۷→۲۴' , ۱۸→۲۵'
۱۹→۲۴' , ۲→۲۷' , ۲۲→۲۸'	۲۲→۲۹' , ۲۲→۳۰' , ۲۲→۳۱'	۲۵→۳۲' , ۲۶→۳۳' , ۲۷→۳۴'
۲۸→۲۹' , ۲۹→۳۰' , ۳→۱'	۳۱→۳۱' , ۳۲→۳۲' , ۳۳→۳۴'	۳۴→۳۵' , ۳۵→۳۶' , ۳۶→۳۷'

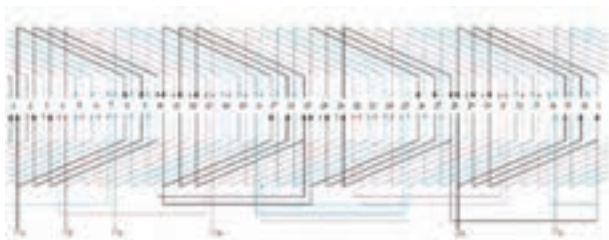
دیاگرام گستردہ الکتروموتور سه فاز ۶ قطب ۳۶ شیار (زنگیری)



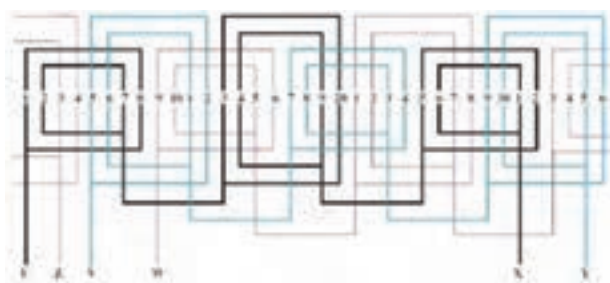
دیاگرام گستردہ موتور سه فاز دو دور دالاندر با اتصال مثلث



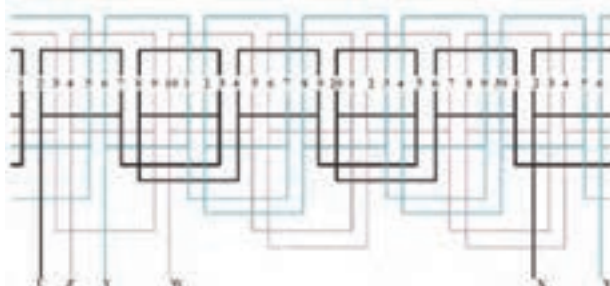
دیاگرام گستردہ سیم پیچی موتور سه فاز با ۳۶ شیار و ۴ قطب دو طبقہ با گام کوتاه



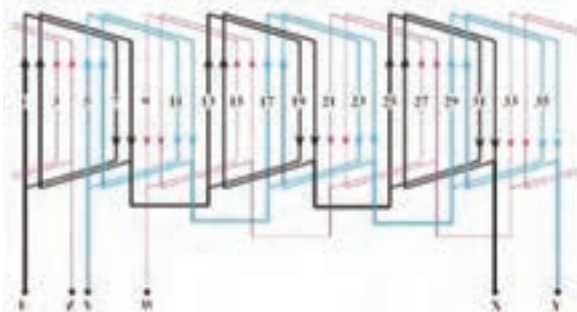
دیاگرام گستردہ سیم پیچی موتور سه فاز با ۳۶ شیار ۶ قطب و ۱ کلاف ذوزنقه‌ای



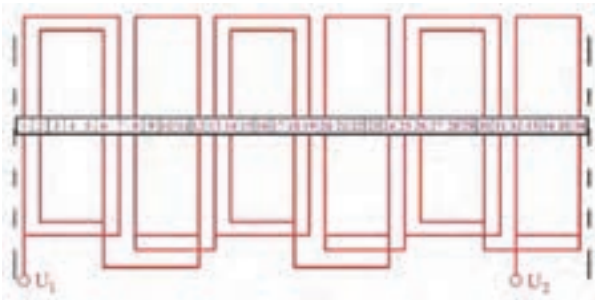
گام کوتاه $\frac{q}{2}$ دیاگرام گستردہ سیم پیچی موتور سه فاز با ۳۶ شیار ۶ قطب یک طبقه



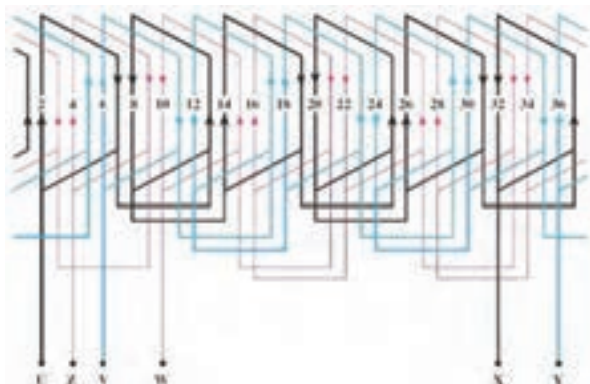
دیاگرام گستردہ سیم پیچی به صورت زنجیره‌ای یک طبقه



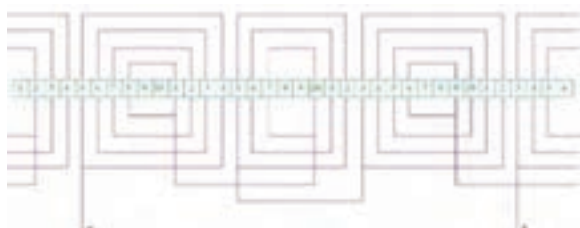
موتور یک فاز U_1, U_2 دیاگرام سیم پیچ اصلی



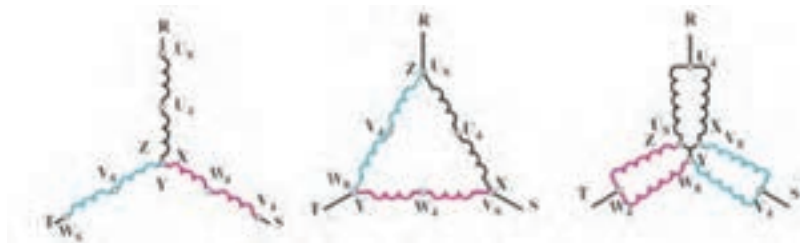
گام $\frac{9}{2}$ دیاگرام گستردہ سیم پیچی موتور سه فاز با ۳۶ شیار ۶ قطب



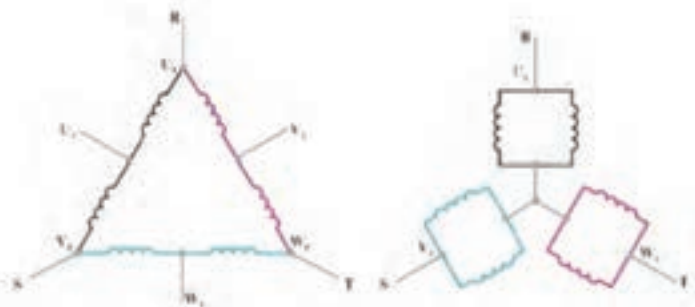
دیاگرام گستردہ سیم پیچ راهانداز با ۲ قطب و ۳۶ شیار یک فاز (کولر)



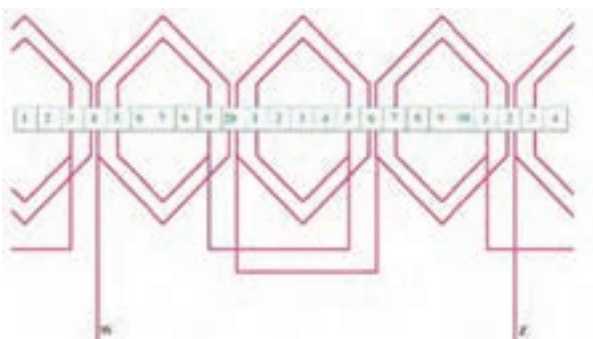
دیاگرام سیم پیچی موتور سه فاز در دور (الاندر) با ۴ یا ۸ قطب و ۳۶ شیار



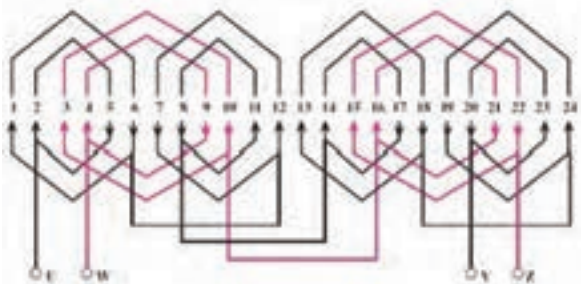
اتصال مثلث با دور کم و قطب زیاد و اتصال ستاره دورل با دور زیاد و قطب کم



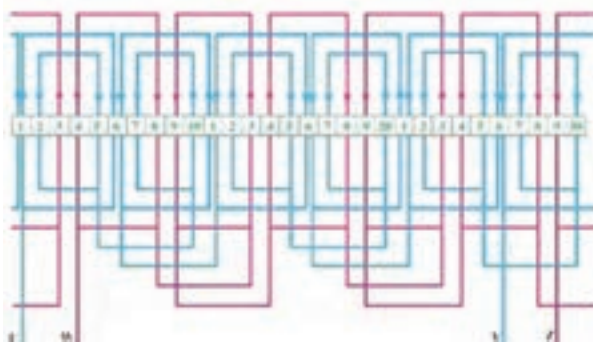
دیاگرام گستردہ سیم پیچ راه انداز با ۴ قطب و ۲۴ شیار یک فاز



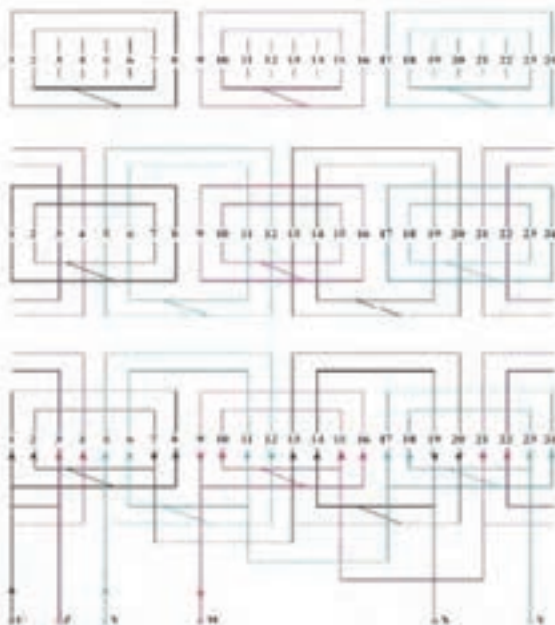
دیاگرام گستردہ موتور یک فاز با ۴ قطب و ۲۴ شیار



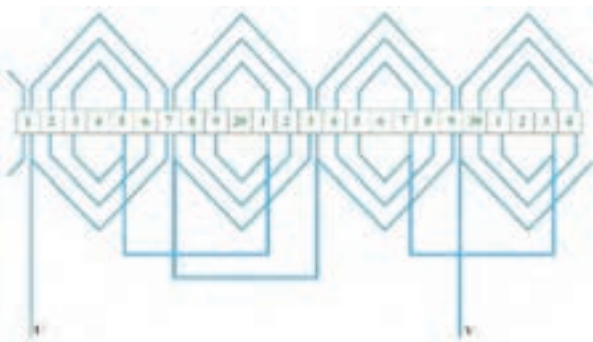
دیاگرام گستردہ موتور یک فاز با ۶ قطب و ۳۰ شیار



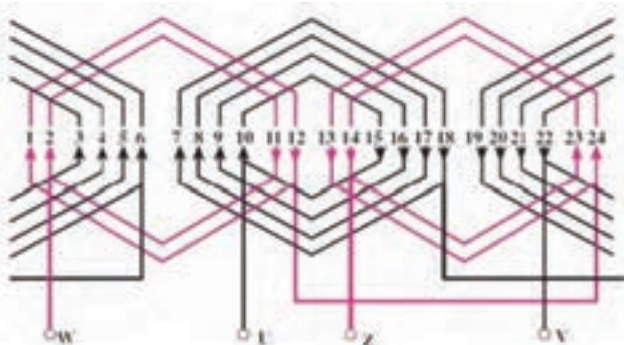
ترتیب قرارگیری کلاف‌ها در موتور و سربندی متحdalمرکز



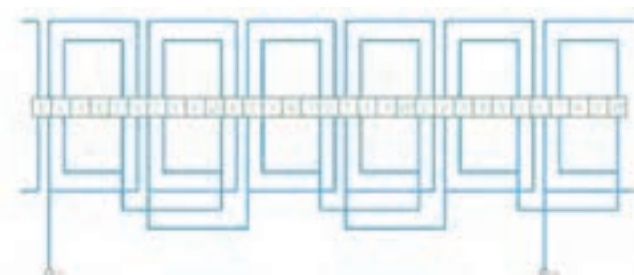
دیاگرام گستردہ سیم پیچ اصلی با ۴ قطب و ۲۴ شیار تک فاز



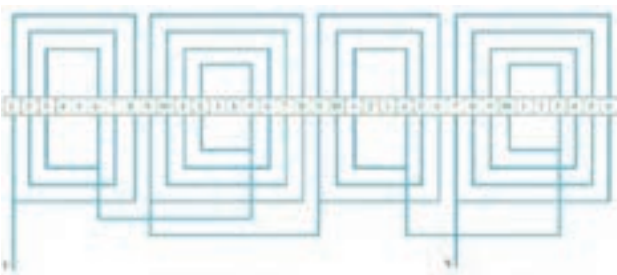
دیاگرام گستردۀ موتور یک فاز با ۲۴ قطب و ۲۴ شیار



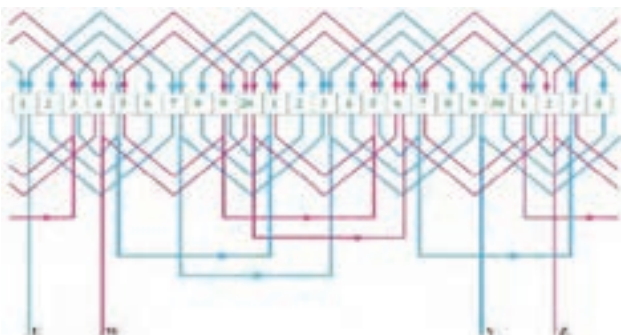
دیاگرام گستردۀ سیم پیچ اصلی با ۶ قطب و ۳۰ شیار یک فاز



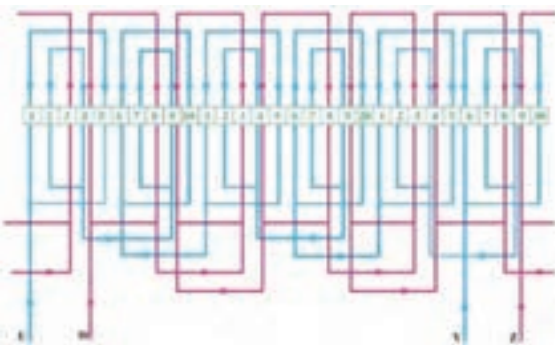
دیاگرام گستردۀ سیم پیچ اصلی با ۲ قطب و ۳۶ شیار



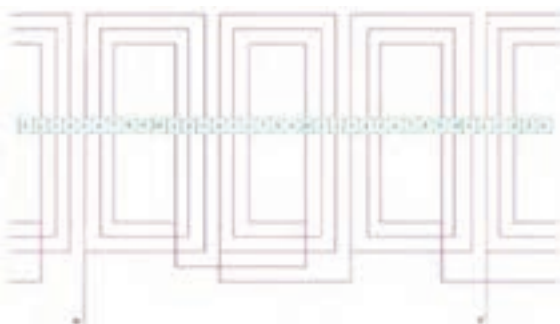
دیاگرام گستردۀ موتور یک فاز با ۴ قطب و ۲۴ شیار



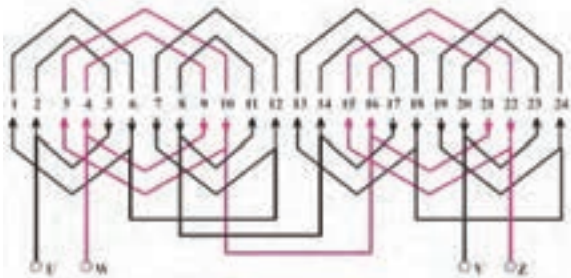
دیاگرام گستردہ موتور یک فاز با ۶ قطب و ۳۰ شیار



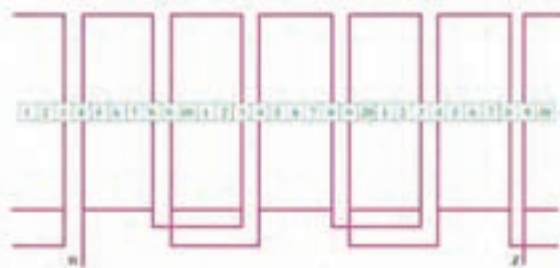
دیاگرام گستردہ سیم پیچ راه انداز با ۲ قطب و ۳۶ شیار یک فاز



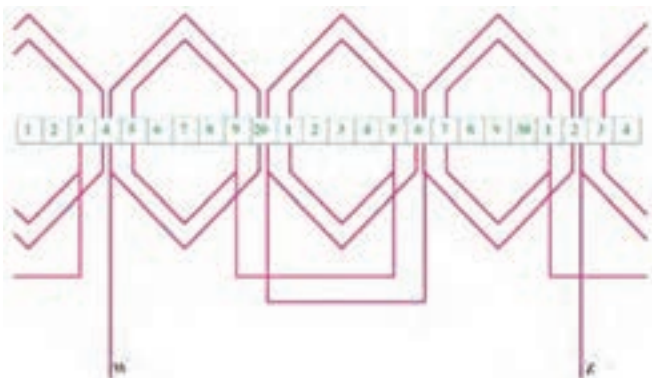
دیاگرام گستردہ موتور یک فاز با ۴ قطب و ۲۴ شیار



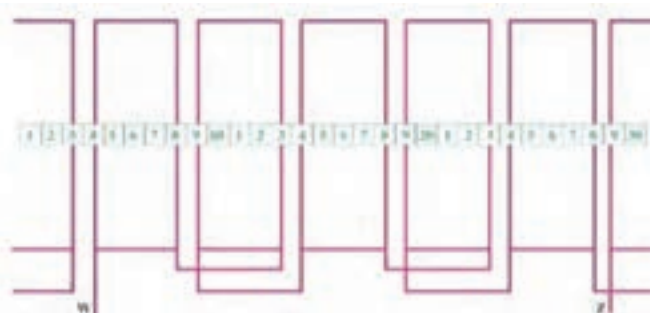
دیاگرام گستردہ سیم پیچ راه انداز با ۶ قطب و ۳۰ شیار یک فاز



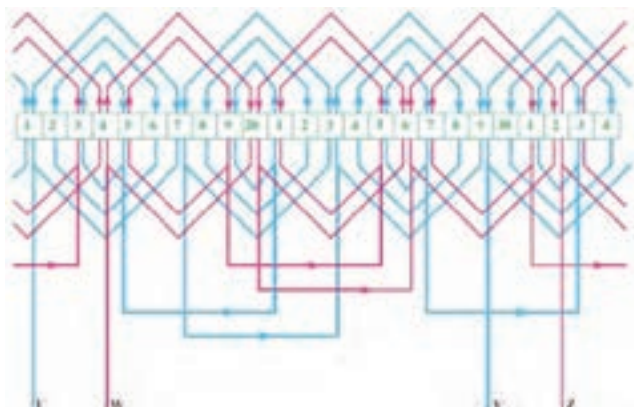
دیاگرام گستردہ سیم پیچی راه انداز با ۴ قطب و ۲۴ شیار یک فاز



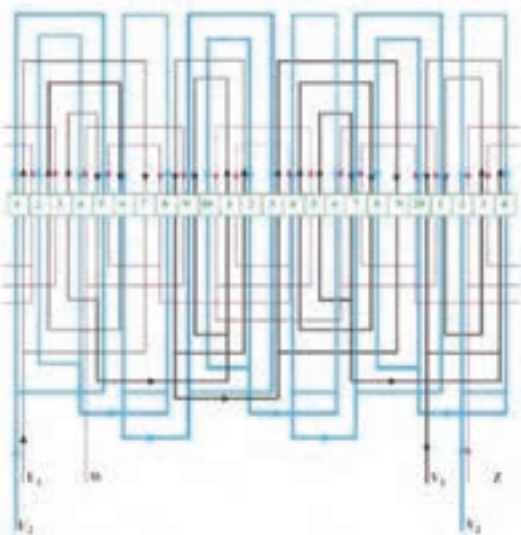
دیاگرام گستردہ سیم پیچی راه انداز با ۶ قطب و ۳۰ شیار یک فاز



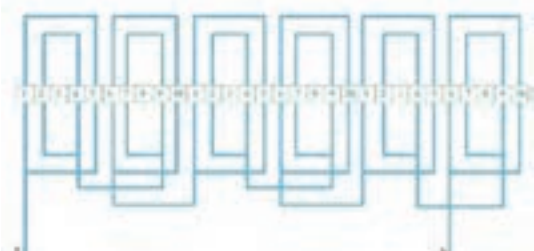
دیاگرام گستردہ موتور یک فاز با ۴ قطب و ۲۴ شیار



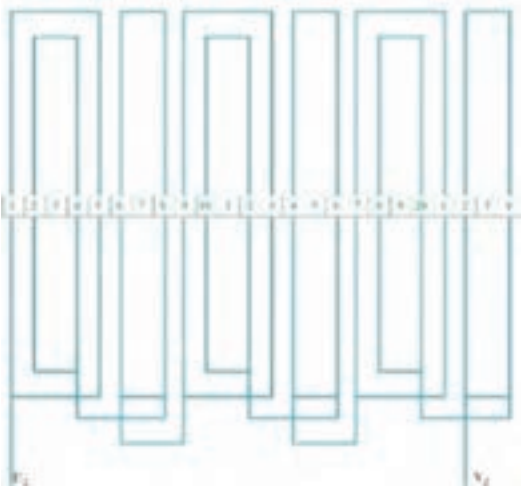
دیاگرام گستردہ موتور یک فاز با دو دور کولر و ۲۴ شیار



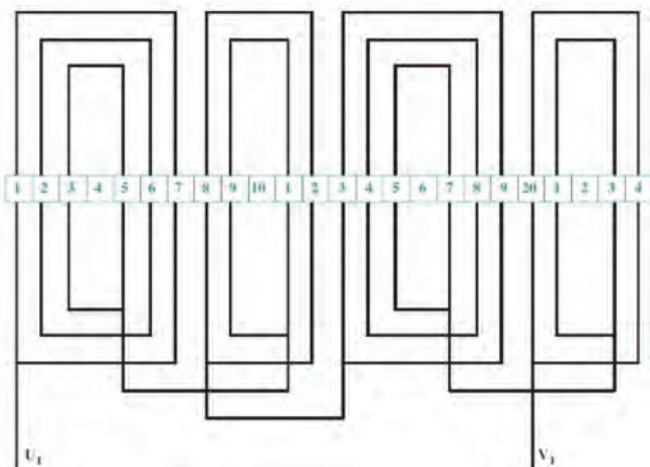
دیاگرام گستردہ سیم پیچ اصلی با ۶ قطب و ۲۰ شیار یک فاز



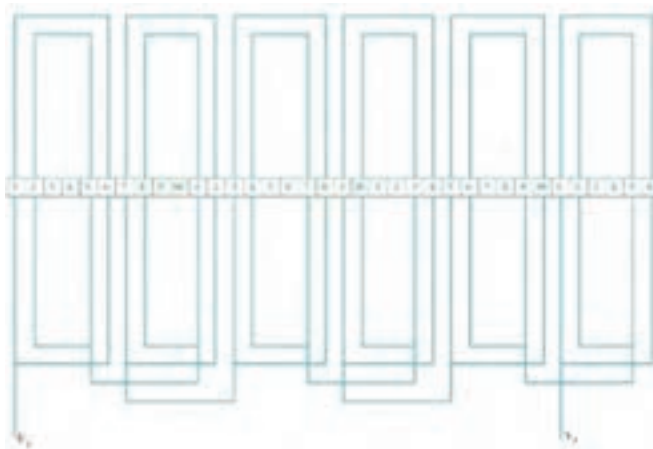
دیاگرام گستردہ سیم پیچ دور کند با ۶ قطب و ۲۴ شیار یک فاز (کولر)



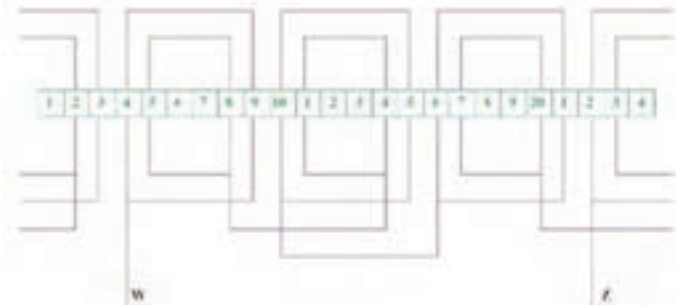
دیاگرام گستردہ با سیم پیچ دور تندا ۴ قطب و ۲۴ شیار یک فاز (کولر)



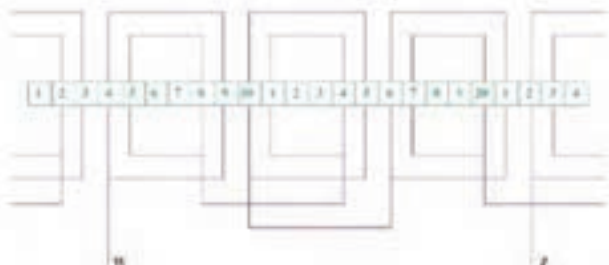
دیاگرام گستردہ سیم پیچ دور کنددا ۶ قطب و ۳۶ شیار یک فاز (کولر)



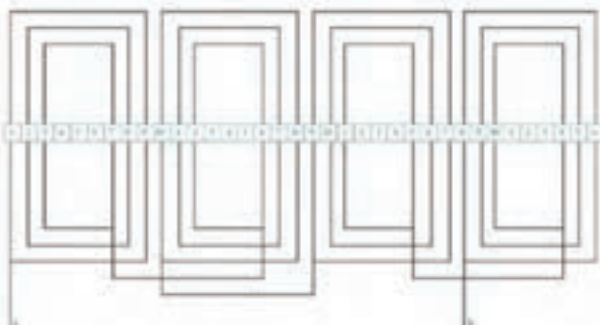
دیاگرام گستردہ سیم پیچ راه انداز با ۴ قطب و ۲۴ شیار یک فاز (کولر)



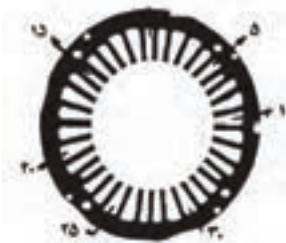
دیاگرام گستردگی سیم پیچ راه انداز با ۲ قطب و ۲۴ شیار یک فاز (کولر)



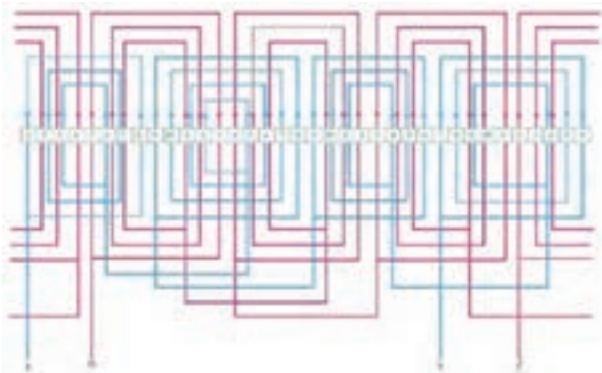
دیاگرام گستردگی سیم پیچ دور تند با ۴ قطب و ۳۶ شیار یک فاز (کولر)



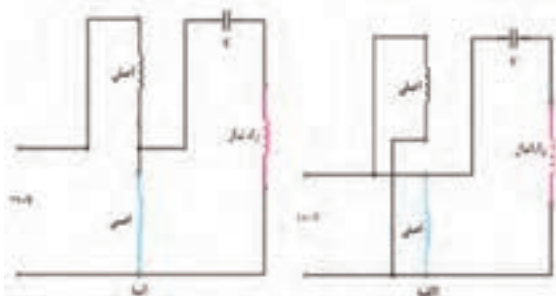
ورق هسته الکتروموتور کولر و شیار شروع سیم پیچ



دیاگرام گستردہ موتور یک فاز با ۴ قطب و ۳۶ شیار



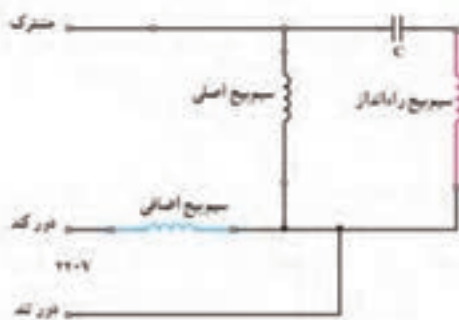
موتور یک فاز با دو ولتاژ کار



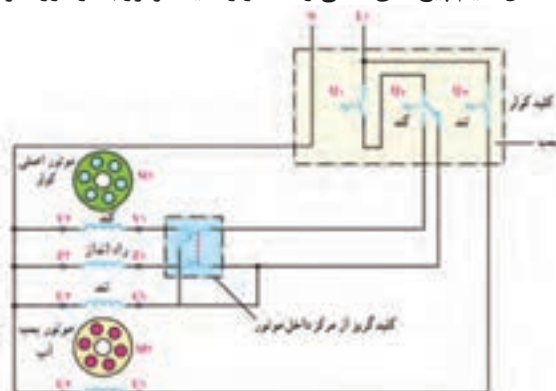
جدول (۱-۳) بلک ترانسفورماتور یک فاز

تغییر خانه سازنده		ولتاژ آنس	۱۱kv	۲۲kv
لبه	نوار نامی	فرکانس	Hz	50
VA 5000				
کلاس عایقی	E	فلاتر حفاظتی		

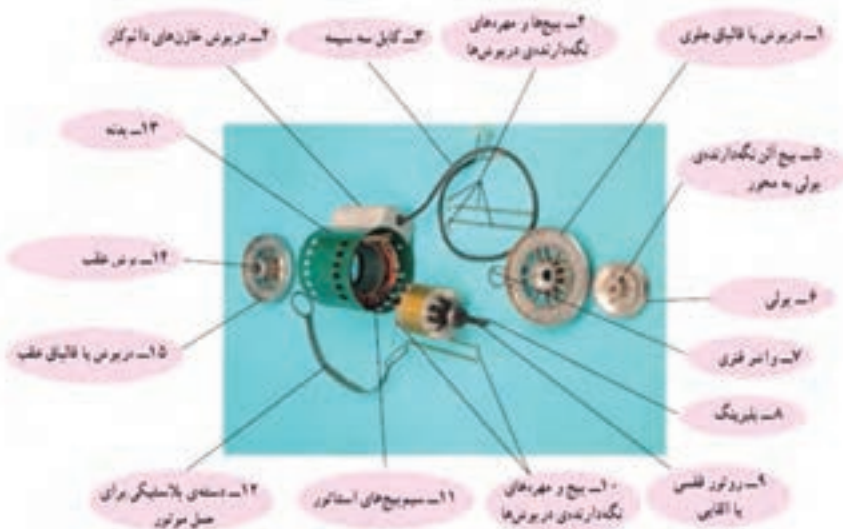
موتور دو دور با سیم پیچ تعديل ولتاژ یک فاز



مدار اتصال سیم پیچ های اصلی راه انداز و کلید موتور با دو دور (کولر)



اجزاء الكتروموتور كولر آبى



نقشه انفجاری قطعات الكتروموتور رتور قفسی



آچار تخت



آچار رینگی



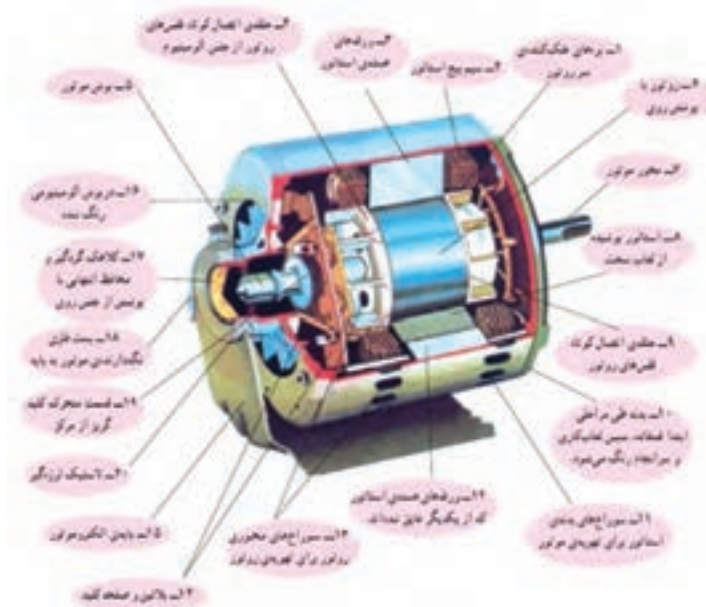
آچار بوكس



نقشه انفجاری الکتروموتور کولر آبی



اجزاء الكتروموتور كولر



فصل ۳

ایمنی، بهداشت و ارگونومی

جدول مقادیر مجاز حد تماس شغلی صدا

تراز فشار صوت به dBA	مدت مواجهه در روز
۸۰	ساعت ۲۴
۸۲	ساعت ۱۶
۸۵	ساعت ۸
۸۸	ساعت ۴
۹۱	ساعت ۲
۹۴	ساعت ۱
۹۷	دقیقه ۳۰
۱۰۰	دقیقه ۱۵

حدود مجاز مواجهه مواد شیمیایی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی		نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA		
۳۸۸	سرب و ترکیبات معدنی آن Lead and inorganic compounds as Pb	۲۰/۷/۲۰ متفاوت	۰/۰۵ mg/m ^۳	-	BEL: A _۳	اختلالات سیستم اعصاب محیطی و مرکزی؛ اثرات خونی
۳۸۹	کرومات سرب؛ Lead chromate as Pb	۳۲۳/۲۲	۰/۰۵ mg/m ^۳ ۰/۰۱۲ mg/m ^۳	-	BEL: A _۲ A _۲	آسیب سیستم تولید مثل در مردان و اثرات ناقص زایی؛ انقباض عروق
۳۹۰	لینдан Lindane	۲۹۰/۸۵	۰/۵ mg/m ^۳	-	پوست؛ A _۳	آسیب کبدی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۳۹۱	هیدرید لیتیم Lithium hydride	۷/۹۵	۰/۰۲۵ mg/m ^۳	-	-	تحریک قسمت فرقانی تنفسی؛ پوست و چشم
۳۹۲	هیدروکسید لیتیم Lithium hydroxide	۲۳/۹۵	۱ mg/m ^۳	-	-	-

تجهیزات حفاظت از گوش

مشخصات و ویژگی	نوع گوشی
 <p>این نوع گوشی‌ها کاملاً لاله گوش را می‌پوشانند.</p>	حفظ روگوشی (Ear muff)
 <p>این نوع گوشی‌های حفاظتی در داخل کanal گوش قرار می‌گیرند، آنها به صورت یکبار مصرف و چندبار مصرف در بازار عرضه می‌شوند.</p>	حفظ توگوشی (Ear plugs)
 <p>ترکیبی از حفاظ روگوشی و توگوشی است. این نوع گوشی‌ها مانند حفاظ توگوشی در داخل کanal گوش قرار می‌گیرند، با این تفاوت که انتهای هر یک از توگوشی‌های چپ و راست، با استفاده از یک پیشانی بند سفت و سخت، به یکدیگر اتصال دارند.</p>	حفظهای تؤام یا ترکیبی (Semi-insert)
 <p>برای برخی مشاغل که ممکن است به سر نیز صدمات مکانیکی وارد کند و همچنین برای کنترل انتقال صوت از طریق جمجمه به گوش داخلی و حفاظت بافت معز در برابر صدمات موج صوتی، گروهی از حفاظهای شنوایی را به صورت کلاه محافظ عرضه نموده‌اند.</p>	کلاه محافظ (Helmet ear muffs)

جدول شاخص هوای پاک

شاخص کیفیت هوای	سطح اهمیت بهداشتی	رنگ ها
وقتی که شاخص کیفیت هوای در گستره زیر است:	کیفیت هوای این گونه توصیف می‌کنیم:	و با رنگ زیر نمایش می‌دهیم:
۰-۵۰	خوب	سبز
۵۱-۱۰۰	متوسط	زرد
۱۰۱-۱۵۰	ناسالم برای گروههای حساس	نارنجی
۱۵۱-۲۰۰	ناسالم	قرمز
۲۰۱-۳۰۰	خیلی ناسالم	بنفش
بالاتر از ۳۰۰	خطرناک	خرمایی

استاندارد کیفیت هوای (اولیه)	استاندارد کیفیت هوای (ثانویه)	دوره ارزیابی	آلاینده‌ها
۹ ppm	۹ ppm	غلظت میانگین ۸ ساعته Max	CO
۱/۰ ppm	۰/۱۴ ppm	میانگین ۲۴ ساعته	SO _۲
۰/۲۴ ppm	۰/۲۴ ppm	میانگین ۳ ساعته (صبح ۶-۹)	HC (NMHC)
۰/۰۵ ppm	۰/۰۵ ppm	میانگین سالانه	NO _۲
۱۵۰ $\mu\text{gr}/\text{m}^{\text{۳}}$	۲۶۰ $\mu\text{gr}/\text{m}^{\text{۳}}$	میانگین ۲۴ ساعته	PM

فصل ۴

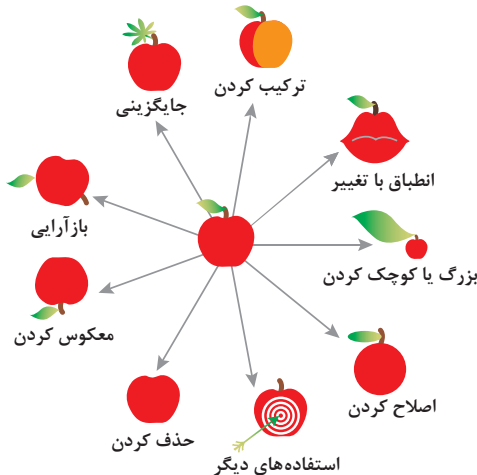
شاپیستگی‌های غیرفنی و توسعه حرفه‌ای

۱ - جداسازی	۲- استخراج	۳- کیفیت موضعی	۴- نامتقارن سازی	۵- ترکیب و ادغام
۶ - چند کاربردی	۷- تودرتو بودن	۸- جبران وزن	۹- مقابله پیشاپیش	۱۰- اقدام پیشاپیش
۱۱- حفاظت پیشاپیش	۱۲- هم سطح سازی	۱۳- تغییر جهت	۱۴- انحنای دادن	۱۵- پویایی
۱۶- کمی کمتر، کمی جدید بیشتر	۱۷- حرکت به بعدی	۱۸- لرزش و نوسان	۱۹- عمل دوره‌ای	۲۰- تداوم کار مفید
۲۱- حمله سریع	۲۲- تبدیل ضرر به سود	۲۳- باز خورد	۲۴- واسطه تراشی	۲۵- خدمت‌دهی به خود
۲۶- کپی کردن	۲۷- یکبار مصرفی	۲۸- تعویض سیستم	۲۹- ساختار بادی یا مایع	۳۰- پوسته و پرده نازک
۳۱- مواد متخلخل	۳۲- تعویض رنگ	۳۳- هم‌جنس و همگن‌سازی	۳۴- رد کردن و بازسازی	۳۵- تغییر ویژگی
۳۶- تغییر حالت	۳۷- انبساط حرارتی قوی	۳۸- اکسید کننده قوی	۳۹- محیط بی‌اثر	۴۰- مواد مرکب

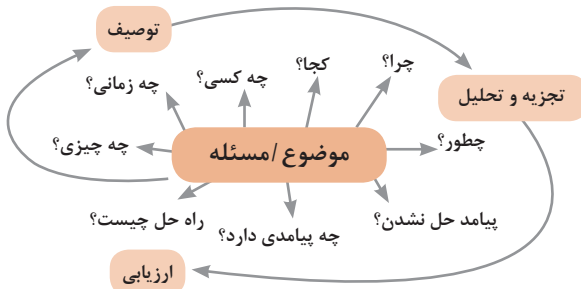
متغیرها در حل مسئله ابداعی

وزن جسم متحرک	۱
وزن جسم ساکن	۲
طول جسم متحرک	۳
طول جسم ساکن	۴
مساحت جسم متحرک	۵
مساحت جسم ساکن	۶
اندازه و حجم جسم متحرک	۷
اندازه و حجم جسم ساکن	۸
سرعت	۹
نیرو	۱۰
تنش / فشار	۱۱
شكل	۱۲
ثبات و پایداری جسم	۱۳
استحکام	۱۴
دوان جسم متحرک	۱۵
دوان جسم غیرمتحرک	۱۶
دما	۱۷
روشنایی	۱۸
انرژی مصرفی جسم متحرک	۱۹
انرژی مصرفی جسم ساکن	۲۰

تکنیک خلاقیت اسکمپر



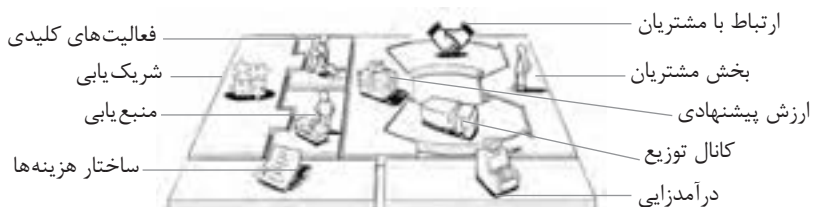
مدل ایجاد تفکر انتقادی



فعالیت‌های پیشبرد، ترویج و توسعه فروش

پیشبرد فروش		
پیشبرد رده فروشان	پیشبرد فروش تجاری	پیشبرد فروش ویژه مشتریان
محیط داخلی فروشگاه	مسابقه و برنامه‌های انگیزشی	نمونه‌های رایگان
تبلیغات نمایشی	تخفيض‌های تجاری	کوپن
استندها در محل خرید	پوسترها و استندها	امتیازهای ویژه
تخفيض قیمتی	برنامه‌های آموزشی	مسابقه‌ها و قرعه‌کشی‌ها
مارک گذاری خصوصی	نمایشگاه‌های تجاری	بازپرداخت و استرداد وجه
فروش آنلاین	تبلیغات مشترک	بسته‌های پاداش
		تخفيض قیمتی
		چند کالا به یک قیمت
		برنامه‌های وفاداری

الف) مدل کسب و کار

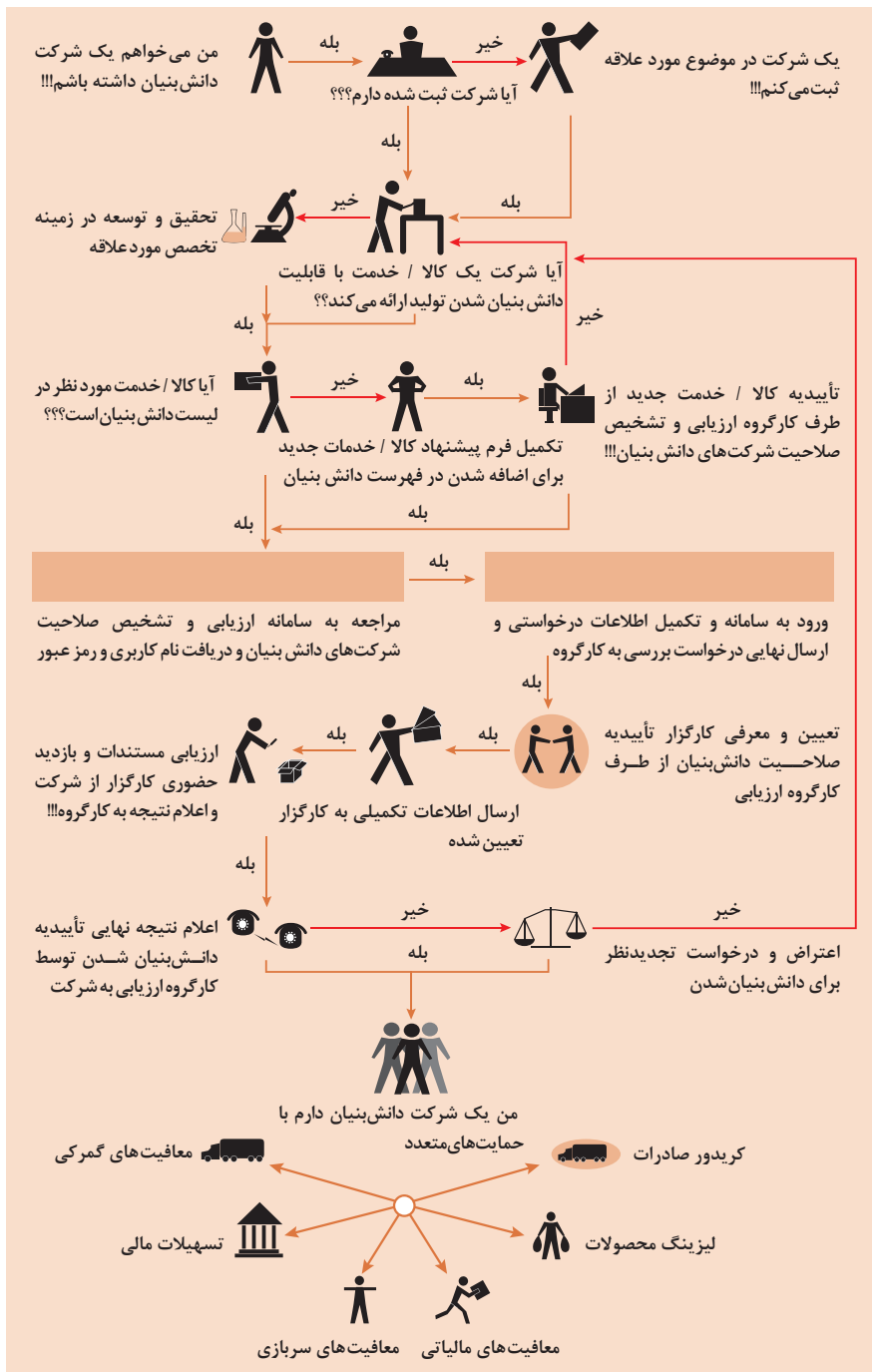


ب) بوم کسب و کار

 <p>کanal توزیع</p> <p>از طریق چه کانال هایی می توانیم به بخش مشتریان دسترسی پیدا کنیم؟ در حال حاضر چگونه به آنها دسترسی داریم؟ کانال های ما چطور یکپارچه شده اند؟ عملکرد کدام یک بهتر است؟ برزینه ترین کانال ها کدام اند؟ چطور آنها را با نیازهای مشتریان هماهنگ می کنیم؟</p>	 <p>ارزش پیشنهادی</p> <p>چه ارزشی به مشتریانمان ارائه می دهیم؟ کدام یک از مسائل مشتریانمان را حل می کنیم؟ بسته پیشنهادی ما (محصولات و خدمات) به مشتریان مختلف چیست؟ کدام یک از نیازهای مشتریان را برطرف می کنیم؟</p>	 <p>درآمدزایی</p> <p>مشتریان ما به چه بهایی واقعاً پول می دهند؟ آنها در حال حاضر چه بهایی می پردازند؟ آنها در حال حاضر ترجیح می دهند که چگونه پردازند؟ هر جریان درآمد چگونه به درآمد کل کمک می کند؟</p>	 <p>بخش مشتریان</p> <p>برای چه افرادی ارزش آفرینی می کنیم؟ مهم ترین مشتریان ما چه افرادی هستند؟</p>
 <p>شریک یابی</p> <p>شرکای کلیدی و تأمین کنندگان کلیدی ماجه کسانی هستند؟ منابع اصلی بدهست آمده از شرکای مان کدام اند؟ فعالیت های اصلی انجام شده توسط شرکای مان کدام اند؟</p>	 <p>منابع ایابی</p> <p>منابع اصلی برای ارزش پیشنهادی، کanal توزیع، ارتباط با مشتری و درآمدزایی چه هستند؟ کدام یک برقرار شده است؟ این روابط چگونه با کل اجزای مدل کسب و کار ماتفاق می شوند؟ هر زینه آنها چقدر است؟</p>	 <p>ارتباط با مشتریان</p> <p>مشتریان مختلف انتظار برقراری و حفظ چه نوع رابطه ای را از ما دارند؟ کدام یک برقرار شده است؟</p>	 <p>فعالیت های کلیدی</p> <p>فعالیت های اصلی برای ارزش پیشنهادی، کanal توزیع، ارتباط با مشتری و درآمدزایی چه هستند؟</p>
<p>ساختار هزینه ها</p> <p>مهم ترین هزینه های اصلی ما در مدل کسب و کار کدام اند؟ گران ترین منابع اصلی ما کدام اند؟ گران ترین فعالیت های اصلی ما کدام اند؟</p>		<p>ویژگی های کار آفرین</p> <p>فعالیت های اصلی برای ارزش پیشنهادی، کanal توزیع، ارتباط با مشتری و درآمدزایی چه هستند؟</p>	



مراحل ثبت کردن و ایجاد یک شرکت دانشبنیان



انواع معاملات رقابتی

روش مناقصه

روشی است که در آن سازمان‌های عمومی، خرید کالا یا خدمت موردنیاز خود را به رقابت و مسابقه می‌گذارند و با اشخاص حقوقی یا حقیقی که کمترین قیمت یا مناسب‌ترین شرایط را پیشنهاد می‌کنند، معامله می‌نمایند.

روش مزایده

یکی دیگر از روش‌های پیش‌بینی شده در قانون محاسبات عمومی، روش مزایده است که برای انعقاد پیمان‌های عمومی می‌باشد.

مزایده ترتیبی است که در آن اداره و سازمان، فروش کالاهای خدمات یا هر دو را از طریق درج آگهی در روزنامه کثیرالانتشار یا روزنامه رسمی کشور به رقابت عمومی می‌گذارد و قرارداد را با شخصی که بیشترین بها را پیشنهاد می‌کند، منعقد می‌سازد.

مراحل دریافت پروانه کسب

مراجعةه به اتحادیه مربوط

تقاضای پروانه کسب

ارائه مدارک شامل:

کارت پایان خدمت

فتوكپی از تمام صفحات شناسنامه

مدرک تحصیلی

قطعه عکس ۳×۴

سند اجاره‌نامه یا مالکیت محل کسب

کارت ملی

ارائه آزمون فنی برای صنوف مشمول

ارائه معاينه پزشكی و بهداشت صنوف مشمول

بازرسی محل کسب

ارائه تأییدیه اماكن

ارائه تأییدیه عدم سوء پیشینه

ارائه تأییدیه عدم اعتیاد

ارائه تأییدیه شهرداری

ارائه تأییدیه دارابی

ارائه تأییدیه مجمع

ارائه فیش بازرگانی تمرکز وجوده

ارائه فیش ابطال تمبر پروانه

ارائه فیش تعویض پروانه

صدور پروانه کسب

اسناد تجاری

تعريف سفته

سفته یا سند طلب از نظر لغوی چیزی است که کسی بر حسب آن از دیگری به رسم عاریت یا قرض بگیرد و در شهری دیگر یا مدتی بعد، آن را مسترد دارد.

قانون تجارت ایران، سفته را به طریق زیر تعریف نموده است:

«سفته سندي است که به موجب آن امضاکننده تعهد می کند مبلغی در موعد معین یا عندالمطالبه در وجه حامل یا شخص معینی و یا به حواله کرد آن شخص کارسازی نماید.» (مفad ماده ۳۰۷)



چک

چک نوشته‌ای است که به موجب آن صادرکننده وجهی را که نزد محال علیه دارد کلاً یا بعضًا مسترد یا به دیگری واگذار نماید.

در چک باید محل و تاریخ صدور قید شده و به امضای صادرکننده برسد چک نباید وعده داشته باشد.

چک ممکن است در وجه حامل یا شخص معین یا به حواله کرد باشد - ممکن است به دیگری منتقل شود.

وجه چک باید به محض ارائه کارسازی شود.

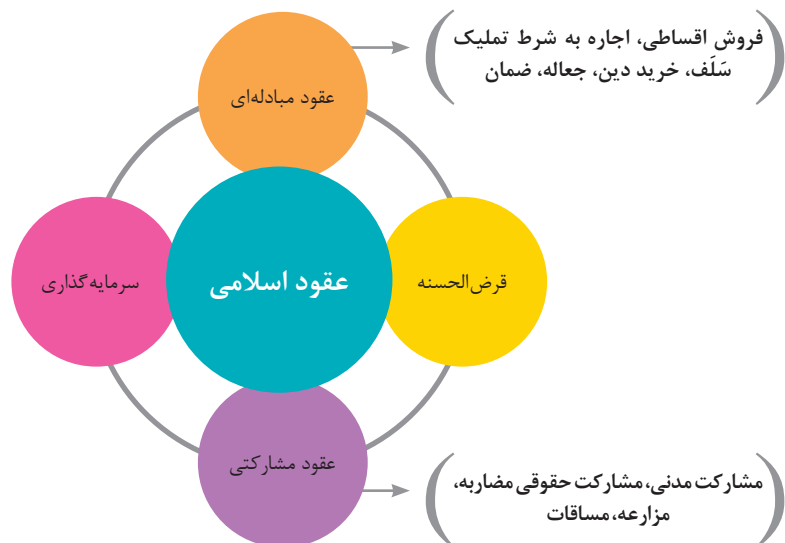
اگر چک در وجه حامل باشد کسی که وجه چک را دریافت می کند باید ظهر (پشت) آن را امضا یا مهر نماید.

عقود اسلامی

اسلام برای همه وجوه زندگی قوانینی دارد. وجود اقتصاد اسلامی مؤید این مطلب است که در حوزه اقتصاد معیشت و تأمین رفاه هم روش های خاصی موجود است که باید به آنها پرداخت، بانکداری اسلامی و عقد اسلامی از آن دسته هستند.

در بینش اسلامی، دریافت و پرداخت بهره، تحریم شده است، بنابراین عملیات بانکداری باید بدون بهره انجام شود و اسلام روش هایی را برای جایگزین کردن بهره پیشنهاد می کند که از آن جمله می توان از عقد اسلامی نام برد.

به طور کلی عقود اسلامی در نظام بانکی به چهار گروه تقسیم می شوند که عبارت اند از:



مدیریت تولید

مدیریت تولید



علاوه مورد استفاده در نمودار جریان فرایند



سیستم‌های تولید



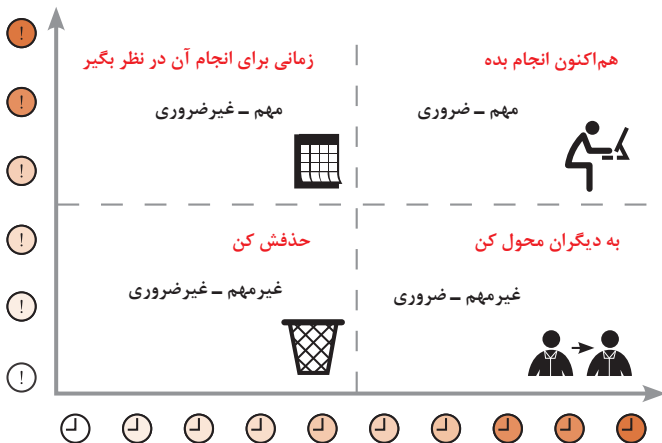
منابع تولید



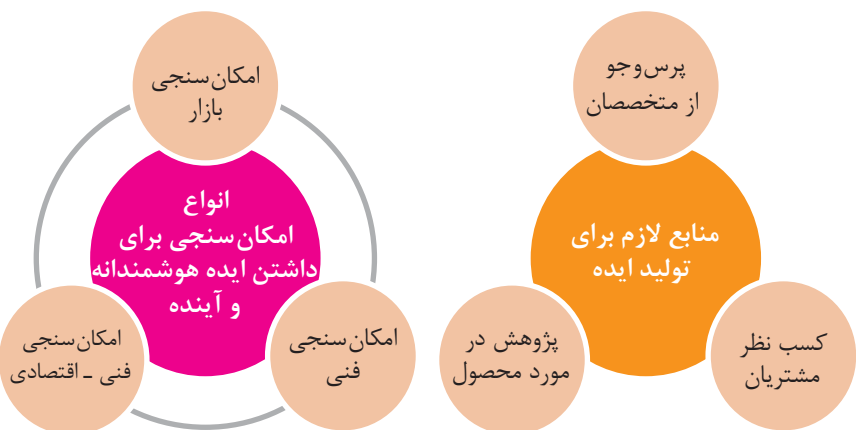
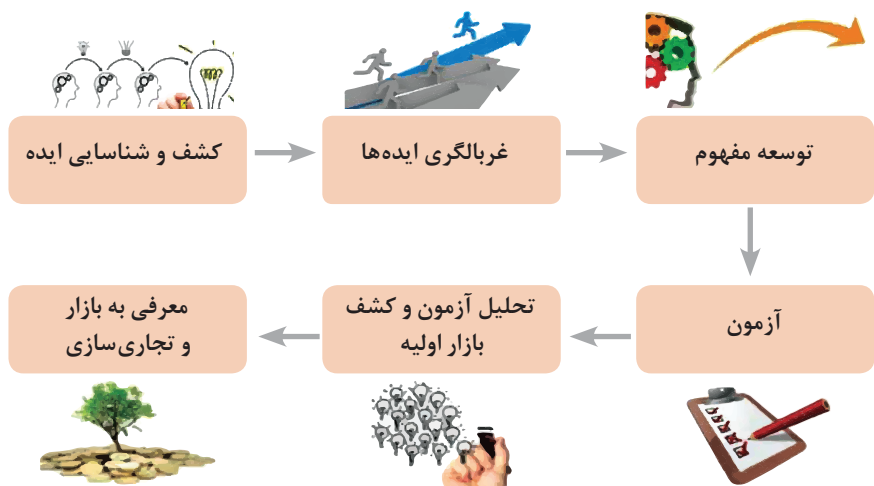
انواع مدیریت در تولید



مدیریت زمان با ماتریس «فوری - مهم»



مراحل توسعه محصول جدید



مفهوم کیفیت از دو دیدگاه

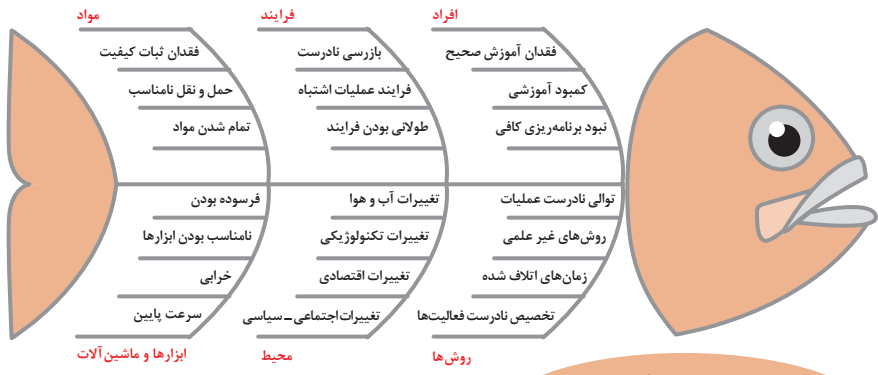
دیدگاه مشتری

مشخصه‌های کیفیت کالا
مشخصه‌های کیفیت خدمات

دیدگاه تولیدکننده

کیفیت نوع طراحی فرایند تولید، سطح عملکرد
تجهیزات و فناوری ماشین‌آلات، آموزش و نظارت
کارکنان و روش‌های کنترل کیفی

ساختار کلی نمودار علت و معلول یا استخوان ماهی



هزینه‌های کیفیت

کمی که قابل اندازه‌گیری باشد نظیر
قطر، وزن یا حجم

اندازه‌گیری کیفیت کالاها

مشخصه‌های

کیفی یا وصفی نظیر رنگ، بو، طعم،
سطح صاف، ارگونومیک بودن و...

هزینه‌های به دست آوردن
کیفیت خوب

هزینه‌های ناشی از ارائه
محصول بی‌کیفیت

مراحل انجام فرایند مدیریت پروژه

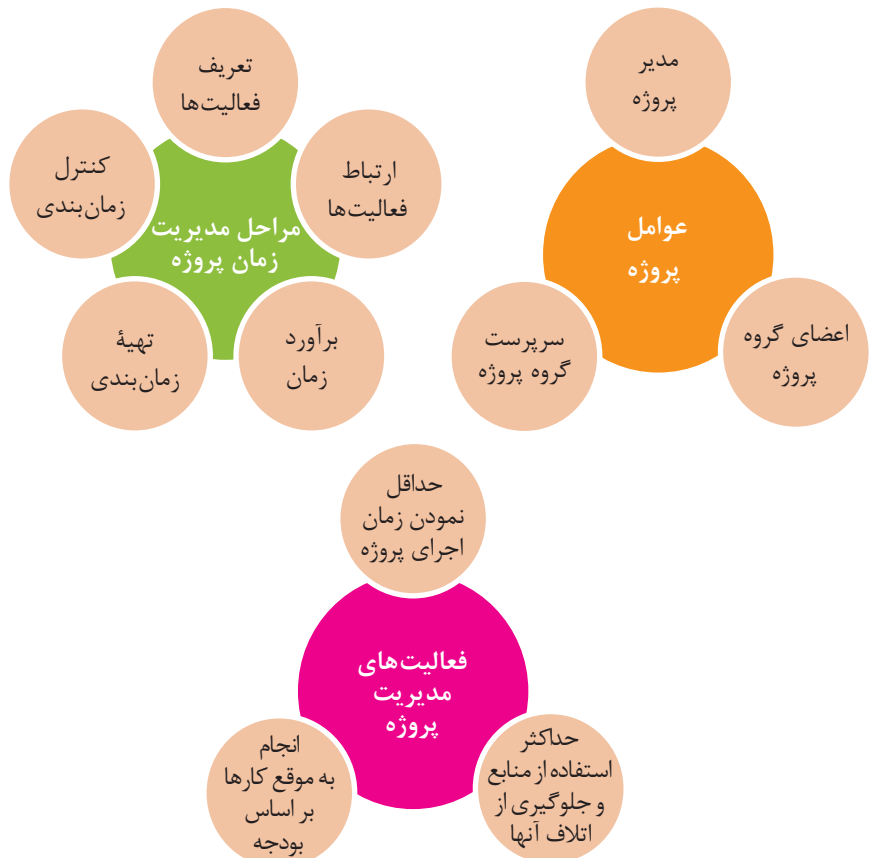
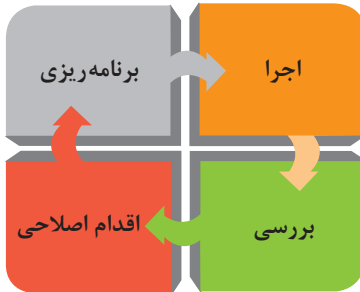
پایان
پروژه

کنترل
پروژه

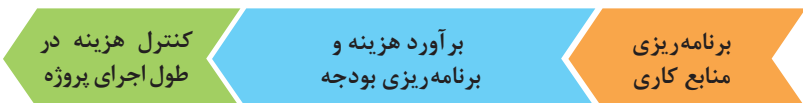
سازماندهی
پروژه

تعريف سیستم
برنامه‌ریزی پروژه

چرخه انجام کار



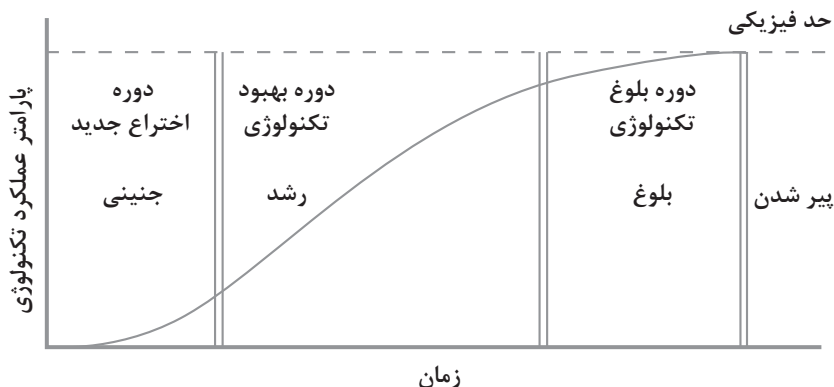
مراحل مدیریت هزینه پروژه



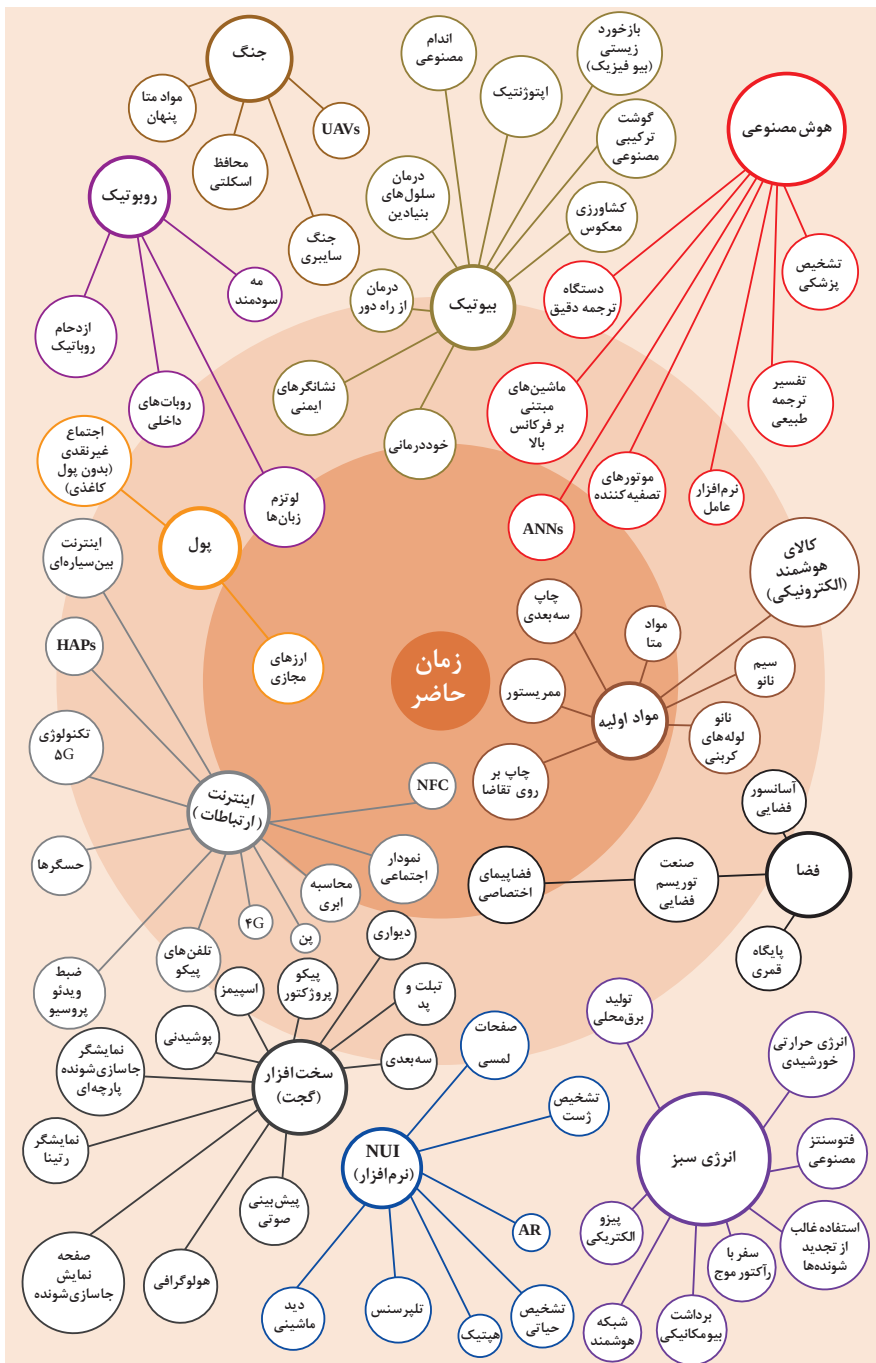
اولویت‌های علم و فناوری براساس سند جامع علمی کشور

- اولویت‌های الف در فناوری: فناوری هواشناسی، فناوری ارتباطات و اطلاعات، فناوری هسته‌ای، فناوری نانو و میکرو، فناوری‌های نفت و گاز، فناوری زیستی، فناوری زیست‌محیطی، فناوری فرهنگی و نرم
- اولویت‌های ب در فناوری: لیزر، فوتونیک، زیست‌حسگرها، حسگرها شیمیایی، مکاترونیک، خودکارسازی و روباتیک، نیم‌رساناهای کشته‌سازی، مواد نوتروکریب، بسپارها (پلیمرها)، حفظ و ذخایر ژئی، اکتشاف و استخراج مواد معدنی، پیش‌بینی و مقابله با زلزله و سیل و پدافند غیرعامل
- اولویت‌های ج در فناوری: اپتوالکترونیک، کاتالیست‌ها، مهندسی پزشکی، آلیاژهای فلزی، مواد مغناطیسی، سازه‌های دریایی، حمل و نقل ریلی، ترافیک و شهرسازی، مصالح ساختمانی سبک و مقاوم، احیای مرتع و جنگل‌ها و بهره‌برداری از آنها، فناوری بومی

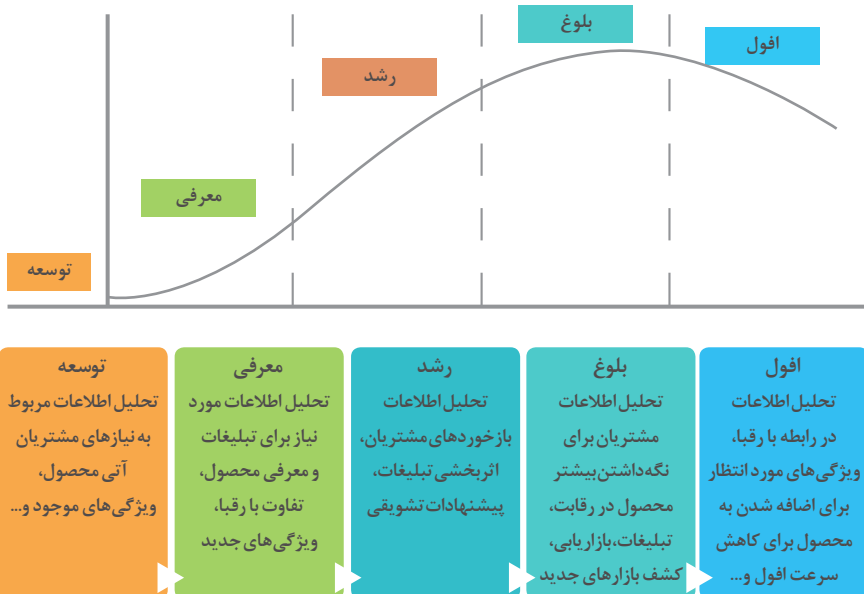
منحنی پیشرفت فناوری از شروع تا پایان



تجسمی از فناوری‌ها در آینده نزدیک



چرخه عمر محصول



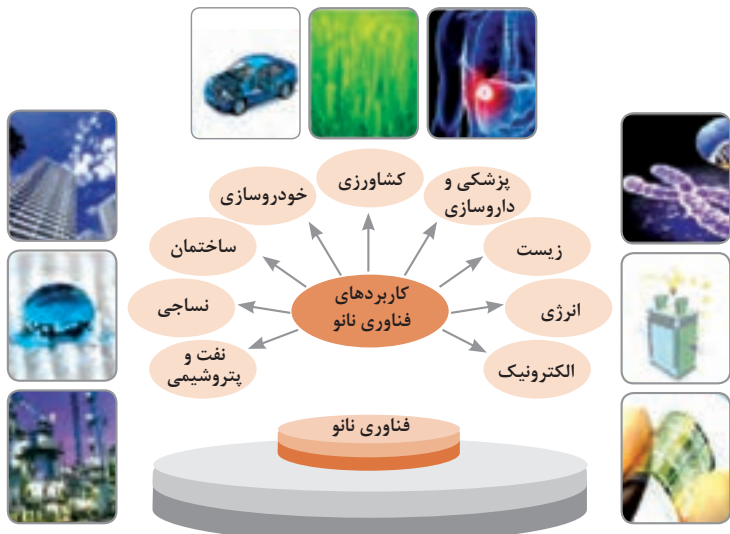
سطوح مختلف کسب و کار در دنیای دیجیتالی



ویژگی‌های کلان داده‌ها



کاربرد فناوری نانو



کارنامه دروس شایستگی‌های فنی و غیرفنی پایه یازدهم
— شاخه فنی و حرفه‌ای رشته:

نمره نهایی	واحد / ساعت	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس
	۸	کارگاه ۱-۱۱
	۸	کارگاه ۲-۱۱
	۳	کارگاه نوآوری و کارآفرینی	۸۸۲۲۰
	۲	مدیریت تولید کاربرد فناوری‌های نوین	۸۸۲۳۰ ۸۸۲۴۰

ملاحظه	نتیجه	نمره سالانه	پودمان				
			۵	۴	۳	۲	۱

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیرفنی پایه یازدهم - رشته:

نتیجه	نمره کل پودمان	شایستگی	مستمر	نام پودمان	شماره	کد و نام درس	نوع درس
					۱	کارگاه ۱-۱۱	شایستگی فنی
					۲		
					۳		
					۴		
					۵		
					۱	کارگاه ۲-۱۱	شایستگی فنی
					۲		
					۳		
					۴		
					۵		
				حل خلاقالنه مسائل	۱	کارگاه نوآوری و کارآفرینی	شایستگی فنی
				نوآوری و تجاری سازی محصول	۲		
				طراحی کسب و کار	۳		
				بازاریابی و فروش	۴		
				ایجاد کسب و کار نوآورانه	۵		
				تولید و مدیریت تولید	۱	مدیریت تولید	شایستگی غیر فنی
				مدیریت منابع	۲		
				توسعه محصول جدید	۳		
				مدیریت کیفیت	۴		
				مدیریت پژوهش	۵		
				سواد فناورانه	۱	کاربرد فناوری های نوین	شایستگی فنی
				فناوری ارتباطات و اطلاعات	۲		
				به کارگیری چرخه ایده تا محصول	۳		
				کاربرد انرژی های نو	۴		
				فناوری های همگرا- به کارگیری مواد نوتروکریپ	۵		

A

A mode	حالت اتوماتیک	Access	دسترسی
Acknowledgement	تاییدیه	Actuator Function	عملکرد فعال ساز (عملگر)
Actuators	فعال سازها (عملگرها)	Address field	حوزه آدرس
Address	آدرس	Alarm indication system	سیستم نشان دهنده هشدار
Alarm routing	مسیریابی هشدار	Alphanumeric character	کاراکتر عددی
Analogue value	مقدار آنالوگ	Application controller	کنترلر عملکرد (کاربردی)
Application module	ماژول عملکرد (کاربردی)	Application program	برنامه کاربردی
Application	عملکرد (کاربرد)	Area	ناحیه
Auxiliary supply	منبع کمکی	Availability	قابلیت استفاده
Air conditioning	تهویه مطبوع	Automatic Voltage (AVR)	تنظیم کننده خودکار ولتاژ
		Regulator	
Active	فعال	Add building parts	اضافه کردن بخش های ساختمان
Add Floor	اضافه کردن طبقه	Add Room	اضافه کردن اتاق
Array	آرایه	Arrester	برق گیر
Assess	ارزیابی کردن	Accidentally	تصادفی
Azimuth	نقطه جنوب (جهت نصب)	meteo	نرم افزار متئو
Airflow	وزش باد	Account	حساب
Actuator	عملگر	Adequate	کافی
Abrasives	ساینده	Amp	آمپر (واحد اندازه گیری جریان)

B

Backbone bus	باس بالادستی (ستون فقرات)	Backbone coupler (BC)	اتصال دهنده باس بالادستی
Backbone line	خط باس بالادستی	Basic functionalities	عملکردهای پایه
Basic insulation	عایق کاری مقدماتی (از بر ساخت)	Basic interference	داخل پایه
Battery backup	باتری پشتیبان	Baud rate	نرخ ارسال و دریافت
Bidirectional	دو سوییه	Blind control	کنترل پرده
Block diagrams	نمودارهای بلوکی	Brightness sensor	حسگر شدت روشنایی
Building automation	اتوماسیون ساختمان	Building monitoring	مانیتورینگ ساختمان
	مدیریت خدمات ساختمان		فناوری سیستم ساختمان
Building services management		Building system technology	
BUS	باس (گذرگاه)	Bus access	دسترسی به باس
Bus access procedure	رویه دسترسی به باس	Bus cable	کابل باس
Bus coupling unit	واحد اتصال باس	Bus connecting terminal	ترمینال اتصال باس
Bus technology	فناوری باس	Bus topology	ساختار (تپولوژی) باس
Bus voltage recovery	بازگشت ولتاژ باس	Brightness	شدت روشنایی
BIPV. Building Integrated PV	ساختمان مججهز به سامانه فنولولتیپیک	Building	ساختمان

Burnt	سوخته	Bolts	پیچ ها
Bus Connector	محل اتصال	Bimetal	دوفلز
Bonding	همبندی	Blind	کنترل پرده
Bracket of withdrawable supports	بازوی نگهدارنده کشویی		
Batt	باتری		

C

Cable ends	انتهای کابل	Coding	کدگذاری
Central system	سیستم مرکزی	Comfort	آسایش
Certification	گواهینامه، تأییدیه	Command	دستور
Commissioning	راهاندازی	Communication system	سیستم ارتباطی (مخابراتی)
Communications media	واسطه (رسانه) مخابراتی	Compatibility	سازگاری
Configuration option	گزینه پیکربندی	Configuration type	نوع پیکربندی
Confirmation of receipt	تائید دریافت	Control field	حوزه کنترل
Control of lighting	کنترل روشنایی	Control of blinds	کنترل پرده ها
Coupler	اتصال دهنده	Sensor	سنسر سقفی (با قابلیت نصب در سقف)
Cells	سلول ها	Change Over	تبديل
Circuit Breaker Panel	تابلو کلید قطع	Condition	حالت، شرط
Create Project	ایجاد پروژه	Cabinet	تابلو
Caution	توجه	Circuit	مدار
Catalogs	برشور	Configuration	پیکربندی
Current	جریان	Confirm	تائید
Correct	صحیح	Create Project	ایجاد پروژه
Cabinet	تابلو	Concrete Encased Electrode	میله بتن
Condition	وضعیت	Cracks	کرک
Corrosion	خوردگی	Connectors	اتصال دهنده
Climates	آب و هوا	Completed	کامل شده
Cracks	کرک	Clean	تمیز
Contractor	پیمانکار	Condition	وضعیت
Cable	کابل	CCTV	دوربین مدار بسته
Cable ladder joint	اتصال سر به سر نردبان کابل	Channel c1 functions	C1 عملکرد کاتال
Cross for cable ladders	چهارراهی برای نردبان کابل	Cross for cable tray	ملزومات و لوازم جانبی سینی کابل
C-channel	شکل C نگهدارنده دیواری	Cable shoes	
Cable joint	اتصال کابلی، کابل مشترک	Cover	درپوش
Code	کد	Ceiling supports	ستون افقی
		Cycle	چرخه ، سیکل

Data interface	رابط داده	Data rail	ریل داده
Database	پایگاه داده	Diagnostic software	نرم افزار عیب یابی
Diagnostic support	پشتیبانی عیب یابی	Digital Addressable	رابط روشنایی قابل
Dimming actuator	فعال ساز کنترل شدت روشنایی (دیممر)	Lighting Interface (DALI)	آدرس دهی دیجیتال
Distributed system	سیستم توزیع شده	rail mounted devices	قطعات نصب شده روی ریل
Download	دانلود (بارگذاری)	Documentation	مستندسازی
DataBase	داده	Device Info	اطلاعات دستگاه
Drag	کشیدن	Data Storage	ذخیره داده
dimmable	قابل تنظیم	Detergents	مواد شوینده (پاک کننده)
Dimming Status	وضعیت تنظیم	Dimming	افزایش و کاهش نور
Debris	بالغه مانده	Dirt	خاک
Day light	نور روز، نور طبیعی	Damage	آسیب
DC Grid	شبکه سیگنال	Daily use	صرف روزانه
DC	جریان مستقیم	Drop	افت
DataBase	پایگاه داده	Device Info	اطلاعات دستگاه
Double c-channel	شكل C نگهدارنده دیواری دوبل	Diagnostics	عیب یابی
		Distribution	توزیع
		Deg C Rise	درجه افزایش دما

Easy mode	حالت آسان	Earth potential	پتانسیل زمین
EIB Tool Software	ETS	Energy saving	صرفه جویی انرژی
Energy usage	صرف انرژی	ETS 5 Professional	نسخه حرفه ای ETS5 نرم افزار
ETS 5 Lite	نرم افزار ETS5 نسخه پایه	ETS 5 Demo	نسخه آزمایشی ETS5 نرم افزار
European	انجمن سیستم های خانگی اروپا	European Installation	سیستم باس نصب اروپایی
Home Systems Association (EHS)		Bus (EIB)	
Extra-low voltage	ولتاژ بسیار پایین	Enviroment temperature	دمای محیط
Ensure	حفظ کردن، بی خطر کردن	Exit Home	خروج از خانه
Exceed	تجاوز کردن از حد چیزی	Electric Starting process	پروسه شروع الکتریکی
European Home	بروتکل خانه های اروپایی	European Installation	گذرگاه (مسیر)
System Protocol (EHS)	(نوعی پروتکل)	BUS (EIB)	راه اندازی اروپایی
Explosion	انفجار	ETS (Engineering Tool software)	نرم افزار ابزار مهندسی
Equipment	تجهیزات	Economic eval	ارزیابی اقتصادی
Energy meter	کنتور	Excess	اضافی، فزونی
Electrolyte	الکترولیت	Electric shock	شوك الکتریکی

Earth Resistivity Exercise	مقاومت زمین تمرین، آزمایش	Electrician ETS Inside	تکنسین برق (برق کار) داخل (درون) ERS
----------------------------	------------------------------	---------------------------	---

F

Float	شناور بودن	Flush Mount	توکار
Function	عملکرد	Front	جلو
Fire	آتش	Flammable	قابل اشتعال
Fixed Tilted Plane	پایه پل خورشیدی ثابت	Fault detection	تشخیص خطأ
Frame	قاب	Frequency	فرکانس
Flag	علامت (مشخصه)	Flush-mounted	توکار
flash	سنسور توکار (با قابلیت نصب توکار)		
Mount Sensor			

G

Gateway	درگاه، رابط بین سیستمی	Group address	آدرس گروهی
Generator	ژنراتور	Governer emergency Generator	ژنراتور اضطراری فرمان
Give	رساندن، نسبت دادن	Grid Conenected	سامانه متصل به شبکه
Grid tie inverter	اینورتر متصل به شبکه	Group Addresses	آدرس های گروهی
Generic	عمومی	graph	گراف، نمودار
Geographical sites	سایت های ژئوگرافی	Generation	تولید

H

Home automation	اتوماسیون منزل	House communication systems	سیستم ارتباط خانگی
Horizon	خط افق	Highly	به شدت، زیاد
Hourly distribution	توزیع ساعتی	Hazard	
HVAC	سرماشی و گرمایش و تهویه مطبوع	Horizontal for cable ladders	زانوی افقی برای نردبان کابل
Holding clamp	بست مهار نردبان کابل	Housing	محفظه
Hold	نگهداشت	HP	اسپ بخار
Hours	ساعات		

I

Individual room temperature control	کنترل دمای اتاق به صورت مستقل	Infrared signal	سیگنال مادون قرمز
Intercom system	سیستم اینترکام (ارتباط داخلی)	Interface	رابط
Individual address	آدرس انفرادی	Infrared	مادون قرمز
Included	شامل شده	IEC: International	کمیسیون بین المللی

Intensity	شدت یک المان مانند جریان	Electrotechnical commission	برق و الکترونیک
Interface	رابطه، مدار واسطه	ISC	پایگاه استانادی علوم جهان اسلام
Import	وارد کردن	Individual Address Check	بررسی آدرس اختصاصی
Inspection	بازرسی کردن	Injury	آسیب
Insects	حشرات	Inspect	بازرسی - بررسی
Input Parameters	داده‌های ورودی	Indicators	شاخص‌ها
Ingress protection (IP)		Individual Addresses	آدرس اختصاصی
IPXX	کد حفاظت بین المللی	Import/Export	وارد کردن / بیرون بردن
		Import/Export	وارد کردن / بیرون بردن

J

Junction	انشعاب، اتصال
----------	---------------

K

KNX Association	انجمن KNX	KNX bus cable	کابل باس KNX
KNX power supply	منبع تغذیه KNX	KNX trademark	علامت تجاری KNX
KVA	کیلو ولت آمپر		

L

Line coupler (LC)	اتصال دهنده خط	Line repeater (LR)	تکرار کننده خط
Local Area Network (LAN)	شکه محلي	Light	نور، روشنایی
Line Scan	خط اسکن	LED	دیدو نورافشان
Language	زبان	Label Printer	برچسب چاپگر
Licensed	مجاز - دارای مجوز	Low Voltage Disconnect	نقطه تنظیم قطع
		Set Point(L V D)	ولتاژ پایین
Longevity	طول عمر	Least	کمترین
Lux	واحد سنجش نور یک لومن در متر مربع	loose	سست
Lower limit	حد پایینی	Leak	سوراخ، نشت
List	لیست	Loss	اتلاف

M

Main group	گروه اصلی	Main line	خط اصلی
Maintenance	نگهداری	Management system	سیستم مدیریت
Maximum-demand control	کنترل پیک بار	Middle group	گروه میانی
Moudle	ماژول	Motion sensor	حسگر(سنسور) حرکتی
Motor	موتور	Main (Line)	خط اصلی
Manual Transfer	سویچ انتقال دستی	Manual Starting process	پروسه شروع دستی

Switch

Manual (Datasheet)	کتابچه راهنمای	Metalised Synthetic Foil	فولی مصنوعی فلزی
Metal brush	برس فلزی	Maintehance	تامین و نگهداری
Middle Group	گروه میانی	Map	نقشه
Mandatory	الزامی	MVA	مگا ولت آمپر

N

Networking	شبکه کردن	Neutral conductor	هادی نول (خنثی)
Number	عدد	New Project	پژوهه جدید
		New shading	توصیف جدید

O

Operating system	سیستم عامل	Operation and maintenance	عملکرد و نگهداری
Open-circuit	مدار باز	Operating	عملیاتی
Off grid inverter	اینورتر منفصل از شبکه	On-Grid	در شبکه
Online Catalog	کاتالوگ آنلاین	Overview	مorum، بازنگری
Open-circuit	مدار باز	OverLap	هم پوشانی
Optimal	بهینه	Overheating	بیش از حد
Oxidization	اکسیداسیون	Optimum Loss by respect	اتلاف حداقل (مطلوب)
Optional	اختیاری (انتخابی)	Orientation	گرایش

P

Physical address	آدرس فیزیکی	Prewiring	سیم کشی اولیه
Product database	پایگاه داده محصولات (تجهیزات)	Procedure	رونده، پرسه
Properly	درست، به طور صحیح	Potential	پتانسیل
Protect	حفظاًت کردن	Primary	اولیه
Prevent	جلوگیری کردن	Preliminary design	طراحی مقدماتی (اولیه)
Project design	طراحی پژوهه	Pumping	پمپاز
POrtion		Programming button	دکمه برنامه ریزی
Programming mode	حالت برنامه ریزی	Project design	طراحی پژوهه
Project design guidelines	راهنمای طراحی پژوهه	Protocol	پروتکل (مجموعه قوانین جهت برقراری ارتباط)
Panel		Produce	محصول
PHS: Peak Solar Hours	ساعت اوج تابش نور خورشید	Programming Mode	حالت برنامه نویسی
Presentation	ارائه	PIR	حسگر حضور شخص
Products	محصولات	Project Archive	آرشیو پژوهه
Photovoltaic	فتوولتایک	Parameter	پارامتر
precautions	پیش بینی، احتیاط	Programming Button	دکمه برنامه ریزی

Partial Download	دانلود جزئی	Parameters	پارامترها
Ph	فار		

Q

Quality control	کنترل کیفیت
-----------------	-------------

R

Radio remote control	کنترل از راه دور رادیویی	Radio Frequency	فرکانس رادیویی
Remote access	دسترسی از راه دور	Reduction	کاهش، تقلیل
Remaining	باقيه مانده	RGB	سه رنگ قرمز - آبی - سبز (نوعی فرمت گرافیکی)
RF	فرکانس رادیویی	RCD	کلید محافظ جان
Realy	واقعه	Rooftop	پشت بام
Recommended	توصیه شده	Rating	درجه بندی
Railings	ریل	Remove	غیرفعال کردن
Risk		Reconnected	اتصال دوباره
Report	گزارش	Results	نتایج
Receptacle	پریز	Rollboth	روول بولت
Reduser for cable tray and ladder	صفحه تبدیل سینی و نردبان کابل	R.P.M	دور در دقیقه

S

Security monitoring	مانیتورینگ امنیتی	Sensor	حسگر
Separation	جداسازی	Shield	پوشش (محافظه)
Software techniques	تکنیک های نرم افزاری	Source address	آدرس مبدأ
Structure of the bus	ساختار باس	Surface-mounted device	قطعات روکار
System components	اجزای سیستم	System ID	شناسه سیستم
System parameters	پارامترهای سیستم	System requirements	الرامات (نیازمندی ها) سیستم
Smart home	خانه هوشمند	Scenario	(سناریو)
series	ردیف ها	sufficient	کافی
solar	خورشیدی	STC:Standard Test Condition	حالت تست استاندارد
Stand Alone	سامانه مستقل از شبکه	Smart	هوشمند
Shortcuts	میانبر	Settings	تنظیمات
Synthetic material	مواد مصنوعی	Synthetic Foil	فویل مصنوعی
Surge Voltage	ولتاژ ضربه ای	Surge Protective Devices	برق گیر
Solar Panel	پنل خورشیدی	Surface	سطح
Solar wiring	سیم کشی خورشیدی	Solar module	ماژول خورشیدی

Suitably	مناسب	Status	حالت
Scenario	سنتاریو	SPD	برق گیر حفاظتی
Sleep Mode	حالت خواب	Switch Function	سوییچ تابعی
Simultion	شبیه سازی	Supporting systems	سیستم های نگهدارنده کابل
Splice plate for the trays	صفحة نگهدارنده زیرین جهت سینی کابل	Serial	سریال
Start	شروع	Strike	ضربه ، برخورد
Style	سبک، روش	Service factor	عمل خدمات

T

Target address	آدرس مقصد	Topology	ساختر (توپولوژی)
Touchscreen	صفحة لمسی	Transmission path	مسیر انتقال
Transmission speed	سرعت انتقال	Twin-core cable	کابل دو هسته ای
Twisted Pair	زوج به هم تابیده شده	Tilt	زاویه
Tools	ابزارها	Transfer Switch (changeover Switch)	سوییچ انتقال
Temperature	دما	Typical module	ماژول
Troubleshooting	عیب یابی	Tab	زبانه
Touch Panel	صفحة لمسی	Tracer	ردیاب
Travel Mode	حالت سفر (جایه جایی)	Topology	توپولوژی
Tightened	بسته شده، فشرده شده	Temperature Coefficient	ضریب دمایی
T-junction for cable ladders	سه راهی برای نرده بان کابل	Threshold Value	مقادیر آستانه
Type	نوع	Terminals	پایه ها
Time	زمان	Transmission	انتقال

U

USB interfaces	رابط USB	User interface	رابط کاربر
Unload Device	تخلیه دستگاه	Undertaken	انجام شده
UV	اشعه فرابنفش	Universal	عمومی
Upper limit	حد بالایی	U-Type	یو شکل
Utility	مورد استفاده	UPS	منبع تغذیه قطع نشدنی

V

Visualization	تصویرسازی، منظور نرم افزارهای کنترلی است	Voc	ولتاژ مدار باز
Verify	تأیید، محقق کردن	Visual	بصری، عینی
Victim	قریانی	Vertical riser for cable ladder inside	زانوی عمودی نرده بان کابل داخلی

Vertical riser for cable ladder outside	زانوی عمودی نردهان کابل خارجی	Volts	ولتاز
---	----------------------------------	-------	-------

W

Window contacts	سنسور تماسی (مگنت) پنجره	Wall Mounting	دیواری (قابلیت نصب روی دیوار)
Wall mounting bracket	براکت دیواری	Withdrawable supports	بازوی نگهدارنده کشویی



هر آموزان محترم، هنرمندان عزیز و اولیای آستان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
برنامه تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مربوط و یا پیام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه : www.tvoccd.medu.ir

و منتشر نیز کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش

