

اخبار

دیزل ژنراتور ولوو پنتا , قیمت موتور دیزل ولوو

نویسنده: مدیر صنعت فا تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۲ زمان مطالعه: ۶ دقیقه بازدید: ۲۲



av_section min_height=” min_height_px=’500px’ padding=’default’ shadow=’no-border-styling’ bottom_border=’no-border-styling’ bottom_border_diagonal_color=’#333333′ bottom_border_diagonal_direction=” bottom_border_style=” id=’name’ color=’main_color’ custom_bg=” src=” attachment=” attachment_size=” attach=’scroll’ position=’top left’ repeat=’no-repeat’ video=” video_ratio=’16:9′ overlay_opacity=’0.5′ overlay_color=” overlay_pattern=” overlay_custom_pattern=”] [av_textblock size=” font_color=” color=” و نمایندگی فروش دیزل [;hellip”

av_section min_height=" min_height_px='500px' padding='default' shadow='no-border-styling' bottom_border='no-border-styling' bottom_border_diagonal_color='#333333'

bottom_border_diagonal_direction=" bottom_border_style=" id='name' color='main_color' custom_bg=" src=" attachment=" attachment_size=" attach='scroll' position='top left' repeat='no-repeat' video=" video_ratio='16:9' overlay_opacity='0.5' overlay_color=" overlay_pattern=" overlay_custom_pattern="]="[av_textblock size=" font_color=" color

دیزل ژنراتور ولوو پنتا ، موتور دیزل ولوو و مشخصات فنی ، لیست قیمت دیزل ژنراتور ولوو پنتا دست دوم ، مرکز و نمایندگی فروش دیزل ژنراتور ولوو پنتا در تهران ، کاتالوگ محصولات موتور دیزل ولوو پنتا : ولوو پنتا با حدود 4000 نمایندگی در سراسر جهان ، یکی از بزرگترین تولید کنندگان موتور های قدرت برای قایق ها ، کشتی ها و سایر صنایع کاربردی دیگر می باشد . برنامه ای بلند مدت برای تولید انواع موتور که شامل موتور های دیزلی (گازوئیلی یا همان دیزل ژنراتور ها) و بنزینی با خروجی 12 تا 900 اسب بخار می باشد . همچنین همانطور که می دانیم ولوو پنتا به عنوان یکی از بخش های شرکت ولوو به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان کامیون سنگین ، اتوبوس و تجهیزات ساخت و ساز در جهان می باشد. در زیر محصولات دیزل ژنراتور ولوو را برای شما معرفی می کنیم .



av_textblock]/

[[/av_section

color=" style='blockquote 'av_heading tag='h2' padding='10' heading] محصولات دیزل ژنراتور ولوو پنتا ' modern-quote' custom_font=" size=" subheading_active=" subheading_size='15' [custom_class="][/av_heading

[av_layout_row border=" min_height='0' color='main_color' mobile='av-flex-cells' id='disel]

av_cell_one_half vertical_align='top' padding='5px' padding_sync='true' background_color=" src="] attachment=" attachment_size=" background_attachment='scroll' background_position='top left']="background_repeat='no-repeat' mobile_display

av_one_third first min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px'] padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top]='left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-TAD731GE.jpg' attachment='2018' attachment_size='full' align='center'] styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'

[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image
 ["]=av_textblock size=" font_color=" color]

TAD731GE

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px'/]
 padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top
 ["]=left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display

av_image src='/storage/posts/TD520GE---.jpg' attachment='2025' attachment_size='full' align='center']
 styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'
 [overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image
 ["]=av_textblock size=" font_color=" color]

TD520GE

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px'/]
 padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top
 ["]=left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display

av_image src='/storage/posts/TD530GE---.jpg' attachment='2026' attachment_size='full' align='center']
 styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'
 [overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image
 ["]=av_textblock size=" font_color=" color]

TD530GE

[av_textblock/]

av_one_third][/av_cell_one_half][av_cell_one_half vertical_align='top' padding='5px'/]
 padding_sync='true' background_color=" src=" attachment=" attachment_size=" background_attachment='scroll' background_position='top left' background_repeat='no-repeat'

[*=mobile_display

av_one_third first min_height="" vertical_alignment="" space="" custom_margin="" margin='0px'
padding='0px' border="" border_color="" radius='0px' background_color="" src="" background_position='top
[*=left' background_repeat='no-repeat' animation="" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-TWD1643GE.jpg' attachment='2021' attachment_size='full' align='center'
styling="" hover="" link='post,3646' target="" caption="" font_size="" appearance="" overlay_opacity='0.4'
[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image

[*=av_textblock size="" font_color="" color]

TWD1643GE

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height="" vertical_alignment="" space="" custom_margin="" margin='0px'/]
padding='0px' border="" border_color="" radius='0px' background_color="" src="" background_position='top
[*=left' background_repeat='no-repeat' animation="" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-TWD1644GE.jpg' attachment='2022' attachment_size='full' align='center'
styling="" hover="" link='post,3620' target="" caption="" font_size="" appearance="" overlay_opacity='0.4'
[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image

[*=av_textblock size="" font_color="" color]

TWD1644GE

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height="" vertical_alignment="" space="" custom_margin="" margin='0px'/]
padding='0px' border="" border_color="" radius='0px' background_color="" src="" background_position='top
[*=left' background_repeat='no-repeat' animation="" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-TWD1645GE.jpg' attachment='2023' attachment_size='full' align='center'
styling="" hover="" link='post,3659' target="" caption="" font_size="" appearance="" overlay_opacity='0.4'
[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image

[*=av_textblock size="" font_color="" color]

TWD1645GE

[av_textblock/]

av_one_third][/av_cell_one_half][/av_layout_row][av_section min_height="" min_height_px='500px'/]
padding='default' shadow='no-border-styling' bottom_border='no-border-styling'
bottom_border_diagonal_color='#333333' bottom_border_diagonal_direction="" bottom_border_style=""
id='name' color='main_color' custom_bg="" src="" attachment="" attachment_size="" attach='scroll'
position='top left' repeat='no-repeat' video="" video_ratio='16:9' overlay_opacity='0.5' overlay_color=""
overlay_pattern="" overlay_custom_pattern=""
]=[av_textblock size="" font_color="" color

تاریخچه مختصری از شرکت ولو پنتا

در سال 1868 مهندس جان گرانوول یک کارگاه مکانیکی و ریخته گری را در اسکوود، سوئد تاسیس کرد. شرکت کوچک جان گرانوول که در سال 1875 به نام Gjuteriet راه اندازی شده بود برای تامین هزینه های روزمره و اقلام مورد نیاز در آن زمان بود. محصولاتی که در این کارگاه طراحی و تولید می شد به گلدان ها، سیستم ها تهویه آن زمان و دیگ ها و اجاق گاز و نیز تجهیزات آبجوسازی ختم می شد. بعد از گذشت مدتی Gjuteriet شروع به تولید تجهیزات کشاورزی برای کارخانه های چوب بری کرد.

برای کسب اطلاعات بیشتر در رابطه با انواع دیزل ژنراتور می توانید از لینک مقابل استفاده کنید: [دیزل ژنراتور](#)

این شرکت در اوایل دهه 1900 به شدت گسترش یافت و موتورهای بخار و توربین های آبی را برای نیروگاه های هیدرولیک آغاز کرد. در سال 1907 اولین موتور احتراق با 3 اسب بخار و تک سیلندر به نام B1 با همکاری شرکت Fritz Egnell تولید شد. بعد از تولید اولین موتور یک کمیته پنج نفره برای پیدا کردن نامی برای این شرکت جمع شدند و در نهایت نام پنتا انتخاب شد.

در سال 1916، Egnell این شرکت را خرید و این نام به AB Pentaverken تغییر یافت. تولید همچنان بر روی یک محصول متمرکز بود و برای برنامه های دریایی کار می شد. بعد از جنگ جهانی یک محصول جدید به نام U2 که موتور دو سیلندر خارجی بود توسط کارل اکسل معرفی شد. در سال 1926 این محصول کمی بهبود یافت و به U21 تغییر نام داد و تا سال 1962 در تولید باقی ماند. U21U2 محصول بسیار موفق بود به طوری که به سراسر جهان صادر شد. در اکثر کشورهایی که از موتور U21 استفاده می کنند همچنان نام آن را موتور خارجی می گویند.

ولو پنتا

در سال 1925، پنتا توسط Assar Gabrielsson، بنیانگذار ولو، که نیاز به یک موتور برای اولین خودرو ولو داشت، درگیر شد. پنتا برای ولو ÖV 4 اولین خودرو شرکت ولو یک موتور 4 سیلندر با قدرت 28 اسب بخار طراحی کرد. در سال 1935

پنتا به شرکت فرعی ولوو تبدیل شد.

ولوو پنتا چندین نوآوری در زمینه صنعت را به بازار موتور دریایی معرفی کرده است، از جمله واحد استریجروی، دوپروپ پروپان پروتز دو طرفه و درایو جلو. در سال 2005، ولوو پنتا اولین موتور IPS را، یک سیستم جدید درایو قایق "باطری" با جلوگیری از چرخش جلو و جلو پروانه با استفاده از یک جوی استیک راه اندازی کرد.

ولوو پنتا موتورهای خود را با خیلی از مصرف کننده ها که شامل خیلی از تولید کننده های ژنراتور و دیزل ژنراتور مانند : Sdmo، Genpower، Kohler و Shanghai Dingxin Electric Group فروخته است. موتورهای دیزل شرکت های نام برده نیز در تجهیزات معدن و ماشین آلات سنگ زنی استفاده می شود.

این شرکت دارای تعدادی پایگاه تولیدی برای **موتورهای دیزل** در Vara، سوئد است. وکسی، چین؛ و لکسینگتون، تنسی، ایالات متحده، برای همه موتورهای بنزینی و موتورهای استریو. ولوو پنتا در سراسر جهان بیش از 4000 نمایندگی دارد.

av_textblock]/

[[/av_section