

اخبار

دیزل ژنراتور MTU , قیمت موتور و دیزل ژنراتور گاز سوز MTU

نویسنده: مدیر صنعت فا تاریخ: ۱۳۹۷/۰۸/۰۲ زمان مطالعه: ۵ دقیقه بازدید: ۲۵



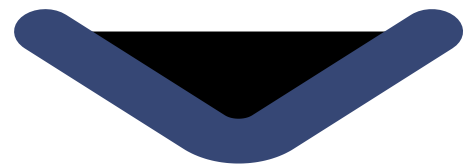
av_section min_height=” min_height_px=’500px’ padding=’default’ shadow=’no-border-styling’ bottom_border=’no-border-styling’ bottom_border_diagonal_color=’#333333′ bottom_border_diagonal_direction=” bottom_border_style=” id=’name’ color=’main_color’ custom_bg=” src=” attachment=” attachment_size=” attach=’scroll’ 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 گاز سوز MTU آلمان دیزل ژنراتور گاز سوز ام تی یو , شرکت MTU آلمان , قیمت دیزل ژنراتور MTU دست دوم , کاتالوگ]…&

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 گاز سوز MTU آلمان

دیزل ژنراتور گاز سوز ام تی یو ، شرکت MTU آلمان ، قیمت دیزل ژنراتور MTU دست دوم ، کاتالوگ مشخصات فنی دیزل ژنراتور های شرکت MUT ، نمایندگی شرکت MTU در ایران



```
av_textblock]/
```

```
[/av_section
```

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

دیزل ژنراتور MTU سوخت گازوئیلی

```
[av_textblock/]
```

```
av_layout_row border=" min_height='0' color='main_color' mobile='av-flex-cells' id='motor-pump']
[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_half 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/MTU-0080-DS-0096-DS-0113-DS-0120-DS.jpg' attachment='3374']
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]

Hz: 30 – 94 kVA 50

60 Hz: 27 – 300 kWe

MTU 0080 DS – 0120 DS

[av_textblock/]

av_one_half][av_one_half 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/MTU-1600-DS.jpg’ attachment=’3373’ 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]

Hz: 280 – 730 kVA 50

60 Hz: 350 – 600 kWe

MTU 1600 DS

[av_textblock/]

av_one_half][/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_half 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/MTU-2000-DS-G05.jpg’ attachment=’3377’ 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]

Hz: 770 – 1270 kVA 50

60 Hz: 680 – 800 kWe

MTU 2000 DS – G05

[av_textblock/]

av_one_half][av_one_half 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/MTU-2000-DS-G06.jpg’ attachment=’3378’ 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]

Hz: 750 – 1400 kVA 50

60 Hz: 900 – 1250 kWe

MTU 2000 DS – G06

[av_textblock/]

av_one_half][/av_cell_one_half/]

[[/av_layout_row

[“=av_textblock size=” font_color=” color]

ديزل ژنراتور گاز سوز MTU

[av_textblock/]

[’av_layout_row border=” min_height=’0’ color=’main_color’ mobile=’av-flex-cells’ id=’motor-pump]

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_full 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/MTU-776-2535-kWe-1.jpg' attachment='3389' 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_one_full][av_textblock size="" font_color="" color/]

محدوده قدرت الكتریکی : 776 تا 2535 كيلوات

[av_textblock/]
av_table purpose='tabular' pricing_table_design='avia_pricing_default' pricing_hidden_cells="" caption=""
responsive_styling='avia_scrollable_table']
[av_row row_style="][av_cell col_style='avia-highlight-col']Model[/av_cell][av_cell col_style='avia-
center-col']Electr.1
kWe[/av_cell][av_cell col_style='avia-center-col']Therm.2
kWth[/av_cell][av_cell col_style='avia-center-col']Exhaust3
kWth (°C)[/av_cell][/av_row]
[av_row row_style="][av_cell col_style='avia-highlight-col']MTU 6R400 GS[/av_cell][av_cell
col_style='avia-center-col']128[/av_cell][av_cell col_style='avia-center-col']120[/av_cell][av_cell
col_style='avia-center-col']94 (110)[/av_cell][/av_row]
[av_row row_style="][av_cell col_style='avia-highlight-col']MTU 12V400 GS[/av_cell][av_cell
col_style='avia-center-col']248[/av_cell][av_cell col_style='avia-center-col']254[/av_cell][av_cell
col_style='avia-center-col']169 (120)[/av_cell][/av_row]
[av_row row_style="][av_cell col_style='avia-highlight-col']MTU 12V400 GS[/av_cell][av_cell
col_style='avia-center-col']358[/av_cell][av_cell col_style='avia-center-col']257[/av_cell][av_cell
col_style='avia-center-col']268 (120)[/av_cell][/av_row]
[[/av_table]

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_full 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/Gasgenset_oe.jpg’ attachment=’3388’ 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_one_full][av_textblock size=” font_color=” color/]

محدوده قدرت الكتریکی : 128 تا 420 كيلوات

[av_textblock/]
 av_table purpose=’tabular’ pricing_table_design=’avia_pricing_default’ pricing_hidden_cells=” caption=”]
 responsive_styling=’avia_scrollable_table’]
 [av_row row_style=”][av_cell col_style=’avia-highlight-col’]Model[/av_cell][av_cell col_style=’avia-
 center-col’]Electr.1
 kW[/av_cell][av_cell col_style=’avia-center-col’]Therm.2
 kWth[/av_cell][av_cell col_style=’avia-center-col’]Exhaust3
 kWth (°C)[/av_cell][/av_row]
 [av_row row_style=”][av_cell col_style=’avia-highlight-col’]MTU 8V4000 GS[/av_cell][av_cell
 col_style=’avia-center-col’]776[/av_cell][av_cell col_style=’avia-center-col’]401[/av_cell][av_cell
 col_style=’avia-center-col’]422 (120)[/av_cell][/av_row]
 [av_row row_style=”][av_cell col_style=’avia-highlight-col’]MTU 8V4000 GS[/av_cell][av_cell
 col_style=’avia-center-col’]854[/av_cell][av_cell col_style=’avia-center-col’]443[/av_cell][av_cell
 col_style=’avia-center-col’]448 (120)[/av_cell][/av_row]
 [av_row row_style=”][av_cell col_style=’avia-highlight-col’]MTU 8V4000 GS[/av_cell][av_cell
 col_style=’avia-center-col’]1,012[/av_cell][av_cell col_style=’avia-center-col’]443[/av_cell][av_cell
 col_style=’avia-center-col’]461 (120)[/av_cell][/av_row]
 [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
    
```

دیزل ژنراتور MTU آلمان

دیزل ژنراتور های mtu می تواند مجموعه ای قابل اطمینان جهت تامین برق مورد نیاز مصرفی برای تمام مردم جهان باشند . از ویژگی های دیزل ژنراتورهای mtu می توان به مصرف پایین سوخت , طول عمر بالا , کیفیت بسیار عالی اشاره کرد. موتور ها ل و ژنراتورهای mtu در دو نوع سوخت مصرفی تولید و عرضه می شوند :

- ژنراتور دیزلی mtu | دیزل ژنراتور MTU

- دیزل ژنراتور گاز سوز MTU

تمامی انواع دیزل ژنراتور MTU در تنوع توان های برای رفع نیاز تمامی مشتریان تولید می شود. بیشترین کاربرد های **دیزل ژنراتور** گاز سوز MTU بیشتر در فرودگاه ها , صنایع مواد غذایی , مراکز داده , مراقبت های بهداشتی , نیروگاه های مستقل تامین کننده برق , کارخانه های تولیدی و .. می باشد . مجموعه محصولات دیزل ژنراتور های MTU تا 3250 کیلووات می باشد.

جهت کسب اطلاعات لازم جهت خرید انواع دیزل ژنراتور گاز سوز می توانید وارد لینک زیر شوید : [دیزل ژنراتور گاز سوز](#)

دیزل ژنراتور گاز سوز MTU دست دوم

خیلی از مجموعه ها برای کاهش هزینه های خود قصد خرید دیزل ژنراتور دست دوم با کیفیت خوب و مصرف انرژی پایین هستند . پیشنهاد صنعت فا خرید دیزل ژنراتور گاز سوز MTU دست دوم می باشد . البته باید این نکته را نیز مد نظر داشته باشید که پیدا کردن **دیزل ژنراتور دست دوم** با کیفیت و کم کارکرد بسیار کار سختی است . جهت کسب اطلاع می توانید با کارشناسان فروش صنعت فا تماس بگیرید تا راهنمایی های لازم را برای شما انجام دهند.

کسب اطلاع از سایر برند های دیزل ژنراتور وارد بخش زیر شوید : [قیمت دیزل ژنراتور](#)

av_textblock]/]

[[/av_section