

دنا قله خودباوری

خراسان
WWW.KHORASANNEWS.COM

ناوشکن جماران (موج یک)
مدت زمان ساخت: ۱۲ سال
محل ساخت: کارخانجات نداجا در بندرعباس
زمان الحاق: ۱۳۸۸

ناوشکن دماوند یک (موج دو)
مدت زمان ساخت: ۸ سال
محل ساخت: صنایع شهید تمجیدی وزارت
دفاع در بندر انزلی
زمان الحاق: ۱۳۹۳

ناوشکن دنا (موج سه)
مدت زمان مفید ساخت: ۷ سال
محل ساخت: صنایع شهید درویشی وزارت
دفاع در بندرعباس
زمان الحاق: ۱۳۹۹

ناوشکن سپند (موج چهار)
مدت زمان ساخت: ۶ سال
محل ساخت: کارخانجات نداجا در بندرعباس
زمان الحاق: ۱۳۹۷

ناوشکن دماوند ۲ (موج پنج)
مدت زمان احتمالی ساخت: ۳ سال
محل ساخت: صنایع شهید تمجیدی وزارت
دفاع در بندر انزلی
زمان احتمالی الحاق: ۱۴۰۰

ناوشکن تفتان (موج شش)
مدت زمان احتمالی ساخت: ۲ سال
محل ساخت: صنایع شهید درویشی وزارت
دفاع در بندرعباس
زمان احتمالی الحاق: ۱۴۰۲

سیستم هدایت آتش بسیار جدیدی روی آن نصب شده که هم رادار سرچ و هم رادار پایه کنترل دارد با قابلیت ضد جمینگ و ضد اقدامات الکترونیکی دشمن و سامانه مخابراتی امن یک پارچه.

هم در حوزه سطح و هم زیر سطح و هم هوا قابلیت آفندی و پدافندی دارد. دو تیپ موشک سطح به سطح برد بلند و برد کوتاه هم خانواده نور، قدیر و قادر و موشک سطح به هوای رعد دارد که چند برابر سرعت صوت عمل می کند و برد متوسط بوده که برای هواپیما و بالگرد دشمن استفاده می شود.

دفاع نقطه ای کمند: این سامانه به گفته امیر دریادار خانزادی قابلیت شلیک ۴ تا ۷ هزار گلوله در دقیقه را دارد و می تواند علیه اهداف در ارتفاع و فاصله ۴ کیلومتری به صورت خودکار استفاده شود. سامانه کمند می تواند در مقابل موشک های کروز، اهداف هوایی و سطحی به کار گرفته شود.

باند فرود بالگرد از سپند بزرگتر بوده به گونه ای که بالگرد SH3D که بزرگترین بالگرد ایران است می تواند از آن استفاده کند.

در جماران سازه آلومینیوم و کاسه اصلی فولاد دریایی وارداتی بود اما در دنا هم سازه و هم کاسه فولاد دریایی ایرانی از کارخانه اکسین اهواز است که استحکام بیشتری در برابر گلوله دشمن دارد.

این ناوشکن حدود ۱۵۰۰ تن وزن، ۹۵ متر طول، ۱۱ متر عرض و ۲۰ متر ارتفاع دارد و حدوداً ۳۰ گره دریایی سرعت می گیرد.

سونار استفاده شده در دنا جزو جدیدترین دستاوردهای صنایع الکترونیک وزارت دفاع به شمار می رود که به لحاظ برد و دقت زیرآبی بسیار قوی است.

رادار آرایه فازی سه بعدی جدیدی روی این شناور نصب شده که چه به لحاظ برد و چه رزولوشن پیشرفته تر است.

بدنه دنا به گونه ای طراحی شده که امواج رادار کمترین انعکاس را دارد و به خود جذب می کند. سرعت دریانوردی و قدرت مانور دنا برای تغییر نقطه عملیاتی اش نسبت به جماران بیشتر است. گیربکس دنا ترکیبی و صددرد داخلی است.

توپ ۷۶ میلی متری فجر ۲۷ ساخته شده در صنایع جدید.

موشک عمودپر تاپ در آینده نزدیک در ناوشکن دنا نصب خواهد شد.