



ARAZ  
industry



### مشخصات محصولات دیگ آب گرم فولادی

نام مدل	قدرت حرارت			حجم (لیتر)	طول (سانتیمتر)	عرض (سانتیمتر)	ارتفاع (سانتیمتر)	بوشن (اینچ)
	Kcal/Hr	BTU/Hr	KW					
H1	۷۲۰۰۰	۲۸۸۰۰۰	۸۴	۱۴۵	۹۷	۶۵	۸۰	۲
H2	۸۲۰۰۰	۳۲۸۰۰۰	۹۶	۱۶۵	۱۰۷	۶۵	۸۰	۲
H3	۹۲۰۰۰	۳۶۸۰۰۰	۱۰۷	۱۸۵	۱۱۷	۶۵	۸۰	۲
H4	۱۰۲۰۰۰	۴۰۸۰۰۰	۱۲۰	۲۰۵	۱۲۷	۶۵	۸۰	۲
H5	۱۲۰۰۰۰	۴۸۰۰۰۰	۱۴۰	۲۷۴	۱۳۰	۷۵	۹۵	۲
H6	۱۳۵۰۰۰	۵۴۰۰۰۰	۱۵۷	۲۹۰	۱۳۶	۷۵	۹۵	۲
H7	۱۳۵۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	۱۷۵	۳۲۰	۱۵۰	۷۵	۱۰۰	۲/۵
H8	۱۵۰۰۰۰	۶۸۰۰۰۰	۲۰۴	۳۶۰	۱۶۰	۷۵	۱۰۰	۲/۵
H9	۲۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰	۲۳۳	۴۴۰	۱۶۵	۸۰	۱۱۰	۳
H10	۲۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۲۹۰	۵۱۰	۱۷۰	۹۰	۱۱۰	۳
H11	۳۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۳۵۰	۵۴۰	۱۷۵	۹۰	۱۱۵	۳
H12	۳۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	۴۱۰	۶۰۰	۱۸۰	۹۵	۱۲۰	۳
H13	۴۰۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰۰	۴۶۵	۶۲۰	۱۹۰	۱۰۰	۱۲۰	۳
H14	۵۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	۵۸۰	۶۹۰	۲۰۵	۱۰۰	۱۲۵	۴
H15	۶۰۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰۰	۷۰۰	۱۰۳۰	۲۱۵	۱۱۰	۱۳۰	۴
H16	۷۰۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰۰	۸۱۵	۱۰۸۸	۲۲۵	۱۱۵	۱۳۵	۴
H17	۸۰۰۰۰۰	۳۲۰۰۰۰۰	۹۳۰	۱۱۳۰	۲۴۵	۱۲۰	۱۳۵	۴
H18	۹۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰	۱۰۵۰	۱۲۶۰	۲۵۸	۱۲۰	۱۳۵	۵
H19	۱۰۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰۰	۱۱۶۰	۱۲۸۷	۲۶۸	۱۲۰	۱۳۵	۵

## دیگ آبگرم فولادی

دیگ آبگرم فولادی یک مخزن تحت فشار است که آب در حال گردش سیستم موتورخانه مرکزی را توسط گرمای حاصل از احتراق مشعل گرم می کند. فشار کاری دیگ فولادی بطور معمول از ۶ تا ۱۰ بار است.