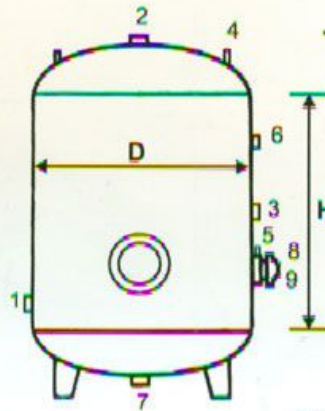


مشخصات فنی مخزن کویل دار عمودی (ایستاده)



با در نظر گرفتن کلیه جوانب فنی مهندسی می تواند آب گرم مصرفی بوسیله آب داغ یا بخار را در اندازه های مختلف برای مصارف گوناگون فراهم نماید و به دو صورت عمودی (ایستاده) و افقی (خوابیده) تولید می گردد.

خدمات پس از فروش :

نصب و آماده سازی دستگاه در محل ، در صورت تمایل خریدار .

راهنمای شکل :

۵- دریچه هواگیر

۶- ترمومتر

۷- شیر تخلیه

۸- ورود بخار

۹- خروج بخار

۱- ورود آب سرد

۲- خروجی آب گرم مصرفی

۳- آب گرم برگشتی

۴- شیر اطمینان

(ارتفاع مخازن کویلدار بدون پایه معاسبه شده است)

منابعی که در جدول فوق نمی باشد طبق سفارش پذیرفته می شود.

ردیف No	CAPACITY ظرفیت (lit)	TANK DIMENSION ابعاد مخزن		سطح FT	THICKNESS-K ضخامت ورق - وزن مخزن			
		طول	قطر		K-4	K-5	K-6	K-8
1	200	1000	500	8	70	88	106	140
2	300	1500	500	10	90	112	135	180
3	400	1500	600	12	120	140	165	220
4	500	1500	660	15	140	165	189	250
5	600	1500	720	19	150	200	240	290
6	800	1500	820	23	180	240	290	352
7	1000	1500	920	27	210	260	315	408
8	1200	1500	1000	29	240	310	375	500
9	1500	2000	1000	38	260	340	410	546
10	2000	2000	1140	61	350	420	510	680
11	2500	2000	1260	72		490	590	785
12	3000	2000	1400	83		560	670	895
13	4000	2500	1450	92		680	814	1085
14	5000	3000	1450	110		804	970	1290
15	6000	3000	1600	135			1044	1392
16	8000	3500	1750	185				1600
17	10000	4000	1780	205				1900