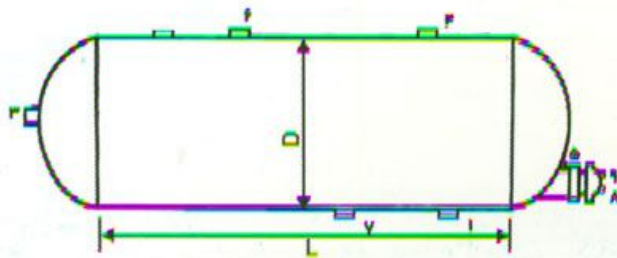




مشخصات فنی

مخزن گویل دار افقی (خوابیده)



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.

راهنمای شکل :

۱- ورودی آب سرد

۲- خروجی آب گرم مصرفی

۳- آب گرم برگشتی

۴- شیر اطمینان

۵- دریچه هواگیری

۶- تر مو متر

۷- شیر تخلیه

۸- ورود بخار

۹- خروج بخار



خدمات پس از فروش :

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

ردیف No	CAPACITY ظرفیت (lit)	TANK DIMENSION ابعاد مخزن		سطح ضخامت ورق - وزن مخزن				
		طول	قطر	FT	K-4	K-5	K-6	K-8
1	200	1000	500	6	70	88	106	140
2	300	1500	500	7.5	98	120	144	180
3	400	1500	600	9.5	115	137	165	220
4	500	1500	660	13	135	150	189	250
5	600	1500	720	15	145	180	216	272
6	800	2000	720	19	180	230	276	328
7	1000	2000	800	22	210	250	300	406
8	1200	2000	880	24	240	310	372	496
9	1500	2000	1000	32	270	340	410	546
10	2000	2000	1140	42		400	480	640
11	2500	2000	1260	63		460	560	720
12	3000	2000	1400	73		560	650	870
13	4000	2500	1450	90			780	1040
14	5000	3000	1450	110			900	1120
15	6000	3000	1600	130			1000	1300
16	8000	3500	1750	180				1600
17	10000	4000	1780	205				1900