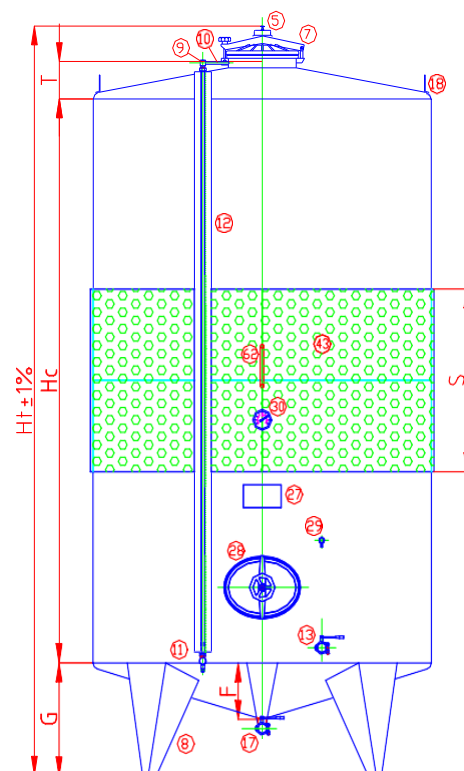


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАНКИ С РУБАШКОЙ С ЯМЧКАМИ НА НОГАХ СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

5	Двойной эффект, выпускной клапан из ПВХ до 250 гл, нержавеющая сталь сверху
7	Центральный верхний люк Ø400 Н рама=60 мм
8	Опорные ножки AISI 304
9	Портал верхнего уровня
10	Верхний уровень возвратной трубы
11	Портал нижнего уровня
12	Индикатор уровня
13	Частичный выпускной шаровой кран AISI 304
17	Шаровой кран AISI 304 с полным сливом
18	Подъемные рым-болты
27	Идентификационная табличка
28	Эллиптический люк Ø440x305 мм от 20 гл
29	Группа отбора проб от 15 гл
30	Цифровой термометр
43	Сотовая поверхность теплообмена
62	Держатель зонда



(*) Finitura Lamiera: 2B

ЕМКОСТЬ		Диаметр танка	ВЫСОТА					ТОЛЩИНА (*)			Клап. Ø	Тисненный лист. S
ном.	ЕФФ.		Цил. НС	Кры. Т	Дно F	Ноги	ИТОГ Ht	Цил.	Кры.	Дно		
гл	гл	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
14	14,9	1194	1250	120	120	470	2050	2,0	1,5	1,5	40	730
20	20,5	1194	1750	120	120	470	2550	2,0	1,5	1,5	40	970
25	25,1	1194	2160	120	120	470	2960	2,0	1,5	1,5	40	970
30	30,5	1433	1800	140	140	600	2750	2,0	1,5	1,5	40	970
40	41,9	1592	2000	160	160	600	2970	2,0	1,5	1,5	40	970
50	51,9	1592	2500	160	160	600	3470	2,0	1,5	2,0	40	970
60	62,0	1592	3000	160	160	600	3970	2,0	1,5	2,0	50	970
80	82,9	1990	2500	200	300	700	3710	2,0	1,5	2,0	50	970
100	100,5	2000	3000	300	300	700	4210	2,0	1,5	2,0	50	970
120	122,4	2200	3000	220	440	750	4180	2,0	1,5	2,5	50	970
150	156,3	2388	3250	240	480	750	4450	2,0-1,5	1,5	2,5	60	970
200	208,8	2500	4000	260	500	850	5320	2,0-1,5	2,0	3,0	60	970
250	257,9	2500	5000	260	500	850	6320	2,0-1,5	2,0	3,0	60	1220
300	307,0	2500	6000	260	500	850	7320	2,0-1,5	2,0	3,0	60	1220
350	356,4	2500	7000	260	500	850	8320	2,5-2,0-1,5	2,0	3,0	80	730+730
400	413,5	2950	5750	300	600	850	7110	2,5-2,0-1,5	2,5	4,0	80	1220
450	464,8	2950	6500	300	600	850	7860	2,5-2,0-1,5	2,5	4,0	80	1220
500	516,0	2950	7250	300	600	850	8610	3,0-2,5-2,0-1,5	2,5	4,0	80	730+730
600	601,5	2950	8500	300	600	850	9860	3,0-2,5-2,0-1,5	2,5	4,0	80	730+730