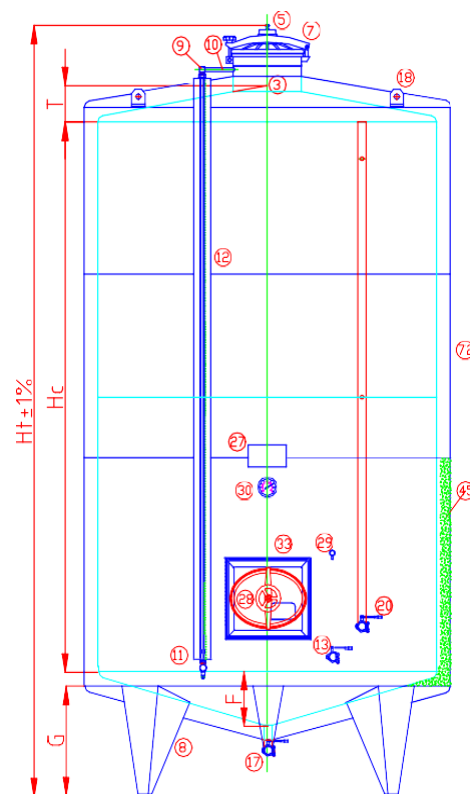


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗОЛИРОВАННЫЕ БАКИ НА НОЖКАХ

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

3	Расширительный бак Ø400 мм
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	Нижний уровень портала
12	Индикатор уровня.
13	Частичный сливной шаровой кран AISI 304.
17	Шаровой кран полного сброса AISI 304.
18	Подъемные рым-болты
20	Внутренняя сборочная труба с шаровым краном AISI 304
27	Идентификационная табличка
28	Эллиптический люк Ø440x305 мм от 20 гл
29	Группа сбора образцов
30	Цифровой термометр
33	Люк прямоугольный утепленный 590x435 мм
45	Изоляция из вспененного полиуретана s=80 мм
62	Термометрический зондовый колодец l=200мм
72	Изоляционный листовой металл AISI 304



(* Отделка листового металла: 2В

ЕМКОСТЬ		Диаметр танка	ВЫСОТА					ТОЛЩИНА (*)				Клап. Ø	Вес
ном.	ЕФФ.		Цил. НС	Кры. Т	Дно F	Ноги	ИТОГ Ht	Цил.	Кры.	Дно	Изоляц. Т/В/Ф		
гл	гл	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	2230	1,5	1,5	1,5	1,2/1,5/1,5	40	230
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	2730	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2-1,5/1,5	40	278
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	3130	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2-1,5/1,5	40	316
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	2930	1,5	1,5	1,5	1,2/1,5/1,5	40	350
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	3150	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2-1,5/1,5	40	429
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	3650	1,5	1,5	2,0	1,2/1,2-1,5/2,0	40	526
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	4150	1,5	1,5	2,0	1,2/1,2-1,5/2,0	50	592
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	700	3790	1,5	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	740
100	100,5	2000/2160	3000	300	300	700	4390	1,5	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	835
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	4360	1,5	1,5	2,5	1,5/1,5-2,0/2,5	50	966
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	4630	1,5	1,5	2,5	1,5/1,5-2,0/2,5	60	1170
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	5500	2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5-2,0/2,0	60	1480
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	6500	2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5-2,0/2,0	60	1716
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	7600	2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5-2,0/2,0	60	2015
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	8600	2,5-2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5-2,0/2,0	80	2470
400	413,5	2950/3110	5750	300	600	1000	7540	2,5-2,0-1,5	2,5	4,0	1,5/1,5-2,0/2,0	80	2716