

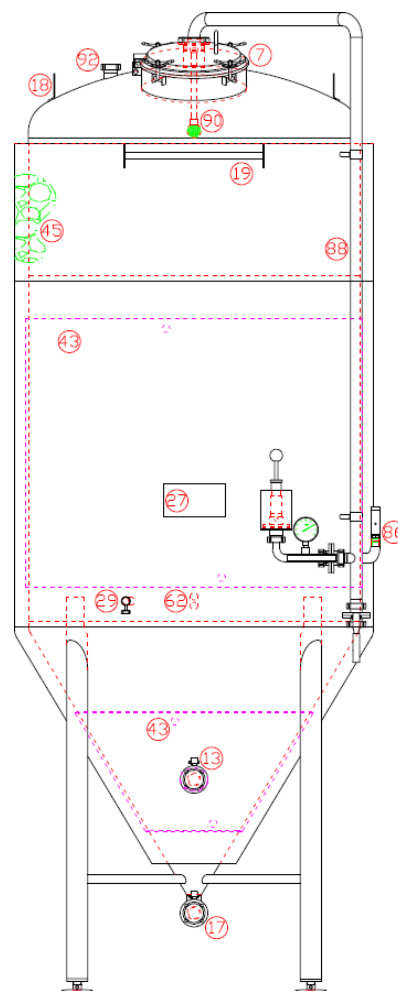
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИВНЫЕ ФЕРМЕНТЕРЫ

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

07	Крышка люка или канализационного люка
13	Частичный выпускной клапан-бабочка
17	Дроссельная заслонка для полного выхлопа
18	Подъемные рым-болты
19	Лестничное соединение
27	Табличка с данными
29	Пробоотборник DIN15
43	Карман для теплообмена
45	Изоляция цилиндрического корпуса и днища
62	Температурный зонд хорошо
86	Сертифицированный предохранительный клапан 3 бар
88	Съемная промывочная трубка в комплекте с барботером с запорным клапаном-бабочкой
90	Шар для стирки
92	Обеспечение вакуумного клапана на крыше

(* Отделка листового металла: 2В



ЕМКОСТЬ номинальн ый [ЛТ.]	ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ [мм]											
	ДИАМЕТР резервуара внутренний / внешний	ВЫСОТЫ					НОГА		ОБЩ.	ТОЛЩИНА		
		КРЫШ.	ЦИЛ. Внутр.	РУБ. ЦИЛ.	ВНУТР. ДНО	НИЖН. РУБ.	Н.	В.		КРЫШ.	ЦИЛ. Внутр.	ВНУТР. ДНО
650	820/920	190	1.000	625	615	300	4	830	2.230	2,5	2,5	2,5
1.000	980/1080	220	1.250	750	750	350	4	1.040	2.660	3	3	3
1.250	980/1080	220	1.500	970	750	350	4	1.040	2.910	3	3	3
2.000	1194/1294	260	1.750	970	991	450	4	1.290	3.450	3	3	4
2.500	1194/1294	260	2.250	1.470	991	450	4	1.290	3.950	3	3	4
3.000	1433/1533	305	1.750	970	1.206	500	4	1.500	3.705	4	3	4
4.000	1433/1533	305	2.250	1.470	1.206	500	4	1.500	4.205	4	3	4
5.000	1592/1692	333	2.500	1.720	1.384	750	4	1.680	4.663	4	3	4
6.000	1750/1850	364	2.500	1.720	1.486	750	4	1.780	4.794	5	4	5
8.000	1750/1850	364	3.250	2.220	1.486	750	4	1.780	5.544	5	4	5
10.000	2000/2100	412	3.000	1.940	1.884	1.000	4	2.500	6.062	5	4	6
12.000	2200/2300	450	2.750	1.750	2.056	1.000	4	2.350	5.700	5	4	6