



Таблица 1

Количество пластин (Б)	Высота пакета К, мм +/-	Объем первичной / вторичной полости, л	Масса изделия без штуцеров, кг
20	55,65	0,98	2,07 / 2,30
24	64,65	1,14	2,53 / 2,76
30	78,15	1,38	3,22 / 3,45
34	87,15	1,54	3,68 / 3,91
40	100,65	1,78	4,37 / 4,60
44	109,65	1,94	4,83 / 5,06
50	123,15	2,18	5,52 / 5,75
60	145,65	2,58	6,67 / 6,90
70	168,15	2,98	7,82 / 8,05
80	190,65	3,38	8,97 / 9,20
90	213,15	3,78	10,12 / 10,35
100	235,65	4,18	11,27 / 11,50
110	258,15	4,58	12,42 / 12,65
120	280,65	4,98	13,57 / 13,80
130	303,15	5,38	14,72 / 14,95
140	325,65	5,78	15,87 / 16,10
150	348,15	6,18	17,02 / 17,25

Таблица 2

Код соединения (В, В1, Г, Г1)	Резьба по DIN ISO 228 / Диаметр паяного соединения, мм	E, * мм	Масса штуцера, кг
GL	G2-A / 42,1	40	0,49
K	35,1	20	0,18
L	54	20	0,13

- \* Размеры для справок
- Изделие изготавливается методом бесфлюсовой пайки в вакууме
- Материал пластин - AISI 316L  
Материал остальных дет. - сталь нержавеющая аустенитная  
Материал припоя - М1 ГОСТ 859-2014
- Обозначение изделия по шаблону:  
СНВ/106514.9.700.010.А-Б-В.В1-Г.Г1 где  
СНВ/106514.9.700.010 - базовое обозначение  
А - код пластины, М или L  
Б - количество пластин, см. табл. 1  
В - код соединения №1, см. табл. 2  
В1 - код соединения №2, см. табл. 2. Указывается, только если коды соединений №1 и №2 разные  
Г - код соединения №3, см. табл. 2  
Г1 - код соединения №4, см. табл. 2. Указывается, только если коды соединений №3 и №4 разные
- Конфигурация соединений №1, 2, 3, 4 - по табл. 2 в соответствии с кодом соединения в обозначении изделия
- Эксплуатационные ограничения:  
Минимальная температура рабочей среды: -196 °С  
Максимальная температура рабочей среды: +200 °С  
Максимальное рабочее давление: 3,1 МПа
- Хладагент - любой, кроме аммиака

СНВ/106514.9.700.010.М-30-GL-GL - изображено, варианты исполнений - см. табл. 1 и 2, обозначение изделия - см. ТТ, п.4

				<b>СНВ/106514.9.700.010В0</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Теплообменник пластинчатый</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						См. табл. 1	1,2	
Проб.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.								
Качест.								
Этб								