

СТАНДАРТНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ЕМКОСТИ И ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВАННЫ

Прочные и простые в обслуживании



Вакуумная емкость



Охлаждающая ванна, интегрированная
в производственную линию:
Модульная конструкция в виде блоков длиной 2 м и 3 м
обеспечивает гибкость использования.

Компания Bellaform уже поставила более 500 вакуумных емкостей для экструзионных линий по всему миру.

Емкости имеют прочную и простую в обслуживании конструкцию, вакуум в которой создается с помощью трубок Вентури. Кроме того, наши вакуумные емкости имеют резервуар для сбора воды с системой управления и насосом, который обеспечивает подачу охлаждающей воды обратно в систему охлаждения.

В ассортименте Bellaform имеются две вакуумных емкости, каждая из которых предназначена для продуктов разного диаметра (25-50 мм). Оба варианта просто интегрируются в любые экструзионные линии Bellaform.

СТАНДАРТНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ЕМКОСТИ И ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВАННЫ

Технические характеристики:

Вакуумные емкости:	VT 40/II	VT 80/II
Макс. диаметр продукта (мм)	25	50
Количество камер	2	2
Система вакуума	Вентури	Вентури
Мощность насоса (кВт)	,2	2 x 2,2
Количество трубок Вентури	2	2
Поперечное сечение ванны (мм)	200 x 200	300 x 300
Длина ванны (м)	2,7	2,7
Масса (кг)	410	480
Распылительное охлаждение (опция)	–	опция
Крышка	✓	✓

Охлаждающие ванны:	KW 40-2	KW 40-3	KW 80-2	KW 80-3
Макс. диаметр продукта (мм)	40	40	80	80
Поперечное сечение ванны (мм)	150 x 150	150 x 150	250 x 250	250 x 250
Длина ванны (м)	2	3	2	3
Масса (кг)	80	100	160	190
Распылительное охлаждение (опция)	–	–	✓	✓
Крышка	опция	опция	✓	✓

Bellaform GmbH
Marie-Curie-Straße 14
55435 Gau-Algesheim
GERMANY (ГЕРМАНИЯ)

info@bellaform.com
Телефон: +49 6725 91925-0
Факс: +49 6725 91925-200
www.bellaform.com

