

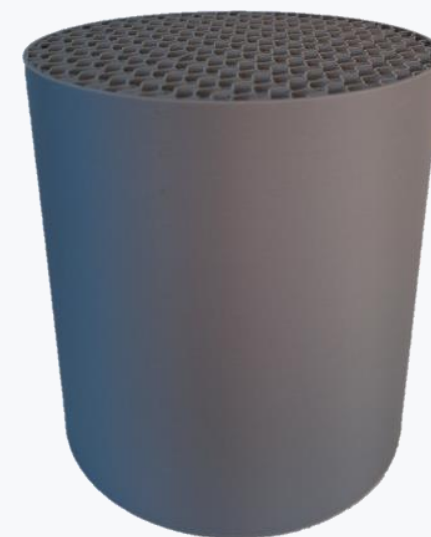
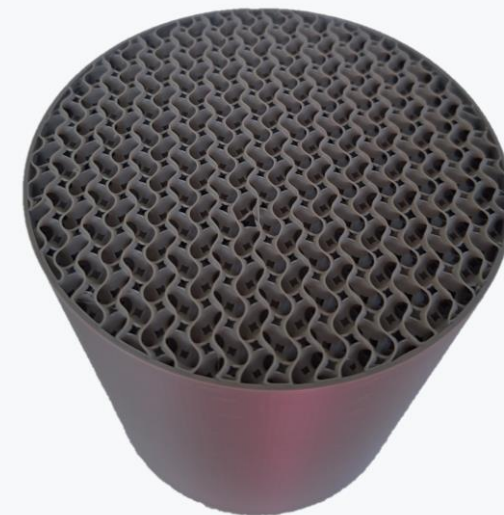
# Каталог теплообменных насадок

ООО «ИНТАФТ»  
г. Санкт-Петербург, метро «Политехническая», пр. Науки, 2

# Цилиндрическая форма

Таблица параметров разновидностей насадки.

Наименование	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Стоимость, руб
C100	100	150	0,22	1100
C125	125	150	0,32	1600
C150	150	150	0,43	2150
		200	0,58	2900
C175	175	150	0,56	2800
		200	0,75	3750
C200	200	150	0,71	3550
		200	0,94	4700
		250	1,18	5900



Коэффициент теплоутилизации насадки может зависеть от множества параметров таких как скорость воздуха, разница температур, время работы.

Наша компания поможет подобрать Вам оптимальную теплообменную насадку.

# Прямоугольная форма

Таблица параметров разновидностей насадки.

Наименование	Тип сечения	Размер сечения	Длина, мм	Масса, кг	Стоимость, руб
S100	Квадрат	100 × 100	150	0.28	1400
			200	0.38	1900
S150	Квадрат	150 × 150	150	0.55	2750
			200	0.73	3650
S200	Квадрат	200 × 200	150	0.90	4500
			200	1.20	6000
			250	1.50	7500
R1020	Прямоугольник	100 × 200	200	0.68	3400

Коэффициент теплоутилизации насадки может зависеть от множества параметров таких как скорость воздуха, разница температур, время работы.

Наша компания поможет подобрать Вам оптимальную теплообменную насадку.

