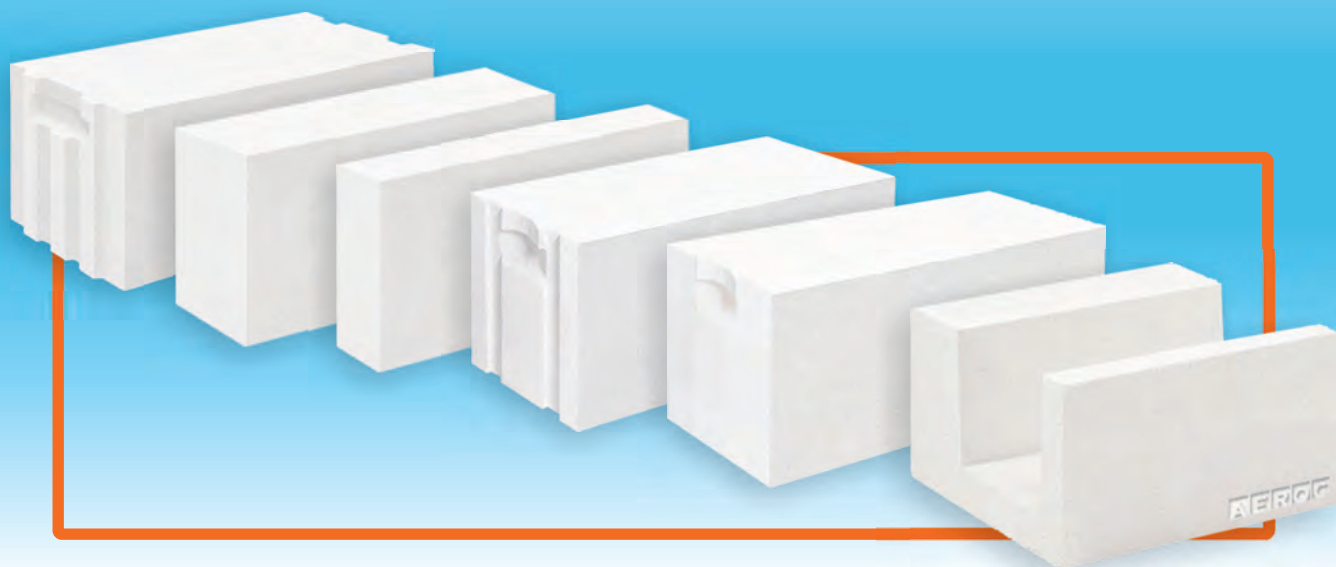


AEROC

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



Продукция AEROC Технические характеристики



Блоки AEROC	Средняя плотность, кг/м ³	Гарантированная прочность, МПа (класс прочности)	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии λ_{dry} , Вт/(м·°C)	Теплопроводность в условиях эксплуатации Б, Вт/(м·°C)	Марка по морозостойкости, не менее	Усадка при высыхании, мм/м, не более
AEROC EcoTerm Plus	300	2,0	0,072	0,088	F 100	0,3
AEROC EcoTerm	400	2,5	0,096	0,117	F 100	0,3
AEROC Classic	500	2,5	0,12	0,147	F 100	0,3
AEROC Hard	600	3,5	0,14	0,183	F 100	0,3

Размеры, мм			Объем блока, м ³	Вес сухого блока, кг			Кол-во блоков на поддоне		Транспортный вес поддона, кг		
Ширина	Высота	Длина		EcoTerm Plus	EcoTerm	Classic	шт.	м ³	EcoTerm Plus	EcoTerm	Classic
80	250	625	0,012		4,7	5,7	144	1,8		947	1204
85	250	625	0,013		5,3	6,6	128	1,7		943	1138
100	250	625	0,016		6,3	7,8	120	1,875		1038	1253
150	250	625	0,023		9,4	11,7	80	1,875		1038	1253
200	250	625	0,031		12,5	15,6	64	2		1105	1335
250	250	625	0,039		15,6	19,5	48	1,875		1038	1253
300	250	625	0,047	14	18,8	23,4	40	1,875	822	1038	1253
375	250	625	0,059		23,4	29,3	32	1,875		1038	1253
400	250	625	0,063		25,0	31,3	32	2		1105	1335

U-Блоки AEROC	Размер блоков (Ш x В x Д)	Кол-во блоков на поддоне, шт.
U-блок 200	200x250x500	48
U-блок 250	250x250x500	40
U-блок 300	300x250x500	48
U-блок 375	375x250x500	36
U-блок 400	400x250x500	36

