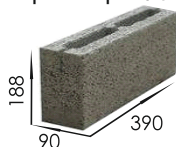
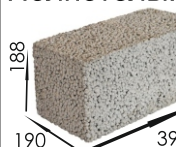
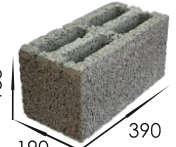
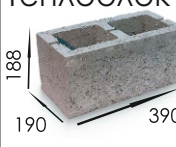
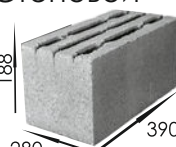
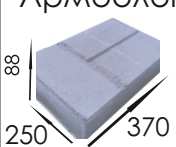


Стеновые блоки завода «Астек» (ГОСТ 6133-99)

Перегородочный  Размер/штук в поддоне 390*90*188 / 144	Полнотельный  Размер/штук в поддоне 390*190*188 / 72
Стеновой  Размер/штук в поддоне 390*190*188 / 72	Теплоблок  Размер/штук в поддоне 390*190*188 / 72 Новинка!
Стеновой  Размер/штук в поддоне 390*280*188 / 48	Армоблок  Размер/штук в поддоне 250*370*88 / 90 Новинка! Блок для армопояса Прочность: M150 58 РУБ/ШТ

		Цена, руб./м ³		
		теплоблок	стандарт	полнотельный
АСТЕК 1400	Содержание керамзита: 10% . Плотность D 1400 . Морозостойкость F 50 .	2550	2650	3700
	Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,5 Вт/мОС . Пустотность 40% .	Прочность: M75 Коэффициент теплопроводности: 0,5 Вт/мОС . Пустотность 30% .	Прочность: M100 Коэффициент теплопроводности: 0,5 Вт/мОС . Пустотность 0% .	
АСТЕК 1200	Содержание керамзита: 40% . Плотность D 1200 . Морозостойкость F 50 .	2830	2930	3850
	Прочность: M35 Коэффициент теплопроводности: 0,35 Вт/мОС . Пустотность 40% .	Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,35 Вт/мОС . Пустотность 30% .	Прочность: M75 Коэффициент теплопроводности: 0,35 Вт/мОС . Пустотность 0% .	
АСТЕК 900	ХИТ ПРОДАЖ! Содержание керамзита: 80% . Плотность D 900 . Морозостойкость F 50 .	2880	2980	3900
	Прочность: M25 Коэффициент теплопроводности: 0,25 Вт/мОС . Пустотность 40% .	Прочность: M35 Коэффициент теплопроводности: 0,25 Вт/мОС . Пустотность 30% .	Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,25 Вт/мОС . Пустотность 0% .	
АСТЕК 700	Содержание керамзита: 90% . Плотность D 700 . Морозостойкость F 50 .	3280	3380	4500
	Прочность: M25 Коэффициент теплопроводности: 0,20 Вт/мОС . Пустотность 40% .	Прочность: M35 Коэффициент теплопроводности: 0,20 Вт/мОС . Пустотность 30% .	Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,20 Вт/мОС . Пустотность 0% .	