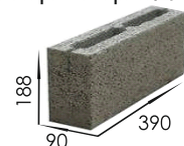
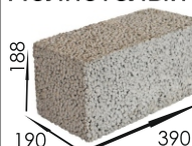
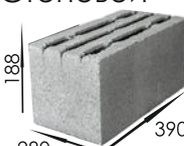
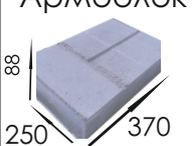


Стеновые блоки завода «Астек» (ГОСТ 6133-99)

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  Новинка! Размер/штук в поддоне: 390*190*188 / 72
Стеновой  Размер/штук в поддоне: 390*280*188 / 48	Армоблок  Новинка! Блок для армопояса Прочность: М150 Размер/штук в поддоне: 250*370*88 / 90 58 РУБ/ШТ

Цена, руб./м3

		теплоблок	стандарт	полнотельный
АСТЕК 1400	Содержание керамзита: 10% . Плотность D 1400 . Морозостойкость F 50 .	2550	2650	3700
		Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,5 Вт/м0С . Пустотность 40% .	Прочность: M75 Коэффициент теплопроводности: 0,5 Вт/м0С . Пустотность 30% .	Прочность: M100 Коэффициент теплопроводности: 0,5 Вт/м0С . Пустотность 0% .
АСТЕК 1200	Содержание керамзита: 40% . Плотность D 1200 . Морозостойкость F 50 .	2830	2930	3850
		Прочность: M35 Коэффициент теплопроводности: 0,35 Вт/м0С . Пустотность 40% .	Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,35 Вт/м0С . Пустотность 30% .	Прочность: M75 Коэффициент теплопроводности: 0,35 Вт/м0С . Пустотность 0% .
АСТЕК 900	Содержание керамзита: 80% . Плотность D 900 . Морозостойкость F 50 .	2880	2980	3900
		Прочность: M25 Коэффициент теплопроводности: 0,25 Вт/м0С . Пустотность 40% .	Прочность: M35 Коэффициент теплопроводности: 0,25 Вт/м0С . Пустотность 30% .	Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,25 Вт/м0С . Пустотность 0% .
АСТЕК 700	Содержание керамзита: 90% . Плотность D 700 . Морозостойкость F 50 .	3280	3380	4500
		Прочность: M25 Коэффициент теплопроводности: 0,20 Вт/м0С . Пустотность 40% .	Прочность: M35 Коэффициент теплопроводности: 0,20 Вт/м0С . Пустотность 30% .	Прочность: M50 Коэффициент теплопроводности: 0,20 Вт/м0С . Пустотность 0% .