



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ НИИСМ»

220014 Республика Беларусь г. Минск, ул. Минина, 23
Тел./факс +375-17-226-26-60

РАЗРАБОТКА

БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ПОЛИСТИРОЛПЕНОБЕТОННЫЕ СТБ 1978-2009

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блоки стеновые полистиролпенобетонные предназначены для возведения наружных несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений до 3-х этажей, для заполнения каркасов и навесных стен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	Марка по средней плотности	Средняя плотность в сухом состоянии, кг/м ³	Класс бетона по прочности на сжатие	Теплопроводность изделий в сухом состоянии, Вт/(м·К), не более	Морозостойкость, не менее	Группа горючести
Теплоизоляционное	D350	от 325 до 375 вкл	B0,5; B0,75; B1,0	0,09	F35	Г1
	D400	от 376 до 425 вкл	B0,5; B0,75; B1,0	0,10	F35	Г1
	D500	от 426 до 525 вкл	B0,5; B0,75; B1,0; B1,5; B2,0; B2,5	0,11	F35	Г1
Конструкционно-теплоизоляционное	D600	от 526 до 625 вкл	B0,5; B0,75; B1,0; B1,5; B2,0; B2,5	0,12	F35	Г1
	D700	от 626 до 725 вкл	B0,75; B2,0; B2,5; B3,5; B5,0	0,18	F35	Г1
	D800	от 726 до 825 вкл	B1,0; B1,5; B2,0; B2,5; B5,0; B7,5	0,21	F35	Г1
	D900	от 826 до 925 вкл	B1,5; B2,0; B2,5; B3,5; B5,0; B7,5	0,24	F35	Г1

ПРЕДЛАГАЕТСЯ

- технологический регламент;
- научно-техническое сопровождение

ИЗГОТОВИТЕЛИ

РУПП «Витязь», г.Витебск, ЧПУП "Стройзоо-2003", г. Бобруйск, ПУП «Белоозерский завод ячеистого бетона» ООО «Осмос».





НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И ПРОЕКТНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ НИИСМ»
220014 Республика Беларусь г. Минск, ул. Минина, 23
Тел. / факс +375-17-226-26-60