



Теплоизоляционные плиты

Тип плит	Применение	Диапазон рабочих температур	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С	Плотность кг/м ³	Размер, мм			Цена с НДС руб. за м ³
					Длина	Ширина	Толщина	
ПЕНОПЛЭКС К	Предназначен для теплоизоляции ограждающих конструкций (эксплуатируемых и обычных кровель, стен, полов) и фундаментов зданий и сооружений. Оптimalен для использования при утеплении кровель любых типов.	от -50 до +75	0,03	28,0-33,0	1200	600	20,30,40,50,60,80,100	4 000
ПЕНОПЛЭКС Ф	Предназначен для использования в нагружаемых конструкциях с защитным слоем (например, цементно-песчаная стяжка), для утепления подземных сетей и различных сооружений (накопительные и пожарные резервуары, колодцы и т.д.). А так же при строительстве чаш бассейнов, фундаментов с незначительными требованиями по огнестойкости.	от -50 до +75	0,03	29,0-33,0				3 900
ПЕНОПЛЭКС С	Предназначен для использования при утеплении внешних и внутренних ограждающих конструкций (например: стены, перегородки, фасадные системы).	от -50 до +75	0,03	25,0-32,0				3 900
ПЕНОПЛЭКС	Предназначены для теплоизоляции фундаментов, полов, инверсионных кровель по железобетонному основанию в строительстве частных домов. Эффективен в устройстве фундаментов мелкого заложения.	от -50 до +75	0,03	25,0–35,0				3 800
ПЕНОПЛЭКС тип 45	Предназначен для устройства теплоизоляционных слоев в конструкциях взлетнопосадочных полос, автомобильных и железных дорог на вечномёрзлых и пучинистых грунтах, а также для теплоизоляции высоконагруженных полов, фундаментов, эксплуатируемых кровель, доступных автотранспорту.	от -50 до +75	0,030	35,0-47,0				2400