



## Характеристики

- Кажущаяся плотность, кг/м<sup>3</sup> — от 115 до 225 в зависимости от марки пенопласта;
- Предел прочности при сжатии, кг/см<sup>2</sup> — от 7,0 до 15,0 в зависимости от марки пенопласта;
- Водопоглощение за 24 часа, кг/м<sup>2</sup> — от 0,25 до 0,3 в зависимости от марки пенопласта;
- Коэффициент теплопроводности, Ккал/М.ч.°С — от 0,036 до 0,04 в зависимости от марки пенопласта;
- Диапазон рабочих температур, °С — от -60 до +60;
- Горючесть, — Трудногораемый материал, бензо-нефте-масло устойчивый материал.

## Основное применение

- Теплозвукоизоляция настила полов;
- Теплозвукоизоляция кузова транспортных средств;
- Понтоны и модули плавучести;
- Заполнитель авиационных конструкций;
- Теплоизоляционный строительный материал;
- ЗИП укладки, ложементы, специальная тара;
- Морские спасательные средства;
- Ульи из пенопласта;
- Поплавки, маркировочные приспособления на воде.

## Особенности

- пенопласт марки ПХВ является трудногораемым бензомаслостойким материалом;
- пенопласт марки ПК-2 является эластичным трудногораемым бензомаслостойким материалом.

По вопросам приобретения Пенопласт полистирольный ПХВ, ПК-2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Пенопласт полистирольный ПХВ, ПК-2

заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов