

Прессовая технология обеспечивает пенопласту, самую высокую прочность в своем классе, что позволяет применять его в качестве конструкционного материала. При этом гарантируется высокий уровень прочностных характеристик, неприсущих другим видам теплоизоляционных материалов, особенно при эксплуатации при нормальных и пониженных температурах. Благодаря химической природе пенопласта твердого и его высокой биологической стойкостью, он не усваивается животными, не служит питательной средой для грибков и бактерий, в том числе гнилостных.

Пенопласты повышенной твердости марок ПХВ-1-115, ПХВ-2-150, ПХВ-2-195, ПК-2 на основе ПВХ смолы производится прессовым методом, представляет собой замкнутоячеистую пластмассу. Все марки поливинилхлоридного пенопласта отличаются малым водопоглощением и являются самозатухающим бензо-маслостойким материалом.

## Техническая консультация

МАРКА ПЕНОПЛА	ACTA	ПХВ-1-115	ПХВ-2-150	ПХВ-2-195
Кажущаяся плотность	кг/м <sup>3</sup>	115±15	150±20	195±25
Предел прочности при сжатии, не менее	/2	7,0 (8,5*)	8,0 (9,5*)	15,0 (16,5*)
Водопоглощение за 24 часа, не более	кг/м <sup>2</sup>	0,25	0,3	0,3
Линейная усадка за 24 часа, не более	%	1,0 t=(60±3)°C	1,0 t=(60±3)°C	1,0 t=(60±3)°C
Размеры: -длина -ширина -толщина	мм	620±120	620±120 620±120 45-50	520±120 520±120 35-45
Коэффициент теплопроводности	Ккал/ М.ч.°С	0,036	0,04	0,04
Диапазон рабочих температур		-60+60	-60+60	-60+60
Горючесть		Грудносгораемый материал		
Справочные показатели		Бензо-нефте-масло устойчивый материал		

По вопросам приобретения Пенопласт поливинилхлоридный ПХВ-1-115, ПХВ-2-150, ПХВ-2-195 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и 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