

# Применение материалов технической изоляции и огнезащиты ТЕХНОКОЛЬ

		Мат Прошивной МП	Мат ламельный ТЕХНО 35	Мат ламельный ТЕХНО 50	Мат прошивной ТЕХНО 50	Мат прошивной ТЕХНО 80	Мат прошивной ТЕХНО 100	Мат прошивной ТЕХНО 120	Вата минеральная VM-70	Мат ТЕХНО 40	Цилиндр ТЕХНО 80	Цилиндр ТЕХНО 120	Плита ТЕХНО Т	Плита ТЕХНО ОЗМ	Плита ТЕХНО ОЗБ	Плита ТЕХНО ОЗД	
<b>Воздуховоды</b>																	
Теплоизоляция воздуховода горячего	прямоугольные																
	круглые																
Пароизоляция воздуховода холодного	прямоугольные																
	круглые																
<b>Трубопроводы</b>																	
Трубопроводы диаметром до 219 мм	t < 250 °C																
	250 °C < t < 640 °C																
	640 °C < t °C																
Трубопроводы диаметром от 219 до 324 мм	t < 250 °C																
	250 °C < t < 640 °C																
	640 °C < t °C																
Трубопроводы больших диаметров > 324 мм	t < 250 °C																
	250 °C < t < 640 °C																
	640 °C < t °C																
Изоляция от конденсата																	
Звукоизоляция																	
<b>Резервуары, бойлеры, печи и оборудование</b>																	
Бойлеры и резервуары	t < 250 °C																
	t > 250 °C																
Котлы																	
Плоские поверхности																	
Камины с чугунным вкладом																	
Трубы дымовые стальные																	
Оборудование и трубопроводы, содержащие сильные окислители (жидкий кислород)																	
<b>Огнезащита</b>																	
Огнезащита металлических конструкций																	
Огнезащита конструкций из бетона																	
Огнезащита воздуховодов																	
Огнезащита профлиста																	
Огнезащита противопожарных дверей																	
Температура применения, °C			250	250	570	640	650	650	700	400	600	680	680				
Применение материала запрещено																	
Применение материала допустимо, но не целесообразно																	
Применение материала рекомендовано																	
Материал специально разработан для данного применения																	