

Москва,
3-я ул. Ямского Поля,
дом 2, корпус 26, офис 215
Тел: 8 (495) 649-84-09
mail@izotherma.ru

Санкт-Петербург,
Кондратьевский проспект,
дом 15, к.2 Лит. 3, офис 202
Тел: 8 (812) 448-99-71
spb@izotherma.ru



Негорючая изоляция РОКВУЛ производится на основе горных пород базальтовой группы



TEX MAT



LAMELLA MAT



WIRED MAT



ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ ООО "РОКВУЛ"

Важные примечания:

1. Данный список не является публичной офертой и носит информационный характер.
2. * Диапазон толщин для каждого завода может отличаться. Возможности производства конкретной толщины на конкретном заводе уточняйте у торгового представителя в вашем регионе.
3. ** Варианты упаковки на разных заводах могут отличаться. Возможность упаковки конкретной толщины на конкретном заводе уточняйте у торгового представителя в вашем регионе.
4. *** Стоимость паллетированной продукции +10% к стоимости стандартной упаковки
5. **** Заказ ламельных матов LAMELLA MAT L и KLIMAFIX категорий В и С осуществляется кратко паллете (24 рул.).
6. Цену уточняйте у торгового представителя в вашем регионе.

Сегмент	Продукт	Применение	Размер плиты	Толщины	Упаковка	МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ			ПРОИЗВОДСТВО*						УПАКОВКА**		
						A	B	C, D	ZHE	VVB	ELA	TRK	PL	DK	рул. или пал.	рул./пал. или пал./пал.	
Прошивные маты WIRED MAT	WIRED MAT 80	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 640°C. Огнезащита воздуховодов с пределом огнестойкости до EI 180 мин. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из гальванизированной проволоки (негорючий материал - НГ)	Длина 2000-6000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	40-120 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	WIRED MAT 80 SST	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 640°C. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из нержавеющей проволоки	Длина 2000-6000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	40-120 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	ALU WIRED MAT 80	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 640°C. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированные армированной алюминиевой фольгой	Длина 2000-6000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	40-120 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	ALU1 WIRED MAT 80	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 640°C. Огнезащита воздуховодов с пределом огнестойкости до EI 180 мин. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированные неармированной алюминиевой фольгой (негорючий материал - НГ)	Длина 2000-6000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	40-120 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	WIRED MAT 105	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 660°C. Огнезащита воздуховодов с пределом огнестойкости до EI 240 мин. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из гальванизированной проволоки (негорючий материал - НГ)	Длина 2000-7000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	25, 30-100 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	WIRED MAT 105 SST	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 660°C. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из нержавеющей проволоки	Длина 2000-7000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	25, 30-100 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	ALU WIRED MAT 105	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 660°C. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированные армированной алюминиевой фольгой	Длина 2000-7000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	25, 30-100 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	ALU1 WIRED MAT 105	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 640°C. Огнезащита воздуховодов с пределом огнестойкости до EI 240 мин. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированные неармированной алюминиевой фольгой (негорючий материал - НГ)	Длина 2000-7000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	25, 30-100 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Прошивные маты WIRED MAT	WIRED MAT 50	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 520°C. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Длина 2000-5000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	50-100 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	80 рул.	80 рул.	*							ДА	ДА***
Ламельные маты	LAMELLA MAT L (пр-во Польша)	Изоляция трубопроводов, оборудования и воздуховодов. Маты выпускаются с покрытием алюминиевой фольгой	Длина 2500-10000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	25, 30-100 мм с шагом 10 мм	рул.	1 рул.	24 рул.	288 рул.					*			ДА	ДА***
Ламельные маты	KLIMAFIX (пр-во Польша)	Изоляция труб, оборудования и воздуховодов с температурой теплоносителя до 50°C включительно. Продукция покрыта алюминиевой фольгой, имеет клеевой слой со стороны каменной ваты и слой защитной пленки. Монтаж продукции осуществляется при температуре от +5 до +35°C.	Длина 5000-10000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	20-50 мм с шагом 10 мм	рул.	1 рул.	24 рул.	288 рул.					*			ДА	ДА***
Маты TEX MAT	TEX MAT	Теплоизоляция трубопроводов различного назначения, промышленного и энергетического оборудования с температурой до 420°C.	Длина 5000-4000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	50-90 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	4,5 т	6 т	*							ДА	ДА***
Маты TEX MAT	TEX MAT к/ф	Теплоизоляция трубопроводов различного назначения, промышленного и энергетического оборудования с температурой до 420°C. Маты выпускаются с покрытием алюминиевой фольгой	Длина 5000-4000 мм (в зависимости от толщины); Ширина 1000 мм	50-90 мм с шагом 10 мм	рул.	80 рул.	4,5 т	6 т	*							ДА	ДА***