

ROCKWOOL

PAROC[®]
Better built environment

ХОТPIPE[®]
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА

- цилиндры
- wired mat
- тех мат

**РАСПРОДАЖА
СО СКЛАДА!**

DTtermo est. 2001



ROCKWOOL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН ROCKWOOL

Цилиндры навивные ROCKWOOL гидрофобизированные на синтетическом связующем представляют собой полые изделия, которые изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Изделия могут выпускаться с покрытием алюминиевой фольгой. Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 имеют сплошной продольный разрез по одной стороне и соответствующий ему надрез изнутри на противоположной стороне для удобного монтажа на трубопровод. Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 предназначены для тепловой изоляции технологических трубопроводов с температурой теплоносителя до +650°C.



ROCKWOOL WIRED MAT производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки. Кроме того, мат прошивается гальванизированной или нержавеющей проволокой (SST). Изделие также может выпускаться с односторонним покрытием алюминиевой фольгой. WIRED MAT 80 используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов. Монтаж матов следует выполнять без уплотнения теплоизоляционного материала (рекомендуемый коэффициент монтажного уплотнения равен 1).

ROCKWOOL TEX MAT – лёгкие гидрофобизированные маты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. С одной стороны маты могут быть кашированы алюминиевой фольгой. Маты из каменной ваты TEX MAT предназначены для тепловой изоляции технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов.



В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Также возможна поставка любого объема под заказ

 **DTtermo**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН PAROC

Цилиндры PAROC из базальтовой ваты, применяются для изоляции промышленных трубопроводов различных трубопроводов. Цилиндры имеют высокую жесткость, что позволяет обойтись без установки опорных и разгрузочных элементов, тем самым минимизировать количество тепловых мостиков и значительно увеличить скорость монтажа. Цилиндры Paroc – это надежная изоляция трубопроводов до +750°C.



PAROC WIRED MAT – негорючий прошивной мат на основе каменной ваты. Применяется для тепло-, звуко- изоляции, огнезащиты плоских, цилиндрических и фасонных поверхностей инженерного и промышленного оборудования. Мат имеет одностороннюю обкладку из стальной оцинкованной сетки, существенно облегчающей монтаж. По заказу может быть изготовлен с применением нержавеющей сетки.

PAROC TEX MAT – негорючий эластичный теплоизоляционный мат на основе базальтовой ваты с номинальной плотностью 30 кг/м³, предназначенный для теплоизоляции воздухопроводов, технологического оборудования, газоходов и трубопроводов. Маты могут быть кашированы алюминиевой фольгой.



В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Также возможна поставка любого объема под заказ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН ХОТPIPE

Цилиндры ХОТPIPE из минеральной ваты на основе базальтовых пород. Цилиндры в месте продольного соединения имеют overlap (продольный z-образный разрез). Применяются для тепловой изоляции технологических трубопроводов (газоходов, дымовых труб) на объектах различных отраслей промышленности (включая пищевую промышленность) и строительного комплекса.



XOTPIPE WIRED MAT – противопожарная теплоизоляция, изготавливается из каменной ваты плотностью 80 кг/м³. С одной стороны мат покрывается алюминиевой фольгой толщиной 40–50 мкм и сеткой из гальванизированной стальной проволоки диаметром 0,5 мм (возможна облицовка нержавеющей сеткой). Маты прошиваются нержавеющей проволокой и могут быть закашированы алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм. Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов. Также применяется в качестве огнезащиты.

ХОТPIPE технический мат – теплоизоляция из каменной ваты плотностью 50 кг/м³ без покрытия или кашированный алюминиевой фольгой. Применяется для изоляции трубопроводов, резервуаров и оборудования со сложной геометрической формой. Рекомендуемая температура применения до +150°C. Максимальная температура до +300°C.



В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Также возможна поставка любого объема под заказ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН (минеральная вата)

	Цилиндры	Wired Mat	Tex Mat
ROCKWOOL	<ul style="list-style-type: none"> • Цилиндры навивные Rockwool • Цилиндры Rockwool кашированные фольгой 	<ul style="list-style-type: none"> • Rockwool Wired Mat • Rockwool Alu Wired Mat 	<ul style="list-style-type: none"> • Rockwool Tex Mat • Rockwool Tex Mat кашированный фольгой
PAROC Better built environment	<ul style="list-style-type: none"> • Paroc HVAC Section AluCoat T • Paroc Pro Section 100 	<ul style="list-style-type: none"> • Paroc Pro Wired Mat • Paroc Pro Wired Mat AL1 	<ul style="list-style-type: none"> • Paroc HVAC Mat • Paroc HVAC Mat AluCoat
ХОТPIPE ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Xotpipe SP • Xotpipe SP Alu • Xotpipe SP Outside • Xotpipe FP Outside 	<ul style="list-style-type: none"> • Xotpipe WM-TR • Xotpipe WM-TR ALU1 	<ul style="list-style-type: none"> • Xotpipe TR • Xotpipe TR ALU



В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ
Также возможна поставка любого объема под заказ

DTtermo

TERMOVENT



BUCK

wilo



Danfoss



tyco



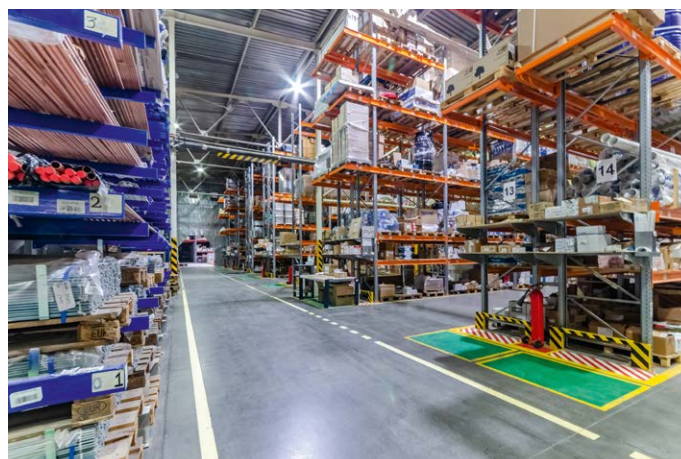
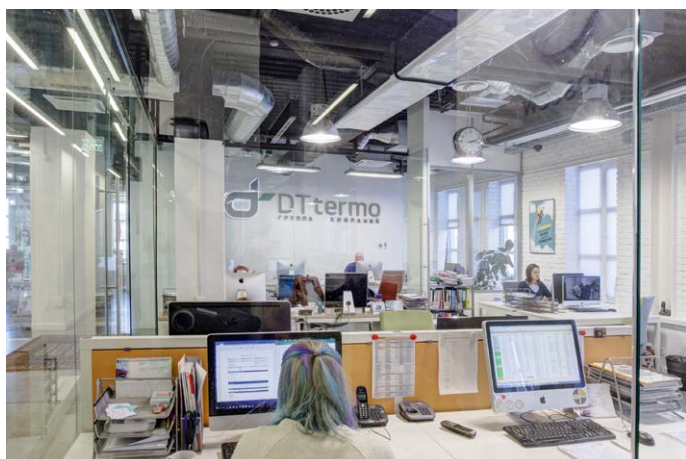
ROCKWOOL



TOSHIBA



uponor



ОФИС: Москва, Медовый пер., 5, стр. 1, 4 эт.
тел.: +7 (495) 777-23-99 info@dttermo.ru

СКЛАД: Московская область, г. Лобня,
ул. Лейтенанта Бойко, 91а
тел.: +7 (495) 577-75-50 sklad@dttermo.ru



DTtermo