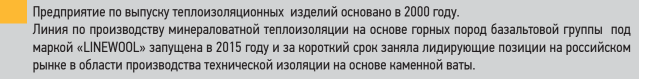
LINEWOOL

8 800 250 11 71

⊠info@linewool.ru



ЗАВОД «LINEWOOL»
ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИИ
СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ,
ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ:

Цилиндры теплоизоляционные без покрытия

Цилиндры теплоизоляционные кашированные Цилиндры теплоизоляционные с покрывным слоем из оцинкованной стали Цилиндры теплоизоляционные с покрывным слоем из нержавеющей стали

Цилиндры теплоизоляционные с покрывным слоем из алюминия Цилиндры высокотемпературные Фасонные элементы

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДА «LINEWOOL»
ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ
РАЗНЫХ ТИПОВ:

технологические трубопроводы разных отраслей промышленности (в том числе пищевой);

трубопроводы внешних и внутренних теплосетей;

газопроводы и нефтепроводы; трубопроводы строительных комплексов, предприятий ЖКХ и жилого строительства.

теплоизоляция дымоходов, воздуховодов, вентиляции; высокотермической изоляции печей и котлов

Теплоизоляционные изделия под торговой маркой «LINEWOOL» производятся на оборудовании, соответствующему всем современным требованиям и стандартам, с применением сырья и технологий, позволяющих создавать и сохранять надежную систему теплоизоляции в любой отрасли, а индивидуальный подход сотрудников к каждому заказчику гарантируют высокоэффективное решение любой задачи. Наше предприятие всегда предоставляет покупателю возможность выбора материала, удовлетворяющего его потребности.

Работая с нами — Вы всегда будете уверены в качестве продукции и надежности профессионального партнера проверенного временем.

ЦИЛИНДРЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Цилиндры минераловатные на синтетическом связующем представляют собой полые изделия, которые изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Цилиндры LINEWOOL имеют сплошной продольный разрез по одной стороне и соответствующий ему надрез изнутри на противоположной стороне*. В месте разреза находиться замок тип «шип-паз» для удобного монтажа на трубопроводе.

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННЫХ ЦИЛИНДРОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

высокие теплоизоляционные свойства требует дополнительного покрывного слоя

рекомендуется применять на внутренних трубопроводах.









ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ СОГЛАСНО ТУ 5769-001-75488671-2015

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Материал	-	каменная вата
Класс горючести	-	НГ
Плотность материала	KΓ/M³	80-200
Диапазон рабочих температур	°C	-180 до +450
Теплопроводность в сухом состоянии: При + 25 °C При + 125 °C При + 400 °C	Вт/(м*К)	0,035 0,051 0,154
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПА	не менее 18
Прочность на отрыв слоев	кПА	не менее 7
Паропроницаемость	мг/м*Ч*Па	не менее 0,3

Теплоизоляционные цилиндры LINEWOOL изготавливаются фактической плотностью от 80 кг/м³ с толщиной изоляционного слоя от 20 мм. Цилиндры выпускаются на все типовые диаметры трубопроводов от 18 до 1220 мм.**

Поставка цилиндров осуществляется в отрезках длиной по 1 м или 1,2 м.

^{*} в зависимости от типоразмера цилиндра может иметь более 2-х разрезов, в целях сокращения расходов на грузоперевозку.

^{**} возможно изготовление любых типоразмеров по техническому заданию заказчика.



Цилиндры минераловатные на синтетическом связующем представляют собой полые изделия, которые изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы, с покрывным слоем из алюминиевой армированной фольги. Кашированные цилиндры LINEWOOL имеют сплошной продольный разрез по одной стороне и соответствующий ему надрез изнутри на противоположной стороне*. В месте разреза находиться замок тип «шип-паз» для удобного монтажа на трубопроводе.

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ КАШИРОВАННЫХ ЦИЛИНДРОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

эстетический внешний вид защита от воздействия окружающей среды рекомендуется применять на внутренних трубопроводах









ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ СОГЛАСНО ТУ 5769-001-75488671-2015

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Материал	-	каменная вата
Класс горючести	-	Γ1
Плотность материала	кг/м3	80-200
Диапазон рабочих температур	°C	-180 до + 450
Теплопроводность в сухом состоянии: При + 25 °C При + 125 °C При + 400 °C	Вт/(м*К)	0,035 0,051 0,154
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПА	не менее 18
Прочность на отрыв слоев	кПА	не менее 7
Паропроницаемость	мг/м*Ч*Па	не менее 0,3

Теплоизоляционные цилиндры LINEWOOL изготавливаются фактической плотностью от 80 кг/м³ с толщиной изоляционного слоя от 20 мм. Цилиндры выпускаются на все типовые диаметры трубопроводов от 18 до 1220 мм.**

Поставка цилиндров осуществляется в отрезках длиной по 1 м или 1,2 м.

^{*} в зависимости от типоразмера цилиндра может иметь более 2-х разрезов, в целях сокращения расходов на грузоперевозку.

^{**} возможно изготовление любых типоразмеров по техническому заданию заказчика.

ЦИЛИНДРЫ С ПОКРЫВНЫМ СЛОЕМ

Цилиндры минераловатные на синтетическом связующем представляют собой полые изделия, которые изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы, с покрывным слоем из оцинкованной стали, нержавеющий стали, алюминия.

Теплоизоляционные цилиндры LINEWOOL имеют сплошной продольный разрез по одной стороне и соответствующий ему надрез изнутри на противоположной стороне*. В месте разреза находиться замок тип «шип-паз» для удобного монтажа на трубопроводе.

Покрывной слой из оцинкованной, нержавеющей стали или рулонного алюминия выполняется в виде кожуха (обечайки). Толщина рулонного материала от 0,35 — 1,2 мм. Рабочая ширина кожуха от 0,98 — 1,23 м на прямых участках.

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННЫХ ЦИЛИНДРОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

эстетический внешний вид надежная защита от воздействия окружающей среды

защита от механических повреждений

рекомендуется применять на наружных трубопроводах











ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ СОГЛАСНО ТУ 5769-001-75488671-2015

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Материал	-	каменная вата
Класс горючести	-	НГ
Плотность материала	кг/м ³	80-200
Диапазон рабочих температур	°C	-180 до + 450
Теплопроводность в сухом состоянии: При + 25 °C При + 125 °C При + 400 °C	Вт/(м*К)	0,035 0,051 0,154
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПА	не менее 18
Прочность на отрыв слоев	кПА	не менее 7
Паропроницаемость	мг/м*Ч*Па	не менее 0,3

Теплоизоляционные цилиндры LINEWOOL изготавливаются фактической плотностью от 80 кг/м³с толщиной изоляционного слоя от 20 мм. Цилиндры выпускаются на все типовые диаметры трубопроводов от 18 до 1220 мм.**

Поставка цилиндров осуществляется в отрезках длиной по 1 м или 1,2 м.

^{*} в зависимости от типоразмера цилиндра может иметь более 2-х разрезов, в целях сокращения расходов на грузоперевозку.

^{**} возможно изготовление любых типоразмеров по техническому заданию заказчика.



Теплоизоляционные фасонные элементы LINEWOOL на синтетическом связующем изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы в виде отдельных сегментов.

Имеют сплошной продольный разрез по одной стороне и соответствующий ему надрез изнутри на противоположной стороне*. В месте разреза находиться замок тип «шип-паз» для удобного монтажа. Изготавливаются с углом наклона 45°, 90° градусов, предусмотрена возможность производства нестандартной продукции.

Отводы и тройники LINEWOOL производятся без покрытия, либо могут быть кашированы алюминиевой армированной фольгой, а также с покрывным слоем из оцинкованной или нержавеющей стали, алюминия.

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

повторяют геометрию изолируемого объекта

эстетический внешний вид снижение времени монтажа защита от механических повреждений и воздействия окружающей среды









ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ СОГЛАСНО ТУ 5769-001-75488671-2015

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Материал	-	каменная вата
Класс горючести - кашированные - некашированные	- -	Г1 НГ
Плотность материала	ĸ∟/w₃	80-200
Диапазон рабочих температур	oC	-180 до + 450
Теплопроводность в сухом состоянии: При + 25 °C При + 125 °C При + 400 °C	Вт/(м*К)	0,035 0,051 0,154
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПА	не менее 18
Прочность на отрыв слоев	кПА	не менее 7
Паропроницаемость	мг/м*Ч*Па	не менее 0,3

Фасонные теплоизоляционные элементы LINEWOOL изготавливаются фактической плотностью от $80~\text{кг/m}^3$ с толщиной изоляционного слоя от 20~мм. элементы выпускаются на все типовые диаметры трубопроводов от 18~до 1220~мм.**

^{*} в зависимости от типоразмера цилиндра может иметь более 2-х разрезов, в целях сокращения расходов на грузоперевозку.

^{**} возможно изготовление любых типоразмеров по техническому заданию заказчика.



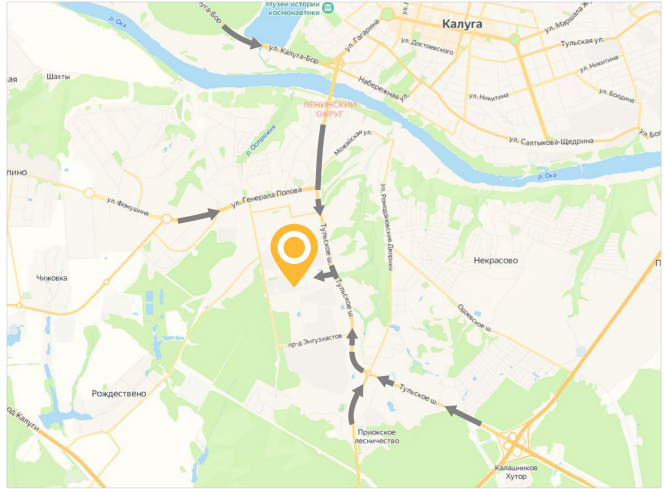
Официальный сайт компании www.linewool.ru

Адрес электронной почты info@linewool.ru

Телефон отдела продаж 8 800 250 11 71 (бесплатный номер по всей РФ)

Адрес производства 248033, г. Калуга, ул. Энергетиков д.9





Полимеризоляция, г. Калуга, ул. Энергетиков д.9