	имость товара, требующего обрешетки, увеличивается на 2% с		Самойлов В.А.				
флекси <b>&gt;сит</b> Цены указаны в рублях с НДС.							
Фото	цены указаны в руол» Наименование	Характеристики	Розница	Ед. из.			
	Электронагреватель т		от 1 шт	-4.			
	Греющие потолочные кассеты для потолков типа Армстронг	Размер <u>0.595 x 0.595 м</u> , мощность 150 Вт,	1200	руб/шт			
	Греющие потолочные кассеты с креплением к потолкам любого типа	напряжение питания 220 В.	1300,00	руб/шт			
-	Греющие потолочные кассеты для потолков типа Армстронг	Размер <u>0.595 х 1.195м</u> ,	2400,00	руб/шт			
	Греющие потолочные кассеты с креплением к потолкам любого	мощность 300 Вт, напряжение питания 220 В	2600,00	руб/шт			
Электронагреватель поверхностный промышленный тип НПП ТЭМС							
	Термоэлектромат для ускоренного твердения бетона и прогрева мерзлого грунта	Размер <u>1,2 x 2,75м</u> , мощность 300-400(400-500, 500-600)Вт/м², напряжение питания 220В	7260,00	руб/шт			
	Термоэлектромат для ускоренного твердения бетона и прогрева мерзлого грунта	Размер <u>от 2,01м</u> <sup>2</sup>	2200,00	руб/м²			
		Размер <u>от 1,01 м² до 2м</u> ²	2300,00	руб/м²			
		Размер <u>менее 1м</u> <sup>2</sup>	2200,00	руб/шт			
50	Термоэлектромат рулонного типа для ускоренного твердения бетона и прогрева мерзлого грунта	Размер: изготавливаются под заказ, длинна не менее 5 м. мощность 300-400(400-500, 500-600)Вт/м², напряжение питания 220В (возможно исполнение на 12,24,36,110 В).	2400,00	руб/м²			
	Электронагреватель поверхностный	промышленный тип ДК					
	Электронагреватель корпусный кассетный (в комплект поставки входит: крышка не греющая, теплоизолированая, 8 заклепок, 3 трехканальные клеммные колодки, терморегулятор, выводной кабель с вилкой).  Электронный терморегулятор	Габаритные размеры <u>0,46м х 0,46м х 0,72м</u> (с крышкой), регулировка температуры до 80°C,	7800,00	руб/шт			
	Электронагреватель корпусный кассетный (в комплект поставки входит: крышка не греющая, теплоизолированая, 8 заклепок, 3 трехканальные клеммные колодки, терморегулятор, выводной кабель с вилкой) Ручной терморегулятор	Электронный терморегулятор мощность 380Вт, напряжение питания 220В	7200,00	руб/шт			
Электронагреватель поверхностный промышленный тип НПП ТЭМЕ							
	Терморубашка для разогрева сырья в емкостях - фляга	Размер <u>0,4 х 1,04 м</u> , мощность 300-400 Вт/м², напряжение питания 220 В.	2500,00	руб/шт			
	Терморубашка для разогрева вязкого сырья в емкостях - куботейнер	Размер <u>0,28 х 1,16 м</u> , мощность 300-400 Вт/м², напряжение питания 220 В.	2500,00	руб/шт			
na A	Терморубашка для разогрева сырья в емкостях для пластиковой веретенообразной ЕВРО бочки 200л	Размер <u>0.86 x 1.85м</u> , мощность 300-400 Вт/м², напряжение питания 220 В.	8600,00	руб/шт			
	Пояса для стандартной металлической бочки <u>(комплект 3шт)</u>	Размер <u>0.27 x 1.82м</u> , мощность 300-400 Вт/м², напряжение питания 220 В.	9600,00	руб/кт			
		Размер <u>0,61м² и более</u> , мощность 300-400(400-500, 500-600)Вт/м², напряжение питания 220В (возможно исполнение на 12,24,36,110 В).	3200,00	руб/м²			
		Размер меньше чем 0,6 м², мощность 300-400(400-500, 500-600)Вт/м², напряжение питания 220В (возможно исполнение на 12,24,36,110 В).	2700,00	руб/шт			
	Терморубашка для обогрева бака воды автобетоновоза	Комплект для бака на 650л: 0,5 x 1,5м - 1шт, 0,35 x 2,35м - 2шт ( мощность 200-300Вт/м², напряжение питания 24В, t нагрева 60°C) размеры нагревателей рассчитываются под конкретную задачу. Напряжение питания: 24V-220V Мощность: любая доступная	3200,00	руб/м2			

	Терморубашка для разогрева вязкого сырья в емкостях (еврокуб 1,0м*1,2м*1,0м без крышки)	Размер 1.0 x 2.2 x 0.015м - 2шт , мощность 300-500Вт/м³, напряжение питания 220В. Возможно изготовление не стандартных размеров	16500,00	руб/шт		
	Крышка для еврокуба (не греющая)	Размер <u>1,3 x 1,5 x 0,015м</u> для куба 1,0 x 1,2м <u>1.3 x 1.3 x 0.015м</u> для куба 1,0 x 1,0м	1400,00	руб/м²		
	Электронагреватель поверхностный пр Нагреватель кассетный для разогрева вязкого сырья в емкости с обрешеткой (еврокуб 1000л, 1200мм х 1000м х 1160мм) без крышки	Размеры: <u>1,0м x 1,2м x 0,012м - 2шт</u> ; <u>1,0м x 1,0м x 0,012м - 2шт</u> ;  Мощность 300-4008т/м².  Напряжение питания 2208	18600,00	руб/кт		
	Термовкладыш для опалубки (оцинкованный металл с полимерным покрытием) <u>с коммутационными разъемами</u>	Размер 650мм x 1230мм x 1,5мм, Мощность - 400Вт/м² , Напряжение питания - 220В.	3000,00	руб/шт		
	Термовкладыш для опалубки (оцинкованный металл с полимерным покрытием)	не стандартных размеров.	3700,00	руб/м²		
	Термоактивная кассета для сушки пиломатериала без щита управления и кабельной разводки	Размеры <u>1230мм х 650мм х 1,5мм.</u> Мощность 250-300 Вт. Напряжение питания 220В	3300,00	руб/шт		
	Управляющая термоактивная кассета для сушки пиломатериала без щита управления и кабельной разводки	Размеры <u>1230мм х 650мм х 1,5мм.</u> Мощность 250-300 Вт. Напряжение питания 220В	4300,00	руб/шт.		
	Комплект оборудования (термоактивные кассеты, кабельная разводка, щит управления) для сушки <u>1м ³ пиломатериала длиной 3м</u>	В комплект входит: <u>9шт</u> термоактивных кассет <u>3шт</u> управляющих термоактивных кассет  щит управления в сборе,  кабельная разводка.	62888,00	руб/кт		
	Комплект оборудования (термоактивные кассеты, кабельная разводка, щит управления) для сушки <u>1м ³пиломатериала длиной 4м</u>	В комплект входит:  12шт термоактивных кассет.  3шт управляющих термоактивных кассет щит управления в сборе, кабельная разводка.	73829,00	руб/кт		
	Комплект оборудования (термоактивные кассеты, кабельная разводка, щит управления) для сушки <u>1м ³ пиломатериала длиной 6м</u>	В комплект входит:  14шт термоактивных кассет  2шт управляющих термоактивных кассет  щит управления в сборе, кабельная разводка.	74807,00	руб/кт		
	Нагреватель поверхностный промышленный термоактивная кассета для обогрева ульев	Размер 0,17м x 0,45м, толщина 1,5мм в месте вывода кабеля 10мм, Мощность - 18Вт, Напряжение питания - 220В.	490,00	руб/шт		
	Нагреватель поверхностный промышленный термоактивная кассета <u>без коммутационных разъемов</u>	Размер <u>do 0,36m²</u> , толщина 1,5мм в месте вывода кабеля 10мм, Мощность - 200-500Вт/м², Напряжение питания - 220В.	1260,00	руб/шт		
	Нагреватель поверхностный промышленный термоактивная кассета с к <u>оммутационными разъемами</u>	Размер <u>до 0,36м²,</u> толщина 1,5мм в месте вывода кабеля 10мм Мощность - 200-500Вт/м², Напряжение питания - 220В.	1460,00	руб/шт		
141000	Нагреватель поверхностный промышленный термоактивная кассета <u>без коммутационных разъемов</u>	Размер <u>от 0,361м²,</u> толщина 1,5мм в месте вывода кабеля 10мм Мощность - 200-500Вт/м², Напряжение питания - 220В.	3500,00	руб/м²		
	Нагреватель поверхностный промышленный термоактивная кассета <u>с коммутационными разъемами</u>	Размер <u>om 0,361м²,</u> толщина 1,5мм в месте вывода кабеля 10мм Мощность - 200-500Вт/м², Напряжение питания - 220В.	3700,00	руб/м²		
	Электронагреватель поверхностный п					
	Термоактивные щиты для опалубок Х  Х  Х	Размер: изготавливается под заказ, мощность 300 - 500 Вт/м². напряжение 220В.	от 3900,00	от 3900,00		
Элект	ронагреватель поверхностный промышленный Нагреватель для трубопровода	и для обогрева трубопровода тип НППТ Размер: длинна 700 мм, Ø от 50мм до 68мм.	450,00	руб/шт		
	Нагреватель для трубопровода	Размер: олинна 700 мм, <u>у от зомм оо вомм</u> .  Размер: длинна 700 мм, <u>у от 69мм до 85мм</u> .	470,00	руб/шт		
	Нагреватель для трубопровода	Размер: длинна 700 мм, <u>Ø от 86мм до 101мм</u> .	550,00	руб/шт		
	Нагреватель для трубопровода	Размер: длинна 700 мм, <u>Ø om 101,3мм до 146мм</u>	680,00	руб/шт		
	Нагреватель для трубопровода	Размер: длинна 700 мм, <u>Ø om 147мм до 168мм</u> .	950,00	руб/шт		
	Нагреватель для трубопровода	Размер: длинна 700 мм, <u>Ø om 169мм</u>	от 1200	руб/шт		
Электронагреватель поверхностный промышленный Тип НПКР						
	Греющая резиновая дорожка	Размер: <u>длинна до 2,5м, ширина до 1.2 м</u> , мощность 400Вт/м² напряжение 220В.  Размер до 0.3м²	7500,00	руб/м²		
	Греющая резиновая дорожка	мощность 400Вт/м² напряжение 220В.	2500,00	руб/шт		