



2017 Обзор продукции

Паровые нагреватели и сопровождающий обогрев для импульсных линий

Эскиз	Наименов. типа	Описание	Номинал. мощность
Паровые, водяные и гликолевые нагреватели			
	DHU VA	Трубчато-ребристый паровой нагревательный элемент для всех типов защитных кожухов	Нерж. сталь
	MICROSTEAM 155	Паровой, водяной и гликолевый нагреватель. Соединение: трубка из нержавеющей стали с наружным диаметром 12 мм. Принадлежности и рекомендации по монтажу соответствуют электрическим нагревателям ...THERM	Алюминий/ Нерж. сталь
	MULTISTEAM 225		
	SLIMSTEAM 225		
	VARISTEAM 120		
	MEGASTEAM 225		
		Опция: Соединение трубка из нержавеющей стали с наружным диаметром 14 мм	
TV/SC-A-G-12 mm	Регулирующий вентиль, заданное значение 10 °C или по запросу подходит для пара, горячей воды, гликоль с проходным тройником для трубы Ø=12 мм	Нерж. сталь	
TV/HAT-G-12 mm	Вентиль для конденсатоотделителя Заданное значение 80 °C или по запросу	Нерж. сталь	
Регулятор температуры для сопровождающего обогрева импульсных линий			
	TC ATEX D E1 Sii J	Электронный регулятор температуры (цифровой) со встроенным Ex e отделением для клемм и искробезопасным кабелем сенсора (E1 = длина 1 м) ii = температура заданного значения в °C Опция: задание параметров для регулятора смотри SMART HEATER программное обеспечение (Прайс-лист „Ex- нагреватели, термостаты, регуляторы“)	мин. 60 Вт макс. 2300 Вт
	TAE ii	Термостат с жестко установленным заданным параметром ii = -15, 10, 20, 30 или 40 °C	250 В AC 10 А
	TAE 5 AM	Аварийный сигнализатор Сигнальный контакт аварийного сигнализатора с нулевым потенциалом Аварийный сигнализатор срабатывает при <=5 °C	250 В AC 10 А

Мы оставляем за собой право на технические изменения, опечатки и повышение цен в связи с повышением цен на сырьё.

Монтаж оплачивается дополнительно. Все компоненты из нержавеющей стали изготовлены из SS316. Не все опции можно комбинировать.

Цены нетто указаны при условиях поставки с завода поставщика (INCOTERMS 2010), плюс упаковка и НДС.

Обязательными являются цены, действующие на момент подтверждения заказа. Оплата: 10 дней за вычетом 2% скидки, 30 дней нетто.

Место исполнения Нойштадт на Дунае, подсудность Ингольштадт на Дунае.



2017 Обзор продукции

Нагреватели (не Ex)

Эскиз	Наименов. типа	Описание		Номинал. мощность		
Конвекторные нагреватели для обогрева помещения						
	E 155	Нагреватель с алюминиевым ребристым профилем и термостатом +5 °С...+45 °С включая крепёжный уголок и болты	IP30	500 Вт / 230 В		
	E 156			250 Вт / 230 В		
	E 158			500 Вт / 250 В		
	E 159			500 Вт / 120 В		
	E 160			260 Вт / 120 В		
				CP MICROTHERM NNA 25 TS	Нагреватель для вертикального монтажа со встроенным в кабель термостатом для защиты от замерзания * N= 155 мм (высота нагревателя) P= 225 мм (высота нагревателя) T= 325 мм (высота нагревателя)	IP68
CP MULTITHERM NNA 50 TS		50 Вт				
CP MULTITHERM NNA 75 TS		75 Вт				
CP MULTITHERM NNA 100 TS		100 Вт				
CP MULTITHERM NNA 150 TS		150 Вт				
CP MULTITHERM NPA 200 TS		200 Вт				
CP MULTITHERM NPA 250 TS		250 Вт				
CP MEGATHERM NTA 600 TS		600 Вт				
CP VARITHERM NPA 200/40 TS		Ребристый нагреватель для горизонтального и вертикального монтажа со стандартными принадлежностями; 2 оцинкованных монтажных уголка со встроенным в кабель термостатом для защиты от замерзания *	IP68	200 Вт		
CP VARITHERM NPA 300/60 TS				300 Вт		
CP VARITHERM NPA 400/80 TS	400 Вт					
CP VARITHERM NPA 500/100 TS	500 Вт					
	SL MINITHERM NLA F 60	Электронагреватель с алюминиевым, ребристым профилем. РТС- нагреватель, саморегулирующийся, для номинального напряжения 110–265 В (F=орезан с одной стороны, D=орезан с обеих сторон)	IP68	60 Вт		
	SL MINITHERM NLA D 70			IP 68	70 Вт	
	SL MINITHERM NLA F 90			IP54	90 Вт	
	SL MINITHERM NLA D 100			IP54	100 Вт	
	SL MEGATHERM NTA			IP68	300 Вт	
SL QUADRATHERM NLA	IP68	80 Вт				
SMART HEATER для применения с поддержанием высокой температуры						
	CP VARITHERM NPA 500 120 HI	Специальный нагреватель с электронным ограничителем для комбинации с цифровым регулятором TC N D E1 Sii J для высоких температур		500 Вт		
	TC N D E1 Sii J	Электронный терморегулятор (цифровой) со встроенным отделением для клемм и сенсорным кабелем (Е1=дл.1 м)		мин. 60 Вт макс. 2300 Вт		
		смотри также PL550 Ex-нагреватели				
Обогреватель для контактного обогрева						
	NANOTHERM A 10	Нагревательный блок из алюминия A = 20 x 58 x 77 мм B = 20 x 30 x 75 мм	IP54	10 Вт		
	NANOTHERM A 15			15 Вт		
	NANOTHERM B 10			10 Вт		
	NANOTHERM B 15			15 Вт		
	SL BLOCKTHERM NKA B 50	Нагревательный блок из алюминия РТС-нагреватель, самоограничивающийся для номинального напряжения 110–265 В Длина блока K=90 мм, P=225 мм	IP68	50 Вт		
	SL BLOCKTHERM NKA B 80			80 Вт		
SL BLOCKTHERM NPA	150 Вт					
Принадлежности и регулятор температуры						
	D 9025	Клеммная коробка с клеммой 5 полюсов и 4 вставные пробки EST 13,5	IP54			
	RT-SSR			Регулятор температуры в помещениях диапазон установки 10 °С...60 °С	IP30	10 А
	TAE ii N	Регулятор температуры в помещениях с жестко установленным заданным параметром ii= -15, -10, 10, 20, 30 или 40 °С	IP68	250 В AC / 10 А		

CP= постоянная мощность; SL= саморегулирующийся

* Нагреватели для более высоких температур помещения по запросу.

Номинальн. напряжение 230 В AC, длина питающего кабеля стандарт 1 м, наценка на другие длины (по запросу)