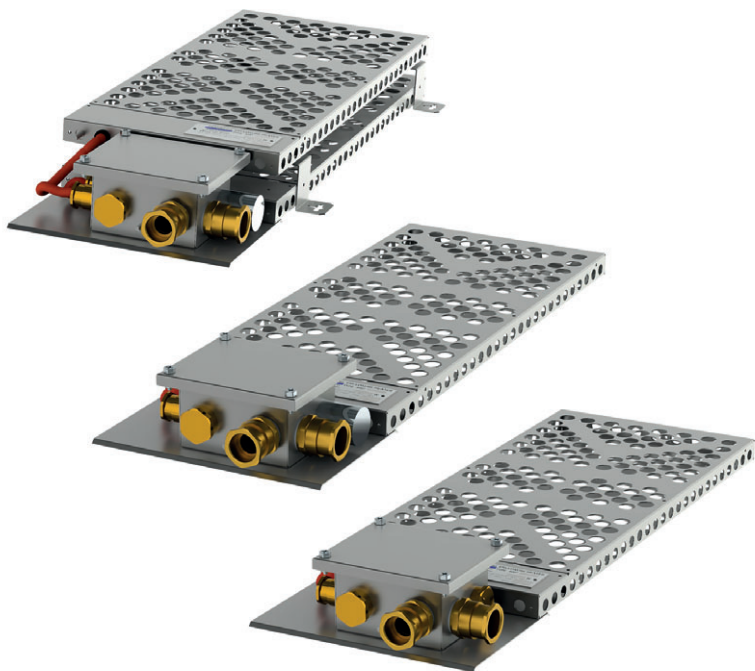


Отопитель корпуса Серия TEF 9207

TRANBERG®

STAHL



- > Исполнения
 - с соединительным проводом длиной 1 м
 - с ответвительной розеткой для подключения энергии
 - Отопитель корпуса с ответвительной розеткой и термостатом
 - Используется в диапазоне температур от -50 °C до +50 °C

www.stahl.de



04929E00



E6

По причине относительно низких температур поверхности и саморегулирующей функции отопителя детали могут располагаться вблизи нагревателя без опасности повреждения или перегрева. На объекте имеются как пульта управления, так и управляющие элементы, а также контрольные шкафы. В отопителе корпуса имеется деталь из полупроводникового полимерного ядра, которое было залито между двумя параллельно расположенными медными проводами. При низкой температуре между проводниками течет электрический ток, за счет которого создается тепло. При повышении температуры увеличивается электрическое сопротивление ядерного материала, за счет этого уменьшается протекание тока и тепловая мощность.

	ATEX / IECEx / ГОСТ					
Зона	0	1	2	20	21	22
Применяется в		x	x			



WebCode T9207A

Отопитель корпуса

Серия TEF 9207



Таблица данных

Исполнение	Описание	Мощность	Номер заказа
Отопитель корпуса с ответвительной розеткой  15189E00	Для этой модели в объем поставки входит ответвительная розетка для подсоединений со стороны заказчика.	100 Вт	TEF92071001
		200 Вт	TEF92071002
		300 Вт	TEF92071003
		400 Вт	TEF92073004
		500 Вт	TEF92071005
		600 Вт	TEF92073006
		1000 Вт	TEF92073010
Отопитель корпуса с ответвительной розеткой и термостатом  15190E00	Для этой модели в объем поставки входит ответвительная розетка с простым термостатом, который включается при опускании окружающей температуры ниже прибл. 5 °C в отопителе.	100 Вт	TEF92072401
		200 Вт	TEF92072402
		300 Вт	TEF92072403
		400 Вт	TEF92074404
		500 Вт	TEF92072405
		600 Вт	TEF92074406
		1000 Вт	TEF92074410

Взрывозащита

Исполнение	Отопитель корпуса с ответвительной розеткой	Отопитель корпуса с ответвительной розеткой и термостатом
Глобальный (IECEX)		
Газ	IECEX NEM 11.0005X Ex e IIC T3 Gb	IECEX NEM 11.0005X Ex e IIC T3 Gb
Европа (ATEX)		
Газ	NEMKO 11ATEX1098X Ⓜ II 2 G Ex e IIC T3 Gb	NEMKO 11ATEX1098X Ⓜ II 2 G Ex e mb IIC T3 Gb
Сертификаты и допуски		
Сертификаты	ATEX, IECEX, Канада (CSA), Россия (ГОСТ-P)	ATEX, IECEX, Канада (CSA), Россия (ГОСТ-P)

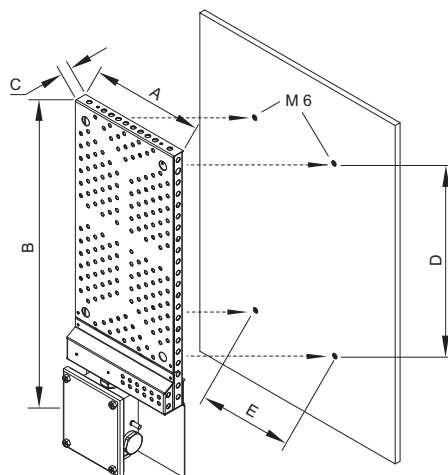
Технические данные

Электрические характеристики	
Расчетное рабочее напряжение	230 В AC
Предохранитель	макс. 16 А
Условия окружающей среды	
Окружающая температура	-50 ... +50 °C
Механические данные	
Материал	нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения

Отопление корпуса с ответвительной розеткой

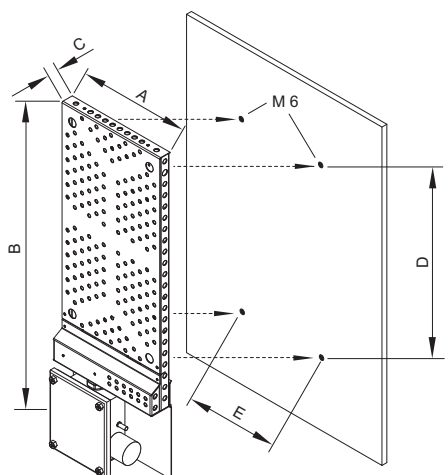
	Наружный размер			Монтажный размер		Вес в кг
	A	B	C	D	E	
100 Вт	200	430	24/57	200	160	2,92
200 Вт	240	675	24/57	440	200	4,74
300 Вт	280	825	24/57	590	240	6,72
400 Вт	240	675	78/57	440	200	6,44
500 Вт	360	1000	24/57	770	320	9,32
600 Вт	280	825	78/57	590	240	11,76
1000 Вт	360	1000	78/57	770	320	18,50



12345E00

Отопление корпуса с ответвительной розеткой и термостатом

	Наружный размер			Монтажный размер		Вес в кг
	A	B	C	D	E	
100 Вт	200	430	24/57	200	160	2,92
200 Вт	240	675	24/57	440	200	4,74
300 Вт	280	825	24/57	590	240	6,72
400 Вт	240	675	78/57	440	200	6,44
500 Вт	360	1000	24/57	770	320	9,32
600 Вт	280	825	78/57	590	240	11,76
1000 Вт	360	1000	78/57	770	320	18,50



12455E00

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.