



Установка: зона / опасные зоны - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 / 22 (Пыль) - Безопасная область
Классификация: Группа II - Категория 2G 2D

READ / RERAC



◀ READ



◀ RERAC



ГОСТ-Р
RTR Ex Proof



	ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ - READ		
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ - P (RTR / RTN)	ГОСТ - K
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC T6 o T5 ⊕ II 2 D Ex tD A21 T85°C o T100°C	1 Ex d IIC T6, T5 DIP A21 TA (85°C - 100°C)	1 Ex d IIC T6, T5 DIP A21 TA (85°C - 100°C)
УСТАНОВКА	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	INERIS 04 ATEX 0076	РОСС ИТ. ГБ05.В02538	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 61241-0; EN 61242-1	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-2002

	ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ - READ
	ATEX 94/9/EC
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC T4
УСТАНОВКА	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
СЕРТИФИКАТЫ	CESI 03 ATEX 082X
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0; EN 60079-1

	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ - RERAC
	CEI / IEC
ИСПОЛНЕНИЕ	ПРОМЫШЛЕННЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ
УСТАНОВКА	-
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP20
СЕРТИФИКАТЫ	-
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	CEI / EN 60598-1

Механические характеристики READ

Блок управления	морской алюминий без содержания меди
Нагревательный элемент	Штампованные и сваренные стальные листы
Окраска блока управления	Эпоксидное порошковое покрытие серого цвета RAL-9006
Окраска нагревательного элемента	Эпоксидное порошковое покрытие серого цвета RAL-7035

Механические характеристики RERAC

Корпус	Сваренная сталь толщиной 8/10 мм
Передняя верхняя и нижняя поверхности	Стальные листы толщиной 15/10 мм с продолговатыми отверстиями
Окраска	Порошковая полиэфир цвет слоновая кость RAL-1015

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Нестандартное энергоснабжение
- Степень защиты IP40 (RERAC...)

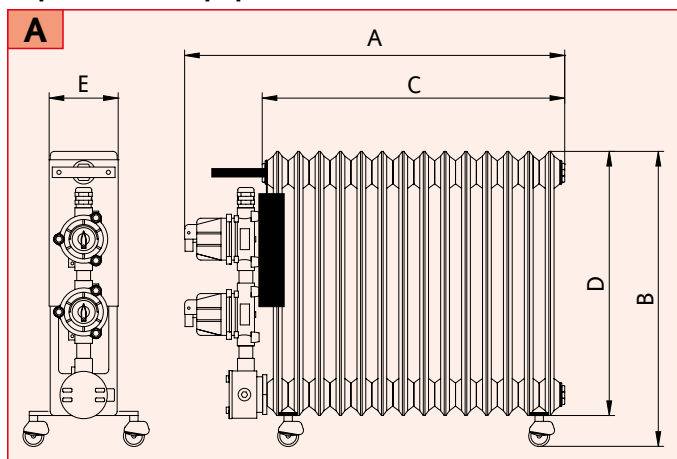
READ / RERAC Технические характеристики

КОД	A [ММ]	B [ММ]	C [ММ]	D [ММ]	E [ММ]	ВЕС [КГ]	ЧЕРТЕЖ
READ1000W	640	510	600	675	165	39,00	A
READ2000W	1140	1010	600	675	165	74,00	A
RERAC21000	520	715	490	695	133	11,00	B
RERAC31500	520	715	490	695	133	11,05	B
RERAC42000	520	715	490	695	133	12,00	B
RERACC2500	315	700	288	680	108	6,60	B
RERACC2800	315	700	288	680	108	6,90	B
RERACC3750	315	700	288	680	108	7,20	B
RERACL1900	1060	395	1040	375	107	9,10	C
RERACL21800	1060	395	1040	375	107	9,60	C

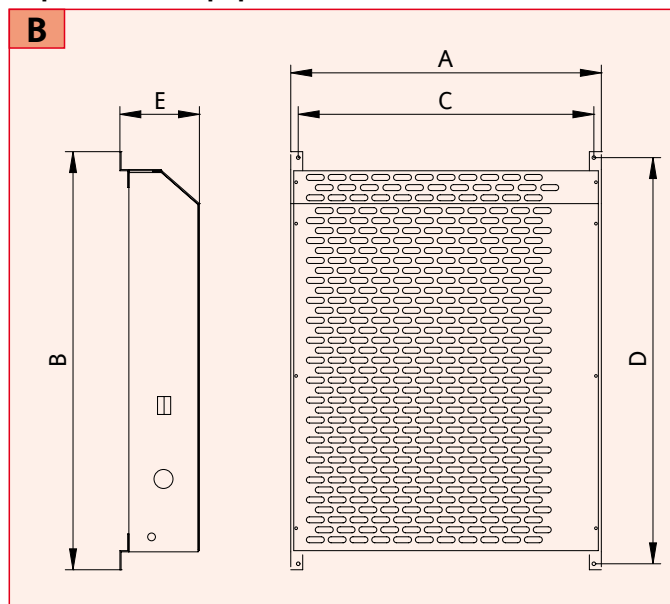
КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	ЭНЕРГИЯ [Вт]	ЧЕРТЕЖ
READ1000W	230V - 50/60Hz	1000	A
READ2000W	230V - 50/60Hz	2000	A

КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	УРОВНИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ [Вт]		ЧЕРТЕЖ
		I	II	
RERAC21000	230V - 50/60Hz	500	1000	B
RERAC31500	230V - 50/60Hz	1000	1500	B
RERAC42000	230V - 50/60Hz	1000	2000	B
RERACC2500	230V - 50/60Hz	250	500	B
RERACC2800	230V - 50/60Hz	550	800	B
RERACC3750	230V - 50/60Hz	500	750	B
RERACL1900	230V - 50/60Hz	900	-	C
RERACL21800	230V - 50/60Hz	900	1800	C

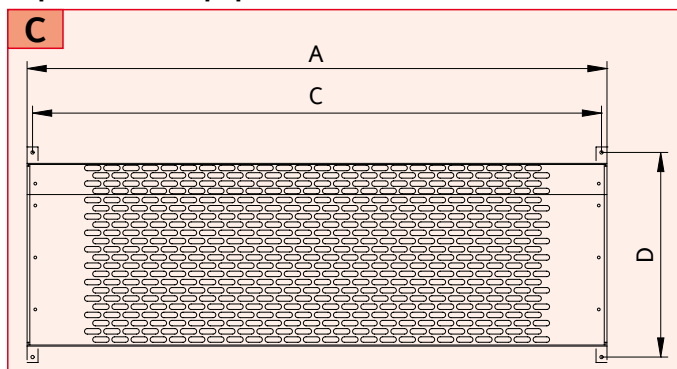
Справочная информация



Справочная информация



Справочная информация



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ:

Электронагреватель, месторождение нефти, подвижные на поворотных колесах или установленные на специальных опорах на полу или на стене. Два электрических устройства с армированным сопротивлением, оснащенные объединенным термическим выключателем, расположенным внутри одного.

Тепловой обмен сопротивление: 2Вт/кв.см.

Коробка управления механизмами, имеющая положения: 0 – 50%- 100 % энергоснабжения.

Регулируемый термостат. Сертифицированные кабельные зажимы для питания армированного кабеля 2 м длиной 3x2.5 мм2.

Нагревательная система состоит из ребристого армированного устройства электрического сопротивления, электрически соединенного таким образом, чтобы иметь два уровня нагрева (только RERAC...).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.