

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԼ ԸՆԴ ԷՎ ՍՊԸ-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Rossen,Lamborghin, ITALTHERM,Protherm,Ferolli	котел газовый 100 кВт	Rossen,Lamborghin, ITALTHERM,Protherm,Ferolli	<p>Կաթսա առնվազն 100kw. Նախատեսված բնակելի, վարչական և արդյունաբերական շենքերի ջեռուցման և տաք ջրամատակարարման համակարգերի համար:</p> <p>Վառելիքի տեսակ՝ բնական գազ, հեղուկ գազ: Ջրի ճնշում՝ մաքս./րոպ., բար 6/0.7, միացում R 2 մմ, ծավալ՝ առնվազն 16.8 լ: Պատի վրա տեղադրվող գազի կաթսա՝ հզորությունը առնվազն 100 կՎտ: Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 90 °C: Գնահատված ջերմային հզորությունը առավելագույնը 80/60°C /րոպե, գազի ճնշումը և հոսքը՝ 90,2/18,1 կՎտ:</p> <p>Սարքավորումները պետք է աշխատեն բացառապես գազով (մեթանով): Առանց ծխնելույզ աշխատող կաթսա, որը օգտագործում է փակ այրման խցիկ՝ հարկադիր օդի մատակարարմամբ և այրման արտադրանքի հեռացմամբ հատուկ կոաքսիալ ծխնելույզի միջոցով:</p>

Չափերը` առնվազն (լայնությունը 530 մմ, բարձրությունը 1050 մմ, խորություն 675 մմ): Կաթսայի դատարկ քաշը` առավելագույնը 80 կգ, ջրի ծավալը կաթսայում 13.9 լ: Հովացուցիչ նյութի բարձր հոսքի արագություն (առնվազն 2,1 մ/վրկ); դիմադրություն էլեկտրոլիտային կոռոզիայից և ծխատար գազերի կոնդենսատից; բարձր պահպանում կաթսայի և ջերմափոխանակիչի. կաթսան լիովին դիմացկուն պետք է լինի թերմոդինամիկական ցնցումների ժամանակ: Բացառվեն անհավասար տաքացումից առաջացող մեխանիկական սթրեսները, որոնք հանգեցնում են ջերմափոխանակիչի մետաղի արագ ծերացման, ճաքերի և ճեղքերի առաջացման և, որպես հետևանք, կաթսայի խափանումների. ջերմափոխանակիչն պետք է ունենա շատ փոքր հզորություն (1,0 Գկա/ժամ հզորությամբ կաթսայի ջերմափոխանակիչի ծավալը 30,1 լիտր է), ինչը գործնականում վերացնում է տաք ռեզերվում կորուստները, երկկողմանի ջեռուցման համակարգերի օգտագործումը պետք է վերացնի հիդրավլիկ պարամետրերի փոփոխությունների ազդեցությունը կաթսայի սխեմայի վրա: Ջերմային իներցիայի պատճառով կորուստներ չպետք է լինեն, ցածր աղմուկի բնութագրեր և կաթսայի շահագործման ընթացքում թրթռումների բացակայություն; մթնոլորտային այրիչը պետք է ապահովվի կաթսայի կայուն աշխատանքը, երբ գազի ճնշումը իջեցումը մինչև 4 մբ; բարձր արդյունավետություն: Չժանգոտվող պողպատից ջերմափոխանակիչ, ավտոմատ օդափոխիչ, ահազանգի ելքով: Տեղադրման համար անհրաժեշտ նյութերը

				<p>տրամադրվում է մատակարարի կողմից, հաշվին ու միջոցներով և տեսանելի հատվածներում խողովակների քողարկում: Չօգտագործված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքը՝ առնվազն 3 տարի: Սարքի տեղադրումը և տեղակայումը իրականացվելու է մասնակցի կողմից:</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

EL LLC EC UPL в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2244-ECXU72F-24/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Rossen,Lamborghini, ITALTHERM,Protherm,Ferolli	котел газовый 100 кВт	Rossen,Lamborghini, ITALTHERM,Protherm,Ferolli	RO 100 кВт. высокоэффективный котел. Предназначены для систем отопления и горячего водоснабжения жилых, административных и промышленных зданий. Тип топлива: природный газ, сжиженный газ. Давление воды макс./мин., бар 6/0,7, подключение, мм R 2, объем: 16,8 л. Мощность, кВт 100: Максимальная рабочая температура, 90 °C: Номинальная теплопроизводительность 80/60°C максимум/мин, кВт 90,2/18,1: Давление и расход газа: Оборудование должно быть подходящего типа, работающего исключительно на магистральном газе (метане). Существуют также комбинированные модели, работающие как на метане, так и на пропане. Макс. Бездыхоходный котел, в котором используется закрытая камера сгорания с принудительной подачей

воздуха и отводом продуктов сгорания через специальный коаксиальный дымоход соединения дымоход/воздух, мм 100/15, соединение газа, мм R1 1/4" Габариты не более (ширина, мм 530, высота, мм 1050, глубина, мм 675). Масса пустого котла не более 80 кг, объем воды в котле, л 13,9. Уровень шума минимум 60,31дБ(А). Простота конструкции, высокий расход теплоносителя (2,1 м/с), стойкость к электролитической коррозии и конденсату дымовых газов, высокие эксплуатационные расходы благодаря удачной конструкции котла и теплообменника; котел должен быть полностью устойчив к термодинамическим ударам. Исключаются механические напряжения, вызванные неравномерным нагревом, которые приводят к быстрому старению металла теплообменника, появлению щелей и трещин и, как следствие, выходу котла из строя. Теплообменник должен иметь очень небольшую мощность (1,0 Гкал/ объем теплообменника часового котла 30,1 л г), что практически исключает потери в горячем резерве, применение двухходовых систем отопления должно исключить влияние изменения гидравлических параметров на контур котла. В отличие от традиционных котлов, при работе котла не должно быть потерь из-за тепловой инерции, малозумных характеристик и отсутствия вибраций, атмосферная горелка должна обеспечивать стабильную работу котла при снижении давления газа до 4 мб; высокая эффективность. Теплообменник из

			<p>нержавеющей стали, автоматический вентилятор, с тревожным выходом. Необходимые материалы для монтажа предоставляет поставщик за свой счет и средства, а также маскировку труб на видимых участках. Не использовался, в заводской упаковке.</p> <p>Гарантия: не менее 3 лет.</p>
--	--	--	--