

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ջեներալ Մորիս-ն ՎԱՇԿՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/9 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	Թմբուկային տիպի գազի հաշվիչ Գազի հաշվիչները նախատեսված են հետևյալ աշխատանքային պայմանների համար՝ շրջակա օդի և չափված գազի ջերմաստիճանը +10-ից 35°C մինչև 80% հարաբերական խոնավությամբ (20°C-ում) և ավելցուկային ճնշմամբ: չափված գազը մինչև 5885 Պա: Հաշվիչները օգտագործվում են քիմիական լաբորատորիաներում բարձրորակ գազի անալիզներ անցկացնելու համար: Թմբուկային գազի հաշվիչները ունեն հետևյալ տեխնիկական բնութագրերը.

Նոմինալ սպառումը ' 0,4 մ3/ժ ;  
Ճշգրտության դաս 1.0;  
Չգայունության շեմ > 4 դմ3/ժ  
Ճնշման կորուստ > 78 Պա; Չափիչ  
խցիկի ծավալը 5 դմ3; Ճնշման  
կորուստի շեղում >30 Պա / Նոմինալ  
սպառման դեպքում / Տեխնիկական  
բնութագրերը: Գազի նվազագույն  
սպառումը մինչև 4 դմ3/ժ Գազի  
առավելագույն սպառումը թջ ավել  
750 դմ3/ժ Չգայունության շեմը 4  
դմ3/ժ Ճնշման կորուստ  
առավելագույն սպառման դեպքում՝  
ոչ ավել 78 Պա Չափման  
սահմանները՝ 0,02-0,6 մ3/ժ  
Առավելագույն աշխատանքային  
ավելցուկային գազի ճնշում՝ մինչև  
5885 Պա Գլանային մեխանիզմի  
վերին սահմանը՝ մինչև 99999 դմ3  
Բաժանման արժեքը ' 1 դմ3 Սլաքի  
մեխանիզմի վերին սահմանը՝ 5 դմ3  
Ամենափոքր բաժանման արժեքը՝ ոչ  
պակաս 0.02 դմ3 Պայմանական  
անցման տրամագիծը՝ 10 մմ Ճնշման  
կորուստի տատանում (ոչ ավելի, քան)  
3 մմ ջրի սյունակ (Նոմինալ  
սպառման դեպքում) Ընդհանուր  
չափսերը՝ ոչ ավել 380x300x320  
Քաշը՝ ոչ ավել 7 կգ: Գործարանային

				փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի: Ապրանքի մատակարարումը միացումն և փորձարկումն իրականացնում է Մատակարարը:
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Дженерал Морис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦՇԿՏՍ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	գազի վերլուծիչ սարքավորումներ	Счетчик газа барабанного типа Счетчики газа предназначены для следующих условий эксплуатации: температура окружающего воздуха и измеряемого газа от +10 до 35°С до относительной влажности 80% (при 20°С) и избыточного давления. измеренное давление газа до 5885 Па. Счетчики используются в химических лабораториях для проведения высококачественных газовых анализов. Барабанные счетчики газа имеют следующие технические характеристики: Номинальный расход 0,4 мЗ/ч;

Класс точности 1,0; Порог чувствительности > 4 дм<sup>3</sup>/ч Потеря давления > 78 Па; Объем измерительной камеры 5 дм<sup>3</sup>; Отклонение потери давления >30 Па / При номинальном расходе / Технические характеристики. Минимальный расход газа до 4 дм<sup>3</sup>/ч Максимальный расход газа не более 750 дм<sup>3</sup>/ч Порог чувствительности 4 дм<sup>3</sup>/ч Потеря давления при максимальном расходе не более 78 Па Пределы измерения: 0,02-0,6 м<sup>3</sup>/ч Максимальное рабочее избыточное давление газа: до 5885 Па Верхний предел гидроцилиндра: до 999999 дм<sup>3</sup> Величина разделения '1 дм<sup>3</sup> Верхний предел стрелочного механизма: 5 дм<sup>3</sup> Наименьший предел разделения: не менее 0,02 дм<sup>3</sup> Условный диаметр прохода' 10 мм Изменение потерь давления (не более) 3 мм водяного столба (при номинальном расходе) Габаритные размеры: не более 380x300x320 Масса: не более 7 кг. С заводской упаковкой. Гарантийный срок не менее 1 года. Поставку,

					подключение и тестирование изделия осуществляет Поставщик.
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------