

«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ
«Ինժեներատեխնիկական կենտրոն»
մասնաճյուղի տնօրեն
պարոն Ա. Խաչատրյանին

Ձեկուցագիր

Ի կատարումն Ձեր ս.թ. հունիսի 23-ի թիվ Ն/32/31501-2026 հանձնարարականի կապված՝ ԳՆ և Ա բաժնի կողմից «Ինժեներատեխնիկական կենտրոն» մասնաճյուղի Ատեստավորման կետի համար նախատեսված սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով անցկացված №199/GArm/26_4.3_069/09.06.26 ծածկագրով մրցակցային ընտրության արդյունքում թվով 2 ընկերությունների կողմից ներկայացված հայտերի հետ՝ հայտնում եմ, որ.

«Стабилизатор напряжения» և «Сварочный аппарат для пайки полиэтиленовых труб встык и с помощью электромуфты 90-450» տեխնիկական բնութագրերի համեմատականը պահանջվող ցուցանիշների նկատմամբ բերված են համապատասխանաբար՝ հավելված 1 և 2-ում:

Ինչ վերբերվում է «Машина разрывная испытательная» սարքին, ապա այն հանդիսանում է չափման միջոց (ՉՄ) և անհրաժեշտ է ներկայացնել ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարության Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմնի կողմից տրված ՉՄ տեսակի հաստատման վկայական:

Ուսումնասիրելով ԳՆ և Ա բաժնի կողմից տրամադրված մրցակցային ընտրությանը մասնակիցների ներկայացրած փաստաթղթերը՝ առաջադրված տեխնիկական բնութագրերը և հաշվի առնելով վերոհիշյալը տեղեկացնում եմ, որ միայն Ձգման փորձարկման մեքենայի (Машина разрывная испытательная РМГ-500МГ4) մասով տեխնիկական պահանջներին բավարարող համապատասխան առաջարկ չկա:

Գլխավոր եռակցող –

Գլխավոր եռակցողի ծառայության պետ՝



Դ.Խաչատրյան

Стабилизатор напряжения

Технические характеристики		«Арег» ПК	ЗАО «Рефорс Группа»
Полная мощность	7 кВА	+	+
Активная мощность	от 5000 до 7000 Вт	+	+
Тип входного напряжения	однофазное (220 В)	+	+
Тип стабилизатора	инверторный	Нет данных	+
Рабочее входное напряжение	110 В - 290 В	Нет данных	+
Предельное входное напряжение	90 В - 310 В	-	+
Напряжение выхода	220/230 ± 2% В	+	+
Частота входного напряжения	43-57 Гц	-	+
Максимальный ток	32 А	Нет данных	+
Скорость регулировки	0 мс (мгновенно)	Нет данных	+
КПД	97%	Нет данных	+
Ток холостого хода	0.23А (50Вт)	Нет данных	+
Искажение формы выходного сигнала	отсутствует, чистая синусоида	Нет данных	+
Размещение	настенное	Нет данных	+
Отображение информации	светодиодные индикаторы и ЖК-дисплей	Нет данных	+
Режим работы	непрерывный	Нет данных	+
Охлаждение	воздушное конвекционное и принудительное	Нет данных	+
Корпус стабилизатора	металлический	Нет данных	+
Класс защиты по ГОСТ 14254-96	IP 20 (устанавливается в сухом помещении)	Нет данных	+
Допускаемая кратковременная перегрузка, не менее 5 с	150% (до 48 А)	Нет данных	+
Относительная влажность	80% (без конденсата)	Нет данных	+
Уровень шума в момент регулирования	0 (бесшумный)	Нет данных	+
Рабочая температура эксплуатации	+5...+40 °С	Нет данных	+
Высота	353 мм	Нет данных	+
Ширина	366 мм	Нет данных	+
Глубина	104 мм	Нет данных	+
Масса	9 кг	-	+
Гарантия производителя	2 год	Нет данных	+
Наработка на отказ*	150 000 часов	Нет данных	+
Расчётный срок службы	10 лет	Нет данных	+

**Сварочный аппарат для пайки полиэтиленовых труб встык и
с помощью электромуфты 90- 450**

Технические характеристики		«Арег» ПК	ЗАО «Рефорс Группа»
Диаметр	90-450 мм *)	-	+
Количество зажимов	4 шт	Нет данных	+
Наличие манометра	есть	Нет данных	+
Дополнительный термометр	нет		+
Возможность подключить протоколер	Нет		+
Эл. питание	(В 220)-В380	+	+
Потребляемая мощность, кВт	(3,85)- 8,38	+	+
Рекомендуемая мощность генератора, кВт	11	Нет данных	+
Вес нетто,	(150 кг)-кг 560	+	+
Предел работоспособности масла, °С	-10	Нет данных	+

*) Диаметр 90-450 мм – в соответствии ГОСТ Р 50838-2009, Размеры труб из полиэтилена для газопроводов
Номинальный наружный диаметр d, = 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм

Машина разрывная испытательная

Технические характеристики						«Арег» ПК	ЗАО «Рефорс Групп»
Пределы измерений, кН							**)
- наибольший	50	100	200	300	500		
- наименьший	1	2	4	6	10		
Цена единицы наименьшего разряда, кН	0,005	0,01	0,02	0,03	0,05		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы, %	± 1						
Диапазон регулирования скорости нагружения:							
- кН/с	0,05 - 2,5		0,1 - 4,0		0,5 - 5,0		
- МПа/с	0,2 - 12		0,5 - 15		1 - 20		
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания скорости нагружения, %	± 5						
Размеры испытываемых образцов:							
- диаметры круглых образцов, мм	3...12	5...18	6...22	6...24	10...35		
- толщина плоских образцов, мм	(0,5...13) x 40		(0,5...16) x 40		(2...20) x 45		
Питание:							
- напряжение, В	220 ± 22						
- частота, Гц	50 ± 0,5						
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,38	0,45	0,52	0,65	0,72		
Ход активного захвата, мм	140				190		
Высота рабочего пространства с установленными клиновыми захватами, мм, не менее	10...200		70...290		230...370		
Ширина рабочего пространства, мм, не менее	350		340		420		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более							
- нагружающее устройство	700x650x1750		800x750x2100		850x700x2300		
- насосная установка	-		-		650x650x1300		
Масса, кг, не более	340		700		1050		

**) Отсутствует следующее: Пределы измерений 500 кН