



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1030997 сатып алу бойынша  
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 4 (1756-1 Т, 3763203) Пышак

Тапсырыс беруші: "ИНКАЙ" бірлескен кәсіпорны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
Ұйымдастырушы: "ИНКАЙ" бірлескен кәсіпорны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1756-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Пышак, арнайы
Қосымша сипаттама	кернеу: 220 В Ұзындық: 50 мм
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., г.Шымкент
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

### 2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

#### Жалпы техникалық сипаттама:

Термопышак – полимерлер – полистирол (EPS), поливинилхлорид (ПВХ), стиродур, полипропилен (PP), полиэтилен (ПЭ) және басқа да балку температурасы төмен пластиктерден жасалған бөлшектер мен дайындамаларды шаңсыз кесуге арналған электрлік пышак.

#### Негізгі техникалық сипаттамалары:

Жүзі ұзындығы: 50 мм

Кернеуі: 220 В

Қуаты: 100 Вт

Мах қыздыру температурасы: 600 °С

Мін қыздыру температурасы: 50 °С

ҚҰ (қосу ұзақтығы): 15 / 45

Қаптамасыз өлшемдер: 240 x 45 x 35 мм

Желілік сым: кемінде 3 метр

Таза салмағы: 0.395 кг

#### Жиынтықтылығы:

1. Термопышак



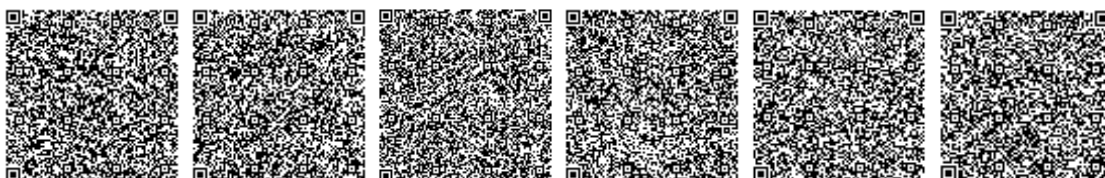


2. Жүзі Type R немесе Type C
3. Металл щеткасы
4. Жүзін бекітуге арналған кілт
5. Кейс

МЕМСТ IEC 60745-1-2011

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Өзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт распространяется на ручные электрические машины с электрическим и электромагнитным приводом с номинальным напряжением питания до 250 В для однофазного переменного или постоянного тока и 440 В - для трехфазного тока. Под действие настоящего стандарта подпада							





ют: -  
машины,  
которые  
можно  
установи  
ть на  
опору и  
использо  
вать как  
стациона  
рные без  
каких-  
либо  
измени  
й в  
самой  
машине  
-  
машины  
со  
встроенн  
ыми  
нагреват  
ельными  
элемента  
ми,  
однако,  
такие  
машины  
должны  
также  
соответс  
твовать  
требован  
иям IEC  
60335-1  
в  
пределах  
их  
примени  
мости.  
Требован  
ия к  
двигател  
ям, не  
изолиров  
анным  
от сети  
питания  
и  
имеющи  
м  
основу  
ю  
изоляции  
ю,  
которая  
не  
рассчита  
на на

Маши  
ны  
ручны  
е  
электр  
ически  
е.

Федераль  
ное  
государст  
венное  
унитарное  
предприят  
ие  
"Всеросси

Приказо  
м  
Комите  
та  
техниче  
ского  
регулиру  
вания  
и  
метроло  
гии  
Минист  
ерства  
индустри  
и и





1	Иә	ГОСТ IEC 60745-1- 2011	357972	Межгосударственный стандарт	Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	номинальное напряжение машины. Требования к батареям (аккумуляторным) машинам и аккумуляторам. Для машин, используемых на судах и других транспортных средствах, в том числе самолетах, может возникнуть необходимость в дополнительных требованиях, а для машин, используемых в странах с тропическим климатом, - в специальных требованиях. Настоящий стандарт не распространяется на ручные машины:	90	Электрические инструменты	Действует	новых технологий Республики Казахстан от 25 октября 2013 г. № 504-од в качестве национального стандарта с 01 июля 2014 г.	01.07.2014
---	----	------------------------------	--------	-----------------------------	--	--	----	---------------------------	-----------	---	------------





					предназначенные для использования в местах с особыми условиями и среды, например в коррозионной или взрывоопасной атмосфере (пыль, пар или газ) - пригодные для обработки и приготовления пищи, корма - предназначенные для медицинских целей (IEC 60601) - тепловые (с подогревом), требования к которым установлены IEC 60335-2-45				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Қол қойған  
Қол қойылған күні

Каттабеков Нұрсұлтан  
19.09.2024





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1030997  
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 4 (1756-1 Т, 3763203) Нож

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "ИНКАЙ"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "ИНКАЙ"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1756-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Нож, специальный
Дополнительная характеристика	напряжение: 220 В Длина: 50 мм
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Общее техническое описание:

Термонож – электронож для беспыльной резки деталей и заготовок из полимеров – полистирола (EPS), поливинилхлорида (ПВХ), стиродур, полипропилена (ПП), полиэтилена (ПЭ) и других пластиков с низкой температурой плавления.

#### Основные технические характеристики:

Длина лезвия: 50 мм

Напряжение: 220 В

Мощность: 100 Вт

Мах температура нагрева: 600 °С

Min температура нагрева: 50 °С

ПВ (продолжительность включения): 15 / 45

Габариты без упаковки: 240 x 45 x 35 мм

Сетевой шнур: не менее 3 метров

Вес нетто: 0.395 кг

#### Комплектность:

1. Термонож





2. Лезвие Туре R или Туре С
3. Щетка металлическая
4. Ключ для крепления лезвия
5. Кейс

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011

### 3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт распространяется на ручные электрические машины с электрическим и электромагнитным приводами с номинальным напряжением питания до 250 В для однофазного переменного или постоянного тока и 440 В - для трехфазного тока. Под действие настоящего						



стандарт  
а  
подпада  
ют: -  
машины,  
которые  
можно  
установи  
ть на  
опору и  
использо  
вать как  
стациона  
рные без  
каких-  
либо  
измени  
й в  
самой  
машине  
-  
машины  
со  
встроенн  
ыми  
нагреват  
ельными  
элемента  
ми,  
однако,  
такие  
машины  
должны  
также  
соответст  
вовать  
требован  
иям IEC  
60335-1  
в  
пределах  
их  
примени  
мости.  
Требован  
ия к  
двигател  
ям, не  
изолиров  
анным  
от сети  
питания  
и  
имеющи  
м  
основу  
ю  
изоляция  
ю,  
которая

Федераль  
ное  
государст  
венное  
унитарно  
е

Приказ  
ом  
Комите  
та  
технич  
еского  
регули  
рования  
и  
метрол  
огии  
Минист



1	Да	ГОСТ IEC 60745- 1-2011	357972	Межгосударственный стандарт	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	не рассчитана на номинальное напряжение машины. Требования к аккумуляторным машинам и аккумуляторам. Для машин, используемых на судах и других транспортных средствах, в том числе самолетов, может возникнуть необходимость в дополнительных требованиях, а для машин, используемых в странах с тропическим климатом, - в специальных требованиях. Настоящий стандарт не распространяется на	предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ( )	90	Электрические институты	Действует	ерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 25 октября 2013 г. № 504-од в качестве национального стандарта с 01 июля 2014 г.	01.07.2014
---	----	---------------------------------	--------	-----------------------------	---	---	---	----	-------------------------	-----------	--	------------



					ручные машины: - предназн аченные для использо вания в местах с особыми условиям и среды, например в коррозио нной или взрывооп асной атмосфер е (пыль, пар или газ) - пригодн ые для обработк и и приготов ления пищи, корма - предназн аченные для медцинс ких целей (IEC 60601) - тепловые (с подогрев ом), требован ия к которым установл ены IEC 60335-2- 45				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписал  
Дата подписания

Каттабеков Нұрсұлтан  
19.09.2024