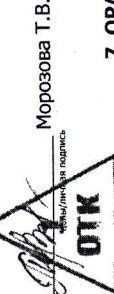


6 КЛАБЫЛДАУ КҮӘЛЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. МСК жұмышы / Мойка МСК (партияда саны/количество в партии 389 136 83-01-2007) ЖШС СТ 389 136 83-01-2007 и признаны годными
сай келеді және пайдалануға жарамды дег санапады/Соответствует СТ ТОО 389 136 83-01-2007 и признаны годными
для эксплуатации



Морозова Т.В.

7 ОРАМДАУ КҮӘЛЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1 МСК жұмыштары «Сантехпром» ЖШС, Караганды қаласы, Октябрьская өндіріс зонасы, ЖШС СТ 389 136 83-01-2007 талаптарна сай орамданған.

Мойки МСК упакованы ТОО «Сантехпром», Астана, Октябрьская промзона, согласно требованиям, предусмотренным СТ ТОО 389 136 83-01-2007.

Бас директор/Генеральный директор - Кривошапов В.А.

«11 » 2016г.



ПАСПОРТ

MCK
500x500 мм

Болатты эмальдеген жұфыш кронштейндермен
Мойка стальная эмалированная с кронштейнами

Тауар сертифицикетталған
Товар сертифицирован



9001:2008

САНТЕХПРОМ
www.whitewave.kz

Заявдадыша/Завод-изготовитель:

Осы күркөт кронштейндерде кұрастырылған бір қашасымен болат эмальды жұгыштың төлжаты.

Настоящий документ объединяет в себе паспорт, техническое описание и инструкцию по эксплуатации мойки стальной эмалированной с одной чашей, устанавливаемой на кронштейнах.

1 ЕҢІМНИҢ МАКСАТЫ

1.1. Кронштейндерде құрастырылған бір қашасымен болат эмальды жұбыш ері қарай «жұгыш» ыдыс, тағам енімдердің жүргізген агрессивті емес сүйектіктердің құюға арналған.

1.2. Жұгыш түртнұн және көтамдық көсептердің кронштейндеріне құрастырылады.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТАМАСЫ

2.1. Жұгыштың типі МСК.

2.2. Шартты белгілеу жұгыш ЖШС СТ 389 136 83-01-2007

2.3. Жұгыштың негізгі параметрлері:

- жұгыштың габаритті мөлшерлері

- жұгыш қашасының габаритті мөлшері, білдіктк

- жұгыш қашасының мөлшері

- жұгыш қашасының өрнедігі

- шығару саны/тауын/диаметрі

- кронштейндермен жұгыштың салмағы

2.4. Пайдалану параметрлері:

-Судың және агрессивті сүйектіктердің температурасы, артыкемес 75 +/- 5 өС.

2.5. ЖШС СТ 389 136 83-01-2007 сәйкес келеді. Тауар сертификаттанған.

3 ЖИНАҚТАЛЫҒЫ

3.1. Жеткізу жинақталыптына кіреді:

- шүбшіл

- өнім толкужаты

- он кронштейн

- сол кронштейн

- бекіткіш өнімдер (сатып алушының калапауы бойынша)

- болт M6X16

- бұранда M6

- тырык 6

4 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

4.1. Тасымалдану және сактау және жиынтықтарда, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

кеінде акырындаап үстінгі жаңа шыны тәрілдес эмальмен капталғандықтан, оны тасымалдау сактау және жөндеу

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Мойка стальная эмалированная с однородной чашей, устанавливаемая на кронштейнах, в последующем тексте именуемая «мойкой», предназначенная для мытья посуды, пищевых продуктов и слив неагрессивных жидкостей.

1.2. Мойка устанавливается на кронштейнах в кухонных помещениях жилых и общественных зданий.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Тип мойки МСК.

2.2. Условное обозначение: Мойка СТ ТОО 389 136 83-01-2007

2.3. Основные параметры мойки:

- габаритные размеры мойки в плане

-размеры чаши мойки в плане

- глубина чаши мойки

-диметр выпускного отверстия

-масса мойки / с кронштейнами

2.4. Параметры эксплуатации

- температура воды и неагрессивных жидкостей, не более 75 +/- 5 өС.

2.5. Соответствует СТ ТОО 389 136 83-01-2007. Товар сертифицирован.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входят:

- мойка

- паспорт изделия

- кронштейн правый

- кронштейн левый

-крепежные изделия (по желанию покупателя)

-болт M6X16

-тайка M6

-шайба 6

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование и хранение по СТ ТОО 389 136 83-01-2007

4.2. Ввиду того, что вся поверхность мойки покрыта стекловидной эмалью, с ней следует обращаться очень бережно и с надлежащей осторожностью во время транспортирования, хранения и монтажа. Небрежное отношение к мойке может являться причиной образования трещин, всевозможных царапин, потертостей и сколов эмали.

4.3. Транспортирование мойки следует производить в основном крытым транспортом любого вида, в упаковке установленного образца. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть предохранены от механических повреждений (ударов, падений и т.п.)

4.4. Мойка должна храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на нее атмосферных осадков, пыли, грязи (снега, дождя, прямых солнечных лучей) в упаковке установленного образца.

5 ГАРАНТИИ И ЗАГТОВИТЕЛЬЯ

5.1. Официальный срок службы эмальпродукции 10 лет при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности товара, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

5.2. Предприятие изготавливает гарантийный ремонт изделий, в случае, если недостатки качества при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю. Обязательным условием обмена товара в течение гарантийного срока является сохранение его товарного вида, потребительских свойств, пломб, ярлыков, товарного или кассового чека или других документов, выданных продавцом вместе с проданным товаром.

5.4. Изготовитель не производит замену и гарантийное обслуживание изделия, в случае, если недостатки качества товара возникли вследствие нарушения потребителем вышеуказанных правил транспортировки, эксплуатации хранения и заготовки. Все условия гарантийного срока и гарантийного периода действуют с момента передачи товара (нарушение пунктов раздела 4, пунктов 5.3; 5.4 раздела 5 настоящего паспорта). Все условия гарантийного срока и гарантийного периода действуют с момента передачи товара (нарушение пунктов раздела 4, пунктов 5.3; 5.4 раздела 5 настоящего паспорта).

5.5. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.6. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.7. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.8. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.9. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.10. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.11. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.12. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.

5.13. Гарантийный срок эксплуатации мойки 18 месяцев с момента передачи товара покупателю.