

«Утверждаю»


Технический директор

СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.

2022г

Technical task / Техническое задание

Наименования Товара / Product Name	Насадка для грендера конусный-6мм
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Сменная каменная насадка для грендера имеет абразивность 80 Грит и предназначена для основной обработки когтей. Хорошо подойдет для спиливания когтей кошек или мелких пород собак. Основа отличается долгим сроком службы и не боится использования дезинфицирующих средств.
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	
Фото / Photo	 <p>Насадка для грендер 6мм конусный</p>
Чертеж / Drawing	not

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производства:

Начальник отдела НИОКР:



Нажиев Х.



Акбаров Ж.



Халиков Х.

«Утверждаю»

Технический директор


СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.

2022г



Technical task / Техническое задание

Наименования Товара / Product Name	Насадка для грендера прямой-6мм
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Сменная каменная насадка для грендера имеет абразивность 80 Грит и предназначена для основной обработки когтей. Хорошо подойдет для спиливания когтей кошек или мелких пород собак. Основа отличается долгим сроком службы и не боится использования дезинфицирующих средств.
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	
Фото / Photo	 <p>Насадка для грендер 6мм прямой</p>
Чертеж / Drawing	not

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производста:

Начальник отдела НИОКР:

Нажиев Х.

Акбаров Ж.

Халиков Х.

«Утверждаю»

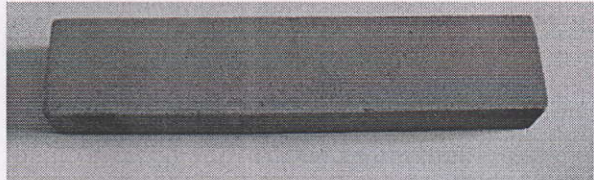
Технический директор

СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.

2022г

Technical task / Техническое задание

Наименования Товара / Product Name	Брусочек для шлифовки 200x25x50 #100
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	При резке керамической плитки часто необходимо устранять микросколы с отрезанной кромки. Обычно это выполняют гибкими полировальными кругами с применением углошлифовальной машины. Ручные алмазные шлифовальные губки позволяют шлифовать кромку вручную без применения углошлифовальной машины. Это позволяет быстро переходить от операции резания к шлифованию. Брусочек компактный, его всегда удобнее иметь под рукой в отличие от УШМ. Корпус брусочка выполнен из упругого материала, что обеспечивает мягкость шлифовки и эргономичность использования. Алмазный брусочек предназначен для ручного шлифования керамогранита, фарфора, мрамора, стекла и подобных материалов, для влажного и сухого шлифования кромок и поверхностей. Используйте всю поверхность алмаза для достижения наилучших результатов.
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Материал: алмаз Применение: камень, плитка, гранит, керамика, стекло, фарфор Параметры: 200x25x50 мм Зернистость: #100
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	
Фото / Photo	 <p>Брусочек для шлифовки 200x25x50#100</p>
Чертеж / Drawing	not

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производства:

Начальник отдела НИОКР:



Нажиев Х.



Акбаров Ж.



Халиков Х.

«Утверждаю»

«Утверждаю»

Технический директор


СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.



2022г

Technical task / Техническое задание

Наименования Товара / Product Name	Брусок для шлифовки 200x25x50 #80
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	При резке керамической плитки часто необходимо устранять микросколы с отрезанной кромки. Обычно это выполняют гибкими полировальными кругами с применением углошлифовальной машины. Ручные алмазные шлифовальные губки позволяют шлифовать кромку вручную без применения углошлифовальной машины. Это позволяет быстро переходить от операции резания к шлифованию. Брусок компактный, его всегда удобнее иметь под рукой в отличие от УШМ. Корпус бруска выполнен из упругого материала, что обеспечивает мягкость шлифовки и эргономичность использования. Алмазный брусок предназначен для ручного шлифования керамогранита, фарфора, мрамора, стекла и подобных материалов, для влажного и сухого шлифования кромок и поверхностей. Используйте всю поверхность алмаза для достижения наилучших результатов.
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Материал: алмаз Применение: камень, плитка, гранит, керамика, стекло, фарфор Параметры: 200x25x50 мм Зернистость: #80
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	
Фото / Photo	 <p>Брусок для шлифовки 200x25x50#80</p>
Чертеж / Drawing	not

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производства:

Начальник отдела НИОКР:

Нажиев Х.

Акбаров Ж.

Халиков Х.

«Утверждаю»


Технический директор

СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.

2022г

Technical task / Техническое задание

Наименования Товара / Product Name	Брусочек для шлифовки 200x25x50 #120
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	При резке керамической плитки часто необходимо устранять микросколы с отрезанной кромки. Обычно это выполняют гибкими полировальными кругами с применением углошлифовальной машины. Ручные алмазные шлифовальные губки позволяют шлифовать кромку вручную без применения углошлифовальной машины. Это позволяет быстро переходить от операции резания к шлифованию. Брусочек компактный, его всегда удобнее иметь под рукой в отличии от УШМ. Корпус брусочка выполнен из упругого материала, что обеспечивает мягкость шлифовки и эргономичность использования. Алмазный брусочек предназначен для ручного шлифования керамогранита, фарфора, мрамора, стекла и подобных материалов, для влажного и сухого шлифования кромок и поверхностей. Используйте всю поверхность алмаза для достижения наилучших результатов.
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Материал: алмаз Применение: камень, плитка, гранит, керамика, стекло, фарфор Параметры: 200x25x50 мм Зернистость: #120
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	
Фото / Photo	 <p>Брусочек для шлифовки 200x25x50#120</p>
Чертеж / Drawing	not

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производства:

Начальник отдела НИОКР:



Нажиев Х.



Акбаров Ж.



Халиков Х.

«Утверждаю»

Технический директор

СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.

2022г



Technical task / Техническое задание

Наименования Товара / Product Name	Наждачная бумага								
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Применяется для полировки и шлифовки различных материалов..								
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<table><tr><td>Material</td><td>Silicon Carbide</td></tr><tr><td>Usage/Application</td><td>Industrial</td></tr><tr><td>9" x 11"</td><td></td></tr><tr><td>228mmx280mm</td><td></td></tr></table>	Material	Silicon Carbide	Usage/Application	Industrial	9" x 11"		228mmx280mm	
Material	Silicon Carbide								
Usage/Application	Industrial								
9" x 11"									
228mmx280mm									
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	Повышенная эластичность позволяет осуществлять работы в трудно доступных местах								
Фото / Photo									
Чертеж / Drawing	not								

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

Нажиев Х.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производства:

Акбаров Ж.

Начальник отдела НИОКР:

Халиков Х.

«Утверждаю»

Технический директор

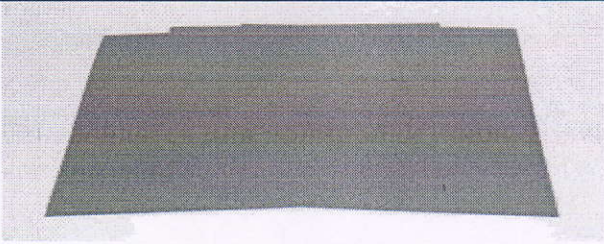
СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.



2022г

Technical task / Техническое задание

Наименования Товара / Product Name	Наждачная бумага								
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Применяется для полировки и шлифовки различных материалов..								
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<table><tr><td>Material</td><td>Silicon Carbide</td></tr><tr><td>Usage/Application</td><td>Industrial</td></tr><tr><td>9" x 11"</td><td></td></tr><tr><td>228mmx280mm</td><td></td></tr></table>	Material	Silicon Carbide	Usage/Application	Industrial	9" x 11"		228mmx280mm	
Material	Silicon Carbide								
Usage/Application	Industrial								
9" x 11"									
228mmx280mm									
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	Повышенная эластичность позволяет осуществлять работы в трудно доступных местах								
Фото / Photo									
Чертеж / Drawing	not								

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производста:

Начальник отдела НИОКР:

Нажиев Х.

Акбаров Ж.

Халиков Х.

«Утверждаю»

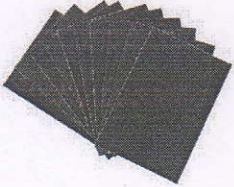
Технический директор

СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.

2022г

Technical task / Техническое задание

Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Применяется для полировки и шлифовки различных материалов..								
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<table><tr><td>Material</td><td>Silicon Carbide</td></tr><tr><td>Usage/Application</td><td>Industrial</td></tr><tr><td>9" x 11"</td><td></td></tr><tr><td>228mmx280mm</td><td></td></tr></table>	Material	Silicon Carbide	Usage/Application	Industrial	9" x 11"		228mmx280mm	
Material	Silicon Carbide								
Usage/Application	Industrial								
9" x 11"									
228mmx280mm									
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	Повышенная эластичность позволяет осуществлять работы в трудно доступных местах								
Фото / Photo									
Чертеж / Drawing	not								

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производства:

Начальник отдела НИОКР:



Нажиев Х.



Акбаров Ж.



Халиков Х.

«Утверждаю»

Технический директор

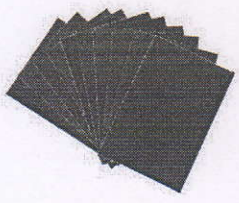
СП ООО "Уз-Ханву инжиниринг"

Узаков А.А.

2022г



Technical task / Техническое задание

Имя	Надочная бумага
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Применяется для полировки и шлифовки различных материалов..
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Material Silicon Carbide Usage/Application Industrial 9" x 11" 228mmx280mm
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	Повышенная эластичность позволяет осуществлять работы в трудно доступных местах
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

РАЗРАБОТАНО:

Инженер технолог отдела НИОКР:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела производства:

Начальник отдела НИОКР:

Нажиев Х.

Акбаров Ж.

Халиков Х.