

«APPROVE»

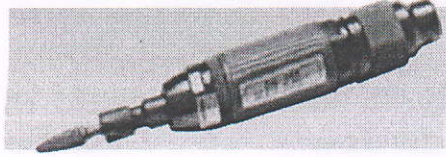
Technical Director

JV LLC "Uz - Hanwoo Engineering"

Uzakov A.A.

«03» 10. 2022г

Technical task

Наименования Товара / Product Name	прямые шлифмашинки / straight grinders
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Зачистка сварных швов, удаление заусенца и шлифовка
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Вес (без диска) – 0.57 kg; Размер цанги – 6(3) mm; Присоед. резьба - РТ ¼ дюйм; Макс. Скорость – 25.000 об/мин; Средний расход воздуха – 0.3 м3/мин; Длина – 164 mm;
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	 <p>Включение поворотной ручкой.</p>
Чертеж / Drawing	not

DEVELOPED:

Engineer technologist of the department of scientific
research and development work:



Najiyev X.

AGREED:

Head of production department:



Akbarov J.

Head of Research and Development Department:

Xalikov X

Shift supervisor:

Inomov K.



«APPROVE»


Technical Director

JV LLC "Uz - Hanwoo Engineering"

Uzakov A.A.

«03» 10 2022г

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Угловые шлифмашинки / Angle grinders										
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Большой момент Включение поворотной ручкой Выхлоп под углом 45 градусов Удобна для работы в углах										
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<table border="0"> <tr> <td>Размер диска – 125 мм;</td> <td>Вес (без диска) – 1.44 kg;</td> </tr> <tr> <td>Макс. Скорость – 12.000 об/мин;</td> <td>Присоед. резьба - РТ ¼ дюйм;</td> </tr> <tr> <td>Макс. мощность – 0.85 л.с;</td> <td>Средний расход воздуха – 0.65 м3/мин;</td> </tr> <tr> <td>Длина – 184 мм;</td> <td>Рекомендуемое давление воздуха – 6кг/см2;</td> </tr> <tr> <td>Высота – 87.5 мм;</td> <td>Метод включения – Рукоятка;</td> </tr> </table>	Размер диска – 125 мм;	Вес (без диска) – 1.44 kg;	Макс. Скорость – 12.000 об/мин;	Присоед. резьба - РТ ¼ дюйм;	Макс. мощность – 0.85 л.с;	Средний расход воздуха – 0.65 м3/мин;	Длина – 184 мм;	Рекомендуемое давление воздуха – 6кг/см2;	Высота – 87.5 мм;	Метод включения – Рукоятка;
Размер диска – 125 мм;	Вес (без диска) – 1.44 kg;										
Макс. Скорость – 12.000 об/мин;	Присоед. резьба - РТ ¼ дюйм;										
Макс. мощность – 0.85 л.с;	Средний расход воздуха – 0.65 м3/мин;										
Длина – 184 мм;	Рекомендуемое давление воздуха – 6кг/см2;										
Высота – 87.5 мм;	Метод включения – Рукоятка;										
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production										
Фото / Photo											
Чертеж / Drawing	not										

DEVELOPED:

Engineer technologist of the department of scientific

research and development work:

Najiyev X.

AGREED:

Head of production department:

Akbarov J.

Head of Research and Development Department:

Xalikov X

Shift supervisor:

Inomov K.