

«Утверждаю»

Главный инженер УП «Автомагистраль»
М.Буребеков.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ШВОНАРЕЗЧИКИ (НАРЕЗЧИКИ ШВОВ), ВИБРОПЛИТА

1. Общие требования к условиям предоставления на ШВОНАРЕЗЧИКИ (НАРЕЗЧИКИ ШВОВ), ВИБРОПЛИТА

- 1.1. По заказу УП «Автомагистраль», поставщик поставляет ШВОНАРЕЗЧИКИ (НАРЕЗЧИКИ ШВОВ), ВИБРОПЛИТА
- 1.2. Поставляемая механизм должна быть новой, прежде не используемой, производства не ранее 2021 года и по своим техническим характеристикам соответствовать требованиям, указанным в п.3.
- 1.3. Техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) должна быть.
- 1.4. Услуги осуществляется по объектам УП СДРСО «Автомагистраль»:
Ташкентской область, город Ташкент.

2. Объемы и сроки поставок

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Сроки поставки (период)
1.	ШВОНАРЕЗЧИКИ (НАРЕЗЧИКИ ШВОВ), ВИБРОПЛИТА	шт.	2	31.12. 2022г.

3. Технические требования

- 3.1 Швонарезчик – строительная техника для создания технологических температурных и деформационных швов в покрытиях при проведении дорожно-ремонтных работ. Предназначен для резки бетона и асфальта высшего качества. Также применяется при санации промышленных полов, разделке кровли или трещин (для этого есть разделщики).
- 3.2 В качестве рабочего инструмента на швонарезчиках используются алмазные диски: они отличаются повышенным ресурсом и не создают дополнительные ударные нагрузки. Глубина реза зависит от размера отрезного круга, диаметр режущего диска — от 250 до 800 мм. При подборе нужно учесть размер посадочного отверстия и материалов обработки.
- 3.3 Обеспечение максимальной работоспособности наилучшим образом достигается проведением в процессе эксплуатации своевременной тщательной смазки.
- 3.4 Виброплита – трамбовочный аппарат для уплотнения асфальта, грунта, песка, щебня и тротуарной плитки при проведении дорожно-строительных работ и обработке материала на различных объектах. Используется, если нужно уплотнить грунт под фундамент, уложить песок при создании ландшафта, выложить гравий или другой материал для дорог. Эта строительная техника сочетает такие преимущества, как производительность, удобство управления и универсальность.
- 3.5 Виброплита - трамбовка приводится в движение двигателем. Крутящий момент передается к вибрационному механизму, вибрация равномерно распределяется от по всей ширине плиты основания (подошвы) – происходит поверхностное уплотнение. Давление на поверхность зависит от веса и рабочей площади.
- 3.6 Обеспечение максимальной работоспособности наилучшим образом достигается проведением в процессе эксплуатации своевременной тщательной смазки.

4. Правила приемки Услуги

Услуги осуществляется представителем Заказчика в порядке и на условиях подписанного Договора.

5. Требования охраны окружающей среды

Поставляемая Услуги должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде.

6. Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует качество Услуги в соответствии с требованиями настоящего технического задания.

Гарантийный срок эксплуатации.

Гарантийные обязательства оформляются отдельным пунктом в Договоре.

В случае если в течение срока гарантии выявляются недостатки или дефекты Швонарезчик, Заказчик составляет акт о выявленных недостатках и уведомляет об этом Поставщика. Поставщик обязуется в течение трех дней с момента получения уведомления письменно или устно (по телефону) за свой счет устранить все обнаруженные дефекты.

7. Сервисное обслуживание

С целью соблюдения гарантийных обязательств, в цене услуги Швонарезчик, Виброплиты должно быть предусмотрено проведение технического обслуживания в гарантийный период эксплуатации, выездной сервисной бригадой сертифицированного заводом-изготовителем сервисного центра. В оферте должен быть указан ближайший сертифицированный сервисный центр, с которым должны быть договорные отношения.

Составил: _____

