

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман

« 2023 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на специальную землеройную технику для  
рытья траншей и разработки грунта на территории подстанций

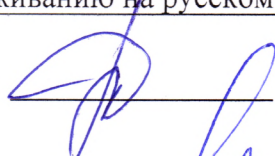
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.
2	Общие требования	<p>Спецтехника поставляется вместе со всем оборудованием, комплектами адаптации, креплениями и приспособлениями, готовой к работе и состоит из следующих элементов:</p> <p><b>1. Мини экскаватор для работы в ограниченном пространстве, с глубиной копания не менее 2250 мм, с изменяемой шириной колеи, с регулируемым управлением пропорциональности давления масла в рабочем контуре.</b></p> <p><b>Количество:</b> 1 единица.</p> <p><b>Технические характеристики:</b> <b><u>Двигатель:</u></b> Дизельный; Объем двигателя не более 800 см<sup>3</sup>; Мощность(номинальная) не менее 9,7 кВт (13 л.с.); Обороты двигателя не менее 2300 об/мин; Диапазон рабочих температур -10°С до +40°; Адаптация к эксплуатации в условиях низких температур + холодный старт (европейское исполнение);</p> <p><b><u>КПП и ходовая часть:</u></b> Ходовая часть – резиновая гусеница с двуфланцевыми роликами; Изменяемая ширина колеи в диапазоне (не менее - от 980 до 1250) Дорожный просвет, не менее 160 мм Максимальная скорость движения, не менее (min 2.1 / max 3,8) км/час Эксплуатационная масса не более 1,80 т</p> <p><b><u>Кабина</u></b> Наличие обогрева кабины Увеличенный дверной проем Пневмоподъем переднего окна Сиденье машиниста на гидроопорах, с подлокотниками</p>

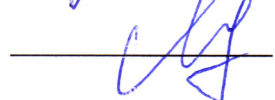
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p><b><u>Требование к оборудованию:</u></b>  Объем ковша, не менее 0,035м<sup>3</sup>  Максимальная глубина копания, не менее 2,25 м  Максимальная высота разгрузки, не менее 2,29м  Возможность подключения дополнительного насоса, для увеличения мощности в процессе работы.  Максимальное усилие при копании (рукоять), не менее кН/кгс 7,3/740  Максимальное усилие при копании (ковш), не менее кН/кгс 12,7/1300  Угол поворота стрелы (лево/право) не менее 60 /60 град  Гидронасос, производительностью не менее 27 л/мин;</p> <p><b><u>Дополнительные опции и оборудование:</u></b>  Ковш с боковым зобом, ширина 422 мм по SAE/CECE  Быстросъем типа квик каплер  Передний отвал</p> <p><b><u>ЗИП:</u></b>  Поставка расходных материалов для проведения 4-х регламентных технических обслуживаний.</p>
3	Дополнительные требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Техническая поддержка;</li> <li>- Обучение персонала;</li> <li>- Возможность гарантийного обслуживания;</li> </ul> <p><b><u>Требования к документации:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструкции по монтажу, наладке, производству работ и техническому обслуживанию на русском языке.</li> </ul>

Начальник ПТО

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник службы ЦС МиТ

  
\_\_\_\_\_  
М.А. Постолатий

  
\_\_\_\_\_  
Д.А. Янов

**Контактные данные руководящих работников ГУП «ГК Днестрэнерго»**

№ п/п	Наименование должности работника	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	E-mail:
1	Главный инженер – первый заместитель генерального директора	Гицман Андрей Иванович	мобильный тел.: 0(777)85181 рабочий тел.: 0(533)92325	77785181@mail.ru
2	Начальник производственно-технического отдела	Постолатий Максим Анатольевич	мобильный тел.: 0(775)08142 рабочий тел.: 0(533)50593	pto@dnestrenergo.md
3	Начальник центральной службы механизации и транспорта	Янов Дмитрий Анатольевич	мобильный тел.: 0(777)87488 рабочий тел.: 0(533)50687	yanov@dnestrenergo.md