

ТЕХНИК TOPSHIRIQ/ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



“O‘zbekneftgaz” AJ
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ
 MTRB xizmati
RO‘YXATGA OLINDI
 0741 042-3378
 2023 yil “12” 08

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный механик
 ООО «Шуртанский ГХК»
 Х. Аллаяров
 « 02 » 08 2023 г.

<p>ТЕХНИК TOPSHIRIQ «Shurtan GKM» MCHJ Qarshitermoplast sexi ehtiyojlari uchun yuk ko‘tarish qobiliyati 3.2 tn bo‘lgan (telfer) mexanizmini sotib olish bo‘yicha</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку механизма (Телфер) грузоподъемностью 3,2 тн для нужд цеха Каршитермопласт ООО «Шуртанского ГХК»</p>				
<p>UMUMIY MA‘LUMOT</p>	<p>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</p>				
<p>1.1 Nomlanishi</p>	<p>1.1 Наименование</p>				
<p>Yuk ko‘tarish qobiliyati 3.2 tn bo‘lgan (telfer) mexanizmi</p>	<p>Механизм (Телфер) грузоподъемностью 3,2 тн</p>				
<p>1.2 Qurilmani sotib olishga asos va maqsad</p>	<p>1.2 Основание приобретения товара</p>				
<p>Asos: Qarshitermoplast sexining harajatlarini optimallashtirish, samaradorligi va tayyor mahsulotlarini sotish hajmini oshirish uchun tasdiqlangan 06.02.2023 yildagi 072/3-M yo‘l xaritasi va 2023 yil uchun MTR lar uchun navbatdan tashqari buyurtma Maqsad: Og‘ir vaznli yuklarni xavfsiz o‘rnatish va ko‘chirish ishlarini amalga oshirish.</p>	<p>Основание: Дорожная карта № 072/3-м от 06.02.2023 года, утвержденная для оптимизации затрат, повышения эффективности и объема реализации готовой продукции цеха Каршитермопласт. Цель: безопасная установка тяжелых грузов</p>				
<p>1.3 Qurilma haqida ma'lumot</p>	<p>1.3 Сведения о новизне</p>				
<p>Mahsulot yangi, ilgari ishlatilmagan bo‘lishi kerak. Barcha jamlanmalar, komponentlar, qismlar 2023 yildan oldin ishlab chiqarilmagan bo‘lishi kerak</p>	<p>Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным. Все комплектующие, узлы, детали и составные части должны быть изготовлены не ранее 2023 года.</p>				
<p>2. QO‘LLASH SOHASI</p>	<p>2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p>				
<p>Og‘ir vaznli yuklarni xavfsiz o‘rnatish va ko‘chirish ishlarini amalga oshirish.</p>	<p>Выполнение работ по безопасной установке и перемещению тяжеловесных грузов.</p>				
<p>3. ТЕХНИК TALABLAR</p>	<p>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</p>				
<p>3.1 Asosiy texnik talablar</p>	<p>3.1 Основные технические требования</p>				
<p>Yuk ko‘tarish qobiliyati 3.2 tn bo‘lgan (telfer) mexanizmi GOST 22584-96 talablariga muvofiq ishlab chiqariladi.</p>	<p>Механизм (Телфер) грузоподъемностью 3,2 тн изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22584-96.</p>				
<table border="1"> <tr> <td>Yuk ko‘tarish qobiliyati</td> <td>3200 кг</td> </tr> </table>	Yuk ko‘tarish qobiliyati	3200 кг	<table border="1"> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>3200 кг</td> </tr> </table>	Грузоподъемность	3200 кг
Yuk ko‘tarish qobiliyati	3200 кг				
Грузоподъемность	3200 кг				

ТЕХНИК TOPSHIRIQ/ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Yuk ko`tarish balandligi	6 metr	Высота подъема	6 метр
Boshqaruv kabeli	5,5 metr	Кабель управления	5,5 метр
Asosiy yuklama	380 В переменного тока – 50 Гц	Основная нагрузка	380 В переменного тока – 50 Гц
Boshqaruvdagi kuchlanish	24 В	Управляющее напряжение	24 В
Yuk cheklovchisi	Yuklama ko`rsatgichi	Ограничитель нагрузки	Датчик загрузки
Chegara tugmasi	Aylanadigan kalit (burilish turi)	Концевой выключатель	Поворотный переключатель (поворотного типа)
Dvigatel himoyasi	IQK (issilikka qarshi rele)	Защита двигателя	РТС (тепловое реле)
Ko`tarish dvigateli	0,37 – 2,5 kWt IP65	Подъемный двигатель	0,37 – 2,5 кВт IP65
Ko`tarilish tezligi	0,6-3,9 m/min.	Скорость подъема	0,6-3,9 м/мин.
Ko`tarish moslamasi	Silindrsimon GH seriyasi (porshen va gh seriyali karetaning magnit aloqasi bo`lgan uzluksiz silindrlarning asosiy ijobiy farqlari)	Подъемное устройство	Цилиндрическая СЕРИЯ GH (Основными положительными отличиями бесштоковых цилиндров с магнитной связью поршня и каретки серии GH)
Harakat dvigateli	1450 rpm da 1 × 1,1 kWt (inverterli, ikki tomonlama tezlik (chastota konvertori))	Движение двигателя	1 × 1,1 кВт при 1450 об/мин (Двойная скорость с инвертором (преобразователь частоты))
Arava tezligi	5-20 m / min	Скорость тележки	5-20 м / мин
Reduktor	Серия PD (parallel o`qli reduktor)	Редуктор	Серия PD (Редуктора с параллельным полым валом)
Arava tormozi	Ikki diskli tormoz	Тормоз тележки	Два дисковых тормоза
Ko`tarish ilgaki	2 qismli DIN 15401	Крюковая подвеска	2 блока (канатных блоков) DIN 15401
Diametr va tross turi	14 mm 6 * 36 Warrington Seale	Диаметр и тип троса	14 мм 6 * 36 Warrington Seale
Masofaviy boshqaruv	6 tugmali + 1 avariaviy to`xtash		
Elektr shkafi	rele kontaktorli uskunalar (Schneider electric)		






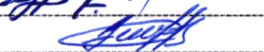
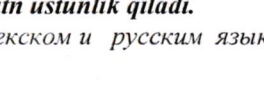


ТЕХНИК TOPSHIRIQ/ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

	Aravaning harakatlanish chastotasi konvertorlari (Schneider electric)	Дистанционное управление	6 кнопок + 1 аварийная остановка
		Электрический шкаф	Оборудование с релейным контактором (Schneider electric) Преобразователи частоты движения тележки (Schneider electric)
4.YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILADIGAN TALABLAR.		4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	
4.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi Tovarlar buyurtmachining omboriga kiruvchi nazoratdan so'ng qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovarlarni partiyaning miqdori, sifati va to'liqligi bo'yicha, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari bo'yicha transport va qo'shimcha hujjatlarga, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qiladi. Agar tovar tashuvchidan olinganidan keyin qabul qilingandan so'ng, tovarlar o'rtasida sifat / miqdor bo'yicha nomuvofiqlik aniqlansa, buyurtmachi (oluvchi) tovarlarni qabul qilishni to'xtatib turishi, dalolatnoma tuzishi shart. kamchiliklar aniqlangan kundan boshlab 10 (o'n) ish kuni ichida sotuvchini yozma ravishda xabardor qilish. Mos kelmaydigan tovarlarni almashtirish yetkazib beruvchi hisobidan amalga oshiriladi.		4.1 Порядок сдачи и приемки Товар должен приниматься после входного контроля на складе Заказчика. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя. В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, составить акт и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков. Замена несоответствующего товара производится за счёт Поставщика.	
4.2 Tovarlarini etkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar Mahsulotga quyidagi hujjatlar ilova qilinishi kerak: - tovarning muvofiqlik sertifikatini taqdim etish zarur; - ishlab chiqarish uchun materiallar uchun sertifikat; - miqdori, tovar birligi narxi va umumiy summasi ko'rsatilgan tovar tavsifi bilan sotuvchining schyot-fakturasi (schyot-fakturasi);		4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров Товар должен сопровождаться следующей документацией: - необходимо предоставить сертификат соответствия товара; - сертификат на материалы для изготовления; - счет-фактура(инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;	



ТЕХНИК TOPSHIRIQ/ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

<p>Jo'natish stansiyasi belgisi va belgilangan manzil belgisi, Buyurtmachining nomi, amaldagi shartnomaning raqami va imzolangan sanasi ko'rsatilgan yuk oluvchi nomiga berilgan yo'l varaqasi;</p> <p>- hisobvara-q-fakturaning raqami va sanasi ko'rsatilgan tovarning kelib chiqishi to'g'risidagi sertifikat;</p> <p>- mahsulot xavfsizligi ma'lumotlar varag'i.</p>	<p>транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименование Заказчика, номер и даты подписания действующего контракта;</p> <p>- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;</p> <p>- паспорт безопасности товара.</p>
<p>5. YETKAZIB BERISH MIQDORI, JOYI VA MUDDATI BO'YICHA TALABLAR</p>	<p>5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</p>
<p>Yetkazib berish miqdori:</p> <p>Yuk ko'tarish qobiliyati 3.2 tn bo'lgan (telfer) mexanizmi-1 dona</p> <p>Yetkazib berish vaqti va joyi yetkazib beruvchining taklifi va shartnoma bilan belgilanadi</p>	<p>Объем поставки: Механизм (Телфер) грузоподъемностью 3,2 тн – один штук</p> <p>Объем поставки: Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.</p>

<p>Ishlab chiquvchilar/Разработчики /</p>	
<p>Ishonchlilikni boshqarish xizmati boshlig'i: Начальник отдела службы управления надежностью:</p>	<p> T. Diyorov</p>
<p>Bosh mexanik o'rinbosari/Заместитель главного механика:</p>	<p> M. Salaev</p>
<p>Qarshitermoplast sexi boshlig'i/Начальник цеха «Каршитермопласт»:</p>	<p> B. Ruziyev</p>
<p>Начальник ЦЭС</p>	<p> M. Bekmuratov</p>
<p>MTRX yetakchi muhandis/Ведущий инженер СУМТР:</p>	<p> U. Khidirov</p>
<p>Qarshitermoplast sexi mexanigi/Механик цеха «Каршитермопласт»:</p>	<p> U. Islomov</p>
<p>Mexanik ta'mirlash sexi tarmoq boshlig'i/Начальник участка РМЦ</p>	<p> Z. Yaxyoyev</p>

Ushbu texnik topshiriq o'zbek va, rus tillarida tuzilgan. Agar o'zbek va, rus tillari o'rtasida farqlar bo'lsa, rus tilidagi matn ustunlik qiladi.

Настоящее техническое задание составлено на узбекско и русском языках. При наличии разногласий между узбекским и русским языками, текст на русском языке будет превалировать.

