



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1029240 сатып алу бойынша  
Төмендету баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 1 (3413-1 Т, 3757670) Ілмек

Тапсырыс беруші: ЖШС "Богатырь Комир"

Ұйымдастырушы: ЖШС "Богатырь Комир"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	3413-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Ілмек, арқанды, металдан жасалған
Қосымша сипаттама	Басқа сипаттамалар: ШЫНЖЫР ІЛМЕК ЖҮК КӨТЕРГІШТІГІ 2.5Т
Саны	182.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Павлодар облысы, г.Экибастуз. ул. Кунаева, 11, завод РГТО
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

### 2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Тауарлардың атауы - Ілмек

Тауарлардың сипаттамасы -

Шынжырлы Ілмек Г / П 2.5 Т +Ілмек

Ілмектің орындалуы: Кч-2,5 хлор (Ілмек)

Жүк көтергіштігі, тн-2,5

кН (тс) рұқсат етілген жүктеме: 24,52(2,50)

Ілмек салмағы: 1,40 кг

Материал: 15ХСНД немесе 09Г2С МЕМСТ 19281-2014

Климаттық орындалуы: ХЛ

Температура диапазоны: - 60; +45 Ілмек өлшемдері:

S-38 мм; D-50 мм; d-38 мм; b-20 мм; c-154,0 мм.





Қолдану: арқандардың төменгі соңғы элементі ретінде және жүкті бекіту үшін тікелей траверс ретінде қолданылады. Жүктің кездейсоқ бұзылуын болдырмау үшін сақтандырғыш құлыппен жабдықталуы керек.

Құлып: 3-2,5 хлор

Құлып салмағы: 0,012 кг

Құлып материалы: сым

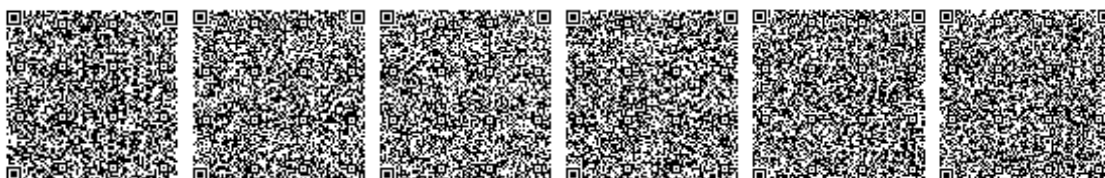
d-3,0 мм МЕМСТ 9389-75

Өнімдер қазіргі МЕМСТ-қа сәйкес келуі керек: МЕМСТ 25573-82; МЕМСТ9389-75; МЕМСТ19281-2014

Ерекше шарттары – Жеткізілетін тауарға кепілдік тауардың осы түрі үшін техникалық шарттарға, сондай-ақ дайындаушы зауыттың кепілдік міндеттемелері мен шарттарына сәйкес, бірақ жеткізілген тауар пайдалануға берілген сәттен бастап кемінде бір жыл және жеткізілген күннен бастап 18 (он сегіз) айдан аспайтын мерзімде белгіленеді. Дайындау мерзімі 2023 жылдан ерте емес.

### 3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
1	Иә	ГОСТ 25573-82	320802	Межгосударственный стандарт	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на грузовые канатные стропы, состоящие из соединительных элементов (канатных ветвей, звеньев) и захватов (крюков, карабинов) и	СССР (СССР)	65		Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования	Постановлением Государственного комитета а СССР по делам строительства от 21.12.82 N 293	01.01.1984	



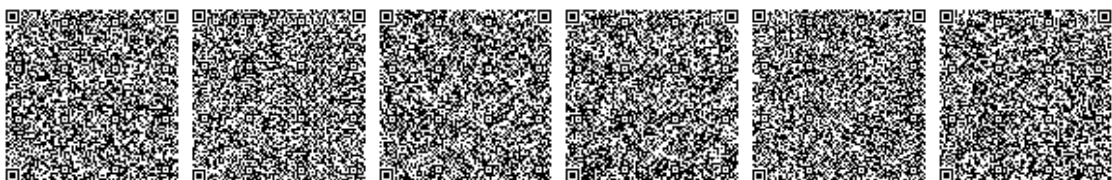


					применяемые в строительстве для строповки и грузов							
2	Иә	ГОСТ 9389-75	327715	Межгосударственный стандарт	Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия	СССР (СССР)	14	Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи	Действует	Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 4 от 19 октября 1993 г.)	01.01.1977	
					Настоящий стандарт распространяется на прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили повышенной прочностью (далее							





3	Иә	ГОСТ 19281-2014	372506	Межгосударственный стандарт	<p>Прокат повышенной прочности. Общие технические условия</p> <p>Прокат повышенной прочности. Общие технические условия</p> <p>Общие технические условия</p>	<p>- продукция), применяемые в конструкциях общего назначения со сварными, клепаными и болтовыми соединениями. В части требований к химическому составу настоящей стандарт распространяется на слитки, блюмы, слябы, катаные, кованные и непрерывнолитые заготовки, тонколистовой прокат, поковки и штамповки, а также на продукцию из стали марок 07ГФБ, 07ГФБ-1, 08ХМФч ЮА, 09ГСФЮ, 09Г2ФБ,</p>	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И. П. Бардина" (ФГУП "ЦНИИЧМ им. И. П. Бардина")	51	Стальной листовой прокат и полуфабрикаты	Действует	<p>приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 декабря 2015г. № 276-од межгосударственный стандарт ГОСТ 19281-2014 введен в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.</p>	01.01.2016
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	---	--	----	--	-----------	---	------------





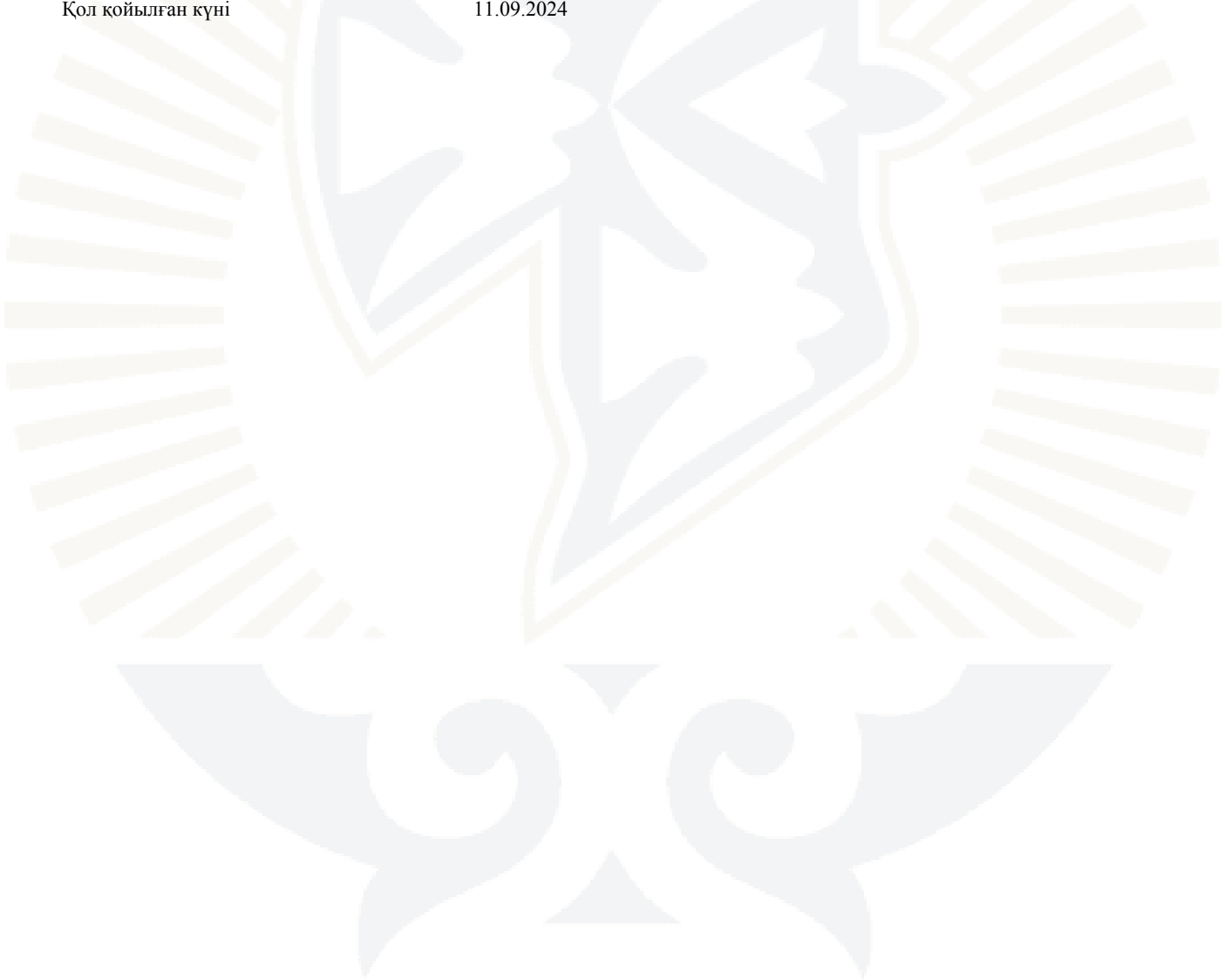
					09Г2ФБ-1, 10Г2ФБ Ю, 10Г2ФБ Ю-1, 12ГСБЮ, 12ГСБЮ -1, 13ХФЮ, 17Г1С-У, 17Г1С-У-1 и 20ФЮ				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Қол қойған

Нигматуллина Ирина Сергеевна

Қол қойылған күні

11.09.2024





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1029240  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 1 (3413-1 Т, 3757670) Крюк

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	3413-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Крюк, чалочный, металлический
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2.5Т
Количество	182.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Экибастуз. ул. Кунаева, 11, завод РГТО
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Наименование товаров - Крюк

Характеристика товаров -

КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ Г/П 2.5Т +Крюк

Исполнение крюка: Кч – 2,5ХЛ (крюк чалочный)

Грузоподъемность, тн – 2,5

Допускаемая нагрузка кН (тс): 24,52(2,50)

Масса крюка: 1,40кг

Материал: 15ХСНД или 09Г2С ГОСТ 19281-2014

Климатическое исполнение: ХЛ

Температурный диапазон: - 60; +45 Размеры крюка:

S-38 мм; D-50 мм; d-38 мм; b-20 мм; c-154,0 мм.





Применение: применяется в качестве нижнего концевой элемента стропов и траверс непосредственно для крепления груза. Для предотвращения случайной расстроповки груза должен комплектоваться замком-предохранителем.

Замок: 3-2,5ХЛ

Масса замка: 0,012кг

Материал замка: проволока П

d- 3,0мм ГОСТ 9389-75

Продукция должна соответствовать действующим ГОСТам: ГОСТ 25573-82; ГОСТ9389-75; ГОСТ19281-2014

Особые условия – Гарантия на поставляемый Товар устанавливается согласно техническим условиям для данного вида Товара, а также гарантийным обязательствам и условиям завода изготовителя, но не менее одного года с момента ввода в эксплуатацию поставленного Товара и не более 18 (восемнадцати) месяцев с даты поставки. Срок изготовления не ранее 2023 года.

### 3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
1	Да	ГОСТ 25573-82	320802	Межгосударственный стандарт	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на грузовые канатные стропы, состоящие из соединительных элементов в (канатных ветвей, звеньев) и захватов (крюков, карабинов) и применя	СССР (СССР)	65	Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.12.82 N 293	01.01.1984



					мье в строител ьстве для строповк и грузов							
2	Да	ГОСТ 9389-75	327715	Межгосуд арственны й стандарт	Проволока стальная углеродиста я пружинная. Технически е условия	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стальную углероди стую холоднот янную проволок у, применяе мую для изготовл ения пружин, навиваем ых в холодном состояни и и не подверга емых закалке.	СССР (СССР)	14	Стал ьная пров олока, пров олоч ные канат ы и звень евые цепи	Действ ует	Межгос ударств енным Совето м по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации (проток ол N 4 от 19 октября 1993 г.)	01.01. 1977
					Настоящ ий стандарт распрост раняется на прокат горячека таный толстоли стовой, широкоп олосный универса льный, сортовой, фасонны й и гнутые профили повышен ной прочност и (далее - продукци я),							



3	Да	ГОСТ 19281- 2014	372506	Межгосударственный стандарт	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	применяемые в конструкциях общего назначения со сварными и, клепаными и болтовыми соединениями. В части требований к химическому составу настоящей стандарт распространяется на слитки, блюмы, слябы, катаные и непрерывнолитые заготовки, тонколистовой прокат, поковки и штамповки, а также на продукцию из стали марок 07ГФБ, 07ГФБ-1, 08ХМФч ЮА, 09ГСФЮ, 09Г2ФБ, 09Г2ФБ-1, 10Г2ФБ	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И. П. Бардина" (ФГУП "ЦНИИЧМ им. И. П. Бардина")	51	Стальной листовой прокат и полуфабрикаты	Действует	приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 декабря 2015г. № 276-од межгосударственный стандарт ГОСТ 19281-2014 введен в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.	01.01.2016
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	--	---	--	----	--	-----------	--	------------



					Ю, 10Г2ФБ Ю-1, 12ГСБЮ, 12ГСБЮ- 1, 13ХФЮ, 17Г1С- У, 17Г1С-У- 1 и 20ФЮ				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписал

Нигматуллина Ирина Сергеевна

Дата подписания

11.09.2024

