

«10» ноября 2023 года
Исх.: № ZH-2023-06-14

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ №ZH-2023-06-14 от 10.11.2023г



№	Наименование	Кол-во	Срок поставки (Дней)	Цена за 1 ед. DDP Алматы в долларе США с НДС	Общая сумма DDP Алматы в долларе США с НДС
1	Манипулятор на шасси FAW, 4x2, кабина JK6 (Евро 5) с КМУ XCMG SQS157-4 , 2023 года выпуска, производства Китай	1 шт.	3	26 300 000	26 300 000

Наименование	Условия	
Манипулятор на шасси FAW, 4x2, кабина JK6 (Евро 5) с КМУ XCMG SQS157-4 , 2023 года выпуска, производства Китай	Стоимость	с учётом НДС 12%, с утиль. сбором
	Условия оплаты	100%
	Срок отгрузки	В течение 3 дней после получения оплаты
	Гарантия	12 месяцев или 30 000 км пробег



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Марка	Шасси FAW
	Колёсная формула	4x2
	Кабина	JK6
	Полная масса (кг)	18 000
	Снаряжённая масса (кг)	9 500
	Грузоподъёмность (кг)	8 500
	Колёсная база (мм)	5700
	Размеры кузова (мм)	6800×2450×550 /600
	КМУ XCMG	SQS157-4
С задние опорой	Да	
Двигатель	Модель	FAW CA6DLD-22E5
	Рабочий объем (л)	6.6
	Кол. цилиндры	6
	Лошадиная сила	220
	Топлива	Дизель
	Максимальная выходная мощность	164 кВт
	Максимальный крутящий момент	860 Н.м
	Номинальная скорость (об/мин)	2300
Экологический стандарт	Евро 5	
КПП	Тип	Механический
	Модель	FAST 8JS105T
Шина	Размеры	11R22.5
Рам	Размеры	270*75*(7+5)
Комплектация		Рессора 10/12+9; Топливный бак из алюминиевого сплава объем 300 л.; Пневматическое сиденье; Круиз-контроль; электро-пакет; электрический подъемник кабины; Кондиционер; система ABS; электрзеркала бокового вида, обогрев стекол, обогрев зеркал.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНО-МАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ

<i>Наименование КМУ</i>	<i>Ед.</i>	<i>Модель</i>
		SQS157-4
<i>Максимальная грузоподъемность</i>	KG	6300
<i>Максимальный подъемный момент</i>	Т.М	15.75
<i>Рекомендовать мощность</i>	KW	26
<i>Максимальный поток масла</i>	L/MIN	63
<i>Максимальное давление</i>	MPA	22
<i>Емкость масляного бака</i>	L	90
<i>Вес крана</i>	KG	2400
<i>Место для установки</i>	MM	900
<i>Угол поворота</i>	°	360 All Rotation
<i>Максимальная длина вылета</i>	MM	12800
<i>Макс. высота подъема</i>	MM	14000



