

Заказчик:	ООО "АКС"	Группа материалов:	
№ опросного листа	1-Экскаватор гусенечный	Код МТР в ЕНС РКС:	

№ п/п	Наименование параметра	Размерность	Требования заказчика	Предложение участника
	Марка, модель	н/д	указать	
1	Основные данные			
1,1	Тип двигателя	бензин/дизель/электро/гибрид	Дизель(Tier II) EBP02 - M.THVD или лучше	
1,2	Рабочий объем	куб.см	от 5888 до 6500	
1,3	Количество/расположение цилиндров ДВС	определение	5-7	
1,4	Мощность	л.с.	140-200	
1,5	Расход топлива паспортный (Режимы - мин./сред./высок.), не более	л/час	7,0/12,0/15,0	
1,6	Крутящий момент, не менее	Н*м	580	
1,7	Управление передним ковшом - джойстик	да/нет	да	
1,8	Емкость топливного бака	л	340-450	
1,9	Материал изготовления топливного бака	металл/нержавеющая сталь/пластик	металл	
1,10	Материал изготовления капота и боковых крышек капота	металл/пластик	металл	
1,11	Цвет	оранжевый или желтый	оранжевый или желтый	
1,12	Эксплуатационная масса, не более	кг	21500	
1,13	Удельное давление на грунт	кг/см ²	0,4-0,5	
1,14	Стрела, не менее	м	5,68	
1,15	Рукоять, не менее	м	2,9	
1,16	Объем ковша, не менее	м ³	0,9	
1,17	Производительность гидравлической системы, не менее	л/мин	2 ГС / 212л./мин	
1,18	Рабочее давление гидравлической системы, не менее	кгс/см ²	340	
1,19	Усилие копания ковша по ISO, не менее	кН	130	
1,20	Усилие копания рукояти по ISO, не менее	кН	96	
1,21	Вместимость гидробака	л	120-160	
1,22	Максимальная скорость передвижения: низкая/высокая, не менее	км/ч	3,4/5,5	
1,23	Преодолеваемый уклон в непрерывном режиме не превыш. 70% (до 45°), допустимый поперечный крен до 35°. движением по склону прямо без задействования поворота	да/нет	да	

1.24	Ковш планировочный (с плоской кромкой шириной 2000 мм и объемом от 0,75 до 1,1 м3)	да/нет	да	
1.25	Ковш траншейный (объем от 0,33 до 0,37 м3 , ширина кромки от 550 до 600 мм)	да/нет	да	
1.26	Максимальная глубина копания экскаватора, не менее	м	6.5	
1.27	Система автоматической стрелы и приоритета поворота	да/нет	да	
1.28	Максимальная скорость передвижения (низкая) / (высокая), не менее	км/ч	3,4/5,5	
1.29	Возможность выбора оборотов двигателя	да/нет	да	
1.30	Передняя панель контрольно-измерительных приборов	да/нет	да	
1.31	Система воздухозабора	открытая/закрытая	открытая с циклоном или лучше	
1.32	Высота выгрузки, не более	м	10	
1.33	Прорезиненное защитное ограждение моторного отсека	да/нет	Сталь, материал шумоизоляции и	
1.34	Наличие заднего хода у Экскаватора	да/нет	да	
1.35	Год выпуска, не ранее	дата	2021г	
2	Габаритные размеры			
2.1	Габаритная длина в транспортном полож, не более	м	9,7	
2.2	Дорожный просвет от опор	м	0,4-0,5	
2.3	Гусеничная база	мм	3500-4500	
2.4	Ширина гусениц	мм	600 или 800	
2.5	Высота крыши кабины, не более	м	3,1	
2.6	Габаритная высота	м	3-3,2	
2.7	Габаритная ширина	м	2,8-3,0	
3	Оборудование/опции			
3.1	Тип насоса	аксиально-поршневой/сдвоенный шестеренный	да	
3.2	Размыкатель массы	да/нет	да	
3.3	Сдвоенная аккумуляторная батарея (2 АКБ) напряжением 12 Вольт емкостью не менее 95А/ч	да/нет	да	
3.4	Отопительная система	да/нет	да	
3.5	Кондиционер, климат-контроль	да/нет	да	
3.6	Органы управления, расположение	левое/правое	правое	
3.7	Проблесковый маячок, наличие	да/нет	да	
3.8	Устройство для быстрой смены навесного оборудования, наличие	да/нет	да	
3.9	Крепление номерного знака с подсветкой, наличие	да/нет	да	

3.10	Гидромолот, наличие	да/нет	да	
	Технические характеристики и комплектация гидромолота	масса, не менее, кг	1580	
		энергия удара не менее, Дж	5300	
		частота удара, уд/мин, не менее/не более	320/950	
		диаметр рабочего инструмента (пики), не менее, мм	130	
		Количество пик	1	
		Количество РВД с БРС (без БРС, наличие сгонов для подкл.)	2	
3.11	Иное навесное оборудование: силовая гидроразводка под гидромолот, в/трамбовку; механизм быстросъема)	Да/нет	да	
3.12	Предпусковой подогреватель, наличие	да/нет	да	
3.13	Гидроразводка для гидромолота, наличие	да/нет	да	
3.14	Руководство по эксплуатации, наличие	да/нет	да	
3.15	Паспорт (ПСМ)	да/нет	да	
3.16	ЗИП, наличие	да/нет	да	
3.17	Огнетушитель (год изготовления не ранее года выпуска ТС), наличие	да/нет	да	
3.18	Аптечка (год изготовления не ранее года выпуска ТС), наличие	да/нет	да	
3.19	Гарантия предоставляемая заводом-изготовителем на планируемый к поставке в рамках настоящего опросного листа экскаватор	не менее	24 месяцев либо 3000 м/ч в зависимости от того, что наступит ранее	

		Подпись	Дата
ФИО ответственного:	Кравцов Олег Александрович		
Дол жность:	Начальник автотранспортного отдела		
Телефон/Факс:			
Электронный адрес:	o.kravcov@amurcomsys.ru		08.09.2024
Подпись:			
Технический директор	Громов Сергей Николаевич		08.09.2024
Подпись:			