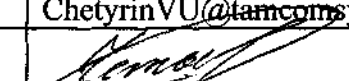


Заказчик:	ОАО «ТКС»	Группа материалов:	Автоспецтехника
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	ЗГ0029

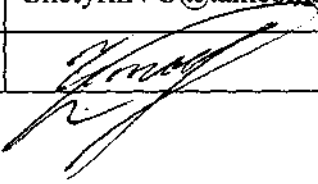
Наименование МТР: Автовышка АПТ-17М на шасси ГАЗ-3309

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Базовый автомобиль		ГАЗ-3309
1.2	Время подъема люльки на рабочую высоту	сек	210
1.3	Вылет (не более)	м	12
1.4	Высота подъема	м	17
1.5	Габаритные размеры: высота	м	3,3
1.6	Габаритные размеры: длина	м	8,15
1.7	Габаритные размеры: ширина	м	2,5
1.8	Грузоподъемность люльки, при вылете до 10 м / более 10 м	кг	300 / 250
1.9	Угол поворота стрелы	град	± 185 (370)
1.10	Способ управления:		Электрогидравлический
1.11	Электроизоляция люльки		Обязательно
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Сдвоенная кабина	шт	1
2.2	Двигатель	ММЗ Д-245.7	ММЗ Д-245.7
2.3	Тип двигателя	Рядный, 4-х цилиндровый, 4-х тактный дизельный двигатель с жидкостным охлаждением, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха, с непосредственным впрыском топлива.	Рядный, 4-х цилиндровый, 4-х тактный дизельный двигатель с жидкостным охлаждением, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха, с непосредственным впрыском топлива.
ФИО Ответственного:		Четырин Владимир Юрьевич	
Должность:		Главный инженер филиала ОАО «ТКС» «Спецавтохозяйство»	
Телефон / Факс:		8(4752) 700-700 доп. 7101	
Электронный адрес:		ChetyrinVU@tamcomsys.ru	
Подпись:			

Заказчик:	ОАО «ТКС»	Группа материалов:	Спецтехника
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС PKS:	ЗГ0156

Наименование МТР: Мини-экскаватор

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Эксплуатационная масса: кабина	кг	2540
1.2	Макс. объем ковша	м ³	0,08
1.3	Ширина ковша:		
1.3.1	с боковым зубом	мм	500
1.3.2	без бокового зуба	мм	450
1.4	Эксплуатационная мощность при 2050 об/мин	кВт	15,5
1.5	Длина	мм	4100
1.6	Высота: кабина	мм	2400
1.7	Скорость вращения	об/мин	9,8
1.8	Ширина резинового башмака	мм	300
1.9	Максимальное усилие при копании:		
1.9.1	рукоять	кН	14,4
1.9.2	ковш	кН	21,6
1.10	Угол поворота стрелы (влево/вправо)	град	75/55
1.11	Гидравлический бак	л	22
1.12	Емкость топливного бака	л	28
1.13	Максимальная скорость движения	км/ч	4,5
1.14	Контактное давление на землю	кПа	24,0
1.15	Дорожный просвет	мм	300
1.16	Расстояние опрокидывающего устройства - Ширина продольного опирания	мм	1560
1.17	Размер бульдозерного отвала (ширина x высота)	мм	1500 × 290
1.18	Глубина копания	мм	Не менее 2820
1.19	Высота разгрузки	мм	Не менее 3190
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Аппарели 140.40 S/B	комплект	1
2.2	Ковш траншейный 300 мм под quick coupler	комплект	1
2.3	Гидромолот переходная плита под quick, пика конус, пика клин, РВД	комплект	1
2.4	Гидробур переходная плита под quick coupler, шнек (std) диаметр-300мм, длина-1м, шнек (std) диаметр-350мм, длина-1м, удлинительная штанга, длина-1,5м	комплект	1

ФИО Ответственного:	Четырин Владимир Юрьевич
Должность:	Главный инженер филиала ОАО «ТКС» «Спецавтохозяйство»
Телефон / Факс:	8(4752) 700-700 доп. 7101
Электронный адрес:	ChetyrinVU@tamcomsys.ru
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ТКС»	Группа материалов:	Спецтехника
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС PKS:	3Б0029

Наименование МТР: Автомобиль бортовой удлиненный

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип двигателя		Дизель с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха
1.2	Экологический класс		Евро 4
1.3	Кол-во цилиндров и расположение		4, рядное
1.4	Рабочий объем цилиндров	литры	3760
1.5	Степень сжатия		16.5
1.6	Номинальная мощность	кВт (л.с.)	112 (152,3)
1.7	Расход топлива	л/100 км	12
1.8	Внутренняя длина грузовой платформы	м	Не менее 4,5
1.9	Внутренняя ширина грузовой платформы	м	Не менее 2,1
1.10	Количество мест в кабине	человек	6
1.11	Погрузочная высота	мм	985
1.12	Платформа		металлическая с откидными боковыми и задним бортами, со съёмным тентом
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Тент	шт	1
ФИО Ответственного:		Четырин Владимир Юрьевич	
Должность:		Главный инженер филиала ОАО «ТКС» «Спецавтохозяйство»	
Телефон / Факс:		8(4752) 700-700 доп. 7101	
Электронный адрес:		ChetyrinVU@tamcomsys.ru	
Подпись:			