

 /А.С.МИРОНОВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Для закупки экскаватора погрузчика.

	ПОКУПАТЕЛЬ
1.	Конечный потребитель продукции
	ООО «Самарские коммунальные системы»
2.	Техническая характеристика экскаватора погрузчика.

Основные габариты

1	Габаритная длина	5,91
2	Колесная база	2,17
3	Расстояние от оси поворотной колонки до оси заднего моста	1,36
4	Высота центра рулевого колеса	1,94
5	Высота крыши кабины	2,91
6	Габаритная высота	3,61
7	Габаритная ширина	2,35
8	Шины одного размера	16,9x24 (440x80-24)

Технические характеристики экскаватора-погрузчика

		Телескопическая рукоять
1	Максимальная глубина копания по SAE, м.	5,97 4,75
2	Максимальный вылет ковша от оси заднего моста, м.	7,87 6,72
3	Максимальный вылет ковша от оси поворотной колонки, м.	6,52 5,40
5	Максимальный вылет ковша от оси машины при повороте стрелы на 90 градусов, м.	5,94
6	Максимальная высота подъема ковша по SAE, м.	6,20 5,39
7	Максимальная высота выгрузки, м.	4,67 3,78
8	Максимальная высота выгрузки по SAE, м.	4,22 3,33

Ковши экскаватора-погрузчика

Ширина ковша, мм	Емкость стандартных ковшей по SAE		Масса ковша с зубьями, кг.	Число зубьев
	Емкость с шапкой, м³.	Геометрическая емкость, м³.		
610	0,17	0,13	140	4

Емкости

	л
Система охлаждения двигателя	23
Топливный бак	160
Система смазки двигателя (с фильтром)	10
Гидротрансформатор и коробка передач (с фильтром)	16
Задний мост	16
Передний мост	16
Гидравлическая система (с баком)	132

Гидравлика

Тип насоса	шестеренчатый
Количество насосов	три
Рабочий поток гидравлики л/мин.	165л/мин. Не менее
Рабочее давление в гидравлике	Не менее 251 Бар

Двигатель

Рабочий объем, л.	4,4
Число цилиндров	4
Внутренний диаметр цилиндра, мм.	103
Ход поршня, мм.	132
Номинальная частота вращения, об/мин.	2200
Мощность кВт /л.с. не менее	68,6/92,27
Крутящий момент	400 Nm
Двигатель дизельный с турбонаддувом	того же производителя что и сам Экскаватор-погрузчик
Тип впрыска	механический ТНВД прямой.

Коробка передач

Диаметр гидротрансформатора, мм.	305
Коэффициент трансформации (передаточное число)	2,54
Количество передач при движении вперед/назад	4/4
Переключение передач	Ручное
Переключение реверса	С помощью сервопривода

Поставщик производит предпродажную подготовку товара в соответствии с Правилами продажи отдельных видов товаров, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.1998 № 55.

Поставщик обязуется подробно проинструктировать представителя заказчика по вопросу эксплуатации и функционирования всех технических систем и иного оборудования, присутствующих и установленных в товаре на момент его передачи.

В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 поставляемый товар должен иметь сертификат соответствия и инструкцию по эксплуатации (или заменяющие их документы).

