



Исх. 19/0112 от 19 января 2012 года

Коммерческое предложение

Уважаемые Господа,
Настоящим сообщаем о готовности поставки автогудронатора ЗИЛ.

Автогудронатор АГ-4995-0000010

Гудронатор предназначен для транспортировки и нанесения горячего битума на дорожное покрытие, а также для использования в других отраслях народного хозяйства, для перевозки мазута, сырых торфяных и каменно-угольных смесей, смазочных материалов.

Эксплуатационные качества гудронаторов рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -5°C до +35°C, изготавливается в климатическом исполнении "У" категории 1 по ГОСТ 15150-69.

Автогудронатор обеспечивает выполнение следующих операций:

- наполнение и опорожнение цистерны;
- подача битума в постороннюю емкость;
- разлив битума на подготовленную поверхность дорог или площадок;
- подогрев битума до рабочей температуры.

Конструкция машины предусматривает возможность управлением включением битумного насоса из кабины.

Технические характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433362 (494560)
Колесная формула	4x2
Двигатель	карбюраторный, ЗИЛ-508.30
Мощность двигателя, кВт (л.с.) при 3200 об/мин	110 (150)
Степень сжатия	7,1
Число и расположение цилиндров	V8
Рабочий объем, л	6,0
Крутящий момент кгс.м - н.м при 1800:2000об/мин	356
Привод агрегатов спец.установки	Двигатель шасси - источник отбора мощности
Привод по схеме:	двигатель-коробка отбора мощности-кардан-битумный насос
Вместимость цистерны, м ³	4,5
Скорость транспортная максимальная, км/ч	60
рабочая (при розливе), км/ч	4-20
Масса гудронатора снаряженная, кг	6 775
Масса гудронатора полная, кг	11 000
Габаритные размеры, в транспортном положении, мм	6 550x2 500x2 750
Цистерна	эллиптического сечения, термоизолированная
Ширина распределения битума, мм,	максимальная 3 600
центральный распределителем	2 400
Минимальный удельный расход битума, дм ³ /м ²	От 0.3 до 2,5
Насос	ДС-125
Производительность насоса, л/об	1,5
Система подогрева битума в цистерне	стационарной горелкой
Топливо	дизельное ГОСТ305-82
Вместимость бака системы подогрева, л	20
Расход топлива горелкой при рабочем давлении воздуха (0.4-0.6)МПа, л/ч	9.5
Скорость нагрева битума, С°/час	15
Снижение температуры битума при скорости движения 50 км/ч и температуре окружающего не ниже 0 С°	не более 3.5% от перепада температуры
Обслуживающий персонал, чел.	окужающего воздуха и битума
Максимально допустимая плотность транспортируемых материалов, т/м3	1 (водитель-оператор)
	1.0

- Условия оплаты – предоплата 100%;
- Срок поставки – до 40 (сорок) рабочих дней.
- Получение – со склада Поставщика в г. Москва. Возможна отгрузка ж.д. платформой в адрес Получателя.
- Цена: 1 560 000 (один миллион пятьсот шестьдесят тысяч) рублей РФ с учетом НДС=18% (с управлением включения битумного насоса из кабины, привод механический).
- Срок действия предлагаемой стоимости – до 31 января 2012г.
- Дополнительную информацию и фото смотрите здесь http://ekotrans.org/AG_40_ZIL433362.htm

Отдел реализации ООО «Центркоммаш»

тел. +7 (499) 150-4557, тел./факс +7 (495) 995-4935

e-mail: office@ekotrans.org

ICQ 6357721, Skype: vatlin_andrey

А.Ю. Ватлин

