

Общество с ограниченной ответственностью

« ЭксПро »

АДРЕС: 675000, Амурская область, г. Благовещенск,

ул. Кузнечная, д.1, вход 4, офис 12

Тел. офиса +7 (4162)31-26-70,

E-mail: info@proexi.ru

Сайт: <http://proexi.ru>

ИНН/КПП: 2801217827/280101001; ОГРН: 1162801052655

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

БИК 040813713; К/С 30101810708130000713

Расчетный счет (рублевый) 40702810009560007695

В «Филиал № 2754 БАНКА ВТБ (ПАО)» г. Хабаровск

Коммерческое Предложение

Предлагаем Вам рассмотреть предложение поставки самосвалов **Shacman SX3258DR384 f2000** (6x4) 2018 года выпуска, полной массой 31 000 кг, экспортной модификации согласно приложенной спецификации:

Цена 4'995'00-00 руб.*, в т. ч. НДС (18%)** за один самосвал **в п. Кыра**, с учетом уплаченного утилизационного сбора, с **ПТС**.

- Гарантийный срок 9 месяцев без ограничения пробега
- Срок поставки 15 суток с момента заключения договора.

Предлагаем гибкую и поэтапную схему оплаты, которая позволит вам контролировать все стадии выполнения контракта: от производства техники до доставки в ваш адрес.



* Цена в Российских рублях действительна при курсе доллара США, установленного ЦБ РФ на дату составления предложения и может быть скорректирована с учетом изменения курса.

* Цена в долларах США 75'960-00

** НДС с Утилизационного Сбора не предусмотрен.

С Уважением,
Малыгин Владислав



исп. Малыгин Алексей
С.т. +7(962)285-36-96
E-mail: may@proexi.ru

26. 10. 2018г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Модель самосвала	SHACMAN SX3258DR384 F2000																										
Двигатель																											
модель двигателя	WEICHAH WP10.336E53																										
класс экологичности (EURO)	V																										
номинальная мощность, кВт (л. с.)	247 / 336																										
номинальная частота вращения коленчатого вала, (об/мин)	1 900																										
холостой ход дизеля, (об/мин)	600±50																										
максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м)	1500/1200-1500																										
тип топливной системы	топливная система высокого давления, дизельный с турбонадувом, с промежуточным охлаждением воздуха																										
диаметр цилиндра/ход поршня, (мм)	126 / 130																										
объем двигателя, (л)	9.726																										
степень сжатия	17 : 1																										
объем моторного масла в двигателе, (л)	24																										
Средний расход топлива, (л./100 км)	32																										
Система питания	Common Rail																										
Прочие данные	силиконовое масло вентилятора, воздушный фильтр (марка: Fleet guard), система подогрева всасываемого воздуха, топливный фильтр с электрическим подогревом.																										
Система выпуска выхлопных газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует																										
Сцепление																											
тип	фрикционное сухое однодисковое, диафрагменный																										
привод	гидравлический с пневмоусилителем, диаметр накладок, (мм) : 430																										
Коробка передач																											
модель КПП	12JS160TA Fast Fuller																										
тип	механическая, 12-ти ступенчатая																										
Передаточные числа на передачах:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>IV</th> <th>V</th> <th>VI</th> <th>VII</th> <th>VIII</th> <th>IX</th> <th>X</th> <th>XI</th> <th>XII</th> <th>/ 3X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.10</td> <td>9.41</td> <td>7.31</td> <td>5.71</td> <td>4.46</td> <td>3.48</td> <td>2.71</td> <td>2.11</td> <td>1.64</td> <td>1.28</td> <td>1.00</td> <td>0.78</td> <td>/ 11.56 (R)</td> </tr> </tbody> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	/ 3X	12.10	9.41	7.31	5.71	4.46	3.48	2.71	2.11	1.64	1.28	1.00	0.78	/ 11.56 (R)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	/ 3X															
12.10	9.41	7.31	5.71	4.46	3.48	2.71	2.11	1.64	1.28	1.00	0.78	/ 11.56 (R)															
Карданный вал																											
размер	D 180																										
Передняя ось																											
нагрузка, (т)	7,50																										
характеристики	технология «MAN»																										
Задний мост																											
нагрузка, (т)	16 000,00																										
характеристика	технология «STEYR», передаточное число 5.73																										
Шасси																											
рама	П-образный лонжерон, ширина: 850 мм																										
передняя подвеска	Зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах																										
задняя подвеска	балансирная на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости																										
колесная формула	6x6																										
топливный бак	металлический, окрашенный, объем: 380 л.																										
Рулевое управление																											
тип	рулевой механизм (производство КНР) шаровые опорные блоки и рейка.																										
Коэффициент	22.2 ~ 26.2:1																										
* Опция (дополнительное оборудование)	рулевая рейка модели ZF8098 (импортного производства)																										
Тормозная система																											
Основная тормозная система	пневматическая двухконтурная, тормозные механизмы всех колес - барабанные.																										
Стояночная тормозная система	пружинная энергоаккумуляторная																										
Запасная тормозная система	стояночная тормозная система																										
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов																										
АБС	есть, марка: WABCO																										
Блокировка	меж колёсная, межосевая																										
Шины																											
типоразмер и количество (с запасным колесом)	12.00R20 металокард, радиальная, 11 шт.																										
* Опция (дополнительное оборудование)	14.00R20 или 315/80R22.5 или 295/80R22.5																										
Кабина																											
модель	D'long F2000																										
описание	переднего расположения, над двигателем, с одним спальным местом, четыре крепления, утепленный вариант, вызов экстренных оперативных групп ГЛОНАС																										

оснащение	усиленная отопительная система кабины, электро-стеклоподъемник, кондиционер
* Опция (дополнительное оборудование)	VCD, CD, зеркало заднего вида с электроприводом
Электрооборудование	
стартер, (В/кВт)	24/5.58
генератор переменного тока, (В/кВт*А)	28 / 2.0 * 70
Аккумулятор	емкость 180 А*ч, предназначен для эксплуатации в обстановке низких температур
Линейные параметры, (мм)	
база, (мм)	3775+1400
передняя колея колёс, (мм)	1 983
задняя колея колёс, (мм)	1 860
передняя подвеска, (мм)	1 525
задняя подвеска, (мм)	1 629
угол въезда (°)	30
угол съезда (°)	35
Габариты (длина × ширина × высота), (мм)	8329×2490×3520
Размеры кузова (длина × ширина × высота), (мм)	5600×2300×1500
Марка стали, параметры стального листа	Q345, днище - 8 мм, борта - 4мм
Подогрев кузова	выхлопными газами, отключаемый
объём топливного бака, (л)	380
Весовые параметры, (кг)	
полная масса, (кг)	31000
снаряженная масса, (кг)	15000
нагрузка на переднюю ось, (кг)	7500
нагрузка на задний мост, (кг)	16000
Ходовые параметры	
максимальная скорость	не менее, (км/ч): 87(5.73) / 104(4.8)
наибольший преодолеваемый подъем, (%)	≥30
минимальный диаметр поворота, (м)	≤24m
Прочее	
описание	ремень безопасности инерционный, остекление и осветительные приборы соответствуют EURO стандарту с отметкой E-mark
	тормозной клапан с глушителем

ГАБАРИТНЫЕ ДАННЫЕ
