

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](mailto: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](mailto:may@proexi.ru)

26. 10. 2018г.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Модель самосвала	SHACMAN SX3258DR384 F2000																										
<b>Двигатель</b>																											
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																										
<b>Сцепление</b>																											
тип	фрикционное сухое однодисковое, диафрагменный																										
привод	гидравлический с пневмоусилителем, диаметр накладок, (мм) : 430																										
<b>Коробка передач</b>																											
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)															
<b>Карданный вал</b>																											
размер	D 180																										
<b>Передняя ось</b>																											
нагрузка, (т)	7,50																										
характеристики	технология «MAN»																										
<b>Задний мост</b>																											
нагрузка, (т)	16 000,00																										
характеристика	технология «STEYR», передаточное число 5.73																										
<b>Шасси</b>																											
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.																										
<b>Рулевое управление</b>																											
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)																										
<b>Тормозная система</b>																											
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																										
<b>Шины</b>																											
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																										
<b>Кабина</b>																											
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
<b>Электрооборудование</b>	
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
<b>Линейные параметры, (мм)</b>	
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
<b>Весовые параметры, (кг)</b>	
полная масса, (кг)	31000
снаряженная масса, (кг)	15000
нагрузка на переднюю ось, (кг)	7500
нагрузка на задний мост, (кг)	16000
<b>Ходовые параметры</b>	
максимальная скорость	не менее, (км/ч): 87(5.73) / 104(4.8)
наибольший преодолеваемый подъем, (%)	≥30
минимальный диаметр поворота, (м)	≤24m
<b>Прочее</b>	
описание	ремень безопасности инерционный, остекление и осветительные приборы соответствуют EURO стандарту с отметкой E-mark
	тормозной клапан с глушителем

**ГАБАРИТНЫЕ ДАННЫЕ**
