



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

**+7 (3513) 28-97-70**

***info@asv74.com***

# Установка насосная для цементирования скважин СИН 35.64 на шасси МАЗ-6317F9

**Код:** 101-556

**Цена:** Под заказ



**Самая мощная установка в России с приводом насоса от двигателя шасси!**

Приводная мощность 420 л.с. Максимальное давление 1050 атм. Подача до 40 л/с.

## Назначение

Цементирование, опрессовка и проведение промывочно-продавочных работ на нефтяных и газовых скважинах. Бурение при КРС в долговременном режиме.

## Состав

Шасси МАЗ-6317F9 с дизельным двигателем ЯМЗ-6585 и КПП ЯМЗ-239  
Трёхплунжерный насос СИН64 с навесным планетарно-цилиндрическим редуктором  
Манифольд с запорной арматурой  
Мерная ёмкость  
Электронный регистратор выходных параметров  
Возможность установки водоподающего блока.

## Преимущества

Высокий КПД плунжерного насоса, что приводит к экономии топлива до 30%.

Высокая гидравлическая мощность (не менее 250 кВт) за счёт высокого КПД.

Ресурс до капитального ремонта плунжерного насоса - 6000 часов.

Гарантия на насос - 2 года.

Надёжная запорная арматура собственного производства.

Выгодная цена.

Технические характеристики	
Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.)	309 (420)

Трёхплунжерный насос высокого давления	СИН64	
Диаметр плунжеров, мм	80, 100, 125, 140	
Наибольшее идеальное давление, МПа при диаметре плунжера и подаче насоса:		
диаметр плунжера, мм	производительность насоса, л/с	давление, МПа
80 мм	2,4	105
100 мм	2,6	70
125 мм	4,1	50
140 мм	7,4	32
Наибольшая идеальная подача, л/с (м3/ч) при диаметре плунжера и давлении:		
диаметр плунжера, мм	производительность насоса, л/с (м3/ч)	давление, МПа
80 мм	13,0 (46,8)	16,4
100 мм	20,5 (73,8)	10,3
125 мм	32 (115,2)	6,6
140 мм	40 (144)	5,3
Вместимость ёмкости, м3	6	
КПД установки (не менее), %	80	
Габаритные размеры, мм	9500x2550x3900	

Снаряженная масса агрегата, кг	16000
--------------------------------	-------

## Шасси

### МАЗ 6317F9

## Шасси

Бренд	Маз
Модель	МАЗ 6317F9
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/ч	71

## Двигатель

Модель	ЯМЗ-6587
Мощность, л.с. (кВт)	309 (420)
Экологический класс	Евро-5
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766 (180)

## Колеса и шины

Размер шин	12,00 R20
------------	-----------

## Коробка передач

Модель	ЯМЗ-239
Количество передач	9
Передаточное число ведущего моста	6,4

## Топливная система

Вместимость топливного бака, л	500
--------------------------------	-----

## Прочее

Комплектация	НЖП 14 ТС-10-М4 ф. Адверс
--------------	---------------------------