

# СИН-32 на шасси УРАЛ NEXT 4320 Агрегат кислотной обработки скважин



#### Цена по запросу

#### Описание

### Характеристики

Колесная формула	6x6	
ДВС	ЯМЗ-53623-10 (ЕВРО-5)	
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	275 л.с.	
Вместимость топливного бака, л	300+210	
кпп	ЯМЗ-1105, 5-ступенчатая	
Размерность шин	425/85 R21	
Комплектация шасси	- Двигатели соответствуют требованиям	
	экологического класса 5	
	- Водительское сидение на пневмоподвеске	
	- Электростеклоподъемники	
	- Электроподогрев зеркал	
	- Электроподогрев топливных фильтров	
	- Электроподогрев топливозаборника	
	- Блокировка межколесного дифференциала (БМКД)	
	- Блокировка межосевого дифференциала (БМОД)	
	- Антиблокировочная система тормозов (АБС)	
	- Пневматический привод тормозной системы	
	- Пневматический привод управления стояночным	
	тормозом	
	- Пневматический привод управления раздаточной	
	коробки	
	- Предпусковой подогреватель двигателя 14ТС-10	
Технические характеристики		
Трехплунжерный насос высокого	СИН-32, трехплунжерный, с двух скоростным	
давления	редуктором, с хромированными плунжерами	
Диаметр плунжеров, мм	100, 125	
Наибольшее давление, МПа при диаметре плунжера:		
100 мм	50	
125 мм	32	
Наибольшая идеальная подача, л/с при диаметре плунжера:		
100 мм	12,6	

125 мм	19,5
Вместимость ёмкости, м <sup>3</sup>	5,5; 7
КПД установки (не менее), %	80
Температура раствора	От -40 С до +70 С
Длина линии высокого давления	9м (3м х 3 шт)
Габаритные размеры, мм	9300×2500×3500
Разрешённая максимальная	20460
масса (с жидкостью) не более, кг	
Комплектность	Манифольд с запорной арматурой Ду всасывания 100
	мм, нагнетающий 50 мм,
	Комплект колен шарнирных - 3 шт.
	Ящик для колен шарнирных- 1шт.
	Предупредительная маркировка -1 комп.
	Защита топливных баков -1 комп.
	Защита аккумуляторов -1 комп.
	Ящик для песка -1 шт.

# ×

### Насос СИН-32

Тип насоса	трёхплунжерный горизонтальный	
Максимальная приводная мощность (не	130	
менее), кВт		
Диаметр плунжера, мм	100, 125	
Давление максимальное*, MПа при диаметре плунжера:		
100 мм	50	
125 мм	32	
Наибольшая идеальная подача*, л/с (м³/ч) (при частоте вращения вала насоса 320 об/мин)		
при диаметре плунжера:		
100 мм	16,3 (59)	
125 мм	25,5 (92)	
Габаритные размеры, мм	1770x898x814	
Масса насоса, кг	1900	

Наш адрес: г. Миасс, Тургоякскоешоссе, дом 5/1-1, офис 3 Наша почта: info@dusal.ru