

## Мулососна машина КОВ-6 на шасі FOTON DAIMLER



Модель КОВ-6 від компанії КИЇВ-СПЕЦТЕХ - це насосна спецтехніка для відкачування мулу і нечистот, іншими словами, мулососна машина. Насосний автомобіль КОВ-6 обладнаний на платформі Foton Daimler і призначений для чищення колодязів вакуумним методом, викачування мулу з каналізаційної та зливової системи і транспортуванні відкачаного вмісту до місця зливу.

КОВ-6 комплектується цистерною, вакуумним насосом з електроприводом, сучасної гідравлікою і пневматичними механізмами, має надійну електричну систему і велику кількість додаткових опцій.

Управління роботою всмоктуючої стріли проводиться дистанційно за допомогою пульта. Метод двивантаження мулу – автоматичний, шляхом перекидання цистерни.

### Особливості мулососної машини КОВ-6

- широка область застосування;
- економічний двигун;
- безпека від німецьких експертів WABCO;
- комплектується імпортованим двигуном, коробкою перемикачів передач і іншими

Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA57328209000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

компонентами зарубіжного виробництва;

- високий стандарт екологічної чистоти;
- відмінний ККД при очисних роботах;
- простота використання;
- надійність насосного агрегату;
- можливість використання в будь-який час року;
- кабіна обладнана кондиціонером і спальником;
- мале споживання пального!

Характеристики	Показники	Одиниці вимірювання
Об'єм цистерни	6	м <sup>3</sup>
Глибина всмоктування	9000	мм
Продуктивність вакуумного насосу	620	м <sup>3</sup> /год
Резервуар для води	так	-
Швидкість спорожнення цистерни	5	хв
Тиск	0,08	МПа
Гідросистема	BOSCH-Rexroth	

#### Технічні характеристики шасі:

Характеристика	Показники	Одиниці вимір.
Шасі	Foton Daimler	
Колісна формула	4x4	
Двигун	Cummins ISF3.8S5156 (115кВт/2600) дизельний з турбіною, з проміжним охолодженням повітря, рядний	

Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

Гранично допустима робоча температура двигуна	107-110	°C
Очистка повітря для всмоктування в двигун	має два етапи очистки.	
Паливний бак	80	л
Коробка змінних передач	ZF-WLY653 механічна	
Кількість передач	6+ 1 передача заднього ходу	
Кабіна	L-2000 Lux на 3 місця, кондиціонер, спальне місце, камера заднього виду	

Гальмівна система	Wabco ASR, ABS та системою гірськогальма від відпрацьованих газів.	
Шини	8,25R20	
Максимальна швидкість	105	км/Г од
Габарити ТЗ	6855×2400×330	мм
Задні мости	STEYR з одинарним редуктором, Пч 6.5,	
Власна вага ТЗ:	7000	кг
Повна маса ТЗ	17 000	кг
Витрати ДП	23	л/100км

Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

ДЕТАЛЬНІ СВІТЛИНИ



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
ІВАН UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

## НАШІ КЛІЄНТИ



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».