

**Прайс-лист ООО "ДОРКОМТЕХНИКА" на коммунальные машины**

Тел./факс (495) 902-63-08 E-mail: boykov@dkt.ru, vasileva@dkt.ru, http://www.dkt.ru

Наименование	Модель шасси	Характеристика оборудования		Стоимость машины* (тыс. руб. с НДС) при авансе 50%	
<b>Комбинированные каналоочистительные машины</b>					
<b>ДКТ-245-15</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Стрела	КАМАЗ-65115	t экс. каналопр=-15°C t экс. вак. сист.=-5°C	Pраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч насос ВД SLR HPP (Италия) вак. насос водо-воздушный эжектор (ВВЭ) ДКТ-233	Цист. для ила 6 м³, бак для воды 5 м³, глуб. 20 м, разм. обор., пистолет. Режим «ИЛИ»: Qраб нвд=16 м³/ч, Qраб. вак. сист.=1700 м³/ч	<b>8846</b>
<b>ДКТ-225.3-12</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		t экс.=-25°C изотермич. фургон	Pраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч насос ВД SLR HPP (Италия) вак. насос PVT200	Сум. объем цист. с поршнем 9 м³, глуб. всас. до 20 м,	<b>20948</b>
<b>ДКТ-225.3-02</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		изотермич. фургон	Pраб.=16 МПа, Qраб=16 м³/ч насос ВД KD716 Uraca (Германия) вак. насос PVT200		<b>21302</b>
<b>ДКТ-225-02</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		t экс.=-10°C	Pраб.=16МПа, Qраб=16м³/ч насос ВД KD716 Uraca (Германия) вак. насос PVT200		<b>19900</b>
<b>ДКТ-Старт 300-12</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		t экс.=-20°C	Pраб.=16МПа Qраб.= 16-20м³/ч насос ВД Speck-Triplex P81/400-140G (Германия) водо-воздушный эжектор (ВВЭ) ДКТ-233, отопитель .	Цист. для ила 6 м³, нержав. бак для воды 6 м³, глубина откачки 20 м, разм. обор., пистолет. Режим «И»: Qраб нвд=12 м³/ч, Qраб. вак. сист.=1000 м³/ч Режим «ИЛИ»: Qраб нвд=16 м³/ч, Qраб. вак. сист.=1700 м³/ч	<b>13708</b>
<b>ДКТ-Старт 300-04</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета			Pраб.=16 МПа, Qраб=16м³/ч насос ВД KD716 Uraca (Германия) вак. насос DL220		Цист. для ила 6 м³, нержав. бак для воды 6 м³, глубина откачки 20 м, разм. обор., пистолет, Qраб. вак. сист.=1250 м³/ч
<b>ДКТ СТАРТ-310-12</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета	КАМАЗ-5360	t экс.=-20°C	Pраб.=16 МПа Qраб.= 16-20 м³/ч насос ВД Speck-Triplex P81/400-140G (Германия) вак. насос водо-воздушный эжектор (ВВЭ) ДКТ-233	Цист. для ила 5 м³, бак для воды 5 м³, глуб. 20 м, разм. обор., пистолет. Режим «И»: Qраб. нвд=12 м³/ч, Qраб. вак. сист.=1000 м³/ч  Режим «ИЛИ»: Qраб нвд=16 м³/ч, Qраб. вак. сист.=1700 м³/ч	<b>12577</b>

Каналопромывочные машины							
ДКТ-285-11	КАМАЗ-4308		Рраб.=15 МПа Qраб.=12,5 м³/ч, насос НРР GLR (Италия)	пластиковые баки 2x2=4м³; диаметр очищаемых труб=0,15...0,8м	7001		
ДКТ-285В-01			Рраб.=75 МПа Qраб.=2,8 м³/ч насос ВД KD716 Угаса (Германия)	пластиковые баки 2x2=4м³; диаметр очищаемых труб=0,15...0,3м	11283		
ДКТ-205-01	КАМАЗ-53605		Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)	пластиковые баки 2x4=8 м³; диаметр очищаемых труб=0,15...1,2 м	9007		
ДКТ-205-11			Рраб.=16М Па Qраб.=16 м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		8408		
ДКТ-275-01	КАМАЗ-65115	t экс.= -25°С изотермич. Фургон	Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)		9950		
ДКТ-275-11			Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		9352		
ДКТ-275.10-01			1-й насос: Рраб.=75 МПа Qраб.=4м³/ч насос ВД KD716 Угаса (Германия) 2-й насос: Рраб.=16 МПа Qраб.=16м³/ч насос ВД KD716 Угаса (Германия)		14984		
ДКТ-275В-01			Рраб.=75 МПа Qраб.=4м³/ч насос ВД KD716 Угаса (Германия)		пластиковые баки 2x4=8 м³; диаметр очищаемых труб=0,15...0,4 м	13397	
ДКТ-290-01			Рраб.=16 МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)		пластиковые баки 2x5=10м³; диаметр очищаемых труб=0,15...0,4м	10169	
ДКТ-290-11			Рраб.=16 МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)			9571	
ДКТ-280-01			Рраб.=16МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)		пластиковые баки 2x6=12м³; диаметр очищаемых труб=0,15...1,2м	10312	
ДКТ-280-11			Рраб.=16МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия))			9713	
Илососные машины							
ДКТ СТАРТ-100-11 Управление всасывающего рукава: Стрела			КАМАЗ-65115			t экс.= -10°С	Цист. для ила 10 м³, вак. насос DL250 Qраб. вакуум. сист.=1400 м³/ч аэромундштук, глубина откачки 20м, насос ВД 6м³/ч, давл. 10 Мпа, 2 вод. бака из нерж. стали 1,6 м³, диам. рук. 12 мм, длина 20 м
ДКТ СТАРТ-100.3-12 Управление всасывающего рукава: Кассета	t экс.= -25°С	Цист. для ила 10м³, вак. насос DL250 Qраб. вакуум. сист.=1400 м³/ч аэромундштук, глубина откачки 20 м, насос ВД -6м³/ч, давл. 10 Мпа, 2 вод. бака из нерж. стали 1,6 м³, диам.рук. 12 мм, длина 20 м		11225			
ДКТ СТАРТ-130-11 Управление всасывающего рукава: Стрела	КАМАЗ-43255		t экс.= -10°С	Цист. для ила 5,5м³, вак. насос DL220 Qраб. вакуум. сист.=1200 м³/ч глубина откачки 10м, насос ВД-6 м³/ч, давл. 10 Мпа, 2 вод. бака из нерж. стали 1,4 м³, диам. рук. 12мм, длина 20 м	8070		
ДКТ СТАРТ-150-01 Управление всасывающего рукава: Стрела	КАМАЗ-6520		t экс.= -10°С	Цист. для ила 12,4м³, вак. насос Helix750 Qраб. вакуум. сист.=4800 м³/ч, глубина откачки 20м, насос ВД 6м³/ч, давл. 10 Мпа, 2 вод. бака из нерж. стали 2,4 м³, диам. рук. 12мм, длина 20 м	16571		

Коммунальные машины специальные					
ДКТ-410 мастерская со сварочным оборудованием	КАМАЗ-43253	изотермич. Фургон	2 газовых баллона для сварки	пассажирский отсек 6 кресел, технолог. отсек, поворотный кран, таль грузоп. 250кг	5300
ДКТ-285-70 мойка инженерных сооружений	КАМАЗ-4308		Рраб.=50 МПа Qраб.=4 м³/ч насос ВД р3-10 Угаса (Германия)	пластиковые баки 2х2=4 м³; длина рукава 30 м; пистолет с предохранителем; возможность работать на крыше фургона	6323
ДКТ-285-35-01 насосная установка			центробежный насос фекальный ФНГ-450-22,5 Q=до 450 м³/ч	диафрагменный насос НДНМ-4 Высота всасывания от поверхности дороги до 8м Дополнительный комплект всасывающих рукавов	6670
ДКТ-285-35-21 насосная установка			центробежный насос фекальный ZP 6-250 G10F Q=до 500 м³/ч	диафрагменный насос VARISCO LB 100 \	Высота всасывания от поверхности дороги до 8м Дополнительный комплект всасывающих рукавов
ДКТ-425 ГАЗ мастерская для дезинфекции гипохлоридом натрия	ГАЗ-33023-388 Фермер		диам. обраб. труб до 1500 мм внутренняя защита фургона химстойкий листовой полиэтилен	Бак для NaClO 250л бак для воды 250л диапазон дозирования 0-264 л/ч напор 7 бар электрогенератор 1кВт 220В	4551
ДКТ-425 HD мастерская для дезинфекции гипохлоридом натрия	HYUNDAI HD 65		диам. обраб. труб до 1500 мм внутренняя защита фургона химстойкий листовой полиэтилен	Бак для NaClO 250 л бак для воды 250 л диапазон дозирования 0-264 л/ч напор 7 бар электрогенератор 1 кВт 220 В	5736

Стоимость машин указана при условии самовывоза из Москвы

\* В случае окончательного расчета за машину после поставки стоимость машины определяется дополнительно в зависимости от величины отсрочки. Стоимость указана с учетом величины утилизационного сбора