

Наименование	Мо- дель шасси	Характеристика оборудования		Стоимость машины* (тыс. руб. с НДС20%) при авансе 50%	
<b>Комбинированные каналоочистительные машины</b>					
<b>ДКТ-245-15</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: <b>Стрела</b>		t экс. каналопр= -15°C t экс. вак.сист.= -5°C	Pраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч насос ВД <b>SLR HPP</b> (Италия) вак. насос <b>водо-воздушный эжектор (ВВЭ) ДКТ-233</b>	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>9472</b>
<b>ДКТ-225.3-12</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: <b>Кассета</b>		t экс.= -25°C изотермич. фургон	Pраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч насос ВД <b>SLR HPP</b> (Италия) вак. насос <b>PVT200</b>		<b>21779</b>
<b>ДКТ-225.3-02</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: <b>Кассета</b>			Pраб.=16 МПа, Qраб.=16 м³/ч насос ВД <b>KD716 Uгаса</b> (Германия) вак. насос <b>PVT200</b>	Сум. объем цист. с поршнем 9 м³, глуб. всас. до 20 м,	<b>22139</b>
<b>ДКТ-225-02</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: <b>Кассета</b>	<b>КАМАЗ-65115</b>	t экс.= -10°C	Pраб.=16МПа, Qраб.=16м³/ч насос ВД <b>KD716 Uгаса</b> (Германия) вак. насос <b>PVT200</b>		<b>20713</b>
<b>ДКТ-Старт 300-12</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: <b>Кассета</b>		t экс.= -20°C	Pраб.=16МПа Qраб.= 16-20м³/ч насос ВД <b>Speck-Triplex P81/400-140G</b> (Германия) <b>водо-воздушный эжектор (ВВЭ) ДКТ-233, отопитель .</b>	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>13878</b>
<b>ДКТ-Старт 300-04</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: <b>Кассета</b>			Pраб.=16 МПа, Qраб.=16м³/ч насос ВД <b>KD716 Uгаса</b> (Германия) вак. насос <b>DL220</b>	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>14009</b>
<b>ДКТ СТАРТ-310-12</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: <b>Кассета</b>	<b>КАМАЗ-5360</b>	t экс.= -20°C	Pраб.=16 МПа Qраб.= 16-20 м³/ч насос ВД <b>Speck-Triplex P81/400-140G</b> (Германия) вак. насос <b>водо-воздушный эжектор (ВВЭ) ДКТ-233</b>	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>12631</b>

Каналопромывочные машины								
ДКТ-285-11	КАМАЗ-4308		Рраб.=15 МПа Qраб.=12,5 м³/ч, насос НРР GLR (Италия)	пластиковые баки 2х2=4м²; диаметр очищаемых труб=0,15...0,8м	7416			
ДКТ-285В-01			Рраб.=75 МПа Qраб.=2,8 м³/ч насос ВД KD716 Угаса (Германия)	пластиковые баки 2х2=4м²; диаметр очищаемых труб=0,15...0,3м	11771			
ДКТ-205-01	КАМАЗ-53605		Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)	Пластиковые баки 2х4=8 м²; диаметр очищаемых труб=0,15...1,2 м	9424			
ДКТ-205-11			Рраб.=16М Па Qраб.=16 м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		8815			
ДКТ-205-21			Рраб.=25МПа Qраб.=15 м³/ч, насос НРР MLR (Италия)		9102			
ДКТ-275-01			Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)		10595			
ДКТ-275-11			Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		9986			
ДКТ-275-21	КАМАЗ-65115	t экс.= -25°С изотермич. Фургон	Рраб.=25МПа Qраб.=15 м³/ч, насос НРР MLR (Италия)		10273			
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)		15714			
ДКТ-275В-01			Рраб.=75 МПа Qраб.=4м³/ч насос ВД KD716 Угаса (Германия)		Пластиковые баки 2х4=8 м²; диаметр очищаемых труб=0,15...0,4 м	14100		
ДКТ-290-01			Рраб.=16 МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)		пластиковые баки 2х5=10м²; диаметр очищаемых труб=0,15...0,4м	10818		
ДКТ-290-11			Рраб.=16 МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)			10209		
ДКТ-290-21			Рраб.=25МПа Qраб.=15 м³/ч, насос НРР MLR (Италия)			10496		
ДКТ-280-01			Рраб.=16МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД KD716 Угаса (Германия)		пластиковые баки 2х6=12м²; диаметр очищаемых труб=0,15...1,2м	10963		
ДКТ-280-11			Рраб.=16МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)			10354		
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	9922
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		11606				
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	t экс.= -25°C изотермич. Фургон	2 газовых баллона для сварки	пассажирский отсек 6 кресел, технолог. отсек, поворотный кран, таль грузоп. 250кг	5686
ДКТ-285-70 мойка инженерных сооружений	КАМАЗ-4308		Рраб.=50 МПа Qраб.=4 м³/ч насос ВД р3-10 Угаса (Германия)	пластиковые баки 2x2=4 м³; длина рукава 30 м; пистолет с предохранителем; возможность работать на крыше фургона	6726
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	7384
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
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