

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: Стрела	КАМАЗ-65115	t экс. каналопр=-15°C t экс. вак.сист.=-5°C	Рраб.=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	11691	
<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	Рраб.=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,	23887	
<b>ДКТ-225.3-02</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		Рраб.=20 МПа, Qраб=16 м³/ч насос ВД KD718 Ugasa (Германия) вак. насос PVT200	25329			
<b>ДКТ-225-02</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		t экс.= -10°C	Рраб.=20 МПа, Qраб=16 м³/ч насос ВД KD718 Ugasa (Германия) вак. насос PVT200		23760	
<b>ДКТ-Старт 300-12</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		t экс.= -20°C	Рраб.=16 МПа Qраб.= 16-20 м³/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	14973
<b>ДКТ-Старт 300-04</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		Рраб.=20 МПа, Qраб=16 м³/ч насос ВД KD718 Ugasa (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	15941		
<b>ДКТ-Старт 300-14</b> Гидродинамическая очистка и вакуумный сбор одновременно («И») и раздельно («ИЛИ») Управление всасывающего рукава: Кассета		Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч насос ВД SLR HPP (Италия) 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	14606		
<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	Рраб.=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	13876

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	7795
ДКТ-285В-01			Рраб.=75 МПа Qраб.=2,8 м³/ч насос ВД Угаса (Германия)	пластиковые баки 2х2=4м²; диаметр очищаемых труб=0,15...0,3м	12772
ДКТ-205-01	КАМАЗ-53605		Рраб.=20 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД KD718 Угаса (Германия)	Пластиковые баки 2х4=8 м²; диаметр очищаемых труб=0,15...1,2 м	9819
ДКТ-205-11			Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		8829
ДКТ-205-21			Рраб.=25МПа Qраб.=15 м³/ч, насос НРР MLR (Италия)		9158
ДКТ-275-01	КАМАЗ-65115	t экс.= -25°C изотермич. Фургон	Рраб.=20 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД KD718 Угаса (Германия)	Пластиковые баки 2х4=8 м²; диаметр очищаемых труб=0,15...0,4 м	10914
ДКТ-275-11			Рраб.=16 МПа Qраб.=16 м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		9953
ДКТ-275-21			Рраб.=25МПа Qраб.=15 м³/ч, насос НРР MLR (Италия)		10218
ДКТ-275.10-01			1-й насос: Рраб.=75 МПа Qраб.=4м³/ч насос ВД Угаса (Германия) 2-й насос: Рраб.=20 МПа Qраб.=16м³/ч насос ВД KD718 Угаса (Германия)		16811
ДКТ-275В-01			Рраб.=75 МПа Qраб.=4м³/ч насос ВД KD718 Угаса (Германия)		15035
ДКТ-290-01			Рраб.=20 МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД KD718 Угаса (Германия)		11017
ДКТ-290-11			Рраб.=16 МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		10027
ДКТ-290-21			Рраб.=25МПа Qраб.=15 м³/ч, насос НРР MLR (Италия)		10551
ДКТ-280-01			Рраб.=20 МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД KD718 Угаса (Германия)		11239
ДКТ-280-11			Рраб.=16МПа Qраб.=16м³/ч, насос ВД SLR НРР (Италия)		10249
Илососные машины					
ДКТ СТАРТ-100-11 Управление всасывающего рукава: Стрела	КАМАЗ-65115		t экс.= -10°C	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	11311
ДКТ СТАРТ-100.3-12 Управление всасывающего рукава: Кассета			t экс.= -25°C	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	12684
ДКТ СТАРТ-130-11 Управление всасывающего рукава: Стрела	КАМАЗ-43255		t экс.= -10°C	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	8990
ДКТ СТАРТ-150-01 Управление всасывающего рукава: Стрела	КАМАЗ-6520		t экс.= -10°C	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	18993

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	5863
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	6977
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 листовый полиэтилен	Бак для NaClO 250л бак для воды 250л диапазон дозирования 0-264 л/ч напор 7 бар электрогенератор 1кВт 220В	5042
ДКТ-425 HD мастерская для дезинфекции гипохлоридом натрия	HYUNDAI HD 65		диам. обраб. труб до 1500 мм внутренняя защита фургона химстойкий листовый 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	6489

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