



*Насадки для каналоочистительных машин
КО-502,504,512,514,560; ДКТ-205,225,245,260,265,275,280,285,290; ДКТ-СТАРТ-300 (P=10-18МПа)*

индекс ДКТ

Цена с НДС в руб.

ВНИМАНИЕ! Для заказа насадок **НЕОБХОДИМО** сообщить следующие характеристики каналоочистительной машины: расход воды насоса ВД (Q, м3/час), рабочее давление (P, атм), внутренний диаметр (мм), длина (м) и материал рукава ВД (резина, пластик).

Насадки проходные		"Пуля" (для труб 150-600мм) L=140мм, диам.=51мм, вес=0,8кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 10 задних)	224	14 986,00
		"Копьё" (для труб 150-600мм) L= 150мм, диам.= 51мм, вес=0,7кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 4 перед., 10 задних)	227	17 523,00
		"Стрела" (для труб 150-600мм), материал:нерж ст, L=120мм, диам.=63мм, вес=0,7кг, Q= 8...12,5м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	262,1	10 856,00
		"Круглое копьё" с исх. соплами (для труб 150-600мм), материал:нерж ст L=120мм, диам.=63мм, вес=0,7кг, Q= 8...12,5м3/час (Сопла: 4 перед., 8 задних)	262.2	11 741,00
		"Ядро" (для труб 200-800мм) L= 130мм, диам.= 78мм, вес= 1,5кг, Q=8...20м3/час (Сопла:1 перед., 8 задних)	236	24 367,00
		"Граната" (для труб 200-800мм) L= 150мм, диам.= 78мм, вес=1,6кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	237	24 367,00
		Насадок проходной "Большое Копьё" (для труб 300-1000мм), L=160мм, диам.= 78мм, вес= 1,8кг, Q=10...20м3/час (Сопла: 4 перед., 8 задних)	274	25 665,00
		Насадок проходной "Бомба" (для труб 300-1000мм), материал:Ст 3, L=230мм, диам.= 98мм, вес= 4,5кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 6 задних)	226	18 939,00
		"Ракета" (для труб 300-1200мм) L= 210мм, диам.=110мм, вес= 4кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 12 задних под разными углами)	273	34 692,00
		"Ракета" (для труб 300-1200мм) L= 210мм, диам.=110мм, вес= 4кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 12 задних под разными углами) Специальная коррозиостойкая сталь, сопла повышенной износостойкости	273-01	82 380,00
		"Снаряд" (для труб 400-1200мм), L=230мм, диам.= 98мм, вес= 4,5кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	228	25 960,00
		"Торпеда большая" (для труб 400-1200мм) L= 575мм, диам.=140мм, вес= 6кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 8 задних)	229	35 223,00
		"Торпеда большая" (для труб 400-1200мм) L= 575мм, диам.=140мм, вес= 6кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 8 задних)Специальная коррозиостойкая сталь, сопла повышенной износостойкости	229.1	78 305,00
	"Торпеда " (малая для труб 100-800мм) L= 300 мм, диам.=100мм, вес=3кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 8 задних)	292	27 140,00	
насадки донные		"Донный" (для труб 500-1000мм) L=520мм, шир.= 190мм, выс.=150мм, вес=17кг, Q=10...20м3/час (Сопла: 6 задних с переменным расположением сопел)	216	39 648,00

Насадки реверсивные		3-х режимный (патент №2002528) (для труб 150-600мм) L=200мм, диам.= 51мм, вес=1,8кг, Q= 8...12,5м3/час (Сопла 1 перед. или 8 перед. или 8 задних)	213	41 772,00
		3-х режимный с дополнительной функцией - размыв жировых отложений (патент №2002528) (для труб 150-600мм, в случае очистки от жировых отлож. 150-400мм) L=200мм, диам.=51мм, вес= 1,8кг, Q= 8...12,5м3/час (Сопла: 1 перед. или 8 перед. боковых или 8 задних)	219	41 772,00
		2-х режимный (патент №2002528) (для труб 150-600мм) L=200мм, диам.= 51мм, вес=1,8кг, Q= 8...12,5м3/час (Сопла 1 перед. или 10 задних)	213	41 772,00
		2-х режимный "Таран" (для труб 150-800мм) L= 206мм, диам.= 63мм, вес=2,4кг, Q= 8...16м3/час (Сопла: 4 перед. и 4 боковых, или 8 задних)	278	41 772,00
		2-х режимный "Таран большой" (для труб 300-1200мм) L= 240 мм, диам.= 83мм, вес=5кг, Q= 12,5...20м3/час (Сопла: 4 перед. и 4 боковых, 8 задних)	218	под заказ
Насадки ротационные		"Радар" (для труб 300-1000мм) L= 250мм, диам.= 120мм, вес=6кг, Q= 10...20м3/час, с замедлением числа оборотов ротора до 2-3 об/сек. (Сопла: 2 передних, 4 боковых вращающихся, два угла установки)	298	80 004,00
		"Радар" (для труб 300-1000мм) L= 250мм, диам.= 120мм, вес=6кг, Q= 10...20м3/час, с замедлением числа оборотов ротора до 2-3 об/сек. (Сопла: 2 передних, 4 боковых вращающихся, два угла установки) Специальная коррозиостойкая сталь, сопла повышенной износостойкости.	298-01	119 005,00
		"Фрезер" (для труб 200-800мм) L= 230мм, диам.= 78мм, вес=3,4кг, Q= 8...20м3/час Передняя пластина-нож 60 HRC + 4 твердосплавные режущие пластины (Сопла: 2 боковых вращающихся, 4 задних)	284	54 988,00
		"Фрезер" (для труб 200-800мм) L= 230мм, диам.= 78мм, вес=3,4кг, Q= 8...20м3/час Передняя пластина-нож 60 HRC + 4 твердосплавные режущие пластины (Сопла: 2 боковых вращающихся, 4 задних) Специальная коррозиостойкая сталь, сопла повышенной износостойкости.	284-01	93 559,00
		"Вибро" (для труб 200-800мм) L=200мм, диам.=110мм, вес=5,8кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 3 боковых вращающихся, 4 задних)	211	81 774,00
		"Вибро" (для труб 200-800мм) L=200мм, диам.=110мм, вес=5,8кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 3 боковых вращающихся, 4 задних) Специальная коррозиостойкая сталь, сопла повышенной износостойкости.	211-01	120 771,00
		"Миникорнерез" (для труб 130-200мм) L=240мм, диам.=180мм, вес= 4,3кг, Q= 8...23м3/час (Цепи; сопла: 3 боковых вращающихся, 4 задних)	272	63 189,00
	"Корнерез" (для труб 250-550мм). L= 650мм, диам.= от 235 до 480мм, вес= от 17 до 39кг, Q= 8...20м3/час (Цепи; сопла: 3 боковых вращающихся, 4 задних) Комплект дополнительный к насадку "Корнерез" (для труб 600-800мм)	252	143960,00	
		доп.ком пл. 252.1	36 993,00	

125371, Москва, Волоколамское ш.116, строение 1. Тел. (495)902-63-08

Условия получения товара: **самовывозом, почтой, автомобильной или ж.д.отправкой**



Насосы эжекторные для каналоочистительных машин
КО-502,504,512,514,560, ДКТ-205,225,245,260,265,275,280,285,290; ДКТ-СТАРТ-
100,130,150,230,300,310

индекс
ДКТЦена с НДС в
руб.

ВНИМАНИЕ! Для заказа насосов **НЕОБХОДИМО** сообщить следующие характеристики каналоочистительной машины: расход воды насоса ВД (Q, м3/час), рабочее давление P, (атм), внутренний диаметр (мм), длина (м) и материал рукава ВД (резина, пластик).

	Эжекторный насос "Размывочный", высота подачи воды-10м Коэфф. эжекции 1:12 L= 750мм, диам.= 180мм, вес= 16кг, Q=8-12,5м3/час	243	39 589,00
	Эжекторный насос "Реверсивный" с размывом от рукава пистолета, высота подачи воды-10м Работает только с краном ДКТ-222. Коэфф. эжекции 1:12 L= 740мм, диам.= 175мм, вес= 16кг, Q=8-12,5м3/час	244	39 589,00
	Эжекторный насос "Донный", высота подачи воды-10м, Коэфф. эжекции 1:12, L= 910мм, диам.= 95мм, вес= 8кг, Q=8-12,5м3/час	246	45 017,00
	Эжекторный насос "Лужный" для откачки воды из луж, выс. подачи воды-10м Коэфф. эжекции 1:12, L= 860мм, шир.515мм, выс.190мм, вес= 10кг	247	34 338,00
	Всасывающий насадок "Мундштук" с подводом атмосферного воздуха Для повышения эффективности всасывающего оборудования илососных машин. Увеличение критич.высоты всасывания на -1,5- 2 м	289	10 207,00
	Всасывающий насадок "Аэромундштук" с подводом сжатого воздуха от компрессора Для повышения эффективности всасывающего оборудования илососных машин. Увеличение высоты всасывания до15-20 м	288	25 547,00

125371, Москва, Волоколамское ш.116, строение 1. Тел. (495)902-63-08

Условия получения товара: самовывозом, почтой, автомобильной или ж.д.отправкой



Наименование	диаметры труб (мм)	Характеристика	Цена в руб.с НДС
Вспомогательное оборудование для санации и ремонта трубопроводов			
Пробки пневматические для перекрытия канализационных и водопроводных труб в <u>маслобензостойком исполнении</u>	80-150	ПЗУ-коммунальная, диам.- 76мм, L - 360мм, m -0,5кг, Рвозд.раб.- 0,8атм, Ржид. тах - 4атм, обратный клапан с ниппелем БРС dy - 6мм	3 000,00
	40-70	ПЗУ-04КМН, диам.- 34мм, L - 185 ,мм, m -0,2 кг, Рвозд.раб.- 3 атм, Ржид. тах - 1,5 атм, обратный клапан с ниппелем БРС dy - 6мм	2 250,00
	90-150	ПЗУ-09КМВ, диам.- 80мм, L - 400мм, m -0,8кг, Рвозд.раб.- 4 атм, Ржид. тах - 1,5 атм, выносной обратный клапан БРС dy - 6мм	4 800,00
	100-190	ПЗУ-1КМВ, диам.- 94мм, L - 400мм, m -1,5кг, Рвозд.раб.- 4 атм, Ржид. тах - 2атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9мм	7 300,00
	200-400	ПЗУ-2КМВ, диам. - 196мм, L -650мм, m -5,7 кг, Рвозд.раб.- 4 атм, Ржид. тах - 1,5 атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9 мм кронштейн для фиксации герметизатора с помощью троса	13 500,00
	360-590	ПЗУ-3КМВ, диам.- 350мм, L- 600мм, m -12кг, Рвозд.раб.- 4 атм,Ржид. тах - 1,5атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9 мм кронштейн для фиксации герметизатора с помощью троса	30 000,00
	600-790	ПЗУ-4КМВ, диам.- 580мм, L- 760мм, m -24кг, Рвозд.раб.- 3 атм, Ржид. тах - 1,0 атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9 мм кронштейн для фиксации герметизатора с помощью троса	49 000,00
	заказ 600-1000	ПЗУ-4/5КМВ, диам.- 580мм, L- 950мм, m -36кг, Рвозд.раб.- 3атм, Ржид. тах - 1атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9 мм кронштейн для фиксации герметизатора с помощью троса	60 000,00
	заказ 800-1200	ПЗУ-5КМВ, диам.- 785мм, L-1280мм, m -57кг,Рвозд.раб.-3атм, Ржид.тах - 1,5атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9 мм кронштейн для фиксации герметизатора с помощью троса	75 000,00
	заказ 1200-1300	ПЗУ-6КМВ, диам.- 1100мм, L-1100мм, m -99кг, Рвозд.раб.-3 ,0атм,Ржид.тах - 1,5атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9 мм кронштейн для фиксации герметизатора с помощью троса	119 000,00
заказ 1200-1600	ПЗУ-7КМВ,диам.-1100мм, L-1750мм, m -140кг, Рвозд.раб.-3атм, Ржид.тах - 1атм, выносной обратный клапан БРС dy - 9мм кронштейн для фиксации герметизатора с помощью троса	173 000,00	
Пробки пневматические нагнетательные для перекрытия канализационных и водопроводных труб	100-170	ППН-1М, диам. - 98 мм, L - 360 мм, m - 4,6кг, Рвозд.раб.- 4атм, Ржид. тах - 3атм, выносной обратный клапан БРС dy - 6мм	17 000,00
	175-230	ППН-2АМ, диам. - 174мм, L - 275мм, m - 4,0кг, Рвозд.раб.- 4атм, Ржид. тах - 3атм, выносной обратный клапан БРС dy - 6мм	22 000,00
	240-350	ППН-2М, диам. - 230мм, L - 300мм, m - 5,2кг, Рвозд.раб.- 4атм, Ржид. тах - 3атм, выносной обратный клапан БРС dy - 6мм	26 000,00
	Узел подачи воздуха заказ-	Для удобства приведения пробок пневматических, домкратов в рабочее состояние, оснащен манометром	5 800,00

125371, Москва, Волоколамское ш.116, строение 1. Тел. (495)902-63-08

Условия получения товара: самовывозом, почтой, автомобильной или ж.д. отправкой.



Наименование	Характеристика	Индекс ДКТ	Цена (руб) с НДС
Для ручной механической прочистки трубопроводов			
Устройство для заготовки каналов УЗК-11/150	Предназначен для затягивания троса в трубу, длина 150м		24 800,00
Стеклопруток запасной для УЗК-11/150			17 000,00
Оборудование и комплектующие для каналоочистительных машин			
4-х ходовой водораспределительный кран (патент №2154764)	Заменяет 3 вентиля, переключает насадок без сброса давления (для каналопромывочных машин КО-502,504,512,514,560; ДКТ-205,245,260,265,275,280,285,290; ДКТ-СТАРТ-230,300,310)	222	41 842,00
Манометр виброустойчивый из нержавеющей стали (заполнение-силикон)	P = 250 атм, D=63мм (радиальное) для водяной гидросистемы каналопромывочных машин		2 242,00
Рукав выс.дав.(РВД) D=20x29	L = 100 м, P = 215 атм, P пред.=645атм (с обжимными фитингами)		42 900,00
Рукав выс.дав.(РВД) D=25x38	L = 100 м, P = 165 атм, P пред.=490атм (с обжимными фитингами)		58 520,00
Штуцер для заделки в РВД (20x34мм, 25x38мм, 25x39мм)	Соединяет РВД с насадками и с барабаном машины	215	3 575,00
Муфта для соединения рукавов (для РВД DIN2SN 25x38мм)	Соединяет отрезки рукавов ВД	215м	3 575,00
Нож в сборе для насадки "Корнерез" ДКТ 252	Выполнены из незакаленной стали и предназначены только для резки корней		1 545,00
Ролик направляющий для РВД	Задаёт направление движения рукава, не допуская его критического изгиба на верхнем крае колодца	299	15 000,00
	Задаёт направление движения рукава, не допуская его критического изгиба в соединении коллектора и колодца	210	79 000,00
Устройство подвода воды	поворотный узел уплотнение барабана с рвд	287,3	20 219,00
Манометр с разделителем сред	Заполнен силиконом .предохраняет от разморозки магистраль кран -манометр ВД		7 021,00

125371, Москва, Волоколамское ш.116, строение 1. Тел. (495)902-63-08

Условия получения товара: самовывозом, почтой, автомобильной или ж.д. отправкой.