

125371, Москва, Волоколамское шоссе,
дом 116, строение 1. Офисы 421-423

Р/с 40702810038090102259 в ПАО Сбербанк России

ИНН 7715007254



тел/факс (495)902-63-08-многокан., www.dkt.ru; E-mail: flenoff@mail.ru

ПРАЙС-ЛИСТ по состоянию с 1.01.2026г.

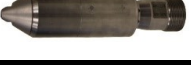
**Насадки для каналоочистительных машин
КО-502, 504, 512, 514, 560, ДКТ-245 260, 265, 275, 280 (Р=10-18МПа)**

индекс ДКТ

Цена с НДС в руб.

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

Насадки проходные		Наименование	Характеристики	
			индекс ДКТ	Цена с НДС в руб.
		"Пуля" (для труб 150-600мм) L=110мм, диам.=51мм, вес=0,8кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	224	22 204,00
		"Копьё" (для труб 150-600мм) L= 130мм, диам.= 51мм, вес=0,7кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 4 перед., 8 задних)	227	24 025,00
		"Стрела" (для труб 150-600мм), материал:нерж ст, L=95 мм, диам.=63мм, вес=0,7кг, Q= 8...12,5м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	262.1	15 400,00
		"Круглое копьё" с исх. соплами (для труб 150-600мм), материал:нерж ст L=95 мм, диам.=63мм, вес=0,7кг, Q= 8...12,5м3/час (Сопла: 4 перед., 8 задних)	314	16 600,00
		"Ядро" (для труб 200-800мм) L= 130мм, диам.= 78мм, вес= 1,5кг, Q=8...20м3/час (Сопла:1 перед., 8 задних)	236	33 700,00
		"Граната" (для труб 200-800мм) L= 150мм, диам.= 78мм, вес=1,6кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	237	33 700,00
		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	41 900,00
		Насадок проходной "Бомба" (для труб 300-1000мм), материал:Ст 3, L= 200мм, диам.= 98мм, вес= 4,5кг, Q=8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 6 задних)	226	28 000,00
		"Ракета" (для труб 300-1200мм) L= 210мм, диам.=110мм, вес= 4кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 12 задних под разными углами)	273	49 700,00
		"Снаряд" (для труб 400-1200мм), L=210мм, диам.= 98мм, вес= 4,5кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	228	36 750,00
		"Пика " (для труб 100-800мм) L= 420 мм, диам.=55мм, вес= 3кг, Q= 8...20м3/час (Сопла:1 переднее+ 8 задних)	291	35 300,00
		"Торпеда" (для труб 400-1200мм) L= 575мм, диам.=140мм, вес= 6кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 8 задних)	229	51 200,00
		"Торпеда " (для труб 100-800мм) L= 300 мм, диам.=100мм, вес= 3кг, Q= 8...20м3/час (Сопла: 8 задних)	292	40 700,00

		"Пуля круглая" 1/2 дюйма (для труб 100-350мм), материал:нерж ст, L=40 мм, диам.=44мм, вес=0,1кг, Q= 3,5...8 м3/час (Сопла: 5 задних)	346	10 200,00
		"Пуля " 1/2 дюйма (для труб 100-350мм), материал:нерж ст, L=65 мм, диам.=44мм, вес=0,1кг, Q= 3,5...8м3/час (Сопла: 1 перед., 5 задних)	277	10 200,00
		"Копье" 1/2 дюйма (для труб 100-350мм), материал:нерж ст, L=65 мм, диам.=44мм, вес=0,1кг, Q= 3,5...8м3/час (Сопла: 4 перед., 4 задних)	249	10 900,00
Насадки проходные		"Мина " (для труб 500-1000мм) L=400мм, шир.= 190мм, выс.=210мм, вес=12кг, Q=10...20м3/час (Сопла: 6 задних с переменным расположением сопел) Поворотный штуцер	239	92 400,00
		"Мина малая " (для труб 300-800мм) L=300мм, шир.= 180мм, выс.=200мм, вес=10кг, Q=10...20м3/час (Сопла: 6 задних с переменным расположением сопел) Поворотный штуцер	308	72 600,00
		Эжекторный насадок "Тайфун " (для труб 300-1500мм) для частично или полностью заполненных жидкостью коллекторов L= 640 мм, шир.=218 мм, выс.= 218 мм, вес=16 кг, Q=10...20м3/час (Сопла: : 2 эжектирующих сопла) Поворотный штуцер	319	71 160,00
		Эжекторный насадок "Ураган " (для труб 300-1500мм) L= 590 мм, шир.= 200 мм, выс.= 15 мм, вес=10кг, Q=10...20м3/час (Сопла: 10 эжектирующих сопел) Поворотный штуцер	253	82 700,00
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	63 000,00
		3-х режимный с дополнительной функцией - размыв жировых отложений (патент №2002528) (для труб 150-600мм, в случае очистки от жировых отложений 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	63 000,00
		2-х режимный (для труб 150-800мм) L= 206мм, диам.= 63мм,вес=2,4кг, Q= 8...16м3/час (Сопла: 1 перед. 10 задних)	223	63 000,00
		2-х режимный "Таран" (для труб 150-800мм) L= 206мм, диам.= 63мм,вес=2,4кг, Q= 8...16м3/час (Сопла: 3 перед. и 4 боковых, 8 задних)	278	63 000,00
		2-х режимный "Мониторный" (для труб 300-1200мм) L= 240 мм, диам.= 83мм,вес=5кг, Q= 12,5...20м3/час (Сопла: 4 перед. и 4 боковых, 8 задних)	309	д 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: 2передних,4 боковых вращающихся,два угла установки)	298	121 000,00
		"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	83 000,00
		"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	121 000,00
		"Миникорнерез" (для труб 130-200мм) L=240мм, диам.=180мм, вес= 4,3кг, Q= 8...23м3/час (Цепи; сопла: 3 боковых вращающихся, 4 задних)	272	92 500,00
		"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 доп.ком пл. 252.1	219 000,00 56 000,00

125371, Москва, Волоколамское ш.116, стр.1 Т./ф. (495)902-63 -08

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