125371, Москва, Волоколамское шоссе, дом 116, строение 1. Офисы 419-421-423 Р/с 40702810038090102259 в ПАО Сбербанк России

ПРАЙС-ЛИСТ по состоянию с 01.01.2024 г.

ИНН 7715007254 ОООО ДОБЕ Т — Общество с ограниченной ответственностью доркомтехника

техника 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.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Для заказа насадков <u>НЕОБХОДИМО</u> 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).

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		<b>"Пуля"</b> (для труб 150-600мм ) L=110мм, диам.=51мм, вес=0,8кг, Q= 820м3/час (Сопла: 1 перед.,8 задних)	224	20 802,00		
		<b>"Копьё"</b> (для труб 150-600мм) L= 130мм, диам.= 51мм, вес=0,7кг, Q= 820м3/час (Сопла: 4 перед.,8 задних)	227	22 500,00		
		<b>"Стрела"</b> (для труб 150-600мм), материал:нерж ст, L=95 мм, диам.=63мм, вес=0,7кг, Q= 812,5м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	262.1	14 400,00		
		"Круглое копье" с исх. соплами (для труб 150-600мм), материал:нерж ст L=95 мм, диам.=63мм, вес=0,7кг, Q= 812,5м3/час (Сопла: 4 перед., 8 задних)	314	15 498,00		
		<b>"Ядро"</b> (для труб 200-800мм) L= 130мм, диам.= 78мм, вес= 1,5кг, Q= 820м3/час (Сопла:1 перед., 8 задних)	236	31 500,00		
		<b>"Граната"</b> (для труб 200-800мм) L= 150мм, диам.= 78мм, вес=1,6кг, Q= 820м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	237	31 500,00		
		Насадок проходной <b>"Большое Копьё"</b> (для труб 300-1000мм), L= 160мм, диам.= 78мм, вес= 1,8кг, Q=1020м3/час (Сопла: 4 перед., 8 задних)	274	34 002,00		
		Насадок проходной " <b>Бомба"</b> (для труб 300-1000мм), материал:Ст 3, L= 200мм, диам.= 98мм, вес= 4,5кг, Q=820м3/час (Сопла: 1 перед., 6 задних)	226	26 196,00		
		<b>"Ракета" (</b> для труб 300-1200мм) L= 210мм, диам.=110мм, вес= 4кг, Q= 820м3/час (Сопла: 1 перед., 12 задних под разными углами)	273	46 500,00		
		"Снаряд" (для труб 400-1200мм), L=210мм, диам.= 98мм, вес= 4,5кг, Q= 820м3/час (Сопла: 1 перед., 8 задних)	228	34 398,00		
		<b>"Пика "</b> (для труб 100-800мм) L= 420 мм, диам.=55мм, вес= 3кг,  Q= 820м3/час (Сопла: 6 задних)	291	33 000,00		
		"Торпеда" (для труб 400-1200мм) L= 575мм, диам.=140мм, вес= 6кг, Q= 820м3/час (Сопла: 8 задних)	229	48 000,00		
		"Торпеда " (для труб 100-800мм) L= 300 мм, диам.=100мм, вес= 3кг, Q= 820м3/час (Сопла: 8 задних)	292	36 000,00		

Ī				
Насадки проходные		<b>"Пуля круглая" 1/2 дюйма</b> (для труб 100-350мм), материал:нерж ст, L=40 мм, диам.=44мм, вес=0,1кг, Q= 3,58 м3/час (Сопла: 5 задних)	346	8 500,00
		<b>"Пуля " 1/2 дюйма</b> (для труб 100-350мм), материал:нерж ст, L=65 мм, диам.=44мм, вес=0,1кг, Q= 3,58м3/час (Сопла: 1 перед., 5 задних)	277	9 000,00
		<b>"Копье" 1/2 дюйма</b> (для труб 100-350мм), материал:нерж ст, L=65 мм, диам.=44мм, вес=0,1кг, Q= 3,58м3/час (Сопла: 4 перед., 4 задних)	249	9 600,00
Насадки донные	The same of the sa	<b>"Мина "</b> (для труб 500-1000мм) L=400мм, шир.= 190мм, выс.=210мм, вес=12кг, Q=1020м3/час (Сопла: 6 задних с переменным расположением сопел) Поворотный штуцер	239	86 496,00
		"Мина малая " (для труб 300-800мм) L=300мм, шир.= 180мм, выс.=200мм, вес=10кг, Q=1020м3/час (Сопла: 6 задних с переменным расположением сопел) Поворотный штуцер	308	67 992,00
		Эжекторный насадок <b>"Тайфун "</b> (для труб 300-1500мм) для частично или полностью заполненных жидкостью коллекторов L= 640 мм, шир.=218 мм, выс.= 218 мм, вес=16 кг, Q=1020м3/час (Сопла: : 2 эжектирующих сопла) Поворотный штуцер	319	66 600,00
	,	Эжекторный насадок <b>"Ураган "</b> (для труб 300-1500мм) L= 590 мм, шир.= 200 мм, выс.= 15 мм, вес=10кг, Q=1020м3/час (Сопла: 10 эжектирующих сопел) Поворотный штуцер	253	77 400,00
Насадки реверсивные		<b>3-х режимный</b> (патент №2002528) (для труб 150-600мм) L=200мм, диам.= 51мм,вес=1,8кг, Q= 812,5м3/час (Сопла 1 перед. или 8 перед. или 8 задних)	213	59 004,00
		<b>3-х режимный</b> 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= 812,5м3/час (Сопла: 1 перед. или 8 перед. боковых или 8 задних)	219	59 004,00
		2-х режимный (для труб 150-800мм) L= 206мм, диам.= 63мм,вес=2,4кг, Q= 8…16м3/час (Сопла: 1 перед. 10 задних)	223	59 880,00
		2-х режимный <b>"Таран"</b> (для труб 150-800мм) L= 206мм, диам.= 63мм,вес=2,4кг, Q= 816м3/час (Сопла: 3 перед. и 4 боковых, 8 задних)	278	59 502,00
		2-х режимный <b>"Мониторный"</b> (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= 1020м3/час ,с замедлением числа оборотов ротора до 2-3 об/сек. (Сопла: 2передних,4 боковых вращающих,два угла установки)	298	114 000,00
	"Фрезер" (для труб 200-800мм) L= 230мм, диам.= 78мм, вес=3,4кг, Q= 820м3/час Передняя пластина-нож 60 HRC + 4 твердосплавные режущие пластины (Сопла: 2 боковых вращающих, 4 задних)	284	79 992,00
	<b>"Вибро"</b> (для труб 200-800мм) L=200мм, диам.=110мм, вес=5,8кг, Q= 820м3/час (Сопла: 1 перед., 3 боковых вращающих, 4 задних)	211	114 000,00
	<b>"Миникорнерез"</b> (для труб 130-200мм) L=240мм, диам.=180мм, вес= 4,3кі Q= 823м3/час (Цепи; сопла: 3 боковых вращающих, 4 задних)	272	90 990,00
	<b>"Корнерез"</b> (для труб 250-550мм).L= 650мм, диам.= от 235 до 480мм, вес= от 17 до 39кг, Q= 820м3/час	252	204 960,00
	(Цепи; сопла: 3 боковых вращающих, 4 задних) Комплект дополнительный к насадку "Корнерез" (для труб 600-800мм)	доп.ком пл. 252.1	51 996,00

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

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