

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Оправки для станка UNV3

Технические характеристики



Описание оборудования

Предлагаем два вида комплектов оправок: стандартный и дополнительный. Вы можете приобрести оправки, чтобы дополнить стандартный комплект, заменить имеющиеся оправки, а также вы можете купить новые оправки, чтобы расширить спектр изготавливаемых изделий.

Стандартная комплектация

Оправка	Описание	Вес, кг
	<p>UNV3 набор оправок для торсировки и корзинок оправки для торсировки квадрата 8x8мм, 10x10мм, 12x12мм, 14x14мм, 16x16мм оправки для изготовления корзинок из квадрата 6x6мм, 8x8мм или прутка диаметром 6мм, 8мм приспособления для сборки корзинок под квадрат или пруток сечением 6мм и 8мм</p>	15
	<p>UNV3 набор оправок для трубогиба Набор оправок для гибки дуг и радиусов из круглой трубы Ø 15, 20, 25, 30мм, профильной трубы 10x10, 15x15, 20x20, 25x25, 30x30мм квадрата до 16мм и полосы до 40x6мм</p>	18
	<p>UNV3 M08 Оправка для UNV3 M08</p>	5.5
	<p>UNV3 M01 Оправка для UNV3 M001</p>	5.5
	<p>UNV3 M03 Оправка для UNV3 M03</p>	5.5
	<p>UNV3 M00 Подоснова оправки для UNV3. Предназначена для изготовления самостоятельных дизайнов волюты.</p>	5.5
	<p>UNV3 M07 Оправка для UNV3 M07</p>	5.5
	<p>UNV3 M33 Оправка для UNV3 M33</p>	5.5

Дополнительная комплектация

Оправка	Описание	Вес, кг
	<p>UNV3 Оснастка к станку UNV3 для изготовления колец Дополнительный набор оправок UNV3-R для изготовления колец Внутренние Ø 70, 90, 114, 127мм Длина навивки 220мм Максимальный размер металла Ø 14 мм, квадрат 14x14 мм Способ изготовления - навивка длинной заготовки вокруг барабана в виде пружины. Вес - 32/35 кг Размер упаковки - 270x320x440 мм</p>	<p>35</p>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93