

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Бернаул (3852)73-04-60
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
Катеринбург (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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Иргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tsunami.nt-rt.ru> || tnf@nt-rt.ru

Генераторы бензиновые	2-5
Мотопомпы бензиновые	6-7
Бетоносмесители	8-9
Тачки садовые и строительные, колеса к тачкам	10-11
Тележки	12-13
Триммеры бензиновые	14-15
Триммеры электрические	16-17
Пилы цепные бензиновые	18-19
Культиваторы, мотоблоки бензиновые	20-21
Мотобуры	22-23
Снегоуборочные машины	24-25
Сварочные аппараты (инверторные)	26-27
Маски сварщика	28-29
Швонарезчики	30-31
Виброплиты	32-33
Круги отрезные, зачистные	34-35
Круги лепестковые торцевые	36-37
Лента бесконечная	38-39
Диски абразивные самозацепляющиеся	40-41

ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



GES 950



GES 2500L



GES 3600
GES 3900
GES 5500
GES 6500
GES 6501



GES 5500E
GES 6500E
GES 6501E
GES 8000E
GES 8001E

Модель	GES 950	GES 2500L	GES 3600	GES 3900	GES 5500	GES 5500E	GES 6500 (GES 6501)	GES 6500E (GES 6501E)	GES 8000E (GES 8001E)
Выходное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Мощность номинальная Квт	650VA	2	2,5	2,8	4	4	5	5	6
Мощность максимальная Квт	800 VA	2,2	2,8	3	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5
Мощность двигателя, л/с		5,5	6,5	7	13	13	13	13	14
Тип двигателя	Бензиновый одноцилиндровый 2-х тактный двигатель	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением							
Объем топливного бака, л	4,2	15	15	15	25	25	25	25	25
Объем двигателя, куб.см		163	196	210	389	389	389	389	420
Стартер	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной и эл.старт	ручной	ручной и эл.старт	ручной и эл.старт
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Вид топлива	смесь бензина и машинного масла	бензин							
Уровень шума, db		65	67	69	96	96	96	96	96
Колеса, ручки	нет	нет	нет	нет	нет	колеса и ручки	нет	колеса и ручки	колеса и ручки
Объем масляного картера, л									
Особенности	AVR (автоматический регулятор напряжения), аварийный индикатор уровня топлива, выходные клеммы DC на 12В								
Расход, л/ч	0,7	1,15	1,25	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,1
Габариты, мм	375x315x335	605x445x415	605x445x450	605x435x450	700x540x580	700x540x580	700x540x580	700x540x580	700x540x580
Вес, кг	19	35	43	45	76	79	77	81	86

ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



GES 12001E
GES 12001E-3
GES 12001EATS



GES 200E
(сварочный)

Модель	GES-12001E (SRGE12000E)	GES-12001EATS	GES-12001E-3 (трехфазный)
Выходное напряжение, В	220	220	220/380
Мощность номинальная Квт	9,5	9,5	9,5
Мощность максимальная Квт	10	10	10
Мощность двигателя, л/с	19,5	19,5	19,5
Тип двигателя	Бензиновый, 4-тактный, OHV, двухцилиндровый, с воздушным охлаждением		
Объем топливного бака, л	25	25	25
Объем двигателя, куб.см	678	678	678
Стартер	эл. старт	эл. старт	эл. старт
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Вид топлива	бензин		
Уровень шума, db	70	70	70
Колеса, ручки	колеса	колеса	колеса
Объем масляного картера, л	1,9	1,9	1,9
Особенности	AVR, аварийный индикатор уровня топлива, счетчик моточасов, выходные клеммы DC на 12В, защита при перегреве и перегрузке	AVR, аварийный индикатор уровня топлива, счетчик моточасов, выходные клеммы DC на 12В, блок автоматики (ATS), защита при перегреве и перегрузке	AVR, аварийный индикатор уровня топлива, счетчик моточасов, выходные клеммы DC на 12В, защита при перегреве и перегрузке
Расход, л/ч	4,2	4,2	4,2
Габариты, мм	985x655x770	985x655x770	985x655x770
Вес, кг	164	164	164

Модель	GES-200E (сварочный)
Выходное напряжение, В	220
Мощность номинальная Квт	5
Мощность максимальная Квт	5,5
Мощность двигателя, л/с	15
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
Ток сварки, А	190
Диаметр электродов, мм	2,2-5
Объем топливного бака, л	25
Объем двигателя, куб.см	389
Стартер	ручной и эл.старт
Номинальная частота, Гц	50
Вид топлива	Бензин
Уровень шума, db	74
Колеса, ручки	есть
Объем масляного картера, л	1,1
Габариты, мм	815x525x545
Расход, л/ч	3,13
Вес, кг	85



ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



GES 1200i
(инверторный)



GES 2000i
(инверторный)



GES 3500i
(инверторный)

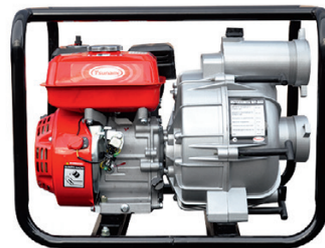
Модель	GES 1200i	GES 2000i	GES 3500i
Выходное напряжение, В	220	220	220
Мощность номинальная Квт	1	1,8	3
Мощность максимальная Квт	1,2	2	3,5
Мощность двигателя, л/с	1,9	4,2	5,4
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
Объем топливного бака, л	3	5,7	5,7
Объем двигателя, куб.см	60	125	150
Стартер	ручной	ручной	ручной
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Вид топлива	Бензин	Бензин	Бензин
Уровень шума, db	58	60	63
Объем масляного картера, л	0,35	0,9	0,9
Габариты, мм	480x255x425	595x355x510	595x355x510
Вес, кг	14	31	31,5



МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ



WP-40C

WP-50C
WP-80C
WP-100C

WP-80D

Модель	Для слабозагрязненной воды				Для сильнозагрязненной воды
	WP-40C	WP-50C	WP-80C	WP-100C	WP-80D
Максимальная производительность, л/мин	200	600	1000	1500	750
Максимальная высота подъема, м	20	23	23	20	25
Максимальная глубина высасывания, л	4	7	7	7	7
Максимальный размер частиц, мм	5				14-18
Давление на выходе, МПа	0,2	0,3	0,3	0,3	0,26
Система запуска	ручной старт				
Мощность двигателя, л.с.	2,8	6,5	7	9	6,5
Объем двигателя, куб.см	105	163	210	270	207
Емкость топливного бака, л	1,1	3,6	3,6	6,5	3,6
Емкость масляного картера, л.	0,35	0,6	0,6	1,1	0,6
Потребление топлива, л/час	≤0,8	≤1,3	≤1,3	≤2,4	≤1,4
Диаметр входящего отверстия, мм	40	50	80	100	80
Диаметр выходящего отверстия, мм	40	50	80	100	80
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV с воздушным охлаждением				
Габаритные размеры, мм	360x300x385	475x440x435	570x450x485	615x460x530	605x445x460
Вес нетто, кг	12	23	28	42	36





RM-70L



RM-125L
 RM-140L
 RM-165L
 RM-180L
 RM-200L

Модель	RM70L	RM 125L	RM 140L	RM 165L	RM 180L	RM 200L
Венец	перфорированный	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Объем (л)	63	120	140	160	180	200
Мощность (Вт)	220	550	650	650	800	800
Напряжение (В)	220	220	220	220	220	220
Размер (мм)	685x545x533	735x580x430	775x540x430	835x690x470	835x690x480	835x690x500
Вес нетто/брутто (кг)	29	56	58	61	63	66



ТАЧКИ САДОВЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ



WB-80D



WB-120S



WB-120D



WB-200S



WB-300D



WB-320D

Модель	WB 80D	WB120S	WB120D	WB 200S	WB 300D	WB 320D
Загрузка, кг	80	120	120	200	300	320
Объем, л	65	65	65	100	100	100
Толщина кузова (мм)	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8
Колесо	пневматическое (4.00-6)	пневматическое (3.25-8)	пневматическое (3.25-8)	пневматическое (4.00-8)	пневматическое (4.00-8)	пневматическое (4.00-8)
Размер (мм)	1370x650x375	1290x545x560	1290x545x560	1430x635x650	1430x665x560	1440x625x590
Размер кузова (мм)	820x690x250	820x665x250	820x665x250	860x600x280	897x590x290	920x650x300
Вес (кг)	11,5	7,95	10,2	13,5	14,5	15,5



Пневматическое
колесо для тачки
WB-80D



Пневматические колеса
к тачкам WB 200S, WB 300D,
WB 320D



Литые колеса к тачкам
WB 200S, WB 300D,
WB 320D



Полиуретановые
колеса к тачкам WB 200S,
WB 300D, WB 320D



• Садовые четырёхколёсные



T-270

• Ручные двухколёсные



TP-201



TP-200

Модель	T-270
Загрузка, кг	270
Колесо	пневматическое 4.10/3.50-4A
Размер кузова (мм)	930x505x510
Вес (кг)	17

Модель	TP-201	TP-200
Загрузка, кг	200	200
Колесо	пневматическое	пневматическое
Размер кузова (мм)	1310x555x425	1310x550x460
Вес (кг)	11	10



Стальной нож – восемь зубьев
1,4 x 255 мм



Стальной нож – сорок зубьев
1,3 x 255 мм



Триммерная катушка –
полуавтоматическая, внутренняя
резьба М 10 x 1,25 мм

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



TG 25WS
TG 35WS



TG 43WS
TG 52WS

Модель	TG 25WS	TG35WS	TG 43WS	TG 52WS
Объем двигателя, куб. см	25,4	32,6	42,7	52
Мощность, Вт	750	900	1250	1900
Диаметр ножа, мм	260	260	230	280
Объем топливного бака, л	0,6	0,8	1,2	1,2
Режущий элемент	леска, нож	леска, нож	леска, нож	леска, нож
Тип рукоятки	велосипедная	велосипедная	велосипедная	велосипедная
Габариты, мм	1160x100x110 (штанга), 280x210x320 (двигатель)	1160x100x110 (штанга), 330x260x250 (двигатель)	1160x100x110 (штанга), 340x290x240 (двигатель)	1160x100x110 (штанга), 340x290x240 (двигатель)
Вес, кг	5,2	5,7	6,9	7,4



ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



TE 800DC



TE 1000DSM



TE 1400DSM

Модель	TE 800DC	TE 1000DSM	TE 1400DSM
Мощность, кВт	800	1000	1400
Максимальный диаметр скашивания, мм	350	350	420
Тип рукоятки	D-образная	D-образная	D-образная
Режущий элемент	леска	леска, нож	леска, нож
Особенность	плавный пуск, полуавтоматическая подача лески	плавный пуск, полуавтоматическая подача лески	плавный пуск, регулируемая рукоятка, полуавтоматическая подача лески
Габариты, мм	1550x270x120	1070x240x120	1000x230x120
Вес, кг	3,5	5	5,2





SG 4540
SG 5245

Модель	SG 4540	SG 5245
Мощность, кВт	1,7	1,9
Объем двигателя, куб.см.	45	52
Шаг цепи, дюйм	0,325	0,325
Вес, кг	6,5	7



Окучник



Плуг



Плуг для картошки

КУЛЬТИВАТОРЫ И МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ



TG 45



TG 65



TG 105A



TG 105C

Модель	Культиваторы		Мотоблоки	
	TG 45	TG 65	TG 105A	TG 105C
Двигатель	Бензиновый OHV, 4-х тактный с воздушным охлаждением			
Мощность (л.с.)	5	7	7	7
Ширина обработки (мм)	450	650	1050	1050
Глубина обработки, мм	150-300	150-300	150-300	150-300
Стартер	ручной	ручной	ручной	ручной
Количество скоростей	1 вперед	1 вперед/1 назад	2 вперед/1 назад	2 вперед/1 назад
Объем топливного бака (л)	1	3,6	1	3,6
Габариты (мм)	735x380x660	730x390x655	845x465x660	770x470x860
Редуктор	червячный	цепной	цепной	цепной
Вес (кг)	37	56,8	85,3	99,3





AG-52



Шнек для грунта



Шнек для льда

Удлинитель
к мотобуруАмортизатор
для шнека

Модель	AG-52
Тип двигателя	1-цилиндровый 2-тактный
Мощность (кВт)	1,5
Система запуска	ручной старт
Емкость топливного бака, л	0,98
Объем двигателя, куб. см	51,6
Передаточное число	40:1
Шнек (мм)	до 200
Размер (см)	350x350x380 (двигатель), 760x220x220 (шнек)
Вес (кг)	11

Оснастка	
Шнек для грунта, мм	100, 150, 200
Шнек для льда, мм	150, 200
Удлинитель, мм	600, 800, 1000
Амортизатор для шнека	
Нож к шнеку для льда	



СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ



ST-6557W



STC-6557EW



STC-6562EW



STB-1176MEW

Модель	ST 6557W	STC - 6557EW	STC - 6562EW	STB 1176MEW
Двигатель	Бензиновый 4-тактный, OHV, Loncin	Бензиновый 4-тактный, OHV, Loncin	Бензиновый 4-тактный, OHV, Loncin	Бензиновый 4-тактный, OHV, Loncin
Мощность, л/с	6,5	6,5	6,5	11
Рабочий объем цилиндра, куб. см.	196	196	196	302
Стартер	Ручной	Электрический (220 В) и ручной	Электрический (220 В) и ручной	Электрический (220 В) и ручной
Ширина захвата, мм	570	570	620	760
Максимальная дальность выброса снега, м	12	12	12	13
Диапазон поворота желоба, град.	180	180	180	200
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад	7 вперед/ 2 назад	8 вперед/ 2 назад	9 вперед/ 2 назад
Фара	нет	есть LED	есть LED	есть LED
Объем топливного бака, л	3,6	3,6	3,6	
Привод	Колесо	Колесо	Колесо	Колесо
Материал ковша и желоба	Металл	Металл	Металл	Металл
Примечание		Система Single-handed control	Система Single-handed control, джойстик для управления желобом	Система Single-handed control, блокировка дифференциала
Габариты, мм	910x620x640	900x650x710	900x650x710	1080x850x790
Вес, кг	69	70	82	118



- Произведены на базе мощных транзисторов IGBT
- Отличные характеристики дуги
- Функции Arc-Force, Anti-Stick, Hot-Start
- Автоматическая функция защиты от перегрузки и перегрева
- Индикация включенного состояния
- Плавная регулировка тока и тепловой нагрузки
- В комплекте - электрододержатель, кабель с зажимом заземления, щетка, защитная маска

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (ИНВЕРТОРНЫЕ)



WMI-131 mini
WMI-161 mini



WMI-161
WMI-181
WMI-201



WMI-201C
WMI-231C

Модель	WMI-131 mini	WMI-161 mini	WMI-161	WMI-181	WMI-201	WMI-201C	WMI-231C
Напряжение	170-240 В, 50 Гц						
Сварочный ток max, А	130	160	160	180	200	200	230
Диапазон сварочного тока, А	20-130	20-160	20-160	20-180	20-200	20-200	20-230
Диаметр электродов, мм	1,6-3	1,6-4	1,6-5	1,6-5	1,6-5	1,6-5	1,6-5
Рабочий цикл, %	60	60	60	60	60	60	60
Напряжение без нагрузки, В	62	62	62	62	62	62	62
Потребляемая мощность, KVA	3,1	3,3	5,5	6,5	7,3	7,3	8,4
Номинальный потребляемый ток от сети, А	14	16	24	28	30	30	38
Номинальное напряжение холостого хода, В	22,4	23,2	26,4	27,2	28	28	29,2
Класс защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Класс изоляции	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Упаковка	коробка	коробка	коробка	коробка	коробка	кейс	кейс
Габариты, мм	270x180x180	265x175x173	345x205x205	370x220x210	370x220x210	420x185x395	420x185x395
Вес, кг	4	4	5,4	7,3	7,3	8,9	8,9





H-1



HC-2



HC-3



HC-4

Модель	H-1	HC-2	HC-3	HC-4
Размер картриджа, мм		110x90x9	110x90x9	110x90x9
Размер смотрового окна, мм	108x51	90x35	92x42	98x43
Режим шлифовки	нет	нет	есть (переключатель внутри)	есть (переключатель внутри)
Включение/выключение		автоматическое	автоматическое	автоматическое
Питание		солнечная батарея+AAA батарея	солнечная батарея	солнечная батарея+2шт. Литиевые батареи CR2032
Время перехода в темное состояние		1/15.000	1/25.000	1/25.000
Задержка при переходе из затемненного в светлое состояние, сек.		0.1-1.0	0.25-1.0	0.25-1.0
Исходное затемнение (Уровень затемнения в светлом состоянии), DIN		4	4	4
Степень затемнения, DIN	DIN 11	9-13	9-13	9-13
Чувствительность		регулируется снаружи	регулируется снаружи	регулируется снаружи
Самотестирование фильтра	нет	нет	нет	да
Индикатор зарядки батареи	нет	нет	нет	да
Материал маски		PP	PP	PP
Вес нетто	440	480	480	480
Цвет		черный	черный	черный



Оснастка:

- Диск алмазный, посадочное отверстие 25,4 мм



CO-35

Модель	CO-350
Двигатель	Honda GX 160
Мощность, л. с./кВт	5,5 (4,0)
Диаметр режущего диска, мм	300-350
Емкость бака для воды, л	12
Максимальная глубина реза, мм	100
Особенности	Масляный датчик. Поставляется без диска
Габариты, мм	930x520x970
Вес, кг	64





CO-70
CO-90
CO-100
CO-120



CO-70S
CO-90S
CO-70SL
CO-90SL

Модель	CO-70	CO-90	CO-100	CO-120
Двигатель	Honda GX160			
Мощность (л. с./кВт)	5,5 (4,0)	5,5 (4,0)	5,5 (4,0)	5,5 (4,0)
Вынуждающая сила (кН)	10	12	18	21
Размер подошвы (мм)	490x340	550x410	550x450	550x500
Габаритные размеры (мм)	700x410x590	800x410x590	800x450x590	800x500x590
Вес (кг)	65	85	100	120

Модель	CO-70S	CO-90S	CO-70SL	CO-90SL
Двигатель	Honda GX160		Loncin 160F	Loncin 200F
Мощность (л.с./кВт)	5,5 (4,0)	5,5 (4,0)	5,5 (4,0)	5,5 (4,0)
Вынуждающая сила (кН)	11	13	11	13
Размер подошвы (мм)	530x370	540x420	530x370	540x420
Габаритные размеры (мм)	700x398x480	700x442x485	700x398x480	700x442x485
Вес (кг)	63	86	63	86



Описание

- Круг отрезной по металлу на бакелитовой связке с наличием упрочняющей сетки (BF)
- Тип абразивного зерна – нормальный электрокорунд (А)

Применение

Используется при высокопроизводительной резке стальных конструкций и деталей из различных марок стали

Преимущества

- Высокая скорость реза
- Низкий дисбаланс за счет равномерного распределения абразивной массы и армирующего материала
- Чистый рез, без прижогов и заусенцев
- Износостойкость



КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ TSUNAMI			
Размер	Связка	Шлифовальный материал	Коробка (шт.)
115x1,2x22,2	BF	A	400 (8x50)
115x2,5x22,2	BF	A	200 (8x25)
125x1x22,2	BF	A	400 (8x50)
125x1,2x22,2	BF	A	400 (8x50)
125x1,6x22,2	BF	A	400 (8x50)
125x2,5x22,2	BF	A	200 (8x25)
150x1,2x22,2	BF	A	200 (4x25)
150x1,6x22,2	BF	A	200 (4x50)
150x2,5x22,2	BF	A	100 (4x25)
180x1,6x22,2	BF	A	150 (6x25)
180x2,5x22,2	BF	A	100 (4x25)
230x1,6x22,2	BF	A	100 (4x25)
230x1,8x22,2	BF	A	100 (4x25)
230x2,0x22,2	BF	A	50 (2x25)
230x2,5x22,2	BF	A	50 (2x25)
230x3x22,2	BF	A	50 (2x25)
300x3x32	BF	A	15
355x3,5x25,4	BF	A	15
400x4x32	BF	A	10

КРУГ ЗАЧИСТНОЙ ПО МЕТАЛЛУ TSUNAMI			
Размер	Связка	Шлифовальный материал	Коробка (шт.)
125x6x22,2	BF	A	40
150x6x22,2	BF	A	40
180x6x22,2	BF	A	20
230x6x22,2	BF	A	20



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ (КЛТ)



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ (КЛТ) СЕРИИ "ПРОФЕССИОНАЛ"

Размер	Зерно	Коробка (шт)
125	P24-P240	80

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ (КЛТ)

Размер	Зерно	Коробка (шт.)
115	P36 - P240	100
125	P36 - P240	100
150	P36 - P240	100





ЛЕНТА БЕСКОНЕЧНАЯ

Размер	Зерно	Коробка (шт.)
75x457	P36 - P180	250
75x533	P36 - P180	250
100x610	P36 - P180	250



ДИСКИ АБРАЗИВНЫЕ САМОЗАЦЕПЛЯЮЩИЕСЯ



С ОТВЕРСТИЯМИ

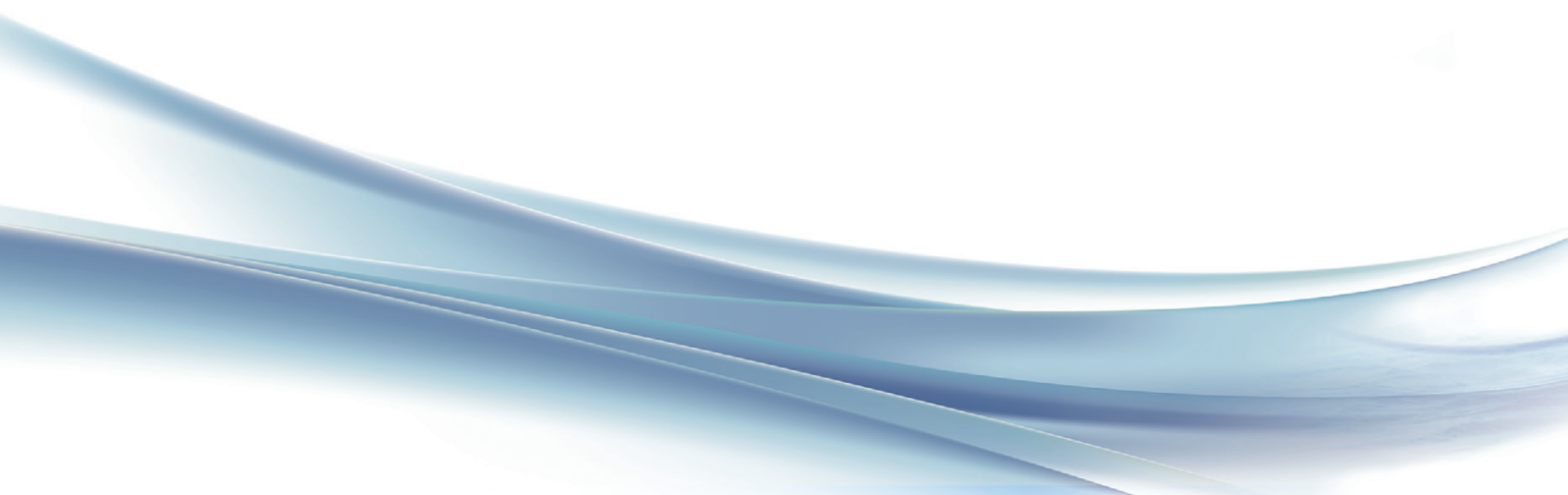
Размер	Зерно	Коробка (шт.)
125	P36 - P400	1000
150	P36 - P400	1000

БЕЗ ОТВЕРСТИЙ

Размер	Зерно	Коробка (шт.)
125	P36 - P400	1000
150	P36 - P400	1000

Для заметок





Для заметок





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Благовосток (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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tsunami.nt-rt.ru> || tnf@nt-rt.ru