



karmetal
*SAW*lutions

Лидер в турецкой промышленности среди производителей
ленточнопильных станков с 1997 г.



scandicut.ru

ООО «ПЕГАС-РУС» —
официальный представитель на территории РФ
(812) 670-88-16 | (495) 357-59-00 | info@pegas-rus.ru

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ И ДИСКОВО-ОТРЕЗНЫЕ СТАНКИ

Vortex 150



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

●	∅ 460	∅ 480
∅	20-150	20-160
☒	20-120	20-130

Технические характеристики

						
19 кВт	20-220 об./мин.	20 мм	1200 мм	∅ 460x2,7 мм ∅ 460x3/5 мм	4200 (5600*) кг	950 мм 2200 (8070*) 3000x2035 мм

Vortex 100



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

●	∅ 360
∅	15-105
☒	15-85

Технические характеристики

						
11 кВт	20-180 об./мин.	20 мм	1200 мм	∅ 360x2,6 мм ∅ 360x2/4 мм	3600 (4500*) кг	950 мм 1800 (7820*) 2700x1770 мм

* Параметры с учетом загрузочного стола







Cyclone 160



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

●	∅ 460	∅ 480
∅	18-150	18-160
▣	25-140	25-150

Технические характеристики

						
19 кВт	40-210 об./мин.	20 мм	750 мм	∅ 460x2,6 мм ∅ 460x2/4 мм	4900 кг	950 мм

Cyclone 100



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

●	∅ 360
∅	15-100
▣	15-90

Технические характеристики

						
15 кВт	40-210 об./мин.	20 мм	750 мм	∅ 360x2,6 мм ∅ 360x2/4 мм	3600 кг	950 мм 1500 (5200*) 2700x1770 мм

* Параметры с учетом загрузочного стола



ULTRA 300x300

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	300
	300
	300x300

Технические характеристики

21 кВт, ~1500 об./мин.	20-400 м/мин.	480 мм	300 мм	7080x54 x1.6 мм	6000 кг	780 мм	2400x4135 x2450 мм



VEGA 650x650 S-LINE

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	650
	650
	650x650

Технические характеристики

15 кВт, ~1500 об./мин.	20-200 м/мин.	720 мм	80 мм	7260x54 x1.6 мм	6000 кг	780 мм	2005x4795 x2385 мм



VEGA 650x650

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	650
	650
	650x650

Технические характеристики

7.5 кВт, ~1500 об./мин.	30-130 м/мин.	720 мм	80 мм	7260x54 x1.6 мм	4500 кг	780 мм	2005x4790 x2375 мм



WOS 600x700

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	600
	560
	540x700
	500x600 *

Технические характеристики

5.5 кВт, ~1500 об./мин.	22-100 м/мин.	675 мм	6700x54 x1.6 мм	3800 кг	745 мм	2150x3255 x2040 мм



WOS 560x700

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	560
	560
	560x700
	500x600 *

Технические характеристики

5.5 кВт, ~1500 об./мин.	22-100 м/мин.	675 мм	6580x54 x1.6 мм	3800 кг	745 мм	2150x3215 x2040 мм



WOS 500x550

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	500
	500
	500x550
	450x500 *

Технические характеристики

5.5 кВт, ~1500 об./мин.	22-100 м/мин.	675 мм	5700x41 x1.3 мм	2370 кг	725 мм	2100x3080 x2005 мм

* Размер пакета при применении опциональных высоких верхних прижимов



WOS 400x450

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	400
	400
	400x450
	350x400

Технические характеристики

4 кВт, ~1500 об./мин.	22-100 м/мин.	590 мм	4650x41 x1.3 мм	1800 кг	700 мм	1660x2780 x1875 мм



WOS 340x400

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	340
	280
	280x400
	200x320

Технические характеристики

4 кВт, ~1500 об./мин.	22-100 м/мин.	660 мм	4300x34 x1.1 мм	1500 кг	700 мм	1840x2520 x1285 мм



WOS 280x300

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	280
	235
	235x300
	140x300






Технические характеристики

2.2 кВт, ~1400 об./мин.	22-100 м/мин.	500 мм	3660x27 x0.9 мм	1175 кг	715 мм	1600x2405 x1250 мм

WOS 550x550



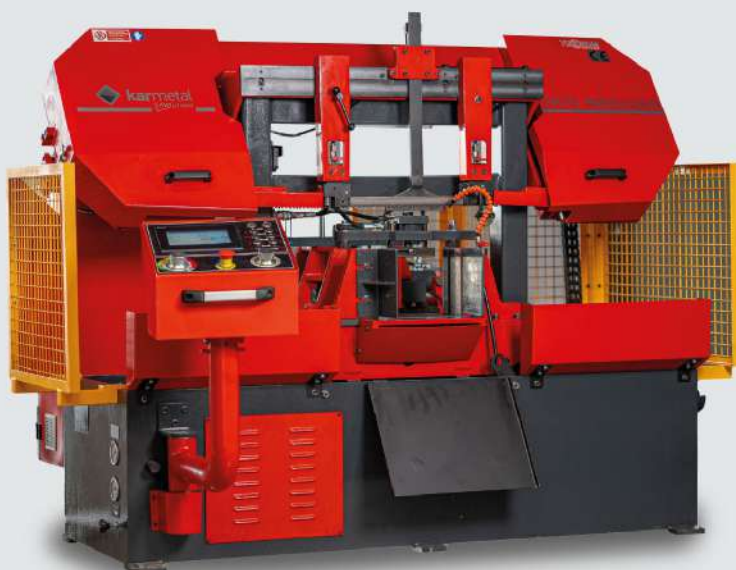
РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	550
	520
	520x550
	450x500

Технические характеристики

						
5.5 кВт ~ 1.500 об./мин.	22-100 м/мин.	675 мм	5700x41 x1.3 мм	2370 кг	725 мм	1900x3080 x2.100 мм

WOS 300x320



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	300
	300
	300x320
	200x250

Технические характеристики

						
4 кВт ~ 1.500 об./мин.	25-100 м/мин.	500 мм	4200x34 x1.3 мм	1600 кг	700 мм	2000x2200 x1400 мм



SOSA 300x350 PLC

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	300
	300
	300x350

Технические характеристики

					
2.2 кВт, ~1400 об./мин.	22-90 м/мин.	4000x27 x0.9 мм	1100 кг	740 мм	1330x2220 x1370мм



SOSA 300x350 ENC

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	300
	300
	300x350

Технические характеристики

					
2.2 кВт, ~1400 об./мин.	22-90 м/мин.	4000x27 x0.9 мм	1100 кг	740 мм	1330x2220 x1370мм

OSA
350x450 PLC



OSA
350x450 ENC



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
\varnothing	350
	295
	295x450

Технические характеристики

4 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	4300x34 x1.1 мм	995 кг	730 мм	1210x2485 x1335 мм

OSA
300x370 PLC



OSA
300x370 ENC



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
\varnothing	300
	250
	250x370

Технические характеристики

2.2 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3850x27 x0.9 мм	900 кг	730 мм	1070x1940 x1270 мм

OSA
300x370



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
\varnothing	300
	250
	250x370

Технические характеристики

2.2 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3850x27 x0.9 мм	900 кг	730 мм	1455x1970 x1270 мм



KSA-D 1300x1600

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	1300
	1300
	1300x1600

Технические характеристики

11 кВт	20-80 м/мин.	12180x80 x1.6 мм	12000 кг	720 мм	1800x6300 x3480 мм



KSA 800x1250

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	845
	800
	780x1250

Технические характеристики

7,5 кВт, ~1500 об./мин.	25-80 м/мин.	9180x67 x1.6 мм	7500 кг	820 мм	1450x4600 x2640 мм



KSA-D 800x1250

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	845
	800
	780x1250

Технические характеристики

7,5 кВт, ~1500 об./мин.	25-80 м/мин.	9180x67 x1.6 мм	7500 кг	820 мм	1540x4600 x2640 мм



KSA 600x800

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	600
	560
	540x800





Технические характеристики

5,5 кВт, ~1500 об./мин.	25-90 м/мин.	6700x54 x1.6 мм	2750 кг	740 мм	1270x3340 x2030 мм



KSA 560x800

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	560
	560
	560x800

Технические характеристики

					
5,5 кВт, ~1500 об./мин.	25-90 м/мин.	6580x54 x1.6 мм	2750 кг	740 мм	1255x3320 x2030 мм



KSA 500x650

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	500
	500
	500x650





Технические характеристики

					
5,5 кВт, ~1500 об./мин.	25-90 м/мин.	5700x41 x1.3 мм	2250 кг	700 мм	1210x3130 x2010 мм



KSA 350x450

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	350
	290
	290x450


Технические характеристики

					
4 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	4300x34 x1.1 мм	1100 кг	750 мм	1225x2470 x1340 мм



KSA 300x400

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ
ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°
	300
	230
	230x400

Технические характеристики

					
2.2 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3850x27 x0.9 мм	900 кг	750 мм	1065x1970 x1290 мм



KDG 700x1250 DM

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	30°	45°	60°	-30°	-45°
	700	700	700	520	700	700
	650	650	650	520	650	650
	650x1250	650x1030	650x800	650x490	650x1000	650x780

Технические характеристики

7.5 кВт, ~1500 об./мин.	25-90 м/мин.	8520x54 x1.6 мм	5500 кг	870 мм	1930x4400 x2500 мм



KDG 560x1050 DM

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	30°	45°	60°	-30°	-45°
	560	560	560	450	560	560
	530	530	530	450	530	530
	530x1050	530x865	530x670	530x450	530x930	530x770

Технические характеристики

5.5 кВт, ~1500 об./мин.	25-90 м/мин.	7140x54 x1.6 мм	3500 кг	885 мм	1700x3900 x2230 мм



KDG 460x800 DM

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	30°	45°	60°	-30°	-45°
	460	460	460	300	460	460
	460	460	460	300	460	460
	460x800	460x650	460x500	460x300	460x650	460x500

Технические характеристики

5.5 кВт, ~1500 об./мин.	25-90 м/мин.	6000x41 x1.3 мм	2000 кг	785 мм	1450x3160 x1940 мм



KDG 220x310 DM

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°	-45°
	220	160	110	200
	180	160	110	170
	180x310	160x200	110x160	170x200

Технические характеристики

1.5 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3150x27 x0.9 мм	480 кг	990 мм	870x1660 x1400 мм



KDG 250x310 DM

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°	-45°
	250	210	135	200
	200	195	135	200
	200x310	196x210	135x195	200x230

Технические характеристики

1.5 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3150x27 x0.9 мм	495 кг	990 мм	1650x1080 x1150 мм

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°	-45°
	400	400	270	400
	300	300	270	300
	300x610	300x430	270x300	300x410

Технические характеристики

4 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	4780x34 x1.1 мм	1154 кг	750 мм	1220x2380 x1520 мм

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°
	400	400	270
	300	300	220
	300x580	300x390	220x270

Технические характеристики

4 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	4650x34 x1.1 мм	1350 кг	750 мм	1390x2360 x1430 мм

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°
	350	350	210
	270	240	200
	270x540	240x350	200x210

Технические характеристики

4 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	4350x34 x1.1 мм	1140 кг	750 мм	1390x2320 x1400 мм

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°
	300	300	180
	210	210	140
	210x460	210x250	140x210

Технические характеристики

2.2 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3850x27 x0.9 мм	840 кг	750 мм	1235x1975 x1285 мм

KDG 400x610 DM



KDG 400x580

KDG 350x570



KDG 300x500



KMT craft 250x310 DM

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°	-45°
	250	210	135	200
	200	195	135	200
	200x310	195x210	135x195	200x230

Технические характеристики

1.5 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3150x27 x0.9 мм	496 кг	728 мм	835x1690 x1275 мм



KMT craft 220x250 DM

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°	-45°
	220	160	75	120
	160	140	75	120
	160x250	140x160	75x100	100x120

Технические характеристики

1.1 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	2520x27 x0.9 мм	250 кг	915 мм	900x1425 x1290 мм



KMT craft 220x250

РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°
	220	150	90
	165	140	85
	165x240	140x150	85x90

Технические характеристики

1.1 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	2520x27 x0.9 мм	250 кг	915 мм	705x1385 x1410 мм

**ODG
350x400 PLC**



**ODG
350x400 ENC**



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°
	350	310	175
	270	270	150
	270x400	270x280	150x160

Технические характеристики

4 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	4350x34 x1.1 мм	1350 кг	750 мм	1340x2315 x1400 мм

**ODG
300x340 PLC**



**ODG
300x340 ENC**



РАЗМЕР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ (мм)

	0°	45°	60°
	300	240	120
	240	220	110
	240x340	220x240	100x120

Технические характеристики

2.2 кВт, ~1400 об./мин.	25-90 м/мин.	3850x27 x0.9 мм	960 кг	750 мм	1225x1965 x1285 мм



Karmetal — лидер в турецкой промышленности среди производителей ленточнопильных станков.

Компания Karmetal была основана в 1975 году для производства станков специального назначения. Первый ленточнопильный станок был выпущен в 1997 г.

На данный момент Karmetal предлагает модели как ленточнопильных, так и дисково-отрезных станков под производственные потребности покупателя.

Продукция мирового уровня соответствует стандартам качества ISO 9001 и CE.

Более 65 стран мира уже покупают станки Karmetal.

Компания Karmetal производит промышленное оборудование, соответствующее передовым технологиям и удовлетворяющее потребностям клиентов. Предоставляет послепродажное техническое обслуживание.

Поставка в Россию | Сервис | Гарантийное и постгарантийное обслуживание

**ООО «ПЕГАС-РУС» —
официальный представитель на территории РФ**

Офис в Санкт-Петербурге:
192029, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, 7А, оф. 214
тел. +7 (812) 670-88-16, 670-88-17
info@pegas-rus.ru

Офис в Москве:
230060, г. Москва,
ул. Маршала Рыбалко, д.2, к.6, оф. 717
тел. +7 (495) 357-59-00
msk@pegas-rus.ru

Компания KARMETAL сохраняет за собой право на внесение изменений в технические параметры и иллюстрации без уведомления.