

Общий каталог ред.42-43

# Пневматический инструмент KAWASAKI

Произведено в Японии

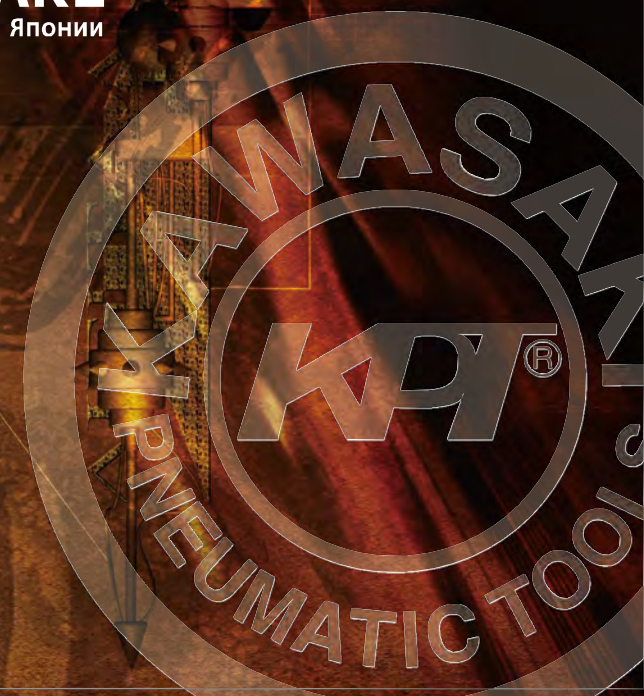
## ГК "ПромНефтеГрупп"

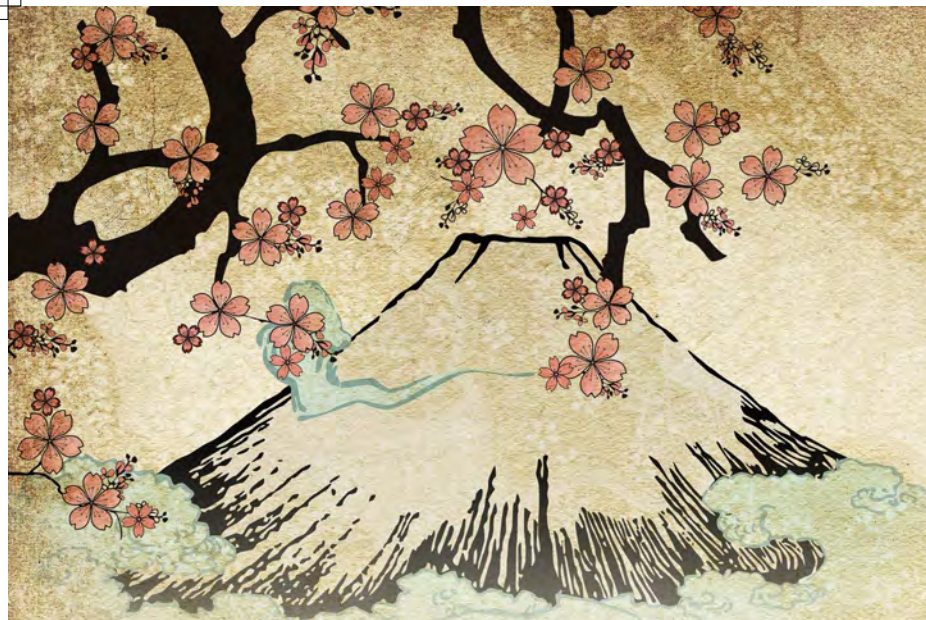
143400 г.Красногорск, ул.Речная д.8  
Тел. +7 495 988-91-25  
Факс. +7 495 988-91-25  
E-mail. [info@pngtools.ru](mailto:info@pngtools.ru)  
URL. [www.pngtools.ru](http://www.pngtools.ru)

## KAWASAKI MACHINERY CO., LTD.

1-9-8 Minato, Chuo-ku, Tokyo, 104-0043, Japan  
Tel. +81-3-3555-7941  
Fax. +81-3-3555-7945  
E-mail. [kpt@kawasaki-mac.co.jp](mailto:kpt@kawasaki-mac.co.jp)  
URL. [www.kawasaki-mac.co.jp/](http://www.kawasaki-mac.co.jp/)

КАТ. 2011





## KAWASAKI Пневматический инструмент.

### История

Компания Kawasaki Machinery Co., Ltd. была основана в 1969 году и более 40 лет специализируется на производстве и поставках пневматического инструмента.

### "Японское" качество

Весь модельный ряд инструментов производится в Японии из качественного материала, квалифицированными специалистами с жестким контролем качества. Мы удерживаем и повышаем качество продукции путем внедрения в производственный процесс новых технологий.

### Широкий модельный ряд

Предлагаются более 200 моделей для решения производственных задач в разных областях промышленности, таких как: автомобилестроение, строительство, тяжелая промышленность, деревообработка и т.д.

### Наличие на складе, гарантийное и пост гарантийное обслуживание

Для быстрого обслуживания клиентов большинство позиций модельного ряда и зап.частей в наличии на складе в Москве и региональных дилерских компаниях.



## Содержание

Page 02	1/2" Гайковерты с ударным механизмом
Page 03	3/8" и 3/4" Гайковерты с ударным механизмом
Page 04	1" Гайковерты с ударным механизмом
Page 05	1" и 1-1/2" Гайковерты с ударным механизмом
Page 06	Гайковерты с храповым механизмом
Page 07	Дрели и Патроны к ним
Page 08	Круглошлифовальные и Орбитальные шлифовальные машины
Page 09	Шлифовальный, Полировальный, Ленточный инструмент и Пилы
Page 10	Инструмент для шлифования штампов (Бормашины)
Page 11	Сверхмощный инструмент для шлифования штампов
Page 12	Дисковые шлифовальные машины - угловые
Page 13	Сверхмощные дисковые шлифовальные машины - фронтальные
Page 14	Шуруповерты, Ударные шуруповерты и Заклепочные пистолеты
Page 15	Игольчатые штробники, Пневмоскребки и Пневмозубила
Page 16	Отбойные молотки, Бетоноломы и Трамбовки
Page 17	Штуцера присоединительные и масленки
Page 18-19	Аксессуары
Page 21	Информация

\*рабочее давление в питающей магистрали 6,3 бар (6,1 атм.)

\*Тип и технические характеристики могут быть изменены с уведомлением или без него.









# Гайковерты с храповым механизмом

# Дрели и патроны к ним

**KRT-3170 3/8" кв. привод**  
**KRT-3175 1/2" кв. привод**



Макс. диаметр болта	10 мм
Кв. привод	9,5 / 12,7 мм
Макс. крутящий момент	134/200 (60) Нм
Скорость	180 об/мин
Потребляемая мощность	10,6 кВт
Размеры	L270xW47xH147 мм
Вес	1,35 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-3305 1/4" кв. привод**  
**KRT-3315 3/8" кв. привод**



Макс. диаметр болта	10 мм
Кв. привод	6,35 / 9,5 мм
Макс. крутящий момент	64/95 (5) Нм
Скорость	220 об/мин
Потребляемая мощность	8,4 кВт
Размеры	L200xW36xH142 мм
Вес	0,8 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

Ротационная храповая голова



**KRT-3860 3/8" (10мм)**  
**KRT-3870 1/2" (13мм)**



Закрепленный патрон	10 мм
Размер шпинделя	1/8"x24 THD
Скорость	2.000 об/мин
Мощность	0,17 кВт
Потребляемая мощность	10,1 кВт
Размеры	L155xW45xH155 мм
Вес	0,65 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

Закрепленный патрон	13 мм
Размер шпинделя	1/4"x24 THD
Скорость	390 об/мин
Мощность	0,17 кВт
Потребляемая мощность	10,1 кВт
Размеры	L185xW51xH155 мм
Вес	1,3 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KPT-68 3/8" (10мм)**  
**KPT-71 1/2" (13мм)**



Закрепленный патрон	10 мм
Размер шпинделя	1/8"x24 THD
Скорость	2.200 об/мин
Мощность	0,38 кВт
Потребляемая мощность	11,12 кВт
Размеры	L185xW45xH151 мм
Вес	1,23 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

Закрепленный патрон	13 мм
Размер шпинделя	1/4"x24 THD
Скорость	500 об/мин
Мощность	0,38 кВт
Потребляемая мощность	11,12 кВт
Размеры	L220xW51xH153 мм
Вес	1,63 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-3171 3/8" кв. привод**  
**KRT-3176 1/2" кв. привод**



Макс. диаметр болта	10 мм
Кв. привод	9,5 / 12,7 мм
Макс. крутящий момент	134/200 (60) Нм
Скорость	180 об/мин
Потребляемая мощность	10,6 кВт
Размеры	L270xW47xH147 мм
Вес	1,3 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-3300 1/4" кв. привод**  
**KRT-3310 3/8" кв. привод**



Макс. диаметр болта	8 / 10 мм
Кв. привод	6,35 / 9,5 мм
Макс. крутящий момент	64/95 (5) Нм
Скорость	220 об/мин
Потребляемая мощность	9,4 кВт
Размеры	L200xW36xH142 мм
Вес	0,8 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-1601 3/8" (10мм)**  
**KRT-1651 1/2" (13мм)**



Закрепленный патрон	10 мм
Размер шпинделя	3/8"x24 THD
Скорость	2.500 об/мин
Мощность	0,38 кВт
Потребляемая мощность	11,12 кВт
Размеры	L170xW41xH135 мм
Вес	0,95 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

Закрепленный патрон	13 мм
Размер шпинделя	3/8"x24 THD
Скорость	390 об/мин
Мощность	0,38 кВт
Потребляемая мощность	11,12 кВт
Размеры	L220xW51xH135 мм
Вес	1,58 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KPT-64ADR 3/8" (10мм)**  
**KPT-66ADR 1/2" (13мм)**



Закрепленный патрон	10 мм
Размер шпинделя	3/8"x24 THD
Скорость	1.800 об/мин
Мощность	0,38 кВт
Потребляемая мощность	9,1 кВт
Размеры	L220xW49xH100 мм
Вес	0,98 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

Закрепленный патрон	13 мм
Размер шпинделя	3/8"x24 THD
Скорость	450 об/мин
Мощность	0,38 кВт
Потребляемая мощность	9,1 кВт
Размеры	L200xW49xH115 мм
Вес	1,2 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-1170 3/8" кв. привод**  
**KRT-1175 1/2" кв. привод**



Макс. диаметр болта	10 мм
Кв. привод	9,5 / 12,7 мм
Макс. крутящий момент	134/171 (15) (150) Нм
Скорость	160 об/мин
Потребляемая мощность	8,76 кВт
Размеры	L254xW40xH80 мм
Вес	1,2 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-700 3/8" кв. привод**  
**KRT-705 1/4" кв. привод**



Макс. диаметр болта	10 мм
Кв. привод	9,5 / 6,35 мм
Макс. крутящий момент	64/18 (4) (35) Нм
Скорость	310 об/мин
Потребляемая мощность	8,09 кВт
Размеры	L170xW32xH87 мм
Вес	0,9 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-62SD 3/8" (10мм)**



Закрепленный патрон	10 мм
Размер шпинделя	3/8"x24 THD
Скорость	300 об/мин
Мощность	0,13 кВт
Потребляемая мощность	6,67 кВт
Размеры	L164xW41xH135 мм
Вес	0,88 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-63D 3/8" (10мм)**



Закрепленный патрон	10 мм
Размер шпинделя	3/8"x24 THD
Скорость	7.500 об/мин
Мощность	0,28 кВт
Потребляемая мощность	7,72 кВт
Размеры	L170xW40xH123 мм
Вес	0,74 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-74B 3/8" (10мм)**



Закрепленный патрон	10 мм
Размер шпинделя	3/8"x24 THD
Скорость	3.800 об/мин
Мощность	0,38 кВт
Потребляемая мощность	14,2 кВт
Размеры	L192xW39xH85 мм
Вес	0,725 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-3160 3/8" кв. привод**  
**KRT-3165 1/2" кв. привод**



Макс. диаметр болта	10 мм
Кв. привод	9,5 / 12,7 мм
Макс. крутящий момент	134/100 Нм
Скорость	450 об/мин
Потребляемая мощность	9,17 кВт
Размеры	L295xW47xH142 мм
Вес	1,4 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KRT-620 1/4" кв. привод**  
**KRT-625 3/8" кв. привод**



Макс. диаметр болта	8 / 10 мм
Кв. привод	6,35 / 9,5 мм
Макс. крутящий момент	109/41 (1) (8) Нм
Скорость	520 об/мин
Потребляемая мощность	6,6 кВт
Размеры	L155xW39xH119 мм
Вес	0,8 кг
Вкл. патр. бокс	1/4"

**KLS-10 (10мм), KLS-13 (13мм)**  
Самодиагностирующие патроны



**KHB-10 (10мм), KHB-13 (13мм)**  
Гибридные патроны



**K-3 (10мм), K-6 (13мм)**  
Стандартные трехкулачковые патроны







# Инструмент для шлифования штампов (бормашины)

# Сверхмощный инструмент для шлифования штампов

**KPT-3200**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	23,000 об/мин
Мощность	0.79 кВт
Потребление воздуха	9.44 л/с
Размеры	L160xW39xH12 мм
Вес	0.41 кг
Вылет трубок	14°

**KPT-3210**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	20,000 об/мин
Мощность	0.79 кВт
Потребление воздуха	9.11 л/с
Размеры	L160xW39xH176 мм
Вес	0.54 кг
Вылет трубок	14°

**KPT-3220**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	20,000 об/мин
Мощность	0.79 кВт
Потребление воздуха	8.44 л/с
Размеры	L194xW39xH176 мм
Вес	0.56 кг
Вылет трубок	14°

**KPT-NG25A-CS Предохранительный рычаг**  
**KPT-NG25L-CS Удлиненная версия**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	24,000 об/мин
Мощность	0.71 кВт
Потребление воздуха	6.67 л/с
Размеры	L179/281xW37xH137 мм
Вес	0.65 кг
Вылет трубок	1/4°



**KPT-NG25A-CR Ротационное кольцо**  
**KPT-NG25L-CR Удлиненная версия**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	24,000 об/мин
Мощность	0.71 кВт
Потребление воздуха	6.67 л/с
Размеры	L169/300xW37xH137 мм
Вес	0.7 кг
Вылет трубок	1/4°



**KPT-22DG**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	25,000 об/мин
Мощность	0.79 кВт
Потребление воздуха	7.75 л/с
Размеры	L120xW33xH50 мм
Вес	0.3 кг
Вылет трубок	14°

**KPT-24DG**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	23,000 об/мин
Мощность	0.38 кВт
Потребление воздуха	11.46 л/с
Размеры	L142xW40xH59 мм
Вес	0.54 кг
Вылет трубок	14°

**KPT-26DG**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	15,000 об/мин
Мощность	0.70 кВт
Потребление воздуха	8.43 л/с
Размеры	L125xW33xH75 мм
Вес	0.45 кг
Вылет трубок	3/8°

**KPT-NG45A-CS Предохранительный рычаг**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	15,000 об/мин
Мощность	0.39 кВт
Потребление воздуха	6.67 л/с
Размеры	L157xW38xH138 мм
Вес	0.6 кг
Вылет трубок	3/8°

**KPT-NG45A-CR Ротационное кольцо**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	20,000 об/мин
Мощность	0.39 кВт
Потребление воздуха	6.67 л/с
Размеры	L167xW36xH155 мм
Вес	0.7 кг
Вылет трубок	3/8°

**KPT-1220S**

**KPT-1240S**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм	6 или 6.35 мм
Скорость	22,000 об/мин	21,000 об/мин
Мощность	0.38 кВт	0.38 кВт
Потребление воздуха	8.43 л/с	11.12 л/с
Размеры	L160xW32xH65 мм	L164xW30xH73 мм
Вес	0.59 кг	0.445 кг
Вылет трубок	1/4°	1/4°

**KPT-28DGS**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	3,000 об/мин
Мощность	0.38 кВт
Потребление воздуха	11.12 л/с
Размеры	L192xW39xH58 мм
Вес	0.725 кг
Вылет трубок	1/4°

**KPT-NG65A-CS Предохранительный рычаг**  
**KPT-NG65L-CS Удлиненная версия**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	15,000 об/мин
Мощность	0.66 кВт
Потребление воздуха	8.34 л/с
Размеры	L365/425xW37xH147 мм
Вес	1.3 / 1.4 кг
Вылет трубок	3/8°

KPT-NG65L-CS

**KPT-NG65A-CR Ротационное кольцо**  
**KPT-NG65L-CR Удлиненная версия**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	15,000 об/мин
Мощность	0.66 кВт
Потребление воздуха	8.34 л/с
Размеры	L310/370xW36xH145 мм
Вес	1.2 / 1.4 кг
Вылет трубок	3/8°

KPT-NG65L-CR

**KPT-PG3 Бормашина - мини карандаш**

**KPT-PG6 Бормашина - мини карандаш**



Держатель насадок	3 мм	6 мм
Скорость	15,000 об/мин	32,000 об/мин
Мощность	0.15 кВт	0.23 кВт
Потребление воздуха	3.34 л/с	5.0 л/с
Размеры	L82xW16xH16 мм	L152xW23xH23 мм
Вес	0.11 кг	0.27 кг
Вылет трубок	1/4°	1/4°



**KPT-NG75A-CS Предохранительный рычаг**  
**KPT-NG75L-CS Удлиненная версия**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	15,000 об/мин
Мощность	0.70 кВт
Потребление воздуха	10.0 л/с
Размеры	L365/370xW37xH150 мм
Вес	1.4 / 2.4 кг
Вылет трубок	3/8°

KPT-NG75L-CS

**KPT-NG75A-CR Ротационное кольцо**  
**KPT-NG75L-CR Удлиненная версия**



Держатель насадок	6 или 6.35 мм
Скорость	15,000 об/мин
Мощность	0.70 кВт
Потребление воздуха	10.0 л/с
Размеры	L310/370xW36xH150 мм
Вес	1.4 / 2.4 кг
Вылет трубок	3/8°

KPT-NG75L-CR



## Шлифовальные машины - угловые

## Сверхмощные дисковые шлифовальные машины - фронтальные

### KPT-100AL Диск 100 мм

предохранительный рычаг управления



M10x1.5



Размер диска	100x16x3.5x0 мм
Размер шпинделя	M10x1.5 THD
Скорость	12,000 об/мин
Мощность	0.75 кВт
Полная масса	0.44 кг
Размеры	L220xW135xH82 мм
Вес	1.7 кг
Включенный	1/4"

### KPT-100ARG Диск 100 мм

ротационное кольцо управления



M10x1.5



Размер диска	100x16x3.5x0 мм
Размер шпинделя	M10x1.5 THD
Скорость	12,000 об/мин
Мощность	0.75 кВт
Полная масса	0.44 кг
Размеры	L220xW135xH82 мм
Вес	2.0 кг
Включенный	1/4"

### KPT-126 Диск 125 мм

предохранительный рычаг управления



M14x2.0



Размер диска	125x22.5x1.6x0 мм
Размер шпинделя	M14x2.0 THD
Скорость	12,000 об/мин
Мощность	0.75 кВт
Полная масса	0.61 кг
Размеры	L220xW200xH82 мм
Вес	1.7 кг
Включенный	1/4"

### KPT-125A Диск 125 мм

предохранительный рычаг управления



M14x2.0



Размер диска	125x22.5x1.6x0 мм
Размер шпинделя	M14x2.0 THD
Скорость	12,000 об/мин
Мощность	0.75 кВт
Полная масса	0.61 кг
Размеры	L220xW200xH82 мм
Вес	1.7 кг
Включенный	1/4"

### KPT-184 Диск 180 мм

предохранительный рычаг управления



M14x2.0 M16x2.0 UNC5/16-11



Размер диска	180x22.5x1.6x0 мм
Размер шпинделя	M14 / M16x2.0 THD
Скорость	7,200 об/мин
Мощность	1.10 кВт
Полная масса	1.51 кг
Размеры	L220xW225xH110 мм
Вес	3.5 кг
Включенный	3/8"

### KPT-183 Диск 180 мм

ротационное кольцо управления

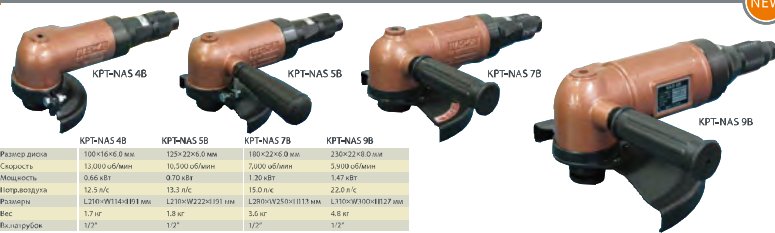


M14x2.0 M16x2.0



Размер диска	180x22.5x1.6x0 мм
Размер шпинделя	M14 / M16x2.0 THD
Скорость	7,200 об/мин
Мощность	1.10 кВт
Полная масса	1.51 кг
Размеры	L220xW225xH110 мм
Вес	3.5 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NAS 4B/5B/7B/9B с автоматическим регулятором скорости инструмента



	KPT-NAS 4B	KPT-NAS 5B	KPT-NAS 7B	KPT-NAS 9B
Размер диска	100x16x3.5 мм	125x22x6.0 мм	180x22x6.0 мм	230x22x6.0 мм
Скорость	13,000 об/мин	10,500 об/мин	7,000 об/мин	5,000 об/мин
Мощность	0.66 кВт	0.70 кВт	1.20 кВт	1.47 кВт
Полная масса	12.5 кг	13.5 кг	15.0 кг	22.0 кг
Размеры	L216xW134xH91 мм	L210xW222xH101 мм	L280xW250xH113 мм	L350xW300xH127 мм
Вес	1.7 кг	1.8 кг	3.6 кг	4.8 кг
Включенный	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

### KPT-NG65A-DS Диск 65 мм



Размер диска	65x13x0.5 мм
Размер шпинделя	3/8"x1/2" THD
Скорость	36,000 об/мин
Мощность	0.90 кВт
Полная масса	0.34 кг
Размеры	L135xW47xH80 мм
Вес	1.4 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NG65A-DR Диск 65 мм



Размер диска	65x13x0.5 мм
Размер шпинделя	3/8"x1/2" THD
Скорость	36,000 об/мин
Мощность	0.90 кВт
Полная масса	0.34 кг
Размеры	L120xW47xH80 мм
Вес	1.5 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NG75A-DS Диск 75 мм



Размер диска	75x13x0.5 мм
Размер шпинделя	3/8"x1/2" THD
Скорость	10,000 об/мин (регулируемая)
Мощность	0.98 кВт
Полная масса	1.00 кг
Размеры	L135xW47xH80 мм
Вес	1.5 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NG75A-DR Диск 75 мм



Размер диска	75x13x0.5 мм
Размер шпинделя	3/8"x1/2" THD
Скорость	10,000 об/мин (регулируемая)
Мощность	0.98 кВт
Полная масса	1.00 кг
Размеры	L120xW47xH80 мм
Вес	1.5 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NG125A-DSG Диск 125 мм

с автоматическим регулятором скорости инструмента



Размер диска	125x19x1.7 мм
Размер шпинделя	1/2"x1/2" THD
Скорость	7,200 об/мин
Мощность	1.20 кВт
Полная масса	2.05 кг
Размеры	L430xW66xH143 мм
Вес	3.1 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NG125A-DRG Диск 125 мм

с автоматическим регулятором скорости инструмента



Размер диска	125x19x1.7 мм
Размер шпинделя	1/2"x1/2" THD
Скорость	7,200 об/мин
Мощность	1.20 кВт
Полная масса	2.05 кг
Размеры	L335xW66xH143 мм
Вес	3.1 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NG150A-DSG Диск 150 мм

с автоматическим регулятором скорости инструмента



Размер диска	150x20x1.9 мм
Размер шпинделя	5/8"x1/2" THD
Скорость	6,000 об/мин
Мощность	1.47 кВт
Полная масса	2.05 кг
Размеры	L490xW74xH145 мм
Вес	4.4 кг
Включенный	3/8"

### KPT-NG150A-DRG Диск 150 мм

с автоматическим регулятором скорости инструмента



Размер диска	150x20x1.9 мм
Размер шпинделя	5/8"x1/2" THD
Скорость	6,000 об/мин
Мощность	1.47 кВт
Полная масса	2.05 кг
Размеры	L445xW74xH145 мм
Вес	4.4 кг
Включенный	3/8"





# Шурупверты, шурупверты с ударным механизмом и заклепочные пистолеты

# Отшлаковочные рубильные машины, игольчатые штробники, пневмоскребки и пневмозубила

## KPT-SD110



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	54/5 Нм
Скорость	2,200 об/мин
Потр. воздуха	5,06 л/с
Размеры	L205*W43*H153 мм
Вес	1,3 кг
Вып. в коробе	1/4"



## KPT-SD120



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	54/5 Нм
Скорость	1,800 об/мин
Потр. воздуха	5,06 л/с
Размеры	L205*W40*H153 мм
Вес	1,3 кг
Вып. в коробе	1/4"



## KPT-SD110A

Внешняя регулировка



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	174/7 Нм
Скорость	2,200 об/мин
Потр. воздуха	5,06 л/с
Размеры/Размеры	L205*W43*H153 мм
Вес	1,35 кг
Вып. в коробе	1/4"



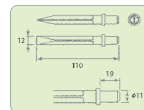
Кнопка регулировки крутящего момента Мин. Скор. Макс.

## KPT-F1 Штробник

### KPT-F1J Игольчатый штробник



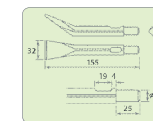
Длина лопатки	20 мм
Ход выростил	12 мм
Удар/в.мин.	5,000
Потр. воздуха	2,3 л/с
Размеры(F1)	L175*W33*H56 мм
Размеры(F1J)	L230*W33*H56 мм
Вес(F1)	0,9 кг
Вес(F1J)	1,26 кг
Вып. в коробе	1/4"



## KPT-F2 Штробник



Длина лопатки	22 мм
Ход поршня	22 мм
Удар/в.мин.	4,000
Потр. воздуха	4,17 л/с
Размеры	L187*W37*H40 мм
Вес	1,1 кг
Вып. в коробе	1/4"



## KPT-SD150

Низкоскоростной (800 об/мин)



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	54/5 Нм
Скорость	800 об/мин
Потр. воздуха	5,06 л/с
Размеры	L240*W43*H153 мм
Вес	1,35 кг
Вып. в коробе	1/4"



## KPT-SD160

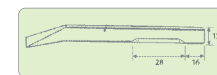
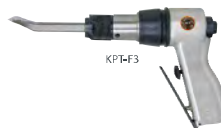
Низкоскоростной (800 об/мин)



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	54/5 Нм
Скорость	800 об/мин
Потр. воздуха	5,06 л/с
Размеры	L240*W40*H153 мм
Вес	1,3 кг
Вып. в коробе	1/4"



## KPT-F3 / F5 Штробник



	KPT-F3	KPT-F4	KPT-F5	KPT-F6
Длина лопатки	20 мм	20 мм	25 мм	25 мм
Ход поршня	12 мм	12 мм	22 мм	22 мм
Удар/в.мин.	4,000	4,000	4,000	4,000
Потр. воздуха	4,17 л/с	4,17 л/с	6,67 л/с	6,74 л/с
Размеры	L180*W40*H37 мм	L180*W34*H37 мм	L220*W40*H37 мм	L210*W40*H37 мм
Вес	1,6 кг	2,7 кг	1,7 кг	2,6 кг
Вып. в коробе	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"



## KPT-875 Шурупверт



ударный привод



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	54/5 Нм
Скорость	11,500 об/мин
Потр. воздуха	10,78 л/с
Размеры	L150*W50*H160 мм
Вес	1,2 кг
Вып. в коробе	1/4"

## KPT-851D Шурупверт



ударный привод



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	54/5 Нм
Скорость	16,000 об/мин
Потр. воздуха	6,74 л/с
Размеры	L172*W38*H157 мм
Вес	0,7 кг
Вып. в коробе	1/4"

## KPT-121D Шурупверт



ударный привод



Макс.длина шурупа	6 мм
Держ. насадок	6,35 мм
Рабочий момент	54/5 Нм
Скорость	10,000 об/мин
Потр. воздуха	4,4 л/с
Размеры	L143*W40*H147 мм
Вес	0,46 кг
Вып. в коробе	1/4"

## KPT-52 Пневмозубило(круглый хвостовик) , KPT-52K Пневмозубило с комплектом долот(под круглый хвостовик)

### KPT-52H Пневмозубило (шестигранный хвостовик)

KPT-52 Пневмозубило



Хвостовик	10,2 мм
Длина лопатки	19 мм
Ход поршня	15 мм
Удар/в.мин.	3,000
Размеры	L216*W30*H87 мм
Потр. воздуха	6,74 л/с
Вес	1,65 кг
Вып. в коробе	1/4"

KPT-52K Пневмозубило с комплектом долот (Вес/2,6кг)

Шестигранный хвостовик

## KPT-516H Заклепочный пистолет

### KPT-516HS Заклепочный пистолет с автом. отстрелом



Мощность	2,3-3-2,0-4,6-6,4 мм
Размеры	378*116*122-317 мм
Вес	4,4 кг (за опцией 5,4 кг)
Ход поршня	18 мм
Потр. воздуха	0,4 лит./заклепка
Размеры	L260*W90*H120 мм
Вес	2,7 / 2,4 кг
Вып. в коробе	3/8"

## KPT-517H Заклепочный пистолет

### KPT-517HS Заклепочный пистолет с автом. отстрелом



Мощность	2,13-2,1-0,4-8 мм
Размеры	378*116*122-317 мм
Вес	4,4 кг
Ход поршня	15 мм
Потр. воздуха	0,26 лит./заклепка
Размеры	L229*W91*H120 мм
Вес	1,5 / 1,7 кг
Вып. в коробе	3/8"

## KPT-S2 Молоток для удаления окалины



Длина лопатки	380*1480 мм
Ход поршня	25 мм
Удар/в.мин.	8,000
Потр. воздуха	5,0 л/с
Размеры	L480*W48*H115 мм
Вес	2,3 кг
Вып. в коробе	3/8"

## KPT-J5, KPT-J10, KPT-J15 Пневмоскребок



	KPT-J5	KPT-J10	KPT-J15
Длина лопатки	25 мм	25 мм	25 мм
Ход поршня	22 мм	22 мм	22 мм
Удар/в.мин.	4,000	4,000	4,000
Потр. воздуха	6,67 л/с	6,67 л/с	6,67 л/с
Размеры	L190*W40*H40 мм	L190*W40*H40 мм	L190*W40*H40 мм
Вес	3,0 кг	3,7 кг	5,2 кг
Вып. в коробе	3/8"	3/8"	3/8"







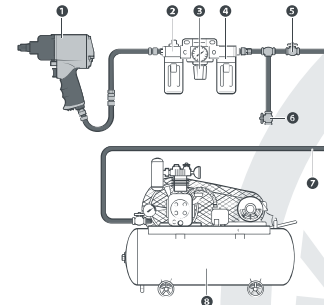
## \* Для вашей безопасности.

1. Для безопасной работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с инструментом и убедитесь, что Вы знаете как работают все его рычаги и кнопки управления.
  2. Во время работы надевайте защитные очки и беруши.
  3. Если необходимо, надевайте пылезащитную маску и перчатки.
  4. Надевайте удобную спецодежду и защитную обувь.
- Не надевайте широкую спецодежду, украшения и уберите волосы во избежание их попадания в работающий инструмент.
- Перед работой инструментом всегда осматривайте шланги и соединения с целью выявления повреждений.
  - Каждый раз, когда Вы меняете насадки или сам инструмент, перекрывайте подачу воздуха в систему.
  - Подстраховывайте рабочий инструмент подходящими фиксирующими и удерживающими приспособлениями.
  - Не позволяйте посторонним находиться на рабочей площадке во время работы.
  - Выполняйте ремонт инструмента только квалифицированными техническими специалистами.

## \* Подача воздуха и основные примечания.

Прочтите руководство по эксплуатации пневматического инструмента.

- Перед использованием инструмента добавляйте во входящий патрубок несколько капель масла.
- Воздух из воздушной магистрали должен подаваться в инструмент 1 под давлением 6.3 бар (630кПа).
- Периодически очищайте воздушный фильтр 4.
- Подача воздуха в инструмент под более высоким давлением резко сокращает срок его службы.
- Во избежание появления ржавчины и для предотвращения износа инструмента 1 очищайте и смазывайте его после каждого использования.
- Храните инструмент в сухом и чистом месте.
- Убедитесь, что подаваемый из магистрали воздух чистый и сухой.
- Ежедневно производите дренаж конденсата из фильтра 4 и компрессора 8.
- Используйте инструмент и аксессуары только оригинального производства.



- 1 Пневматический инструмент
- 2 Маслораспылитель (лубрикатор)
- 3 Регулятор давления
- 4 Фильтр/отделитель конденсата
- 5 Стопорный (запорный) клапан
- 6 Предохранительный клапан
- 7 Воздушная магистраль
- 8 Компрессор



- Правильная и регулярная смазка очень важна для пневматического инструмента. Отсутствие смазки существенно снижает срок его службы.
- Лопатки ротора должны регулярно проверяться квалифицированным специалистом и в случае необходимости заменяться.
- Техническое обслуживание для всех движущихся частей инструмента осуществляется по мере необходимости.

## \* Перевод единиц.

Длина..... 1 inch = 25.40 мм, 1 мм = 0.04 inch  
 Вес..... 1 кг = 2.2 lb, 1 lb = 0.453 кг  
 Момент..... 1 Нм = 0.74 ft/lbs, 1 ft/lbs = 1.35 Нм

