



KAWASAKI Пневматический инструмент

История

Компания Kawasaki Machinery Co., Ltd. была основана в 1969 году и более 48 лет специализируется на производстве и поставках пневматического инструмента.

"Японское" качество

Весь модельный ряд инструментов производится в Японии из качественного материала, квалифицированными специалистами и в строгой системе контроля качества. Мы уделили и уделяем большое внимание качеству продукции путем внедрения и совершенствования принципов японского качества.

Широкий модельный ряд

Предлагается более 200 моделей для работы в различных условиях и разных областях промышленности, таких как автомобилестроение, строительство, транспорт, промышленность, деревообработка и т.д.

Наличие на складе, гарантийное и пост-гарантийное обслуживание

Для быстрого обслуживания клиентов функционирует широкий модельный ряд и запчастей к ним на складе в Москве и региональных дилерских компаниях.



Содержание

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



KPT-100AL Диск 100 мм

правосторонний угол ускорения



Модель	KPT-100AL
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	100x100x100

KPT-100ARG Диск 100 мм

старое покрытие ускорения



Модель	KPT-100ARG
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	100x100x100

KPT-NG65A-DS Диск 65 мм

Модель	KPT-NG65A-DS
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	65x65x65

KPT-NG65A-DR Диск 65 мм

Модель	KPT-NG65A-DR
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	65x65x65

KPT-126 Диск 125 мм

правосторонний угол ускорения



Модель	KPT-126
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	125x125x125

KPT-125A Диск 125 мм

правосторонний угол ускорения



Модель	KPT-125A
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	125x125x125

KPT-NG75A-DS Диск 75 мм

Модель	KPT-NG75A-DS
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	75x75x75

KPT-NG75A-DR Диск 75 мм

Модель	KPT-NG75A-DR
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	75x75x75

KPT-184 Диск 180 мм

правосторонний угол ускорения



Модель	KPT-184
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	180x180x180

KPT-183 Диск 180 мм

старое покрытие ускорения



Модель	KPT-183
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	180x180x180

KPT-NG125A-DSG Диск 125 мм

с металлическим регулятором скорости инструмента



Модель	KPT-NG125A-DSG
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	125x125x125

KPT-NG125A-DRG Диск 125 мм

с металлическим регулятором скорости инструмента



Модель	KPT-NG125A-DRG
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	125x125x125

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



Модель	КП-4Б	КП-5Б	КП-7Б	КП-9Б
Мощность	1,5 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт
Скорость	10000 об/мин	10000 об/мин	10000 об/мин	10000 об/мин
Средняя скорость	4000 об/мин	4000 об/мин	4000 об/мин	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C	1000°C	1000°C	1000°C
Вес	1,5 кг	1,5 кг	1,5 кг	1,5 кг
Габариты	100x100x100	100x100x100	100x100x100	100x100x100

KPT-NG158A-DSG Диск 158 мм

с металлическим регулятором скорости инструмента



Модель	KPT-NG158A-DSG
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	158x158x158

KPT-NG158A-DRG Диск 158 мм

с металлическим регулятором скорости инструмента

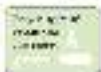


Модель	KPT-NG158A-DRG
Длина кабеля	1,5 м
Скорость	10000 об/мин
Мощность	1,5 кВт
Средняя скорость	4000 об/мин
Средняя температура	1000°C
Вес	1,5 кг
Габариты	158x158x158

KPT-SD110



Мощность, Вт	120
Длина шпателя, мм	120
Скорость, об/мин	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200



KPT-SD120



Мощность, Вт	120
Длина шпателя, мм	120
Скорость, об/мин	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200



KPT-SD110A

Клиновидный шурупверт



Мощность, Вт	120
Длина шпателя, мм	120
Скорость, об/мин	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200
Скорость, мм/сек	1200

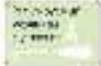


KPT-SD150

Клиновидный (SD) шпатель



Мощность, Вт	150
Длина шпателя, мм	150
Скорость, об/мин	1500
Скорость, мм/сек	1500
Скорость, мм/сек	1500
Скорость, мм/сек	1500
Скорость, мм/сек	1500
Скорость, мм/сек	1500
Скорость, мм/сек	1500



KPT-SD160

Клиновидный (SD) шпатель



Мощность, Вт	160
Длина шпателя, мм	160
Скорость, об/мин	1600
Скорость, мм/сек	1600
Скорость, мм/сек	1600
Скорость, мм/сек	1600
Скорость, мм/сек	1600
Скорость, мм/сек	1600
Скорость, мм/сек	1600



KPT-875 Шурупверт

ударный привод



Мощность, Вт	875
Длина шпателя, мм	875
Скорость, об/мин	875
Скорость, мм/сек	875
Скорость, мм/сек	875
Скорость, мм/сек	875
Скорость, мм/сек	875
Скорость, мм/сек	875
Скорость, мм/сек	875



KPT-851D Шурупверт

ударный привод



Мощность, Вт	851
Длина шпателя, мм	851
Скорость, об/мин	851
Скорость, мм/сек	851
Скорость, мм/сек	851
Скорость, мм/сек	851
Скорость, мм/сек	851
Скорость, мм/сек	851
Скорость, мм/сек	851



KPT-121D Шурупверт

ударный привод



Мощность, Вт	121
Длина шпателя, мм	121
Скорость, об/мин	121
Скорость, мм/сек	121
Скорость, мм/сек	121
Скорость, мм/сек	121
Скорость, мм/сек	121
Скорость, мм/сек	121
Скорость, мм/сек	121



KPT-516H Заклепочный пистолет

KPT-516HS Заклепочный пистолет с автом. отстрелом



Мощность, Вт	516
Длина шпателя, мм	516
Скорость, об/мин	516
Скорость, мм/сек	516
Скорость, мм/сек	516
Скорость, мм/сек	516
Скорость, мм/сек	516
Скорость, мм/сек	516
Скорость, мм/сек	516

KPT-517H Заклепочный пистолет

KPT-517HS Заклепочный пистолет с автом. отстрелом



Мощность, Вт	517
Длина шпателя, мм	517
Скорость, об/мин	517
Скорость, мм/сек	517
Скорость, мм/сек	517
Скорость, мм/сек	517
Скорость, мм/сек	517
Скорость, мм/сек	517
Скорость, мм/сек	517

KPT-F1 Шпательник

KPT-F1J Игольчатый шпательник



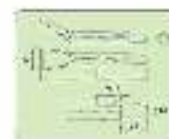
Мощность, Вт	100
Длина шпателя, мм	100
Скорость, об/мин	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000



KPT-F2 Шпательник



Мощность, Вт	100
Длина шпателя, мм	100
Скорость, об/мин	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000
Скорость, мм/сек	1000



KPT-F3 / F5 Шпательник



Модель	Мощность, Вт	Длина шпателя, мм	Скорость, об/мин	Скорость, мм/сек
KPT-F3	100	100	1000	1000
KPT-F5	100	100	1000	1000



KPT-F4 / F6 Шпательник с комплектом насадок

KPT-52 Пневмозубило (круглый хвостик), KPT-52K Пневмозубило с комплектом долот (зад. круглый хвостик)

KPT-52H Пневмозубило (двухгранный хвостик)



Мощность, Вт	52
Длина шпателя, мм	52
Скорость, об/мин	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520



KPT-S2 Молоток для удаления окалины



Мощность, Вт	52
Длина шпателя, мм	52
Скорость, об/мин	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520
Скорость, мм/сек	520

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



Модель	Мощность, Вт	Длина шпателя, мм	Скорость, об/мин	Скорость, мм/сек
KPT-J5	52	52	520	520
KPT-J10	100	100	1000	1000
KPT-J15	150	150	1500	1500

Отбойные молотки, бетоноломы и трамбовки

Штуцера-масленки с автоматической подачей масла и штуцера быстросъемные присоединительные

MC-8S, MC-1S, MC-2S, MC-3S Отбойные молотки (тип "П": квадратный хвостик / тип "К": круглый хвостик)



	MC-8S	MC-1S	MC-2S	MC-3S	MC-4S
Длина	200	200	200	200	200
Диаметр	40	40	40	40	40
Вес	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Мощность	1200	1200	1200	1200	1200
Скорость удара	1000	1000	1000	1000	1000
Сила удара	10	10	10	10	10
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000

AA-18A, AA-15A, AA-20A, AA-30A Отбойные молотки (тип "П": квадратный хвостик / тип "К": круглый хвостик)



	AA-18A	AA-15A	AA-20A	AA-30A
Длина	200	200	200	200
Диаметр	40	40	40	40
Вес	1,8	1,8	1,8	1,8
Мощность	1200	1200	1200	1200
Скорость удара	1000	1000	1000	1000
Сила удара	10	10	10	10
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000

CB-10, CB-20, CB-30, CB-35 Бетоноломы (тип "П": квадратный хвостик / тип "К": круглый хвостик)



	CB-10	CB-20	CB-30	CB-35
Длина	200	200	200	200
Диаметр	40	40	40	40
Вес	1,8	1,8	1,8	1,8
Мощность	1200	1200	1200	1200
Скорость удара	1000	1000	1000	1000
Сила удара	10	10	10	10
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000

Таблица размеров долот

Тип	Длина	Диаметр	Ширина	Высота	Вес	Сила удара	Скорость удара	Скорость вращения
Квадратное	100	40	40	40	0,5	10	1000	1000
Круглое	100	40	40	40	0,5	10	1000	1000
Специальное	100	40	40	40	0,5	10	1000	1000

KPT-1-KPT-7 Пневматранки



	KPT-1	KPT-2	KPT-3	KPT-4	KPT-5	KPT-6	KPT-7
Длина	200	200	200	200	200	200	200
Диаметр	40	40	40	40	40	40	40
Вес	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Мощность	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Скорость удара	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Сила удара	10	10	10	10	10	10	10
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Скорость вращения	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

DSH (для шланга)



	DSH-1	DSH-2	DSH-3	DSH-4	DSH-5	DSH-6
Длина	50	50	50	50	50	50
Диаметр	10	10	10	10	10	10
Вес	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

DSM (для вод. магистрали; резьба оевальсая)



	DSM-1	DSM-2	DSM-3	DSM-4	DSM-5	DSM-6
Длина	50	50	50	50	50	50
Диаметр	10	10	10	10	10	10
Вес	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

DSF (для вод. магистрали; резьба оевальсая)



	DSF-1	DSF-2	DSF-3	DSF-4	DSF-5	DSF-6
Длина	50	50	50	50	50	50
Диаметр	10	10	10	10	10	10
Вес	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

KPT-02 Мини Масленка

Устройство с автоматической подачей масла в рабочую камеру.



Рукава



DPH (для шланга)



	DPH-1	DPH-2	DPH-3	DPH-4	DPH-5	DPH-6
Длина	50	50	50	50	50	50
Диаметр	10	10	10	10	10	10
Вес	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

DPW (для вод. магистрали; резьба оевальсая)



	DPW-1	DPW-2	DPW-3	DPW-4	DPW-5	DPW-6
Длина	50	50	50	50	50	50
Диаметр	10	10	10	10	10	10
Вес	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

DPF (для вод. магистрали; резьба оевальсая)



	DPF-1	DPF-2	DPF-3	DPF-4	DPF-5	DPF-6
Длина	50	50	50	50	50	50
Диаметр	10	10	10	10	10	10
Вес	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Подготовка воздуха

Воздух подготавливается с помощью автоматической подачи масла в рабочую камеру.



Рабочие круги для шлифовальных машин



- List of grinding wheel models including: ДПМ-30, ДПМ-40, ДПМ-50, ДПМ-60, ДПМ-70, ДПМ-80, ДПМ-90, ДПМ-100.

Шлифовальная лента

- List of sanding belt models: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5.

Режущие полотна

- List of cutting blades for angle grinders: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5.

Наконечники для зацепочных пистолетов

- List of gun tips for ratchet wrenches: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5.

Цанги для шлифовальных машин

- List of grinding wheel chucks: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5.



Долота и игольчатые засадки для шпательных

- List of chisels and needle-like inserts: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5, ДПМ-6, ДПМ-7, ДПМ-8, ДПМ-9, ДПМ-10.

Долота для пневмоскребок

- List of pneumatic chisels: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5.

Долота для отбойных молотков и бетоноломов

- List of chisels for impact hammers and concrete breakers: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5.

Рабочие и абразивные круги



- List of grinding wheel models: ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4, ДПМ-5, ДПМ-6, ДПМ-7, ДПМ-8, ДПМ-9, ДПМ-10.



- List of grinding wheel models: ДПМ-19, ДПМ-20, ДПМ-21, ДПМ-22, ДПМ-23, ДПМ-24, ДПМ-25, ДПМ-26, ДПМ-27, ДПМ-28, ДПМ-29, ДПМ-30.



Ударные головки и аксессуары для гайковертов с ударным механизмом



Ударные головки для гайковертов

Table with 4 columns: Модель (Model), Диаметр (Диаметр), Длина (Длина), Вес (Вес). Lists various impact head models and their specifications.

Аксессуары для гайковертов

Table with 4 columns: Модель (Model), Диаметр (Диаметр), Длина (Длина), Вес (Вес). Lists accessory models and their specifications.

Цанги

Table with 4 columns: Модель (Model), Диаметр (Диаметр), Длина (Длина), Вес (Вес). Lists chuck models and their specifications.

Аксессуары для шлифовальных машин

Table with 4 columns: Модель (Model), Диаметр (Диаметр), Длина (Длина), Вес (Вес). Lists accessory models for angle grinders and their specifications.

Долота

Table with 4 columns: Модель (Model), Диаметр (Диаметр), Длина (Длина), Вес (Вес). Lists chisel models and their specifications.





*** Для вашей безопасности,**

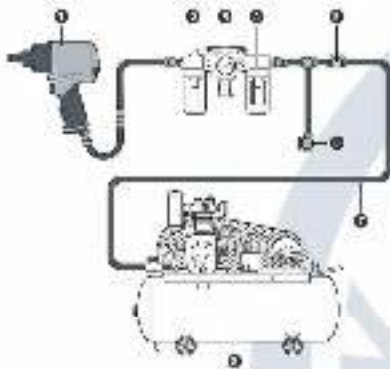
- 1. Для безопасной работы внимательно прочтите инструкции по эксплуатации.
- 2. Пользоваться инструментом и оборудованием, для которого вы не обучены, или его детали и запчасти запрещено.
- 3. Во время работы надевайте защитные очки и перчатки.
- 4. Если необходимо, надевайте защитную маску и наушники.
- 5. Надевайте удобную спецодежду и защитную обувь.

- Не надевайте одежду с украшениями в работе и обрабатывайте металл на рабочем поле топорами и работающей инструмент.
- Перед работой инструментом всегда проверяйте длину и состояние с целью избежать повреждений.
- Каждый раз, когда вы делаете надрез или срез инструментом, переключайте подачу воздуха в систему.
- Подстраховывайте рабочий инструмент подкладками, фиксаторами и удерживающими приспособлениями.
- Не толкайте инструмент, находясь на рабочей площадке на краю работы.
- Выключите электр. инструмент после завершения работы.

*** Подача воздуха и основные примечания.**

Прочтите руководство по эксплуатации пневматического инструмента.

- Перед использованием инструмента добавьте во воздушной катушке необходимое количество масла.
- Воздух на подающей магистрали должен подаваться в инструмент **1** под давлением 6,3 бар (60PSI).
- Герметично закройте воздушный клапан **2**.
- Подать воздух в инструмент под более высоким давлением руки контролируют срок его службы.
- Во избежание поломки равняем и для предотвращения таноса инструменты **3** - снимаем и снимаем его после каждого использования.
- Крайне инструмент в срок и чистоты масла.
- Убедитесь, что подаваемый из магистрали воздух чистый и сухой.
- Неисправности производят деталью контактирует со смесью **4** и компрессора **5**.
- Размонтируйте инструмент в мастерской только оригинального производителя.



- 1** Пневматический инструмент
- 2** Нагнетатель (губчатая)
- 3** Регулятор давления
- 4** Фильтр/отделитель конденсата
- 5** клапан (регулирующий)
- 6** Паспортированный свисток
- 7** Индуцирующая камера
- 8** Компрессор



- Правильная и регулярная смазка 2-ин. длина для пневматического инструмента.
- Отсутствие смазки существенно снижает срок его службы.
- При использовании данного устройства производите квалифицированным специалистом и в случае необходимости замените его.
- Технической информации для более подробной информации инструмент доступен на сайте производителя.

*** Перевод единиц.**

Длина..... 1 Inch = 25,40 мм, 1 см = 0,39 Inch
 Вес..... 1 lb = 0,453 kg, 1 kg = 2,205 lb
 Мощность..... 1 hp = 0,746 кВт, 1 кВт = 1,341 hp