

КАТАЛОГ 2023

pollwon®

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ

pollwon®

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ 2023



КАТАЛОГ 2023

pollwon®

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ

Электроинструменты	2
Водяные насосы	18
Оборудование	36
Ручные инструменты	42
Аксессуары	50

ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТЫ

polwon®



Электродрели



PW110-10M-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	450 Вт
Размер патрона	10 мм
Тип патрона	Ключевой
Скорость вращения	0-3 200 об/мин



PW-110-10M-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	550 Вт
Размер патрона	10 мм
Тип патрона	Ключевой
Скорость вращения	0-2 800 об/мин



PW110-10P-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	450 Вт
Размер патрона	10 мм
Тип патрона	Быстрозажимной
Скорость вращения	0-3 200 об/мин



PW-110-10P-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	550 Вт
Размер патрона	10 мм
Тип патрона	Быстрозажимной
Скорость вращения	0-2 800 об/мин



PW110-13M-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	750 Вт
Размер патрона	13 мм
Тип патрона	Ключевой
Скорость вращения	0-3 000 об/мин
Скорость удара	44 800 уд/мин



PW-110-13M-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	850 Вт
Размер патрона	13 мм
Тип патрона	Ключевой
Скорость вращения	0-2 800 об/мин

PW110-16M-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1200 Вт
Размер патрона	16 мм
Тип патрона	Ключевой
Скорость вращения	0-1 200/0-3 200 об/мин
Скорость удара	0-19 200/0-51 200 уд/мин





ГАРАНТИЯ
6 мес.

ГАРАНТИЯ
6 мес.

PW100-12-1

Аккумулятор	12 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Крутящий момент	28 Нм
Скорость вращения	0-400/0-1 400 об/мин
Размер патрона	10 мм
Тип аккумулятора	Литий-ионный

PW100-14.4-1

Аккумулятор	14,4 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Крутящий момент	45 Нм
Скорость вращения	0-400/0-1 500 об/мин
Размер патрона	13 мм
Тип аккумулятора	Литий-ионный



ГАРАНТИЯ
6 мес.

ГАРАНТИЯ
6 мес.

PW100-18-1

Аккумулятор	18 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Крутящий момент	58 Нм
Скорость вращения	0-400/0-1 500 об/мин
Размер патрона	13 мм
Тип аккумулятора	Литий-ионный

PW100-20-1

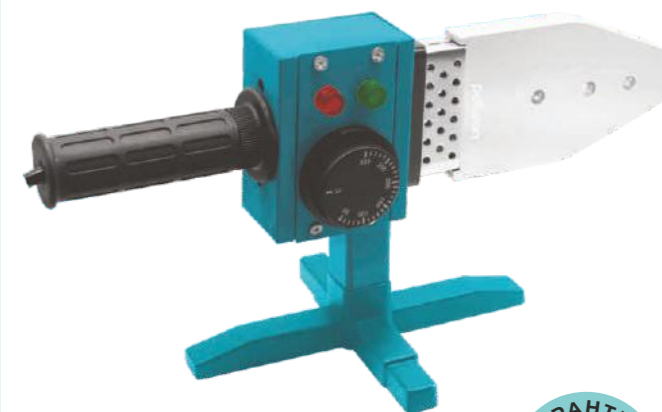
Аккумулятор	20 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Крутящий момент	70 Нм
Скорость вращения	0-450/0-2 000 об/мин
Размер патрона	13 мм
Тип аккумулятора	Литий-ионный



ГАРАНТИЯ
6 мес.

PW110-10P-3S

Напряжение сети	220 В
Мощность	300 Вт
Размер патрона	10 мм
Тип патрона	Быстрозажимной
Скорость вращения	0-750 об/мин



ГАРАНТИЯ
1 месяц

PW148-63-3

Напряжение сети	220 В
Мощность	800 Вт
Макс. температура нагрева	300 °C
Диаметр насадок	Ø 20-63 мм

Паяльник для пластиковых труб



ГАРАНТИЯ
1 месяц

PW148-63

Напряжение сети	220 В
Мощность	800 Вт
Макс. температура нагрева	300 °C
Диаметр насадок	Ø 20-63 мм



ГАРАНТИЯ
1 месяц

PW148-63-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 000 Вт
Макс. температура нагрева	300 °C
Диаметр насадок	Ø 20-63 мм



PW-112-24-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	710 Вт
Энергия удара	2.8 Дж
Скорость вращения	1 300 об/мин
Скорость удара	0-5 800 уд/мин
Диаметр сверления:	
- бетон	24 мм
- сталь	13 мм
- дерево	30 мм



PW112-26-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	800 Вт
Энергия удара	3 Дж
Скорость вращения	0-1 100 об/мин
Скорость удара	0-4 900 уд/мин
Диаметр сверления:	
- бетон	26 мм
- сталь	13 мм
- дерево	30 мм



PW113-28-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 000 Вт
Энергия удара	4 Дж
Скорость вращения	850 об/мин
Скорость удара	4 000 уд/мин
Размер патрона	28 мм
Диаметр сверления:	
- бетон	28 мм
- сталь	13 мм
- дерево	42 мм



PW113-32-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Энергия удара	6 Дж
Скорость вращения	0-950 об/мин
Скорость удара	0-4 200 уд/мин
Диаметр сверления:	
- бетон	32 мм
- сталь	13 мм
- дерево	40 мм



PW-112-28-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	900 Вт
Энергия удара	3.2 Дж
Скорость вращения	1 200 об/мин
Скорость удара	0-5 000 уд/мин
Диаметр сверления:	
- бетон	28 мм
- сталь	13 мм
- дерево	30 мм



PW-112-30-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	900 Вт
Энергия удара	3.3 Дж
Скорость вращения	0-1 150 об/мин
Скорость удара	0-5 100 уд/мин
Диаметр сверления:	
- бетон	30 мм
- сталь	13 мм
- дерево	30 мм



PW113-32-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Энергия удара	6 Дж
Скорость вращения	820 об/мин
Скорость удара	4 250 уд/мин
Размер патрона	32 мм
Диаметр сверления:	
- бетон:	32 мм
- сталь:	13 мм
- дерево:	42 мм





PW113-40-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 600 Вт
Энергия удара	10 Дж
Скорость вращения	0-950 об/мин
Скорость удара	0-4 200 уд/мин
Диаметр сверления:	
- бетон	40 мм
- сталь	13 мм
- дерево	40 мм



PW114-25

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Скорость удара	1 300 уд/мин
Энергия удара	25 Дж



PW114-60-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 700 Вт
Скорость удара	1 900 уд/мин
Энергия удара	60 Дж



PW113-40-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 600 Вт
Энергия удара	10 Дж
Скорость вращения	560 об/мин
Скорость удара	3 800 уд/мин
Диаметр сверления:	40 мм



PW113-52

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Энергия удара	5-18 Дж
Скорость вращения	120-250 об/мин
Скорость удара	1 100-2 250 уд/мин
Диаметр сверления бетона	52 мм



PW114-65-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 700 Вт
Скорость удара	1 900 уд/мин
Энергия удара	55 Дж



PW114-65-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 700 Вт
Скорость удара	1 900 уд/мин
Энергия удара	60 Дж



**PW115-115-1**

Напряжение сети	220 В
Мощность	850 Вт
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр	Ø 115 мм

**PW115-115-2**

Напряжение сети	220 В
Мощность	850 Вт
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр	Ø 115 мм

**PW115-125-4**

Напряжение сети	220 В
Мощность	900 Вт
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр	Ø 125 мм

**PW115-180-1**

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 400 Вт
Скорость вращения	8 500 об/мин
Диаметр	Ø 180 мм

**PW115-125-1**

Напряжение сети	220 В
Мощность	950 Вт
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр	Ø 125 мм

**PW115-125-2**

Напряжение сети	220 В
Мощность	950 Вт
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр	Ø 125 мм

**PW115-180-2**

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 600 Вт
Скорость вращения	8 500 об/мин
Диаметр	Ø 180 мм

**PW115-180-3**

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 350 Вт
Скорость вращения	8 000 об/мин
Диаметр	Ø 180 мм

Угловая шлифовальная машина



PW115-230-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 400 Вт
Скорость вращения	6 500 об/мин
Диаметр	Ø 230 мм



PW115-230-2

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 600 Вт
Скорость вращения	6 500 об/мин
Диаметр	Ø 230 мм

Электрический фрезер



PW128-8-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Размер цанги	6-8-12 мм
Скорость вращения	12 000-26 000 об/мин
Рабочий ход фрезы	60 мм



PW128-12-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 200 Вт
Размер цанги	12 мм
Скорость вращения	9 000-23 000 об/мин
Рабочий ход фрезы	60 мм

Полировальная машина



PW116-180

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 300 Вт
Скорость вращения	600-3 200 об/мин
Диаметр	Ø 180 мм

Монтажная пила



PW121-355-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 200 Вт
Скорость вращения	3 900 об/мин
Диаметр	Ø 355 мм

Лобзик



PW124-110-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	750 Вт
Скорость вращения	600-2 800 об/мин
Глубина пропила дерева	110 мм

Дисковая пила

Вибрационная шлифовальная машина



PW126-110-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 230 Вт
Скорость вращения	13 000 об/мин
Диаметр	Ø 110 мм



PW126-115-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Скорость вращения	13 000 об/мин
Диаметр	Ø 115 мм



PW118-220

Напряжение сети	220 В
Мощность	220 Вт
Частота холостого хода	15 000 об/мин
Размер рабочего основания	100x110 мм



PW118-300

Напряжение сети	220 В
Мощность	300 Вт
Частота холостого хода	13 000 об/мин
Размер рабочего основания	93x185 мм

Циркулярная пила

Строительный миксер



PW125-185-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 400 Вт
Скорость вращения	5 200 об/мин
Диаметр	Ø 185 мм



PW125-235-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 200 Вт
Скорость вращения	3 800 об/мин
Диаметр	Ø 235 мм



PW111-1200-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 200 Вт
Скорость вращения I	0-500 об/мин
Скорость вращения II	0-700 об/мин
Диаметр насадки	Ø 120 мм / 590 мм



PW111-1600-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 600 Вт
Скорость вращения I	0-600 об/мин
Скорость вращения II	0-800 об/мин
Диаметр насадки	Ø 100 мм / 570 мм

Вибратор для бетона

Строительный фен



PW149-2200-1

Напряжение сети	220 В
Частота:	50 Гц
Мощность	750 Вт
Скорость вращения	3 450 об/мин
Длина вала	6 м



PW129-2000-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 000 Вт
Количество скоростей	2
Количество насадок в комплекте	4
Мин. раб. температура	350 °C
Макс. температура	550 °C



Вибратор для бетона

Электрическая воздуходувка



PW149-800

Напряжение сети	220 В
Частота:	50 Гц
Мощность	800 Вт
Скорость вращения	4 200 об/мин
Длина вала	1.5 м
Амплитуда вибрации	1.0 мм
Диаметр булавы	Ø 35 мм



PW131-600

Напряжение сети	220 В
Мощность	600 Вт
Скорость вращения	0-16 000 об/мин
Размер рабочего основания	3,2 м3/час



ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

polwono®



Автоматические насосы



PW156-A200

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	200 Вт
Максимальный напор	24 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	35 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	1.2 А



PW156-A300

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	300 Вт
Максимальный напор	30 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	36 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм



PW156-A400

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	400 Вт
Максимальный напор	35 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	38 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	2.7 А



PW156-A600

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	600 Вт
Максимальный напор	42 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	50 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	4.2 А



ГАРАНТИЯ
12
мес.

PW156-A1100

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	1100 Вт
Максимальный напор	55 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	90 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 38 мм
Ток	7.0 А



ГАРАНТИЯ
18
мес.

PW156-A300-2

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	300 Вт
Максимальный напор	30 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	36 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	1.7 А



ГАРАНТИЯ
18
мес.

PW156-A400-2

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	400 Вт
Максимальный напор	35 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	38 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	2.7 А



ГАРАНТИЯ
18
мес.

PW156-A200-2

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	200 Вт
Максимальный напор	24 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	35 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	1.2 А



ГАРАНТИЯ
18
мес.

PW156-A600-2

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	600 Вт
Максимальный напор	42 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	50 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	4.2 А



ГАРАНТИЯ
18
мес.

PW156-A800-2

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	800 Вт
Максимальный напор	50 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	53 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	5.2 А



ГАРАНТИЯ
12
мес.

PW156-A800

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	800 Вт
Максимальный напор	50 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	53 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм
Ток	5.2 А



ГАРАНТИЯ
18
мес.

PW156-1100-2

Напряжение сети	160-240 В
Мощность	1 100 Вт
Максимальный напор	55 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	90 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 38 мм
Ток	7.0 А



ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW157-250-1

Напряжение сети	170-230 В
Мощность	250 Вт
Максимальный напор	30 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	33 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW157-370-1

Напряжение сети	170-230 В
Мощность	370 Вт
Максимальный напор	34 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	35 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм

Вихревые насосы

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW160-QB60

Напряжение сети	220 В
Мощность	370 Вт
Максимальный напор	33 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	30 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW160-QB70

Напряжение сети	220 В
Мощность	600 Вт
Максимальный напор	55 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	48 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW157-550-1

Напряжение сети	170-230 В
Мощность	550 Вт
Максимальный напор	44 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	40 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW157-750-1 / 1100-1

Напряжение сети	170-230 В
Мощность	750 Вт / 1 100 Вт
Максимальный напор	52 м / 55 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	50 л/мин / 75 л/мин
Диаметр разъема соединения	Ø 25 мм / 40 мм

PW164-SN25-4-180

Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP44
Мощность	38/53/72 Вт
Напор	3/4/4.5 м
Макс. поток	3.42 м³/час
Макс. давление в системе	10 бар
Класс температур	TF 110
Класс изоляции	F



PW164-SN25-6-180

Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP44
Мощность	46/57/93 Вт
Напор	3/5/6 м
Макс. поток	4.14 м³/час
Макс. давление в системе	10 бар
Класс температур	TF 110
Класс изоляции	F



PW164-SN25-8-180

Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP44
Мощность	145/170/182 Вт
Напор	6.5/7.5/8 м
Макс. поток	6.9 м³/час
Макс. давление в системе	10 бар
Класс температур	TF 110
Класс изоляции	F



PW164-SN32-4-180

Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP44
Мощность	145/170/182 Вт
Напор	3/4/4.5 м
Макс. поток	3.96 м³/час
Макс. давление в системе	10 бар
Класс температур	TF 110
Класс изоляции	F



PW164-SN32-6-180

Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP44
Мощность	46/67/93 Вт
Напор	3/5/6 м
Макс. поток	4.2 м³/час
Макс. давление в системе	10 бар
Класс температур	TF 110
Класс изоляции	F



PW164-SN32-8-180

Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP44
Мощность	150/210/270 Вт
Напор	6.5/7.5/8 м
Макс. поток	9.6 м³/час
Макс. давление в системе	10 бар
Класс температур	TF 110
Класс изоляции	F



PW161-P1,5/12-250

Напряжение сети	220 В
Мощность	250 Вт
Номинальный напор	12 м
Максимальный напор	13 м
Пропускная способность	25 л/мин
Макс. про-я способность	75 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW161-P1,5/16-370

Напряжение сети	220 В
Мощность	370 Вт
Номинальный напор	16 м
Максимальный напор	17 м
Пропускная способность	25 л/мин
Макс. про-я способность	92 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW161-P1,5/25-550

Напряжение сети	220 В
Мощность	550 Вт
Номинальный напор	25 м
Максимальный напор	27 м
Пропускная способность	25 л/мин
Макс. про-я способность	108 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW161-P1,5/32-750

Напряжение сети	220 В
Мощность	750 Вт
Номинальный напор	32 м
Максимальный напор	34 м
Пропускная способность	25 л/мин
Макс. про-я способность	108 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW161-P7/18-750

Напряжение сети	220 В
Мощность	750 Вт
Номинальный напор	18 м
Максимальный напор	20 м
Пропускная способность	116 л/мин
Макс. про-я способность	333 л/мин
Разъем соединения	Ø 50 мм



PW161-P15/15-1100

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 100 Вт
Номинальный напор	15 м
Максимальный напор	17 м
Пропускная способность	250 л/мин
Макс. про-я способность	466 л/мин
Разъем соединения	Ø 50 мм



PW161-P10/16-750

Напряжение сети	220 В
Мощность	750 Вт
Максимальный напор	7 м
Пропускная способность	170 л/мин
Разъем соединения	Ø 50 мм



PW161-P15/7-550

Напряжение сети	220 В
Мощность	550 Вт
Номинальный напор	7 м
Пропускная способность	250 л/мин
Разъем соединения	Ø 50 мм



PW161-P50/7-1500

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Номинальный напор	7 м
Максимальный напор	11.8 м
Пропускная способность	833 л/мин
Макс. про-я способность	1 050 л/мин
Разъем соединения	Ø 100 мм



PW161-P40/7-1100

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 100 Вт
Номинальный напор	7 м
Максимальный напор	11 м
Пропускная способность	666 л/мин
Макс. про-я способность	783 л/мин
Разъема соединения	Ø 75 мм



PW162-10-30/3-1500

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Номинальный напор	30 м
Максимальный напор	34 м
Пропускная способность	166 л/мин
Макс. про-я способность	266 л/мин
Разъем соединения	Ø 38 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW162-10-40/3-2200

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 200 Вт
Номинальный напор	40 м
Максимальный напор	44 м
Пропускная способность	166 л/мин
Макс. про-я способность	366 л/мин
Разъем соединения	Ø 50 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW162-6-43/4-1500

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Номинальный напор	43 м
Максимальный напор	47 м
Пропускная способность	100 л/мин
Макс. про-я способность	216 л/мин
Разъем соединения	Ø 50 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW162-3-50/3-1100

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 100 Вт
Максимальный напор	50 м
Пропускная способность	50 л/мин
Макс. про-я способность	116 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм

ГАРАНТИЯ
12
мес.



PW165-10

Напряжение сети	220 В
Максимальный ток	10 А
Мощность	1 100 Вт
Класс защиты	IP65
Начальное давление	1.5 Бар
Макс. рабочее давление	10 Бар
Макс. температура воды	60° С
Входное/выходное отверстие	Ø 25 мм

ГАРАНТИЯ
1
месяц



Бензиновые водяные насосы

PW166-BN50

Напряжение сети	220 В
Мощность	4 100 Вт
Пропускная способность	30 м³/час
Подъем	30 м
Длина всасывания	7 м
Диаметр	Ø 50 мм

ГАРАНТИЯ
1
месяц



PW166-BN75

Напряжение сети	220 В
Мощность	4 850 Вт
Пропускная способность	60 м³/час
Подъем	28 м
Длина всасывания	7 м
Диаметр	Ø 75 мм

PW166-BN100

Напряжение сети	220 В
Мощность	5 250 Вт
Пропускная способность	80 м³/час
Подъем	25 м
Длина всасывания	7 м
Диаметр	Ø 100 мм



PW159-JET370

Напряжение сети	170-220 В
Мощность	370 Вт
Максимальный напор	34 м
Глубина всасывания	9 м
Пропускная способность	60 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



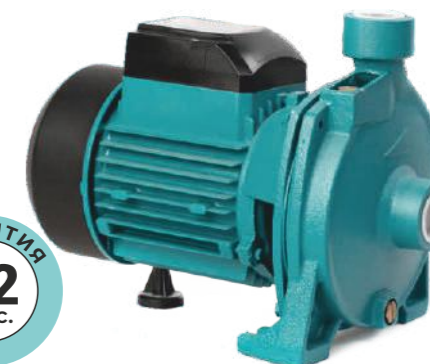
PW159-JET750

Напряжение сети	170-220 В
Мощность	750 Вт
Максимальный напор	42 м
Глубина всасывания	9 м
Пропускная способность	83 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW158-130

Напряжение сети	220 В
Мощность	370 Вт
Максимальный напор	23 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	90 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW158-146

Напряжение сети	220 В
Мощность	600 Вт
Максимальный напор	28 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	90 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW159-JET920

Напряжение сети	170-220 В
Мощность	920 Вт
Максимальный напор	48 м
Глубина всасывания	9 м
Пропускная способность	85 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



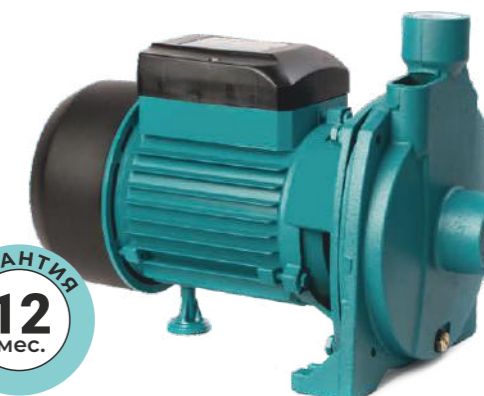
PW159-JET1500

Напряжение сети	180-230 В
Мощность	1 500 Вт
Максимальный напор	55 м
Глубина всасывания	9 м
Пропускная способность	130 л/мин
Разъем соединения	Ø 38x25 мм



PW158-158

Напряжение сети	220 В
Мощность	750 Вт
Максимальный напор	33 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	110 л/мин
Разъем соединения	Ø 25 мм



PW158-170

Напряжение сети	180-230 В
Мощность	1 100 Вт
Максимальный напор	40 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	130 л/мин
Разъем соединения	Ø 32x25 мм



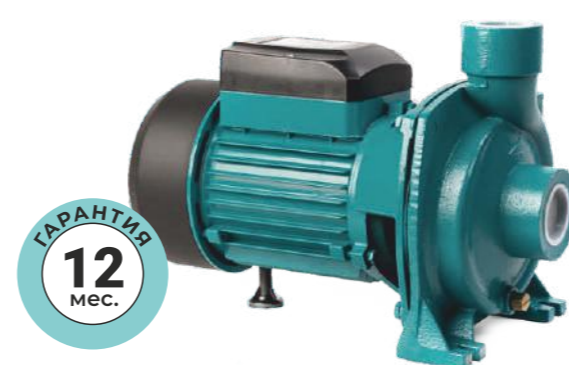
PW158-32-160/22

Напряжение сети	380 В
Мощность	2 200 Вт
Максимальный напор	21 м
Пропускная способность	308 л/мин
Вход. диаметр	Ø 50 мм
Выход. диаметр	Ø 32 мм



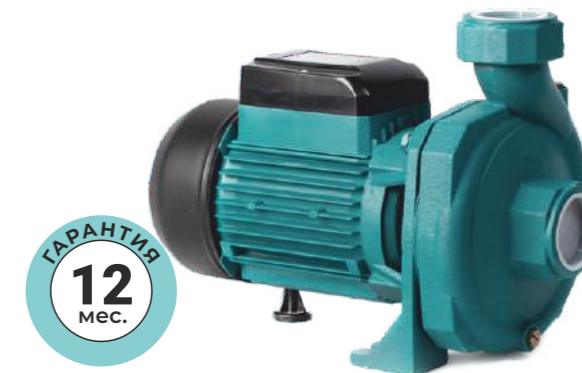
PW158-32-200/40

Напряжение сети	380 В
Мощность	4 000 Вт
Максимальный напор	26 м
Пропускная способность	333 л/мин
Вход. диаметр	Ø 50 мм
Выход. диаметр	Ø 32 мм



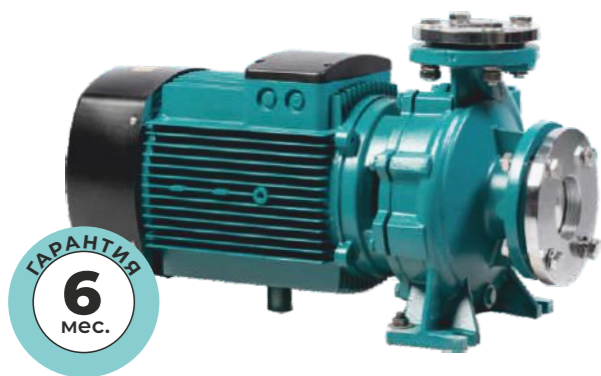
PW158-40-40

Напряжение сети	180-230 В
Мощность	1 100 Вт
Максимальный напор	17 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	400 л/мин
Разъем соединения	Ø 38 мм
Ток	8 А



PW158-5AM

Напряжение сети	180-230 В
Мощность	1 500 Вт
Максимальный напор	23 м
Глубина всасывания	8 м
Пропускная способность	400 л/мин
Разъем соединения	Ø 50 мм
Ток	11 А



PW158-40-200/55

Напряжение сети	380 В
Мощность	5 500 Вт
Максимальный напор	37 м
Пропускная способность	416 л/мин
Вход. диаметр	Ø 65 мм
Выход. диаметр	Ø 40 мм



PW158-40-200/75

Напряжение сети	380 В
Мощность	7 500 Вт
Максимальный напор	45 м
Пропускная способность	416 л/мин
Вход. диаметр	Ø 65 мм
Выход. диаметр	Ø 40 мм



PW158-6AM

Напряжение сети	180-230 В
Мощность	2 200 Вт
Максимальный напор	16 м
Пропускная способность	800 л/мин
Разъем соединения	Ø 76 мм
Ток	10,8 А





PW163-3.5GN4/8-0,55

Напряжение сети	220 В
Мощность	550 Вт
Скорость	2 850 об/мин
Производительность/Напор	20 л/мин - 44 м 60 л/мин - 36 м 100 л/мин - 10 м

PW163-4GN10/10-1,5

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 500 Вт
Скорость	2 850 об/мин
Производительность/Напор	60 л/мин - 61 м 150 л/мин - 49 м 240 л/мин - 13 м

PW163-4GN10/14-2,2

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 200 Вт
Скорость	2 850 об/мин
Производительность/Напор	60 л/мин - 85 м 150 л/мин - 69 м 240 л/мин - 19 м

PW163-4GN10/20-3

Напряжение сети	380 В
Мощность	3 000 Вт
Скорость	2 850 об/мин
Производительность/Напор	60 л/мин - 122 м 150 л/мин - 98 м 240 л/мин - 26 м

PW163-4GN10/5-0,75

Напряжение сети	220 В
Мощность	750 Вт
Скорость	2 850 об/мин
Производительность/Напор	60 л/мин - 30 м 150 л/мин - 25 м 240 л/мин - 7 м

PW163-4GN10/7-1,1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 100 Вт
Скорость	2 850 об/мин
Производительность/Напор	60 л/мин - 43 м 150 л/мин - 34 м 240 л/мин - 9 м

PW163-4GN4/15-1,1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 100 Вт
Скорость	2 850 об/мин
Производительность/Напор	20 л/мин - 103 м 60 л/мин - 83 м 100 л/мин - 35 м



ОБОРУДОВАНИЕ

pol/won®



Воздушные компрессоры

PW137-24-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 200 Вт
Объем ресивера	24 л
Рабочее давление	8 бар
Производительность	180 л/мин
Скорость вращения	2 850 об/мин



PW137-50-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 300 Вт
Объем ресивера	50 л
Рабочее давление	8 бар
Производительность	198 л/мин
Скорость вращения	2 850 об/мин



PW137-100-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 200 Вт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	8 бар
Производительность	336 л/мин
Скорость вращения	1 100 об/мин



Сверлильный станок

PW132-16-1

Напряжение сети	220 В
Мощность	500 Вт
Размер патрона	16 мм
Число скоростей	4
Скорость вращения	1 420 об/мин
Класс изоляции	Б





PW140-160-1

Напряжение сети	150-260 В
Холостое напряжение	63 В
Сварочный ток	10-160 А
Рабочий цикл	35%
Диаметр электрода	Ø 1.6 - 4.0 мм



PW140-200-1

Напряжение сети	150-260 В
Холостое напряжение	70 В
Сварочный ток	10-200 А
Рабочий цикл	35%
Диаметр электрода	Ø 1.6 - 5.0 мм



PW140-250

Напряжение сети	140-260 В
Холостое напряжение	56 В
Входное напряжение	30 В
Сварочный ток	20-250 А
Рабочий цикл	80%
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21



PW141-MIG190-1

Напряжение сети	170-240 В
Холостое напряжение	56 В
Входное напряжение	30 В
Сварочный ток	70-190 А
Рабочий цикл	80%
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21

PW141-MIG250-1

Режим сварки	MMA, MIG/MAG
Входное напряжение	150-240 В, 1 фаза
Диапазон выходного тока(MIG)	50~250 А
Диапазон выходного тока(MMA)	20~250 А
Номинальный входной ток(MIG)	37.6 А
Номинальный входной ток(MMA)	42.6 А
Рабочий цикл	60%



Бензиновая цепная пила



PW135-1800 / PW135-2100

Мощность	1 800 Вт / 2 100 Вт
Объем двигателя	51.7 см ³ / 54.6 см ³
Длина шины	45 см / 50 см
Шаг цепи	0.325 дюйм / 0.325 дюйм
Тип двигателя	2-тактный
Скорость холостого хода	3 000 об/мин
Максимальная скорость	10 500 об/мин
Емкость топливного бака	560 мл
Емкость масляного бака	240 мл

Цепная электропила



PW134-1800E

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 800 Вт
Длина шины	40 см
Макс. ширина реза	39.5 см
Скорость цепи	15 м/с
Емкость масляного бака	150 мл



PW136-1200-1



Тип двигателя	двухтактный
Мощность	1 200 Вт
Объем двигателя	43 см ³
Скорость вращения	8 500 об/мин
Объем топливного бака	1,2 л
Диаметр лески	Ø 2,4 мм
Ширина скашивания (леска)	440 мм
Ширина скашивания (нож)	225 мм

PW136-1400-1

Тип двигателя	двухтактный
Мощность	1 400 Вт
Объем двигателя	52 см ³
Скорость вращения	8 500 об/мин
Объем топливного бака	1,2 л
Диаметр лески	Ø 2,4 мм
Ширина скашивания (леска)	440 мм
Ширина скашивания (нож)	225 мм

Газонокосилка



PW150-1600



Напряжение сети	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1 600 Вт
Высота стреза	20-65 мм
Макс. ширина реза	380 мм
Травосборник	50 л

PW151-140



Напряжение сети	220 В
Мощность	1 200 Вт
Номинальное давление	60 бар
Максимальное давление	140 бар
Производительность	6 л/мин



PW151-90

Напряжение сети	220 В
Мощность	1 800 Вт
Номинальное давление	90 бар
Максимальное давление	135 бар
Производительность	6 л/мин
Макс. производительность	7.2 л/мин



PW151-165

Напряжение сети	220 В
Мощность	2 100 Вт
Номинальное давление	110 бар
Максимальное давление	165 бар
Производительность	6 л/мин
Макс. производительность	7.2 л/мин

РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ АНТИПРОБУКСОВЧНЫЕ

polwon®



РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК

PW187-160R

Вес 160 гр

PW187-240R

Вес 240 гр



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОЛОТОК

PW187-200M

Вес 200 гр

PW187-500M

Вес 500 гр

PW187-800M

Вес 800 гр

PW187-1500M

Вес 1 500 гр



МОЛОТОК ГВОЗДОДЕР

PW188-250G

Вес 250 гр

PW188-500G

Вес 500 гр



ТОПОР

PW186-400

Вес 400 гр

PW186-600

Вес 600 гр

PW186-800

Вес 800 гр



Болторез

PW174-60-1

Размер 600 мм

PW174-75-1

Размер 750 мм

PW174-90-1

Размер 900 мм

PW174-105-1

Размер 1 050 мм



Садовые ножницы

PW175-01

Материал лезвия SK5

PW175-02

Материал лезвия SK5



Клещи трубные

PW177-10-1

Размер 250 (10")

Материал CRV

PW177-12-1

Размер 300 (12")

Материал CRV



Плоскогубцы

PW171-18

Размер 180 мм (7")

PW171-20

Размер 200 мм (8")



Кусачки

PW172-15

Размер 150 мм (6")

Ножницы по металлу



ПРЯМОЙ РЕЗ

PW173-10-1

Размер 250 мм (10")



ПРАВЫЙ РЕЗ

PW173-10-2

Размер 250 мм (10")



ЛЕВЫЙ РЕЗ

PW173-10-3

Размер 250 мм (10")



ПРЯМОЙ РЕЗ

PW173-10L-1

Размер 300 мм (12")

Технический нож



PW184-1

Размер 18x100 мм

Материал SK4



PW184-2

Размер 18x100 мм

Материал SK4

Степлер



PW183-14-1

Размер скоб 4-14 мм
Тип скоб T50

Труборез



PW176-42-1

Размер 42 мм



PW176-42-2

Размер 42 мм



PW176-63-1

Размер 63 мм



PW181-60-2

Размер 60 см

PW181-80-2

Размер 80 см

PW181-1200-2

Размер 120 см

Набор шестигранных ключей



PW180-1 / -2 / -3

Тип	HEX
Размер min	1.5 мм
Размер max	10 мм
Количество в наборе	9 шт



Газовый ключ

PW178-3/4

Размер 19 мм (3/4")

PW178-1

Размер 25 мм (1")

PW178-1.5

Размер 38 мм (1.5")

PW178-2

Размер 50 мм (2")



Разводной ключ

PW179-8

Размер 200 мм (8")

PW179-10

Размер 250 мм (10")

PW179-12

Размер 300 мм (12")

Ручной кусторез

PW198-01

PW198-02

Кусторез с алюминиевыми телескопическими ручками наковальня с упором





PW199-200

Длина 2 м
Ширина ленты 13 мм



PW199-300

Длина 3 м
Ширина ленты 16 мм

PW199-500

Длина 5 м
Ширина ленты 19 мм

PW199-750

Длина 7,5 м
Ширина ленты 25 мм

PW199-1000

Длина 10 м
Ширина ленты 25 мм

Три флакона:
90°, 180°, 45°

PW194-400

Длина 40 см

PW194-600

Длина 60 см

Магнитный
Алюминий корпус
Противоударный

PW194-800

Длина 80 см

PW194-1000

Длина 100 см



Двусторонняя отвертка

PW170-10-1

Размер комбинированного
наконечника PH2/SL6



Материал насадки:
Хромованадиевая сталь

Набор отверток

PW170-10D-1

Размер комбинированного
наконечника PH2x100 мм
Размер прямого наконечника 6x100 мм



Материал насадки:
Хромованадиевая сталь

PW170-15-1

Размер комбинированного
наконечника PH3x150 мм
Размер прямого наконечника 8x150 мм

PW170-4N

- отвертки плоские 5x100 мм, 6x125 мм
- отвертки фигурные PH1x100 мм, PH2x125 мм

PW170-6N

- отвертки плоские 3x75 мм, 5x100 мм, 6x150 мм
- отвертки фигурные PH0x75 мм, PH1x100 мм, PH2x150 мм

PW170-6NM

- отвертки плоские 5x75 мм, 6x100 мм, 6x150 мм
- отвертки фигурные PH1x75 мм, PH2x100 мм, PH2x150 мм



PW170-7N

- отвертки плоские 2,4x50 мм, 3x50 мм
- отвертки фигурные PH00x50 мм, PH0x50 мм, T8x50 мм, T9x50 мм, T10x50 мм



АКСЕССУАРЫ

poliwon®



Краскораспылители

Сварочная маска



PW130-71 / 75

Рабочее давление	3-4 бар(45-60 psi)
Среднее потребление	99-180 л/мин
Емкость бака	400 cc
Диаметр сопла	Ø 1.5 мм



PW145-1

- * Автоматическое затемнение
- * Солнечная энергия
- * Чувствительность регулируемая



Герметик пистолет

Герметики

PW191-01

Материал	Углеродистая сталь, алюминиевая ручка
Размер	430x230x230 мм



PW190-955G

Цвет	прозрачный
Объём	280 гр

универсальный
силиконовый



PW190-190M

Цвет	серый
Объём	500 гр

универсальный клей
для металла

Отрезной диск



PW210-1251622

Диаметр диска	Ø 125 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.6 мм
Макс. обороты	12 200 об/мин

PW210-1801622

Диаметр диска	Ø 180 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.6 мм
Макс. обороты	8 600 об/мин

PW210-2301622

Диаметр диска	Ø 230 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.6 мм
Макс. обороты	6 600 об/мин

PW210-2301922

Диаметр диска	Ø 230 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.9 мм
Макс. обороты	6 600 об/мин



PW210-3003032

Диаметр диска	Ø 300 мм
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	3.0 мм
Макс. обороты	5 100 об/мин

PW210-3503025

Диаметр диска	Ø 350 мм
Посадочное отверстие	25 мм
Толщина диска	3.0 мм
Макс. обороты	5 100 об/мин

PW210-4003232

Диаметр диска	Ø 400 мм
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	3.2 мм
Макс. обороты	3 800 об/мин

Шлифовальный диск



PW210-1256022

Диаметр диска	Ø 125 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	6.0 мм
Макс. обороты	12 200 об/мин

PW210-1806022

Диаметр диска	Ø 180 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	6.0 мм
Макс. обороты	8 600 об/мин

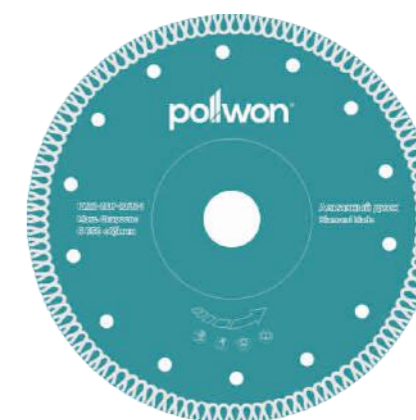
PW210-2306022

Диаметр диска	Ø 230 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	6.0 мм
Макс. обороты	6 600 об/мин

PW211-230P-20/22-1

Диаметр диска	Ø 230 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.6 мм
Макс. обороты	6 650 об/мин

Алмазный диск



PW211-105P-12/20-1

Диаметр диска	Ø 105 мм
Посадочное отверстие	20 мм
Толщина диска	1.0 мм
Макс. обороты	14 500 об/мин

PW211-115P-14/22-1

Диаметр диска	Ø 115 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.0 мм
Макс. обороты	13 300 об/мин

PW211-125P-14/22-1

Диаметр диска	Ø 125 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.0 мм
Макс. обороты	12 250 об/мин

PW211-180P-18/22-1

Диаметр диска	Ø 180 мм
Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	1.4 мм
Макс. обороты	8 500 об/мин

Алмазный диск



PW211-230P-20/32-1

Диаметр диска	Ø 230 мм
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	1.6 мм
Макс. обороты	6 650 об/мин

PW211-250P-22/32-1

Диаметр диска	Ø 250 мм
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	1.6 мм
Макс. обороты	4 500 об/мин

PW211-300P-50

Диаметр диска	Ø 300 мм
Посадочное отверстие	50 мм
Толщина диска	1.6 мм
Макс. обороты	5 100 об/мин

Алмазная чашка

PW213-100 / -125

Диаметр	Ø 100 мм / 125 мм
---------	-------------------



Алмазный гибкий шлифовальный круг



Ø 100 мм

PW217-50

Зернистость	# 50 мм
-------------	---------

PW217-100

Зернистость	# 100 мм
-------------	----------

PW217-150

Зернистость	# 150 мм
-------------	----------

PW217-300

Зернистость	# 300 мм
-------------	----------

PW217-500

Зернистость	# 500 мм
-------------	----------

PW217-1000

Зернистость	# 1 000 мм
-------------	------------

PW217-1500

Зернистость	# 1 500 мм
-------------	------------

PW217-2000

Зернистость	# 2 000 мм
-------------	------------

PW217-3000

Зернистость	# 3 000 мм
-------------	------------

Алмазный диск

ДЛЯ СУХОГО СРЕЗА

ДЛЯ ВЛАЖНОГО СРЕЗА



Ø 105 мм

S/M

Посадочное отверстие	20 мм
Толщина диска	1.8 мм
Макс. обороты	13 600 об/мин

Ø 115 мм

S/M

Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	2.0 мм
Макс. обороты	12 200 об/мин

Ø 125 мм

S/M

Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	2.0 мм
Макс. обороты	12 000 об/мин

Ø 150 мм

S

Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	2.2 мм
Макс. обороты	10 000 об/мин

Ø 180 мм

S/M

Посадочное отверстие	22 мм
Толщина диска	2.4 мм
Макс. обороты	7 800 об/мин

Ø 230 мм

S/M

Посадочное отверстие	22 мм (32 мм S)
Толщина диска	2.6 мм
Макс. обороты	6 600 об/мин

Ø 250 мм

S/M

Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	2.8 мм
Макс. обороты	4 500 об/мин

Ø 300 мм

S/M

Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	3.0 мм
Макс. обороты	3 600 об/мин

Ø 350 мм

S/M

Посадочное отверстие	50 мм
Толщина диска	3.2 мм
Макс. обороты	3 300 об/мин

Ø 400 мм

S/M

Посадочное отверстие	50 мм
Толщина диска	3.6 мм
Макс. обороты	2 750 об/мин

Лезвие пилы



PW214-1804025

Диаметр диска	Ø 125 мм
Количество зубьев	40 шт
Посадочное отверстие	25.4 мм
Толщина диска	2.4 мм
Макс. обороты	7 500 об/мин

PW214-1806025

Диаметр диска	Ø 180 мм
Количество зубьев	60 шт
Посадочное отверстие	25.4 мм
Толщина диска	2.4 мм
Макс. обороты	7 500 об/мин

PW214-2504032

Диаметр диска	Ø 250 мм
Количество зубьев	40 шт
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	2.4 мм
Макс. обороты	6 500 об/мин

PW214-2506032

Диаметр диска	Ø 250 мм
Количество зубьев	60 шт
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	2.4 мм
Макс. обороты	6 500 об/мин



PW214-3004032

Диаметр диска	Ø 300 мм
Количество зубьев	40 шт
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	3.0 мм
Макс. обороты	6 000 об/мин

PW214-3006032

Диаметр диска	Ø 300 мм
Количество зубьев	60 шт
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	3.0 мм
Макс. обороты	6 000 об/мин

PW214-3504050

Диаметр диска	Ø 350 мм
Количество зубьев	40 шт
Посадочное отверстие	50 мм
Толщина диска	3.2 мм
Макс. обороты	3 300 об/мин

PW214-3506050

Диаметр диска	Ø 350 мм
Количество зубьев	60 шт
Посадочное отверстие	50 мм
Толщина диска	3.2 мм
Макс. обороты	3 300 об/мин

Лезвие пилы

PW214-4004050

Диаметр диска	Ø 400 мм
Количество зубьев	40 шт
Посадочное отверстие	50 мм
Толщина диска	3.6 мм
Макс. обороты	2 750 об/мин

PW214-4006050

Диаметр диска	Ø 400 мм
Количество зубьев	60 шт
Посадочное отверстие	50 мм
Толщина диска	3.6 мм
Макс. обороты	2 750 об/мин

PW214-2/1104020

Диаметр диска	Ø 110 мм
Количество зубьев	40 шт
Посадочное отверстие	20 мм
Толщина диска	2.0 мм
Макс. обороты	15 000 об/мин

PW214-2/25010032

Диаметр диска	Ø 250 мм
Количество зубьев	100 шт
Посадочное отверстие	32 мм

PW214-2/25012032

Диаметр диска	Ø 250 мм
Количество зубьев	120 шт
Посадочное отверстие	32 мм

PW214-2/30010032

Диаметр диска	Ø 300 мм
Количество зубьев	120 шт
Посадочное отверстие	32 мм

PW214-2/30012032

Диаметр диска	Ø 300 мм
Количество зубьев	120 шт
Посадочное отверстие	32 мм

PW214-3/2002432

Диаметр диска	Ø 200 мм
Количество зубьев	24 шт
Посадочное отверстие	32 мм

PW214-3/2004832

Диаметр диска	Ø 200 мм
Количество зубьев	48 шт
Посадочное отверстие	32 мм

PW214-3/2504032

Диаметр диска	Ø 250 мм
Количество зубьев	40 шт
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	2.4 мм
Макс. обороты	6 500 об/мин

PW214-3/2506032

Диаметр диска	Ø 250 мм
Количество зубьев	60 шт
Посадочное отверстие	32 мм
Толщина диска	2.4 мм
Макс. обороты	6 500 об/мин



Зубило

ПИКООБРАЗНОЕ



PW223-PP14-250

Диаметр \varnothing 14 мм
Длина 250 мм

PW223-PP14-400

Диаметр \varnothing 14 мм
Длина 400 мм

MAX

PW223-MP18-400

Диаметр \varnothing 18 мм
Длина 400 мм



PW223-AP30-410

Диаметр \varnothing 30 мм
Длина 410 мм

Двусторонняя насадка



PW224-10/65

Размер 65 мм

ЛОПАТОЧНОЕ



PW223-PL14-250-20

Диаметр \varnothing 14 мм
Длина 250 мм
Ширина 20 мм

PW223-PL14-400-20

Диаметр \varnothing 14 мм
Длина 400 мм
Ширина 20 мм

PW223-PL14-400-40

Диаметр \varnothing 14 мм
Длина 400 мм
Ширина 40 мм

MAX

PW223-ML18-400-25

Диаметр \varnothing 18 мм
Длина 400 мм
Ширина 25 мм

PW223-ML18-500-25

Диаметр \varnothing 18 мм
Длина 500 мм
Ширина 25 мм



PW223-AL30-410

Диаметр \varnothing 30 мм
Длина 410 мм

Переходник-адаптер

MAX



PW223-PMK-530

Размер 530 мм

PW223-PMK-600

Размер 600 мм

SDS PLUS



PW223-PSK-530

Размер 530 мм

PW223-PSK-600

Размер 600 мм

Сверло

с цилиндрическим хвостиком

PW223-SM2

PW223-SM3

PW223-SM3.5

PW223-SM4

PW223-SM4.5

PW223-SM5.5



PW223-SM5

PW223-SM6

PW223-SM6.5

PW223-SM8

PW223-SM10

PW223-SM12

pollwon®

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ 2023

Call-центр:

+998 95 420 44 44

 /pollwon

 /pollwon

 /pollwon

 /@pollwoncompany

Сила
в твоих руках!



Посмотрите
наши видеообзоры

