

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТА

**ВИХРЬ**

---

# БЕТОНОМЕШАЛКИ

## БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-63



### Технические характеристики:

Мощность, Вт	220
Объем барабана, л	63
Вместимость барабана по загрузке, л	45
Диаметр отверстия барабана, мм	267
Скорость вращения барабана, об/мин	29,8
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	стальной перфорированный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	580*560*360
Вес брутто, кг	26

# БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-120

## Технические характеристики:



Мощность, Вт	450
Объем барабана, л	120
Вместимость барабана по загрузке, л	85
Скорость вращения барабана, об/мин	26,6
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	Стальной перфорированный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	610*580*400
Вес нетто/брутто, кг	28/31

# БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-125

## Технические характеристики:



Мощность, Вт	550
Объем барабана, л	125
Вместимость барабана по загрузке, л	90
Скорость вращения барабана, об/мин	26,6
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	Чугунный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	740*580*420
Вес нетто/брутто, кг	43/48

# БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-140

## Технические характеристики:



Мощность, Вт	650
Объем барабана, л	140
Вместимость барабана по загрузке, л	100
Скорость вращения барабана, об/мин	29,5
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	Чугунный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	770*690*430
Вес нетто/брутто, кг	48/51

# БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-160



## Технические характеристики:

Мощность, Вт	700
Объем барабана, л	160
Вместимость барабана по загрузке, л	110
Диаметр отверстия барабана, мм	375
Скорость вращения барабана, об/мин	29,5
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	чугунный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	800*680*420
Вес нетто/брутто, кг	49/52

# БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-180

## Технические характеристики:



Мощность, Вт	800
Объем барабана, л	180
Вместимость барабана по загрузке, л	130
Диаметр отверстия барабана, мм	375
Скорость вращения барабана, об/мин	29,5
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	чугунный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	790*765*520
Вес нетто/брутто, кг	65/69

# БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-200

## Технические характеристики:



Мощность, Вт	900
Объем барабана, л	200
Вместимость барабана по загрузке, л	140
Диаметр отверстия барабана, мм	400
Скорость вращения барабана, об/мин	29,5
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	чугунный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	840*720*480
Вес нетто/брутто, кг	56/60



# БЕТОНОМЕШАЛКА БМ-160

## Технические характеристики:



Мощность, Вт	1000
Объем барабана, л	230
Вместимость барабана по загрузке, л	165
Диаметр отверстия барабана, мм	400
Скорость вращения барабана, об/мин	29,5
Время приготовления порции смеси, мин	3-7
Венец	Чугунный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габариты, мм	790*765*520
Вес нетто/брутто, кг	68/72,5

# ГРАВЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## ГРАВЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г-150



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	150
Число оборотов, об/мин	8000-30000
Размер цанги, мм	2,3-3,2
Напряжение сети, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	0,63



# ГРАВЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г-160ГВ



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	150
Число оборотов, об/мин	8000-30000
Размер цанги, мм	2,3-3,2
Напряжение сети, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	0,63



# ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

## ДИСКОВАЯ ПИЛА ДП-140/1100



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1100
Диаметр пильного диска, мм	140
Глубина пропила под углом, мм	90°- 45, 45°- 28
Частота вращения, об/мин	
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Диаметр посадочного отверстия диска, мм	20
Вес нетто, кг	3,6

## ДИСКОВАЯ ПИЛА ДП-160/1300



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1300
Диаметр пильного диска, мм	160
Глубина пропила под углом, мм	90°- 52, 45°- 32
Частота вращения, об/мин	4500
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Диаметр посадочного отверстия диска, мм	20
Вес нетто, кг	4,4

## ДИСКОВАЯ ПИЛА ДП-185/1300



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1300
Диаметр пильного диска, мм	185
Глубина пропила под углом, мм	90°- 65, 45°- 45
Частота вращения, об/мин	4500
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Диаметр посадочного отверстия диска, мм	20
Вес нетто, кг	4,5

# ДИСКОВАЯ ПИЛА ДП-235/2200



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	2200
Диаметр пильного диска, мм	235
Глубина пропила под углом, мм	90° - 85, 45° - 53
Частота вращения, об/мин	4500
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Диаметр посадочного отверстия диска, мм	30
Вес нетто, кг	8,5

# ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

## ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ДУ-550



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	550
Максимальный диаметр сверления: сталь/бетон/дерево, мм	10/13/25
Частота вращения, об/мин	0-3000
Реверс	Есть
Патрон, мм	1,5-13
Тип патрона	Ключевой
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	1,7



# ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ДУ-700



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	700
Максимальный диаметр сверления: сталь/бетон/дерево, мм	10/13/25
Частота вращения, об/мин	0-3000
Реверс	Есть
Патрон	1,5-13
Тип патрона	Ключевой
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	1,8

# ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ДУ-750



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	750
Максимальный диаметр сверления: сталь/бетон/дерево, мм	10/13/25
Частота вращения, об/мин	0-3000
Реверс	Есть
Патрон	1,5-13
Тип патрона	Ключевой
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	1,9

# ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ДУ-1100



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1100
Максимальный диаметр сверления: сталь/бетон/дерево, мм	10/13/25
Частота вращения, об/мин	0-3000
Ревверс	Есть
Патрон	1,5-13
Тип патрона	Ключевой
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2,3

# ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

ДРЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-12-2



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	12
Тип аккумулятора	NiCd
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	24
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	18/8
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	22+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	1,7
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	1
Упаковка	Коробка

# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-12-2К



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	12
Тип аккумулятора	NiCd
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	24
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	18/8
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	22+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	1,7
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	2
Упаковка	Кейс

# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-14,4-2



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	14,4
Тип аккумулятора	NiCd
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	28
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	25/10
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	22+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	1,9
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	1
Упаковка	Коробка

# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-14,4-2К



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	14,4
Тип аккумулятора	NiCd
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	28
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	25/10
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	22+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	1,9
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	2
Упаковка	Кейс

# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-18-2К



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумулятора	NiCd
Емкость аккумулятора, А*ч	1,5
Максимальный вращающий момент, Нм	32
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	30/12
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	22+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	3,5
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	2
Упаковка	Кейс



# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-18-2К1



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумулятора	NiCd
Емкость аккумулятора, А*ч	1,5
Максимальный вращающий момент, Нм	32
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	30/12
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	22+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	3,5
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	2
Упаковка	Кейс

Время зарядки аккумулятора 1 час.

# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-12Л-2К



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	12
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	20
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	20/10
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	18+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	1,3
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	2
Упаковка	Кейс

# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-14,4Л-2К



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	14,4
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	26
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	25/10
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	16+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	2
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	2
Упаковка	Кейс

# ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДА-18Л-2К



## Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	28
Диаметр сверления, дерево/металл, мм	30/12
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1250
Число ступеней регулировки	16+1
Реверс	Есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Вес нетто, кг	2,1
Количество скоростей	2
Количество аккумуляторов, шт	2
Упаковка	Кейс

# ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ ОА-3,6-К



## Технические характеристики:



Напряжение аккумулятора, В	3,6
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Максимальный вращающий момент, Нм	3,5
Подсветка рабочей зоны	Есть
Частота вращения, об/мин	250
Реверс	Есть
Вес нетто, кг	0,6
Наличие прорезиненной ручки	Есть
Упаковка	Кейс

# ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФМАШИНА ЛШМ-75/800



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	800
Размер шлифовальной ленты, мм	75x533
Скорость ленты, м/мин	360
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3

## БЕНЗОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ЛШМ-75/900



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	900
Размер шлифовальной ленты, мм	75x533
Скорость ленты, м/мин	360
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3

# ЛОБЗИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛЭ-55



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	600
Глубина реза, металл/дерево, мм	6/55
Ход штока, ход/мин	0-3000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	1,5



# ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛЭ-80



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	750
Глубина реза, металл/дерево, мм	10/80
Ход штока, ход/мин	500-3000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2,1

# ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛЭ-100



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	850
Глубина реза, металл/дерево, мм	10/100
Ход штока, ход/мин	700-3000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2,3

# ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ

## ОТРЕЗНАЯ ПИЛА ОП-355/2200



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	2200
Частота вращения, об/мин	3800
Диаметр пильного диска, мм	355
Максимальная глубина реза, мм	115
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	13,6

# ПЕРФОРАТОРЫ

ПЕРФОРАТОР БЕСК



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	550
Система зажима	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром, сталь/бетон/дерево, мм	12/20/30
Сила удара, Дж	1,5
Частота ударов, ул/мин	0-3900
Частота вращения на х/х, об/мин	0-1000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2,3

# ПЕРФОРАТОР П-650К



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	650
Система зажима	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром, сталь/бетон/дерево, мм	12/20/30
Сила удара, Дж	1,5
Частота ударов, ул/мин	0-3900
Частота вращения на х/х, об/мин	0-1000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2,3

# ПЕРФОРАТОР П-800К



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	800
Система зажима	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром, сталь/бетон/дерево, мм	13/30/30
Сила удара, Дж	1,5
Частота ударов, ул/мин	0-4700
Частота вращения на х/х, об/мин	0-850
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3

OK-B



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	800
Система зажима	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром, сталь/бетон/дерево, мм	13/24/40
Сила удара, Дж	2,5
Частота ударов, ул/мин	0-5200
Частота вращения на х/х, об/мин	0-1100
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто	2,9

# ПЕРФОРАТОР П-900К



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	900
Система зажима	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром, сталь/бетон/дерево, мм	13/26/40
Сила удара, Дж	2,6
Частота ударов, ул/мин	0-5200
Частота вращения на х/х, об/мин	0-800
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3,3



# ПЕРФОРАТОР П-1000К



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1000
Система зажима	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром, сталь/бетон/дерево, мм	13/30/40
Сила удара, Дж	5
Частота ударов, ул/мин	0-4900
Частота вращения на х/х, об/мин	0-1100
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3,4

# PERFORATOR 1200K-M



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1200
Система зажима	SDS-MAX
Максимальный диаметр сверления буром, сталь/бетон, мм	38/40
Сила удара, Дж	9
Частота ударов, ул/мин	0-3750
Частота вращения на х/х, об/мин	0-742
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Тип хвостовика	SDS-MAX
Вес нетто, кг	8

# РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Р-82/800 (Р-82/700)



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	700
Число оборотов, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0-2
Напряжение сети, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3

## РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Р-110/1100

---



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1100
Число оборотов, об/мин	15000
Ширина строгания, мм	110
Глубина строгания, мм	0-3
Напряжение сети, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	4,3

# СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

## СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ СЗЦ-200



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	200
Частота вращения шлифовального круга, мм	6000
Размер заточного круга, м/мин	100
Посадочный диаметр круга, м/мин	10
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2

# ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ

## ТЕРМОПИСТОЛЕТ ТП-2000



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	2000
Рабочая температура в трех режимах, °С	25/350/550
Воздушный поток, л/мин	150/300/500
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	0,75

# ТОЧИЛЬНЫЕ СТАНКИ

## ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК ТС-150



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	150
Частота вращения шлифовального круга, мм	2950
Размер заточного круга, мм	125x16x12,7
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Подсветка	Нет
Вес нетто, кг	4,4

# ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК ТС-200

---



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	200
Частота вращения шлифовального круга, мм	2950
Размер заточного круга, мм	150x16x12,7
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Подсветка	есть
Вес нетто, кг	5,2



# ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК ТС-400

---



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	400
Частота вращения шлифовального круга, мм	2950
Размер заточного круга, мм	200x20x16
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Подсветка	Есть (LED)
Вес нетто, кг	9,2

# УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

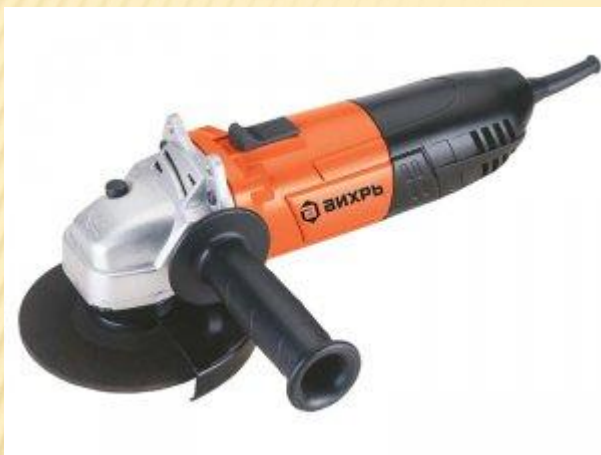
## УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УШМ-115/650



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	650
Диаметр шлифовального круга, мм	115
Частота вращения х/х, об/мин	11000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	1,6

## УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УШМ-125/900



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	900
Диаметр шлифовального круга, мм	125
Частота вращения х/х, об/мин	11000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2,1

## УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УШМ-125/1100



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1100
Диаметр шлифовального круга, мм	125
Частота вращения х/х, об/мин	11000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	2,3

## УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УШМ-150/1300



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1300
Диаметр шлифовального круга, мм	150
Частота вращения х/х, об/мин	8000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3,6

## УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УШМ-180/1800



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1800
Диаметр шлифовального круга, мм	180
Частота вращения х/х, об/мин	7500
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	5,5

## УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УШМ-230/2300



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	2300
Диаметр шлифовального круга, мм	230
Частота вращения х/х, об/мин	6000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	5,3

# ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

## ФРЕЗЕР КРОМОЧНЫЙ ФМ-470К



### Технические характеристики:

Номинальная мощность,Вт	470
Число оборотов, об/мин	30000
Размер цанги, мм	6
Рабочий ход фрезы, мм	40
Напряжение сети,В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	1,75



# ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА ФМ-1300



## Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1300
Число оборотов, об/мин	11500-30000
Размер цанги, мм	6,8
Рабочий ход фрезы, мм	50
Напряжение сети, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	3,6

## ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА ФМ-1900 (ФМ-1700)



### Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	1700
Число оборотов, об/мин	6000-26000
Размер цанги, мм	6,8; 12
Рабочий ход фрезы, мм	50
Напряжение сети, В	220
Частота, Гц	50
Вес нетто, кг	5,7