

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

КАЛИБР МШУ-115/750

Потребляемая мощность	750 Вт
Максимальный диаметр диска	115 мм
Число оборотов на х/х	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,2/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	310x115x90 мм



КАЛИБР МШУ-115/755

Потребляемая мощность	755 Вт
Максимальный диаметр диска	115 мм
Число оборотов на х/х	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	1,57/1,45 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	295x95x115 мм

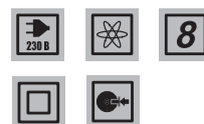


КАЛИБР МШУ-125/1000ЕКК

Потребляемая мощность	1000 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	3000-12000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x100x120 мм



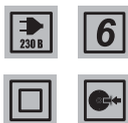
- константная электроника по мощности



МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

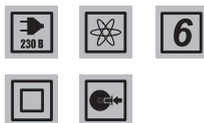
КАЛИБР МШУ-125/1055

Потребляемая мощность	1050 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	10000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,5/ 2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	325x125x120 мм



КАЛИБР МШУ-125/1100ЕКК

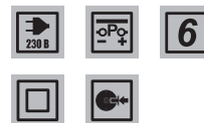
Потребляемая мощность	1100 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	3000-12000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,2/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	315x125x115 мм



- константная электроника по оборотам

КАЛИБР МШУ-125/1200

Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	12000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,7/ 2,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	430x145x120 мм



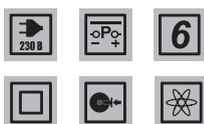
Электроинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

#### КАЛИБР МШУ-125/1200Е

Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	3000-12000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	2,7/ 2,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	430x145x120 мм

- регулировка скорости



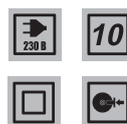
#### КАЛИБР МШУ-125/755

Потребляемая мощность	755 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	1,64/1,49 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	295x95x115 мм



#### КАЛИБР МШУ-125/900

Потребляемая мощность	900 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	10000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	2,0/1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	328x115x105 мм

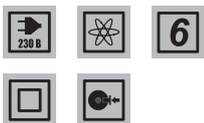


### МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

#### КАЛИБР МШУ-125/900Е

Потребляемая мощность	900 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	0-11000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	2,7/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	297x130x120 мм

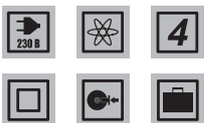
- регулировка скорости



#### КАЛИБР МШУ-125/900Е+

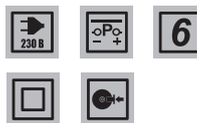
Потребляемая мощность	900 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	0-11000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	3,7/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	360x120x260 мм

- регулировка скорости



#### КАЛИБР МШУ-125/955

Потребляемая мощность	950 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	2,45/ 2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	380x125x110 мм



МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

КАЛИБР МШУ-125/955Е

Потребляемая мощность	950 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	0-11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,45/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	380x125x110 мм

- регулировка скорости



КАЛИБР МШУ-150/1200

Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	150 мм
Число оборотов на х/х	8000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x130x160 мм



КАЛИБР МШУ-150Е

Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	150 мм
Число оборотов на х/х	1600 - 6000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	3,9/3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)*	450x125x115 мм

- регулировка скорости



МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

КАЛИБР МШУ-180/1400

Потребляемая мощность	1400 Вт
Максимальный диаметр диска	180 мм
Число оборотов на х/х	6000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	3,9/ 3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	450x125x115 мм



КАЛИБР МШУ-180/1400Е

Потребляемая мощность	1400 Вт
Максимальный диаметр диска	180 мм
Число оборотов на х/х	3000-6000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	3,9/ 3,5кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	450x125x115 мм

- регулировка скорости



КАЛИБР МШУ-180/1800

Потребляемая мощность	1800 Вт
Максимальный диаметр диска	180 мм
Число оборотов на х/х	8000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	4,3/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	460x125x170 мм

- плавный пуск



Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

#### КАЛИБР МШУ-230/2000Р ПРОМО

Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальный диаметр диска	230 мм
Число оборотов на х/х	6000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	6,0/5,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	510x125x168 мм

- плавный пуск
- поворотная рукоятка



#### КАЛИБР МШУ-230/2200Р

Потребляемая мощность	2200 Вт
Максимальный диаметр диска	230 мм
Число оборотов на х/х	6000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	6,5/ 6,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520x130x168 мм

- плавный пуск
- поворотная рукоятка



#### КАЛИБР МШУ-230/2400Р

Потребляемая мощность	2400 Вт
Максимальный диаметр диска	230 мм
Число оборотов на х/х	6000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	7,5/7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	530x130x175 мм

- плавный пуск
- поворотная рукоятка

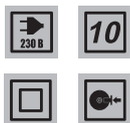


### МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР МШУ-125/1000КМ

Потребляемая мощность	1000 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x110x115 мм

- пылезащита якоря и статора



#### КАЛИБР МШУ-125/1200ЕМ

Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	6000 - 12000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	3,2/2,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x140x130 мм

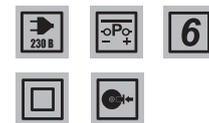
- быстросъемный кожух
- регулировка скорости



#### КАЛИБР МШУ-125/1200М

Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм
Число оборотов на х/х	12000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	3,2/2,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x140x130 мм

- быстросъемный кожух

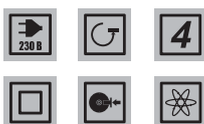


ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

КАЛИБР УПМ-180Е

Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	180 мм
Число оборотов на х./х	500 - 3500 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,6/2,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	410x140x120 мм

- регулировка скорости



КАЛИБР МПШ-180

Потребляемая мощность	180 Вт
Размер рабочей поверхности	90 x 187 мм
Число оборотов на х./х	11000 об/мин
Амплитуда колебаний	2 мм
Вес (брутто/нетто)	1,7/1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	285x115x170 мм

- плоскошлифовальная



КАЛИБР МШП-800Е

Потребляемая мощность	800 Вт
Макс диаметр шлифовального круга, мм	25 мм
Скорость вращения	0-27000 об/мин
Размер цангового патрона	6 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/1,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	400x100x80 мм

- регулировка скорости



КАЛИБР МПШ-300Р

Потребляемая мощность	300 Вт
Размер рабочей поверхности	115 x 230 мм
Число оборотов на х./х	6000 - 12000 об/мин
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Вес (брутто/нетто)	2,7/2,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x130x193 мм

- плоскошлифовальная  
- регулировка скорости



КАЛИБР ЭШМ-420Р

Потребляемая мощность	420 Вт
Диаметр шлифовальной поверхности	125 мм
Число оборотов на х./х	5000 - 13000 об/мин
Вес (брутто/нетто)	1,84/1,81 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x135x170 мм

- регулировка скорости



ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

КАЛИБР ЛШМ-750+

Потребляемая мощность	750 Вт
Размер шлифовальной ленты	76 x 457 мм
Скорость шлифования	260 м/мин
Вес (брутто/нетто)	3,6/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	325x175x170 мм

- крепление в стационарном положении



КАЛИБР ЛШМ-750

Потребляемая мощность	750 Вт
Размер шлифовальной ленты	76 x 457 мм
Скорость шлифования	260 м/мин
Вес (брутто/нетто)	3,3/3,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x165x150 мм



КАЛИБР ЛШМ-950Е

Потребляемая мощность	950 Вт
Размер шлифовальной ленты	76 x 533мм
Скорость шлифования	120-380 м/мин
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	355x165x170 мм

- регулировка скорости



КАЛИБР ЛШМ-900

Потребляемая мощность	900 Вт
Размер шлифовальной ленты	76 x 533 мм
Скорость шлифования	360 м/мин
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x160x170 мм



КАЛИБР ЛШМ-1000УЕ

Потребляемая мощность	1000 Вт
Размер шлифовальной ленты	76 x 533мм
Скорость шлифования	120-360 м/мин
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	375x165x170 мм

- регулировка скорости  
- металлический откидной кожух



Электроинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЁРТЫ

#### КАЛИБР ДЭ-400ЕР

Потребляемая мощность	400 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2800 об/мин
Патрон / Тип патрона	0,8 - 10 мм / ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	15 мм
- металл	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,7/ 1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	265x70x225 мм

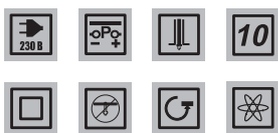
- регулировка скорости
- реверс



#### КАЛИБР ДЭ-400ЕР+

Потребляемая мощность	400 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2800 об/мин
Патрон / Тип патрона	1,5- 10 мм / бзп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	15 мм
- металл	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,7/ 1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	265x70x225 мм

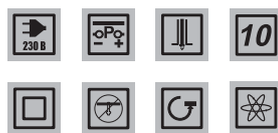
- регулировка скорости
- реверс



#### КАЛИБР ДЭ-430ЕР+

Потребляемая мощность	430 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 3500 об/мин
Патрон / Тип патрона	0,8 - 10 мм / бзп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,4/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x75x245 мм

- регулировка скорости
- реверс

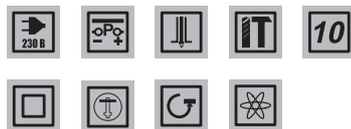


### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЁРТЫ

#### КАЛИБР ДЭ-580ЕРУ

Потребляемая мощность	580 Вт
Число оборотов на х./х	0-3000 об/мин
Патрон	1,5-13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	13 мм
- бетон	10 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x80x250 мм

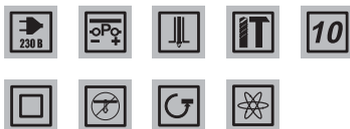
- регулировка скорости
- реверс



#### КАЛИБР ДЭ-580ЕРУ+

Потребляемая мощность	580 Вт
Число оборотов на х./х	0-3000 об/мин
Патрон	2-13 мм
Тип патрона	бзп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	13 мм
- бетон	10 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x80x250 мм

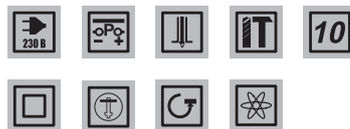
- регулировка скорости
- реверс



#### КАЛИБР ДЭ-680ЕРУ

Потребляемая мощность	680 Вт
Число оборотов на х./х	0-3000 об/мин
Патрон	1,5-13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x80x250 мм

- регулировка скорости
- реверс



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЁРТЫ

КАЛИБР ДЭ-680ЕРУ+

Потребляемая мощность	680 Вт
Число оборотов на х./х	0-3000 об/мин
Патрон	2-13 мм
Тип патрона	бзп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x80x250 мм

- регулировка скорости
- реверс



КАЛИБР ДЭ-810ЕРУ

Потребляемая мощность	810 Вт
Число оборотов на х./х	0-3300 об/мин
Патрон	1,5-13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	305x80x250 мм

- регулировка скорости
- реверс



КАЛИБР ДЭ-810ЕРУ+

Потребляемая мощность	810 Вт
Число оборотов на х./х	0-3300 об/мин
Патрон	2-13 мм
Тип патрона	бзп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	305x80x250 мм

- регулировка скорости
- реверс



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЁРТЫ

КАЛИБР ДЭ-1200/2ЕРУ

Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов на х./х.:	
I - скорость	0 - 1000 об/мин
II - скорость	0 - 2000 об/мин
Патрон/ Тип патрона	3,0-16 мм/ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	25 мм
- металл	13 мм
- бетон	16 мм
Вес (брутто/нетто)	4,1/4,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x93x240 мм

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- двухскоростная
- реверс



КАЛИБР ДЭМР-650ЕРУ

Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2800 об/мин
Патрон	1,5 - 13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x75x235 мм

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс



КАЛИБР ДЭМР-820ЕРУ

Потребляемая мощность	820 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2700 об/мин
Патрон	1,5 - 13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x75x235 мм

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс



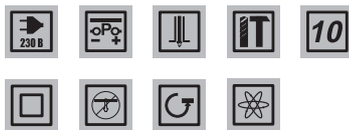
Электродвигатель  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЁРТЫ

#### КАЛИБР ДЭМР-820ЕРУ+

Потребляемая мощность	820 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2700 об/мин
Патрон	2 - 13 мм
Тип патрона	бэп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x75x235 мм

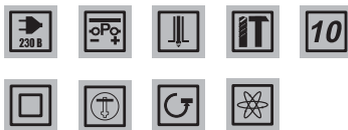
- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс



#### КАЛИБР ДЭМР-1050ЕРУ

Потребляемая мощность	1050 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2700 об/мин
Патрон	1,5 - 13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	30 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x75x235 мм

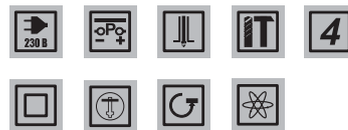
- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс



#### КАЛИБР ДЭ-1100ЕМХ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 1000 об/мин
Патрон	3 - 16 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	25 мм
- металл	16 мм
Вес (брутто/нетто)	4,2/4,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x110x290 мм

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЁРТЫ

#### КАЛИБР ЭРМ-1600/2Е

Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов на х./х.:	
I - скорость	0 - 600 об/мин
II - скорость	0 - 900 об/мин
Диаметр насадки	120 мм
Удлинитель	400 мм
Вес (брутто/нетто)	6,0/5,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	325x325x205 мм

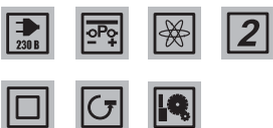
- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- двухскоростная



#### КАЛИБР ЭРМД-1600/2Е

Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов на х./х.:	
I - скорость	0 - 560 об/мин
II - скорость	0 - 750 об/мин
Диаметр насадки	220 мм
Удлинитель	570 мм
Вес (брутто/нетто)	8,0/7,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	590x320x250 мм

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- двухскоростная



#### КАЛИБР КОМПЛЕКТ НАСАДОК

Комплект насадок для миксера ЭРМД-1600/2Е	
В комплект входят:	
Насадка-миксер Калибр (M27, правая)	
Насадка-миксер Калибр (M27, левая)	
Артикул	011732
Вес (брутто)	2,46
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	600x180x180 мм



Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

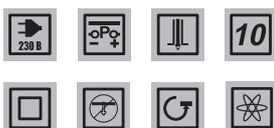
Строительная и дорожная техника

ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ФУНКЦИЕЙ ШУРУПОВЁРТА

КАЛИБР ДЭ-310Ш

Потребляемая мощность	310 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 750 об/мин
Патрон	0,8 - 10 мм
Тип патрона	бэп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,6/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x70x230 мм

- регулировка крутящего момента
- реверс
- подсветка рабочей зоны



КАЛИБР ДЭ-700/2Ш

Потребляемая мощность	700 Вт
Число оборотов на х./х	I - 0 - 400 об/мин II - 0 - 1100 об/мин
Патрон	0,8 - 10 мм
Тип патрона	бэп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,3/1,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x70x230 мм

- регулировка крутящего момента
- реверс



КАЛИБР ДЭ-550ШМ

Потребляемая мощность	550 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 750 об/мин
Патрон	0,8 - 10 мм
Тип патрона	бэп
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	20 мм
- металл	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,5/1,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x70x230 мм

- регулировка крутящего момента
- реверс



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЁРТЫ СЕРИЯ МАСТЕР

КАЛИБР ДЭ-550/2ШМ

Потребляемая мощность	550 Вт
Число оборотов на х./х:	
I - скорость	0 - 400 об/мин
II - скорость	0 - 1100 об/мин
Патрон	0,8 - 10 мм
Тип патрона	бэп
Максимальный диаметр сверления	
- дерево	25 мм
- металл	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,6/1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	250x75x245 мм

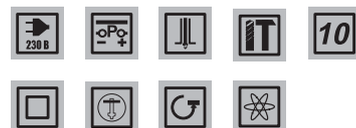
- регулировка крутящего момента
- реверс



КАЛИБР ДЭ-650ЕРУМ

Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2900 об/мин
Патрон	1,5-13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	25 мм
- металл	10 мм
- бетон	13мм
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x75x285 мм

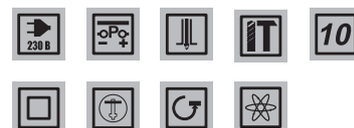
- регулировка скорости
- реверс



КАЛИБР ДЭ-750ЕРУМ

Потребляемая мощность	750 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2900 об/мин
Патрон	1,5-13 мм
Тип патрона	ключевой
Максимальный диаметр сверления:	
- дерево	25 мм
- металл	10 мм
- бетон	13 мм
Вес (брутто/нетто)	2,7/ 2,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x75x285 мм

- регулировка скорости
- реверс



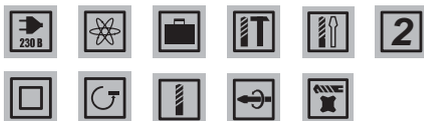
Электроинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ

#### КАЛИБР ЭП-650/24

Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов на х./х	840 об/мин
Число ударов	0 - 4850 уд/мин
Энергия удара	2,0 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	24 мм
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	30 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	5,7/3,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x110x270 мм

- регулировка скорости



#### КАЛИБР ЭП-800 / ЭП-800/26

	ЭП-800	ЭП-800/26
Потребляемая мощность	800 Вт	
Число оборотов на х./х	0-1300 об/мин	900 об/мин
Число ударов	0 - 5500 уд/мин	0 - 4000 уд/мин
Энергия удара	2,8 Дж	3,2 Дж
Система зажима	SDS - plus	
Макс. диаметр сверления :		
бетон х металл х дерево	26 x 13 x 30 мм	
Вес (брутто/нетто)	5,7/3,7 кг	6,2/3,7 кг
Габариты в упаковке	420x110x275 мм	420x110x270 мм
(ДхШхВ)		

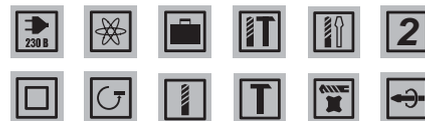
- рычажный переключатель реверса (для модели ЭП-800)



#### КАЛИБР ЭП-800/30MP

Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на х./х	800 об/мин
Число ударов	0 - 3900 в мин
Энергия удара	3,2 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	30 мм
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	40 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	5,8/3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x110x280 мм

- регулировка скорости



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ

#### КАЛИБР ЭП-870/26

Потребляемая мощность	870 Вт
Число оборотов на х./х	930 об/мин
Число ударов	4450 уд/мин
Энергия удара	4,5 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	26 мм
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	40 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	7,2/ 5,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x105x300 мм

- металлический редуктор



#### КАЛИБР ЭП-950/30

Потребляемая мощность	950 Вт
Число оборотов на х./х	950 об/мин
Число ударов	0 - 5300 уд/мин
Энергия удара	3,2 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	30 мм
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	40 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	5,3/3,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x120x280 мм

- регулировка скорости  
- реверс



#### КАЛИБР ЭП-1500/36

Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на х./х	950 об/мин
Число ударов	4200 уд/мин
Энергия удара	5,5 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	36 мм
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	42 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	7,6/5,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	430x125x350 мм

- металлический редуктор



Электронный инструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ СЕРИЯ МАСТЕР

КАЛИБР ЭП-800/26М

Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на х./х	930 об/мин
Число ударов	0-5000 уд/мин
Энергия удара	2,6 Дж
Максимальный диаметр сверления:	
- бетон	26 мм
- металл	13 мм
- дерево	30 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	4,3/2,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	450x240x300 мм

- регулировка скорости
- реверс



КАЛИБР ЭП-900/30М

Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов на х./х	850 об/мин
Число ударов	0-4700 уд/мин
Энергия удара	3,2 Дж
Максимальный диаметр сверления:	
- бетон	30 мм
- металл	13 мм
- дерево	40 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	4,5/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x115x280 мм

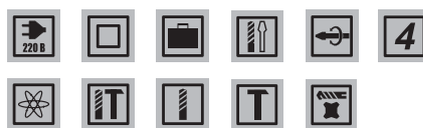
- регулировка скорости
- реверс



КАЛИБР ЭП-1100/30М

Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов на х./х	0-950 об/мин
Число ударов	0-4250 уд/мин
Энергия удара	4,0 Дж
Максимальный диаметр сверления:	
бетон	30мм
металл	13мм
дерево	40мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	7,5/ 5,1кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	410x130x300 мм

- регулировка скорости
- металлический редуктор



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ СЕРИЯ МАСТЕР

КАЛИБР ЭП-1300/30М

Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов на х./х	0-950 об/мин
Число ударов	0-4600 уд/мин
Энергия удара	4,2 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	30 мм
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	40 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	6,5/ 4,6кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x105x300 мм

- металлический редуктор
- регулировка скорости



КАЛИБР ЭП-1500/40М

Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на х./х	550 об/мин
Число ударов	3850 уд/мин
Энергия удара	10 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	40мм
Система зажима	SDS - max
Вес (брутто/нетто)	11,0/ 6,5кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	515x145x415 мм



КАЛИБР ЭП-2000/50М

Потребляемая мощность	2000 Вт
Число оборотов на х./х	175-350 об/мин
Число ударов	1150-2300 уд/мин
Энергия удара	25 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	50мм
Система зажима	SDS - max
Вес (брутто/нетто)	18,2/ 17,5кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	650x185x395 мм

- регулировка скорости



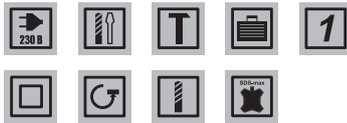
Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР ОМ-1700/30М

Потребляемая мощность	1700 Вт
Энергия удара	65 Дж
Система зажима	шестигранник 30 мм
Число ударов	2000 уд/мин
Уровень вибрации	13,4 м/с <sup>2</sup>
Вес (брутто/нетто)	20,5/14 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	710x165x300 мм

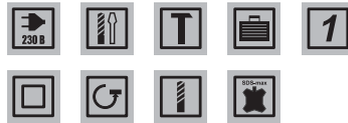
- металлический редуктор



#### КАЛИБР ОМ-2000М

Потребляемая мощность	2000 Вт
Энергия удара	75 Дж
Система зажима	шестигранник 30 мм
Число ударов	2300 уд/мин
Уровень вибрации	15 м/с <sup>2</sup>
Вес (брутто/нетто)	22,8/16,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	770x300x170 мм

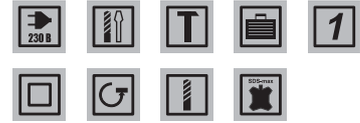
- металлический редуктор



#### КАЛИБР ОМ-2200М

Потребляемая мощность	2200 Вт
Энергия удара	65 Дж
Система зажима	шестигранник 30 мм
Число ударов	2100 уд/мин
Уровень вибрации	14,4 м/с <sup>2</sup>
Вес (брутто/нетто)	26,5/25,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	880x355x185 мм

- металлический редуктор



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОБЗИКИ

#### КАЛИБР ЛЭМ-450

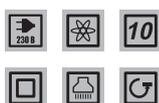
Потребляемая мощность	450 Вт
Число ходов на х./х	3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максим. глубина пропила (угол 90°):	
по дереву / сталь / по цвет. металлу	55мм / 3мм / 6 мм
Вес (брутто/нетто)	1,6 / 1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x75x200 мм



#### КАЛИБР ЛЭМ-450Е

Потребляемая мощность	450 Вт
Число ходов на х./х	0-3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максим. глубина пропила (угол 90°):	
по дереву / сталь / по цвет. металлу	55мм / 3мм / 6 мм
Вес (брутто/нетто)	1,8 / 1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x70x220 мм

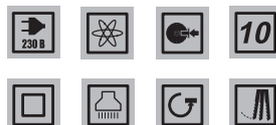
- регулировка скорости



#### КАЛИБР ЛЭМ-600Е

Потребляемая мощность	600 Вт
Число ходов на х./х	0-3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	65 мм
- сталь	6 мм
- по цветному металлу	10 мм
Вес (брутто/нетто)	2,4 / 2,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	260x75x230 мм

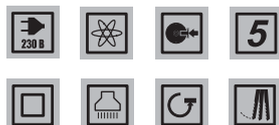
- регулировка скорости  
- маятниковый ход  
- регулировка угла наклона подошвы



#### КАЛИБР ЛЭМ-610Е

Потребляемая мощность	610 Вт
Число ходов на х./х	0-3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	65 мм
- сталь	4 мм
- по цветному металлу	10 мм
Вес (брутто/нетто)	2,0 / 1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	255x82x225 мм

- регулировка скорости  
- маятниковый ход  
- регулировка угла наклона подошвы



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОБЗИКИ

КАЛИБР ЛЭМ-700Е

Потребляемая мощность	700 Вт
Число ходов на х./х	0-3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	80 мм
- сталь	8 мм
- пластик	15 мм
Вес (брутто/нетто)	2,1/ 2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	280х90х240 мм

- лазерный указатель
- регулировка скорости
- маятниковый ход
- регулировка угла наклона подошвы



КАЛИБР ЛЭМ-710Е

Потребляемая мощность	710 Вт
Число ходов на х./х	0-3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	80 мм
- сталь	6 мм
- по цветному металлу	10 мм
Вес (брутто/нетто)	2,9/ 2,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	255х82х225 мм

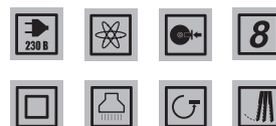
- регулировка скорости
- маятниковый ход
- регулировка угла наклона подошвы



КАЛИБР ЛЭМ-830Е

Потребляемая мощность	830 Вт
Число ходов на х./х	0-3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	80 мм
- сталь	6 мм
- по цветному металлу	10 мм
Вес (брутто/нетто)	3,0/ 2,9
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	310х85х298 мм

- лазерный указатель
- регулировка скорости
- маятниковый ход
- регулировка угла наклона подошвы

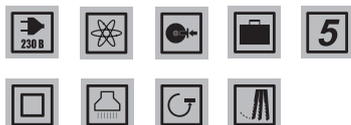


ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА / ПИЛА САБЕЛЬНАЯ

КАЛИБР ЛЭМ-830ЕК

Потребляемая мощность	830 Вт
Число ходов на х./х	0-3000 ход/мин
Величина хода	18 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	80 мм
- сталь	6 мм
- по цветному металлу	10 мм
Вес (брутто/нетто)	3,6/ 3,1
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	310х85х298 мм

- лазерный указатель
- регулировка скорости
- маятниковый ход



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Артикул	Описание
005101	фрезерованные зубья, волнистые мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП
005102	фрезерованные зубья, волнистые мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП, специально для выполнения криволинейных пропилов
005103	фрезерованные зубья, волнистые мягкая древесина (4-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП, быстрые пропилы
005106	шлифованные зубья, разведённые мягкая древесина (5-100 мм) строительная древесина большой толщины, фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП
005107	остроугольные зубья, шлифованные, мягкая древесина (1,5-15 мм), фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм), специально для выполнения криволинейных пропилов
005111	шлифованные задний угол и зубья мягкая древесина (10-65 мм), фанера, столярные плиты, ДВП (10-65 мм)
005113	фрезерованные зубья, волнистые тонкая жель (1-3) мм

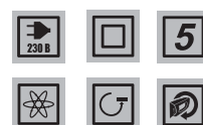
Артикул	Модель	Шт/уп
005101	T-119B	5
005102	T-119BO	5
005103	T-111C	5
005106	T-344D	5
005107	T-101AO	5
005111	T-301CD	5
005113	T118A	5



КАЛИБР ЭСП-800

Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2800 об/мин
Величина хода	20 мм
Макс. глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	115 мм
- пластик	60 мм
- металл	5 мм
Вес (брутто/нетто)	3,0/2,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	500х85х190 мм

- регулировка скорости
- подсветка рабочей зоны



Электродвигатель

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

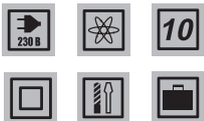
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРАВЁРЫ

#### КАЛИБР ЭГ-145

Потребляемая мощность	145 Вт
Число оборотов на х./х	8000-35000 об/мин
Цанговый патрон	3,2 мм
Вес (брутто/нетто)	1,35/1,25 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x85x185 мм

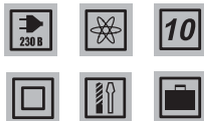
- регулировка скорости



#### КАЛИБР ЭГ-145+ВГ

Потребляемая мощность	145 Вт
Число оборотов на х./х	8000-35000 об/мин
Цанговый патрон	1,6; 2,3; 3,0; 3,2 мм
Вес (брутто/нетто)	2,0/1,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340x66x290 мм

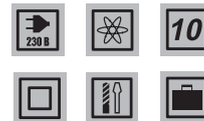
- гибкий вал  
- регулировка скорости



#### КАЛИБР ЭГ-160+ВГ

Потребляемая мощность	160 Вт
Число оборотов на х./х	8000-35000 об/мин
Цанговый патрон	3,2 мм
Вес (брутто/нетто)	1,45/1,35 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x82x187 мм

- гибкий вал  
- регулировка скорости

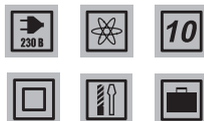


### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГРАВЁРА / НАБОРЫ ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ

#### КАЛИБР ЭГ-170+ВГ

Потребляемая мощность	170 Вт
Число оборотов на х./х	8000-35000 об/мин
Цанговый патрон	1,6; 2,3; 3,0; 3,2 мм
Вес (брутто/нетто)	1,9/1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x88x240 мм

- гибкий вал  
- регулировка скорости  
- телескопическая стойка



#### КАЛИБР ГИБКИЙ ВАЛ

Гибкий вал для гравировки электрических и точил с гибким валом

Артикул	У02239т
Цанга	1,5 мм; 2,5 мм
Алюминиевая гайка	М18*1,5
Длина вала	1080 мм



#### КАЛИБР НГ-40

Набор аксессуаров для гравёра электрического

40 предметов	
Артикул	010213
Диаметр хвостовика	3,2 мм



40

#### КАЛИБР НГ-52

Набор аксессуаров для гравёра электрического

52 предмета	
Артикул	010214
Диаметр хвостовика	3,2 мм



40

НАБОРЫ ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ

КАЛИБР НГ-100

Набор аксессуаров для гравёра электрического

100 предметов

Артикул	010207
Диаметр хвостовика	2,35; 3,0 мм



50

КАЛИБР НГ-120

Набор аксессуаров для гравёра электрического

120 предметов

Артикул	010215
Диаметр хвостовика	1,6; 2,3; 3,2 мм



40

КАЛИБР НГ-186

Набор аксессуаров для гравёра электрического

186 предметов

Артикул	010216
Диаметр хвостовика	1,6; 2,3; 3,2 мм



10

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

КАЛИБР ЭПД-1700/185

Потребляемая мощность	1700 Вт
Число оборотов на х./х	4500 об/мин
Диаметр пильного диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	20 мм
Угол наклона	0°-45°
Максимальная глубина пропила (угол 90°)	64 мм
Максимальная глубина пропила (угол 45°)	43 мм
Вес (брутто/нетто)	5,3/ 4,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340x255x245 мм



КАЛИБР ЭПД-1700/185+

Потребляемая мощность	1700 Вт
Число оборотов на х./х	4700 об/мин
Диаметр пильного диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	20 мм
Угол наклона	0°-45°
Максимальная глубина пропила (угол 90°)	63 мм
Вес (брутто/нетто)	4,7/ 4,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	345x255x255 мм

- лазерная направляющая



КАЛИБР ЭПД-1800/210

Потребляемая мощность	1800 Вт
Число оборотов на х./х	4500 об/мин
Диаметр пильного диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	30 мм
Угол наклона	0°-45°
Максимальная глубина пропила (угол 90°)	70 мм
Максимальная глубина пропила (угол 45°)	48 мм
Вес (брутто/нетто)	7,5/ 7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	377x255x380 мм



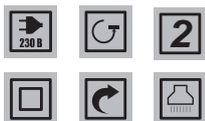
Электродвигатель  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

#### КАЛИБР ЭПД-2100/200СТ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Число оборотов на х./х	5500 об/мин
Диаметр пильного диска	200 мм
Диаметр посадочного отв. диска	32 мм
Угол наклона	0° - 45°
Максимальная глубина пропила (угол 90°)	63 мм
Максимальная глубина пропила (угол 45°)	53 мм
Вес (брутто/нетто)	8,0/7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	365x295x167 мм

- пила комплектуется опорой для крепления в стационарном положении  
- плавный пуск



#### КАЛИБР ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ

Диаметр, мм	Посадка, мм	Количество зубов													
		16	20	24	30	32	36	40	48	50	56	60	80		
130		+		+											
160	16	+		+		+									
190		+		+											
140				+			+								
150	20			+				+							
160				+				+							
190				+				+		+					
190				+				+		+		+			
200	30			+	+			+		+		+			
235				+						+				+	
250										+				+	+
200				+	+	+		+		+		+		+	
250	32			+	+			+		+		+		+	
300								+		+		+		+	



#### КАЛИБР ДИСК ПИЛЬНЫЙ MULTI



ДСП



Дерево



Ламинат



Алюминий



Плексиглас



PVC, Пластмасса

Диаметр, мм	Посадка, мм	Количество зубов		
		60	80	100
130	30	+	+	+
160			+	+



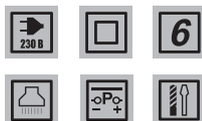
### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РУБАНКИ

#### КАЛИБР РЭ-700А

Потребляемая мощность	700 Вт
Число оборотов на х./х	16000 об/мин
Ширина строгания, за один проход	82 мм
Глубина строгания, за один проход	0-2 мм
Вес (брутто/нетто)	2,7/2,5 кг
Габаритные размеры	290x175x160 мм

##### Аксессуары к рубанку

Нож размер 82 x 5,7 x 1,2 мм Арт. У00099

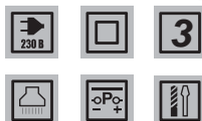


#### КАЛИБР РЭ-720+СТ

Потребляемая мощность	720 Вт
Число оборотов на х./х	14000 об/мин
Ширина строгания, за один проход	82 мм
Глубина строгания, за один проход	0-2 мм
Вес (брутто/нетто)	3,5/3,3 кг
Габаритные размеры	320x190x200 мм

##### Аксессуары к рубанку

Нож размер 82 x 5,7 x 1,2 мм Арт. У00099



#### КАЛИБР РЭ-900/Р

Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов на х./х	16500 об/мин
Ширина строгания, за один проход	82 мм
Глубина строгания, за один проход	0-3 мм
Вес (брутто/нетто)	3,0/2,7 кг
Габаритные размеры	305x170x170 мм

##### Аксессуары к рубанку

Нож размер 82 x 5,7 x 1,2 мм Арт. У00099



«СТ» в названии модели обозначает, что рубанок комплектуется опорой для крепления в стационарном положении

Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

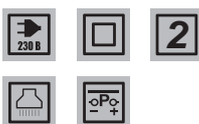
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РУБАНКИ

КАЛИБР РЭ-1000

Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на х./х	14500 об/мин
Ширина строгания, за один проход	110 мм
Глубина строгания, за один проход	0-3 мм
Вес (брутто/нетто)	5,5/5,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	377x195x180 мм

Аксессуары к рубанку

Нож размер 110 x 5,7 x 1,2 мм	Арт. У01208
-------------------------------	-------------

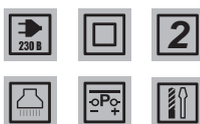


КАЛИБР РЭ-1050А

Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов на х./х	16000 об/мин
Ширина строгания, за один проход	110 мм
Глубина строгания, за один проход	0-3,5 мм
Вес (брутто/нетто)	8,0/7,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	360x195x200 мм

Аксессуары к рубанку

Нож размер 110 x 30 x 3 мм	Арт. У06134
----------------------------	-------------



КАЛИБР РЭ-1100+СТ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Число оборотов на х./х	14500 об/мин
Ширина строгания, за один проход	110 мм
Глубина строгания, за один проход	0-3 мм
Вес (брутто/нетто)	6,8/6,3 кг
Габаритные размеры	380x195x200 мм

Аксессуары к рубанку

Нож размер 110 x 5,7 x 1,2 мм	Арт. У01208
-------------------------------	-------------



«СТ» в названии модели обозначает, что рубанок комплектуется опорой для крепления в стационарном положении



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОПИСТОЛЕТЫ

КАЛИБР ТП-1950

Потребляемая мощность	1950 Вт
Температура:	
- режим 1	350°C
- режим 2	550°C
Скорость воздушного потока:	
- режим 1	300 л/мин
- режим 2	500 л/мин
Вес (брутто/нетто)	1,5/0,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x86x275 мм



КАЛИБР ТП-2050

Потребляемая мощность	2050 Вт
Температура:	
- режим 1	350°C
- режим 2	550°C
Скорость воздушного потока:	
- режим 1	300 л/мин
- режим 2	500 л/мин
Вес (брутто/нетто)	1,5/0,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x86x275 мм



КАЛИБР ТП-2100

Потребляемая мощность	2100 Вт
Температура:	
- режим 1	25°C
- режим 2	350°C
- режим 3	550°C
Скорость воздушного потока:	
- режим 1	150 л/мин
- режим 2	300 л/мин
- режим 3	500 л/мин
Вес (брутто/нетто)	1,5/0,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	280x86x275 мм



Электродвигатель  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОПИСТОЛЕТЫ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР ТП-2100ПМ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Температура:	
- режим 1	80-350°C
- режим 2/3	80-600°C
Скорость воздушного потока:	
- режим 1/2	300 л/мин
- режим 3	500 л/мин
Вес (брутто/нетто)	1,6/0,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x92x270 мм



#### КАЛИБР ТП-2100ДМ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Температура:	
- режим 1	50°C
- режим 2/3	70-600°C
Скорость воздушного потока:	
- режим 1/2	300 л/мин
- режим 3	500 л/мин
Вес (брутто/нетто)	1,6/0,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x90x285 мм

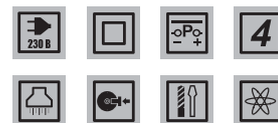


- LCD дисплей показаний температуры

#### КАЛИБР ФЭ-1000М

Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на х./х	11500-30000 об/мин
Цанга	6/8 мм
Глубина фрезерования	0-30 мм
Вес (брутто/нетто)	4,3/4,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	190x128x328 мм

- регулировка скорости

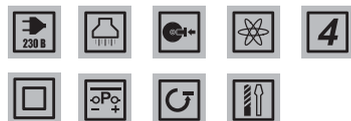


### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРЕЗЕРЫ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР ФЭ-1300/8М+

Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов на х./х	12000-30000 об/мин
Цанга	6/8 мм
Глубина фрезерования	0 - 50 мм
Макс. диаметр фрезы	30 мм
Вес (брутто/нетто)	4,5/4,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x170x265 мм

- регулировка скорости



#### КАЛИБР ФЭ-1700/12М+

Потребляемая мощность	1700 Вт
Число оборотов на х./х	12000-26000 об/мин
Цанга	8/12 мм
Глубина фрезерования	0 - 50 мм
Макс. диаметр фрезы	30 мм
Вес (брутто/нетто)	4,1/3,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x150x270 мм

- регулировка скорости



#### КАЛИБР ФЭ-1900/12М+

Потребляемая мощность	1900 Вт
Число оборотов на х./х	6000-26000 об/мин
Цанга	8/12 мм
Глубина фрезерования	0 - 50 мм
Макс. диаметр фрезы	30 мм
Вес (брутто/нетто)	5,7/5,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x180x310 мм

- регулировка скорости  
- плавный пуск



Электродвигатель

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

КАЛИБР ЭКРП-410/1,8

Потребляемая мощность	410 Вт
Максимальная производительность	700 мл/мин
Объём бачка	0,8 л
Макс. вязкость распыляемого вещества	40 DIN/сек
Диаметр сопла	1,8 мм
Вес (брутто/нетто)	2,0/1,75 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x130x275 мм



КАЛИБР ЭКРП-600/0,8

Потребляемая мощность	600 Вт
Максимальная производительность	380 мл/мин
Объём бачка	0,8 л
Макс. вязкость распыляемого вещества	30 DIN/с
Диаметр сопла	0,8 мм
Вес (брутто/нетто)	2,9/2,75 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x224x290 мм



КАЛИБР ЭКРП-350/2,6М

Потребляемая мощность	350 Вт
Максимальная производительность	200 мл/мин
Объём бачка	0,8 л
Макс. вязкость распыляемого вещества	30 DIN/сек
Диаметр сопла	2,6 мм
Вес (брутто/нетто)	1,5/1,25 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	235x155x260 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ СЕРИЯ МАСТЕР

КАЛИБР ЭКРП-600/1,8М

Потребляемая мощность	650 Вт
Максимальная производительность	400 мл/мин
Максимальная вязкость	30 DIN/ сек
Объём бачка	0,7 л
Диаметр сопла	1,8 мм
Вес (брутто/нетто)	3,25/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x260x270 мм



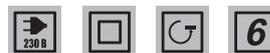
КАЛИБР ЭНН-500/2,5М

Потребляемая мощность	500 Вт
Число ходов на х.х.	2000 ход/мин
Максимальная толщина разрезаемого листа	2,5 мм
Минимальный радиус реза	40 мм
Вес (брутто/нетто)	2,8/2,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x70x165 мм



КАЛИБР ЭНН-700/3,2М

Потребляемая мощность	700 Вт
Число ходов на х.х.	2000 ход/мин
Максимальная толщина разрезаемого листа	2,0 / 2,5 / 3,2 мм
Минимальный радиус реза	50 мм
Вес (брутто/нетто)	3,9/3,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x105x265 мм

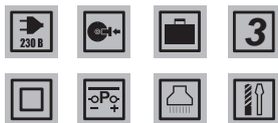


Электродвигатель  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТРОБОРЕЗЫ / МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР ШТБЭ-1500/125М

Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на х./х	9000 об/мин
Диск	125 x 22,2 мм
Ширина реза	8-26 мм
Глубина реза	8-30 мм
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	7,0/ 6,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	380x210x270 мм



#### КАЛИБР ШТБЭ-2600/230М

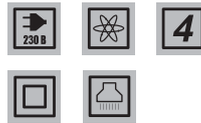
Потребляемая мощность	2600 Вт
Число оборотов на х./х	4800 об/мин
Диск	230 x 22,2 мм
Ширина реза	9-40 мм
Глубина реза	20-65 мм
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	11,9/10,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	655x310x205 мм



- плавный пуск
- поворотная рукоятка

#### КАЛИБР МФИ-250ЕМ

Потребляемая мощность	250 Вт
Число оборотов на х/ходу	15000-21000 об/мин
Диапазон фронтальных колебаний	2,8°
Резьба шпинделя (внутренняя)	M6
Вес (брутто/нетто)	1,6/ 1,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x95x130 мм



- регулировка скорости

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР СПП-1200/20

Потребляемая мощность	1200 Вт
Объем контейнера	20 л
Макс. разрежение на входе	16 кПа
Диаметр входного штуцера	23 мм
Макс. мощность подключаемого инструмента	2000 Вт
Вес (брутто/нетто)	6,8/5,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	360x360x500 мм

- синхронная работа с подключенным электроинструментом



арт. 061025  
Одноразовый синтетический мешок-пылесборник для строительных пылесосов Калибр СМП-61/25 (объем 25 л)



#### КАЛИБР СПП-1500/25

Потребляемая мощность	1500 Вт
Объем контейнера	25 л
Макс. разрежение на входе	17 кПа
Диаметр входного штуцера	23 мм
Макс. мощность подключаемого инструмента	2000 Вт
Вес (брутто/нетто)	8,0/7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	355x355x520 мм

- синхронная работа с подключенным электроинструментом



арт. 061025  
Одноразовый синтетический мешок-пылесборник для строительных пылесосов Калибр СМП-61/25 (объем 25 л)



#### КАЛИБР СПП-1500/30

Потребляемая мощность	1500 Вт
Объем контейнера	30 л
Макс. разрежение на входе	17 кПа
Диаметр входного штуцера	23 мм
Макс. мощность подключаемого инструмента	2000 Вт
Вес (брутто/нетто)	8,5/7,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	355x355x580 мм

- синхронная работа с подключенным электроинструментом



арт. 061026  
Одноразовый синтетический мешок-пылесборник для строительных пылесосов Калибр СМП-61/35 (объем 35 л)

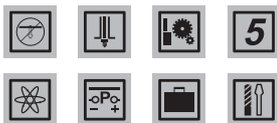


АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ (LI-ION)

КАЛИБР ДА-12

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	12 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-350 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1250 об/мин
Максимальный крутящий момент	25 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x87x263 мм

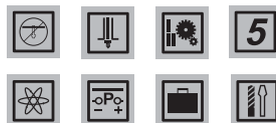
- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



КАЛИБР ДА-16

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	16 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-350 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1250 об/мин
Максимальный крутящий момент	28 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,4/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x87x263 мм

- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



КАЛИБР ДА-20

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	20 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-350 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1250 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x87x263 мм

- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ (LI-ION)

КАЛИБР ДА-12-2М+

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	12 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	1,9/1,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	225x66x225 мм

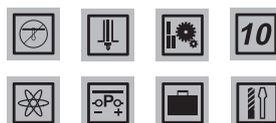
- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



КАЛИБР ДА-14,4-2М+

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	14,4 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	25 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,2/1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x90x225 мм

- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



КАЛИБР ДА-18-2М+

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	18 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1500 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,2/1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x90x225 мм

- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



Электроинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ (LI-ION)

#### КАЛИБР ДА-12-2

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	12 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	1,9/1,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	225x66x225 мм

- быстросажимной быстросъёмный патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



Быстросъёмный патрон



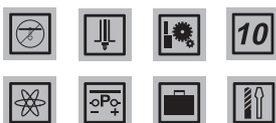
#### КАЛИБР ДА-14,4-2

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	14,4 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	25 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,2/1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x90x225 мм

- быстросажимной быстросъёмный патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



Быстросъёмный патрон



#### КАЛИБР ДА-18-2

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	18 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1500 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,2/1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x90x225 мм

- быстросажимной быстросъёмный патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



Быстросъёмный патрон



### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ (LI-ION)

#### КАЛИБР ДА-12/2+

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2,0 Ач
Напряжение	12 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент	22 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,4/1,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x235x90 мм

- быстросажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



#### КАЛИБР ДА-14,4/2+

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2,0 Ач
Напряжение	14,4 В
Число оборотов на х./х: 1 ск.	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 ск.	0-1400 об/мин
Макс. крутящий момент	25 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,5/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x235x90 мм

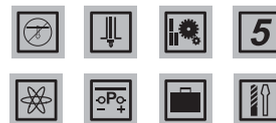
- быстросажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



#### КАЛИБР ДА-18/2+

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2,0 Ач
Напряжение	18 В
Число оборотов на х./х: 1 ск.	0-400 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 ск.	0-1500 об/мин
Макс. крутящий момент	28 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	26 мм
Вес (брутто/нетто)	2,7/1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x235x90 мм

- быстросажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ (LI-ION)

КАЛИБР ДА-12/2А

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	12 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-350 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1350 об/мин
Максимальный крутящий момент	25 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	12 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	22 мм
Вес (брутто/нетто)	2,1/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x88x255 мм

- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



КАЛИБР ДА-14,4/2А

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	14,4 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-350 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1350 об/мин
Максимальный крутящий момент	27 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	12 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	22 мм
Вес (брутто/нетто)	2,2/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x88x255 мм

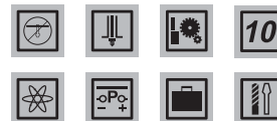
- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



КАЛИБР ДА-18/2А

Патрон БЗП	0,8 - 10 мм
Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/2 Ач
Напряжение	18 В
Число оборотов на х./х: 1 скорость	0-350 об/мин
Число оборотов на х./х: 2 скорость	0-1350 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	12 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	22 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x88x255 мм

- быстрозажимной патрон
- дрель комплектуется вторым аккумулятором
- светодиодная подсветка рабочей области
- реверс



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ /ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА /ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ КАЛИБР

Модель ДА	Артикул	Напряжение / Ёмкость
АКБ для ДА-12	101219	12 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-16	101220	16 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-20	101221	20 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-12-2М+	101236	12 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-14,4-2М+	101237	14,4 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-18-2М+	101238	18 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-12-2	101228	12 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-14,4-2	101229	14,4В /2,0 Ач
АКБ для ДА-18-2	101230	18 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-12/2+	101233	12 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-14,4/2+	101234	14,4 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-18/2+	101235	18 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-12/2А	101225	12 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-14,4/2А	101226	14,4 В /2,0 Ач
АКБ для ДА-18/2А	101227	18 В /2,0 Ач



арт. 101226

арт. 101229

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА КАЛИБР

Модель ДА	Артикул	Напряжение / Ёмкость
ЗУ для ДА-12	101254	12 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-16	101255	16 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-20	101256	20 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-12-2М+	101268	12 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-14,4-2М+	101269	14,4 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-18-2М+	101270	18 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-12-2	101268	12 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-14,4-2	101269	14,4В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-18-2	101270	18 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-12/2+	101268	12 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-14,4/2+	101269	14,4 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-18/2+	101270	18 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-12/2А	101257	12 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-14,4/2А	101258	14,4 В /2,0 Ач
ЗУ для ДА-18/2А	101259	18 В /2,0 Ач



арт.101259



ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТА

Арт: У01948

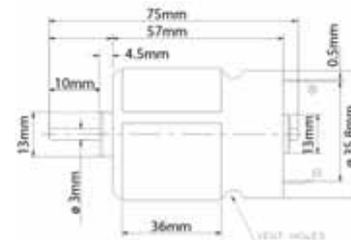
Двигатель для аккумуляторного шуруповёрта 12 вольт  
Напряжение: 12 вольт  
Скорость вращения: 19500 об/мин  
Сила тока: 1,55 А  
Диаметр вала: 3 мм

Арт: У01949

Двигатель для аккумуляторного шуруповёрта 14,4 вольт  
Напряжение: 14,4 вольт  
Скорость вращения: 19400 ОБ/Мин  
Сила тока: 1,25 А  
Диаметр вала: 3 мм

Арт: У01950

Двигатель для аккумуляторного шуруповёрта 18 вольт  
Напряжение: 18 вольт  
Скорость вращения: 22500 ОБ/Мин  
Сила тока: 1,35 А  
Диаметр вала: 3 мм



Электроинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ТОРЦЕВЫЕ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР ПТЭ-900/190м

Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов на х./х	5000 об/мин
Размер пильного диска	190 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	45 x 85 мм
45° x 90°	45 x 60 мм
0° x 45°	25 x 85 мм
45° x 45°	25 x 60 мм
Вес (брутто/нетто)	6,5/5,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	460x280x280 мм

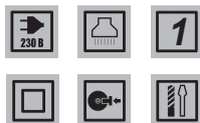
- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



#### КАЛИБР ПТЭ-1400/210м

Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов на х./х	5000 об/мин
Размер пильного диска	210 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/ 0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	55 x 120 мм
45° x 90°	55 x 80 мм
0° x 45°	32 x 120 мм
45° x 45°	32 x 80 мм
Вес (брутто/нетто)	8,0/ 7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	475x320x290 мм

- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



#### КАЛИБР ПТЭ-1500/210ПРМ

Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на х./х	5000 об/мин
Размер пильного диска	210 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/ 0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	62 x 310 мм
45° x 90°	62 x 210 мм
0° x 45°	36 x 310 мм
45° x 45°	36 x 210 мм
Вес (брутто/нетто)	14,0/ 12,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	725x455x390 мм

- коллекторный двигатель
- зубчатая передача
- лазерная направляющая
- плавный пуск

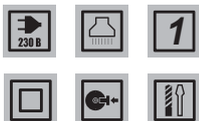


### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ТОРЦЕВЫЕ СЕРИЯ МАСТЕР

#### КАЛИБР ПТЭ-1750/255-Ам

Потребляемая мощность	1750 Вт
Число оборотов на х./х	6000 об/мин
Размер пильного диска	255 x 30 мм
Угол поворота стола	45°-0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	70 x 120 мм
45° x 90°	70 x 85 мм
Вес (брутто/нетто)	14,0/13,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520x410x400 мм

- коллекторный двигатель
- ременная передача



#### КАЛИБР ПТЭ-1750/255-Вм

Потребляемая мощность	1750 Вт
Число оборотов на х./х	6000 об/мин
Размер пильного диска	255 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	72 x 140 мм
45° x 90°	72 x 95 мм
0° x 45°	40 x 140 мм
45° x 45°	40 x 95 мм
Вес (брутто/нетто)	12,0/10,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	560x390x370 мм

- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



#### КАЛИБР ПТЭ-1900/255м

Потребляемая мощность	1900 Вт
Число оборотов на х./х	5000 об/мин
Размер пильного диска	255 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	75 x 135 мм
45° x 90°	75 x 95 мм
0° x 45°	45 x 135 мм
45° x 45°	45 x 95 мм
Вес (брутто/нетто)	12,4/10,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	540x390x355 мм

- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ТОРЦЕВЫЕ СЕРИЯ МАСТЕР

КАЛИБР ПТЭ-1900/255ПРМ

Потребляемая мощность	1900 Вт
Число оборотов на х./х	5000 об/мин
Размер пильного диска	255 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/ 0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	72 x 300 мм
45° x 90°	72 x 200 мм
0° x 45°	40 x 300 мм
45° x 45°	40 x 200 мм
Вес (брутто/нетто)	15,0/ 12,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	730x460x390 мм

- коллекторный двигатель
- зубчатая передача
- лазерная направляющая
- плавный пуск



КАЛИБР ПТЭ-2100/305ПРМ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Число оборотов на х./х	4000 об/мин
Размер пильного диска	305 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/ 0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°	100 x 350 мм
45° x 90°	100 x 220 мм
0° x 45°	55 x 350 мм
45° x 45°	55 x 220 мм
Вес (брутто/нетто)	20,0/ 16,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	800x575x475 мм

- коллекторный двигатель
- зубчатая передача
- плавный пуск



КАЛИБР ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ

Диаметр, мм	Посадка, мм	Количество зубов
190	30	24, 32, 40, 50
200		24, 30, 36, 48, 56
235		20, 40, 60
250	32	40, 60, 80
200		20, 24, 30, 36, 48, 56
250		24, 30, 36, 48, 56
300		30, 36, 48, 56



КАЛИБР ДИСК ПИЛЬНЫЙ MULTI

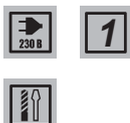
Диаметр, мм	Посадка, мм	Количество зубов
130	30	60, 80, 100
160		80, 100



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТКОРЕЗЫ

КАЛИБР ПЛЭ-180/600

Потребляемая мощность	600 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Круг	180 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	22,2 мм
Макс. глубина реза (угол 90°/45°):	35/23 мм
Размер рабочего стола	395x385 мм
Вес (брутто/нетто)	11,0/10,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	405x395x195 мм



КАЛИБР ПЛЭ-180/600А

Потребляемая мощность	600 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Круг	180 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	22,2 мм
Макс. глубина реза (угол 90°/45°):	35/23 мм
Размер рабочего стола	395x385 мм
Вес (брутто/нетто)	15,0/14,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	415x395x255 мм



КАЛИБР ПЛЭ-200/1000

Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на х./х	2950 об/мин
Круг	200 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	25,4 мм
Макс. глубина реза (угол 90°/45°):	40/22 мм
Размер рабочего стола	500 x 400 мм
Вес (брутто/нетто)	15,0/14,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	515x415x273 мм



Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТКОРЕЗЫ

#### КАЛИБР ЭПЛ-200/520СТ

Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на х.х.	2950 об/мин
Рабочий круг	200x25,4x2,4 мм
Макс. горизонтальный ход	520 мм
Макс. глубина пропила (0 °С)	32 мм
Макс. глубина пропила (45 °С)	28 мм
Угол наклона	0-45 °С
Размер рабочего стола	790x394 мм
Вес (брутто/нетто) кг	28,0/26,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	865x460x320 мм

*СТ - стационарный*



#### КАЛИБР ЭПЛ-200/620СК

Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на х.х.	2950 об/мин
Рабочий круг	200x25,4x2,4 мм
Макс. горизонтальный ход	620 мм
Макс. глубина пропила (0 °С)	32 мм
Макс. глубина пропила (45 °С)	28 мм
Угол наклона	0-45 °С
Размер рабочего стола	680x390 мм
Размер дополнительного стола	230x175 мм
Вес (брутто/нетто) кг	42,0/38,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1070x480x500 мм

*СК - складная конструкция*



#### КАЛИБР ЭПЛ-200/720СК

Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на х.х.	2950 об/мин
Рабочий круг	200x25,4x2,4 мм
Макс. горизонтальный ход	720 мм
Макс. глубина пропила (0 °С)	40 мм
Макс. глубина пропила (45 °С)	15 мм
Угол наклона	0-45 °С
Размер рабочего стола	760x420 мм
Вес (брутто/нетто) кг	36,0/33,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1090x455x505 мм

*СК - складная конструкция*



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТКОРЕЗЫ

#### КАЛИБР ЭПЛ-200/920СК

Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на х.х.	2950 об/мин
Рабочий круг	200x25,4x2,4 мм
Макс. горизонтальный ход	920 мм
Макс. глубина пропила (0 °С)	32 мм
Макс. глубина пропила (45 °С)	28 мм
Угол наклона	0-45 °С
Размер рабочего стола	980x390 мм
Размер дополнительного стола	640x175 мм
Вес (брутто/нетто) кг	70,0/57,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1360x520x575 мм

*СК - складная конструкция*



#### КАЛИБР ЭПЛ-230/920СТ

Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов на х.х.	2950 об/мин
Рабочий круг	230x25,4x2,4 мм
Макс. горизонтальный ход	920 мм
Макс. глубина пропила (0 °С)	43 мм
Макс. глубина пропила (45 °С)	37 мм
Угол наклона	0-45 °С
Размер рабочего стола	1170x392 мм
Вес (брутто/нетто) кг	47,0/38,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1280x525x395 мм

*СТ - стационарный*



#### КАЛИБР ОСК-250/1200

Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на х.х.	2950 об/мин
Рабочий круг	250x25,4x2,4 мм
Макс. горизонтальный ход	1200 мм
Макс. глубина пропила (0 °С)	73 мм
Макс. глубина пропила (45 °С)	65 мм
Угол наклона	0-45 °С
Размер рабочего стола	1250x460 мм
Размер дополнительного стола	640x175 мм
Вес (брутто/нетто) кг	75,0/60,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1675x595x635 мм

*СК - складная конструкция*



**СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ**

**КАЛИБР СС-13/400А**

Потребляемая мощность	400 Вт
Число оборотов на х./х	580 - 2650 об/мин
Максимальный диаметр сверла	13 мм
Количество скоростей	5
Размер рабочего стола	160 x160 мм
Диаметр колонны	46 мм
Максимальный ход шпинделя	50 мм
Макс. угол наклона рабочего стола	0°- 45°
Вес (брутто/нетто)	19,7/17,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	455x350x225 мм

- асинхронный двигатель
- ременная передача
- регулировка скорости



**КАЛИБР СС-16/500**

Потребляемая мощность	550 Вт
Число оборотов на х./х	420 - 2700 об/мин
Максимальный диаметр сверла	16 мм
Количество скоростей	9
Размер рабочего стола	175 x175 мм
Диаметр колонны	46 мм
Максимальный ход шпинделя	50 мм
Макс. угол наклона рабочего стола	0°- 45°
Вес (брутто/нетто)	17,4/15,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	485x385x245 мм

- асинхронный двигатель
- ременная передача
- регулировка скорости



**КАЛИБР СС-16/550**

Потребляемая мощность	550 Вт
Число оборотов на х./х	280 - 2350 об/мин
Максимальный диаметр сверла	16 мм
Количество скоростей	9
Размер рабочего стола	170 x170 мм
Диаметр колонны	46 мм
Максимальный ход шпинделя	50 мм
Макс. угол наклона рабочего стола	0°- 45°
Вес (брутто/нетто)	24,3/18,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	470x360x220 мм

- асинхронный двигатель
- ременная передача
- регулировка скорости



**ПILЫ ОТРЕЗНЫЕ**

**КАЛИБР СС-20Е/800**

Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов на х./х	200 - 2600 об/мин
Максимальный диаметр сверла	20 мм
Количество скоростей	12
Размер рабочего стола	290x290 мм
Диаметр колонны	70 мм
Максимальный ход шпинделя	85 мм
Макс. угол наклона раб. стола	0° - 45°
Вес (брутто/нетто)	69,0/65,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1140x500x300 мм

- асинхронный двигатель
- ременная передача
- регулировка скорости



**КАЛИБР ПО-2200**

Потребляемая мощность	2200 Вт
Число оборотов на х./х	3800 об/мин
Максимальная глубина реза	100 мм
Диаметр диска	355 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	25,4 мм
Рабочий стол	460 x 280 мм
Вес (брутто/нетто)	16,5/15,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	555x330x430 мм

- коллекторный двигатель



**КАЛИБР ПО-2300А / ПО-2300/380А**

Характеристики	ПО-2300А	ПО-2300/380А
Сеть	230 В	380 В
Потребляемая мощность	2300 Вт	
Максимальная глубина пропила	100 мм	
Диаметр диска	400 мм	
Диаметр посадочного отверстия диска	25,4 мм	
Рабочий стол	490x280 мм	
Рабочий угол	0°-45°	
Вес (брутто/нетто)	60,0/52,0 кг	
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	710x380x540 мм	

- коллекторный двигатель



Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

#### КАЛИБР СТМН-550/350

Потребляемая мощность	550 Вт
Диапазон оборотов: низкий высокий	0-1100 об/мин 0-2500 об/мин
Макс. диаметр обработки над станиной	180 мм
Максимальная длина обточки, мм	350 мм
Диаметр сквозного отверстия шпинделя	20 мм
Конус шпинделя/ конус задней бабки	МК2
Тип электродвигателя	коллекторный, однофазный
Ход поперечного суппорта	65 мм
Ход поворотного суппорта	35 мм
Вес (брутто/нетто)	45,0/40,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	810x310x320 мм

- электронная регулировка скорости



#### КАЛИБР СТМН-550/500

Потребляемая мощность	550 Вт
Диапазон оборотов/ Количество скоростей	100; 250; 350; 500; 900; 1800 об/мин
Макс. диаметр обработки над станиной	230 мм
Расстояние между центрами	500 мм
Диаметр сквозного отверстия шпинделя	22 мм
Конус шпинделя/ конус задней бабки	МК 3/ МК 2
Тип электродвигателя	асинхронный
Шаг нарезаемой резьбы (метрическая)	0,5-3,5 мм
Ход поперечного суппорта	125 мм
Ход поворотного суппорта	48 мм
Макс. размер державки реза	13 x 13 мм
Вес (брутто/нетто)	135/ 105 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1055x565x575 мм

- ременная передача



#### КАЛИБР СТМН-750/750

Потребляемая мощность	750 Вт
Диапазон оборотов/ Количество скоростей	100; 250; 350; 500; 900; 1800 об/мин
Макс. диаметр обработки над станиной	230 мм
Расстояние между центрами	750 мм
Диаметр сквозного отверстия шпинделя	22 мм
Конус шпинделя/ конус задней бабки	МК 3/ МК 2
Тип электродвигателя	асинхронный
Шаг нарезаемой резьбы (метрическая)	0,5-3,5 мм
Ход поперечного суппорта	125 мм
Ход поворотного суппорта	48 мм
Макс. размер державки реза	13 x 13 мм
Вес (брутто/нетто)	150/ 120 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1300x565x575 мм

- ременная передача



### ОСНАСТКА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

#### КАЛИБР ФСС-16/550

Потребляемая мощность	550 Вт
Размер рабочего стола	460x112 мм
Радиальное биение шпинделя	не более 0,02 мм
Максимальный диаметр сверления	16 мм
Тип электродвигателя	коллекторный
Макс. диаметр концевого / торцевого фрезерования	16 мм / 30 мм
Интервалы скорости х./х. шпинделя	50-1100 об/мин; 120-2500 об/мин
Угол фрезерования	+/- 45°
Макс. продольное / поперечное перемещение рабочего стола	300 мм / 130 мм
Макс. высота от рабочего стола до 180 мм шпинделя	
Вес (брутто/нетто)	80/ 62 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	640x565x720 мм



#### КАЛИБР НАБОР РЕЗЦОВ

10004-12 Набор резцов Калибр	5 шт.

10005-12 Набор резцов Калибр	11 шт.

#### КАЛИБР ПАТРОНЫ

Четырёхкулачковый патрон Калибр Артикул 10010-12	
Сверильный патрон 13 мм Калибр Артикул 10012-12	

#### КАЛИБР ЛЮНЕТ

Неподвижный люнет Калибр Арт. 10008-12	
Подвижный люнет Калибр Арт. 10009-12	

#### КАЛИБР ТИСКИ

Тиски съёмные Калибр Артикул 10035-12	
--	--

Электронный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

КАЛИБР ЭПН-900

Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов на х./х	2950 об/мин
Размер пильного диска	200 х 30 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°)	43 мм
Максимальная глубина пропила (угол 45°)	27 мм
Размер рабочего стола	500х335 мм
Угол поворота диска	0-45°
Вес (брутто/нетто)	10,6/9,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520х245х350 мм

- малый вес и габариты
- асинхронный двигатель



КАЛИБР ЭПН-1000

Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на х./х	2950 об/мин
Размер пильного диска	205 х 30 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°)	43 мм
Максимальная глубина пропила (угол 45°)	27 мм
Размер рабочего стола	513х400 мм
Угол поворота диска	0-45°
Вес (брутто/нетто)	16,0/15,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	535х435х355 мм

- плавная регулировка вылета диска по высоте
- асинхронный двигатель



КАЛИБР ЭПН-1700А+СТ

Потребляемая мощность	1700 Вт
Число оборотов на х./х	4800 об/мин
Размер пильного диска	250 х 30 мм
Максимальная глубина пропила (угол 90°)	73 мм
Максимальная глубина пропила (угол 45°)	55 мм
Размер рабочего стола	630х430 мм
Размер дополнительных столов:	620х250 мм
Угол наклона диска	0-45°
Вес (брутто/нетто)	23,5/21,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	685х340х465 мм

- плавная регулировка вылета диска по высоте



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

КАЛИБР РР-2000/330/160

Потребляемая мощность	2000 Вт
Число об. на х./х./Кол-во ножей	8000 об/мин/ 2
Макс. ширина заготовки	330 мм
Скорость подачи	6 м/мин
Min-Max толщина заготовки	6-160 мм
Размер рабочих столов	330х290 мм
Макс. глубина рейсмусования:	
- для заготовки шириной до 100 мм	3,0 мм
- для заготовки шириной 100-210 мм	2,0 мм
- для заготовки шириной 210-330 мм	1,0 мм
Вес (брутто/нетто)	29,0/26,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	570х360х455 мм

Аксессуары к станку

Нож размер 331 х 16,5 х 1,8 мм Арт. У06138

- двигатель коллекторный однофазный
- привод барабана ременной



КАЛИБР РР-2000/330/210

Потребляемая мощность	2000 Вт
Число об. на х./х./Кол-во ножей	8000 об/мин/ 2
Макс. ширина заготовки	330 мм
Скорость подачи	6 м/мин
Min-Max толщина заготовки	6-210 мм
Размер рабочих столов	330х290 мм
Макс. глубина рейсмусования:	
- для заготовки шириной до 100 мм	3,0 мм
- для заготовки шириной 100-210 мм	2,0 мм
- для заготовки шириной 210-330 мм	1,0 мм
Вес (брутто/нетто)	30,0/27,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	570х360х500 мм

Аксессуары к станку

Нож размер 331 х 16,5 х 1,8 мм Арт. У06138

- двигатель коллекторный однофазный
- привод барабана ременной



КАЛИБР ССР-1600

Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов на х./х	8000 об/мин
Максимальная ширина заготовки	204 мм
Количество ножей/ Глубина строгания	2/ 0 - 3 мм
Размеры строгального станка	746 х 210 мм
Min-Max толщина заготовки	6 - 120 мм
Размеры стола рейсмуса	268 х 208 мм
Макс. глубина рейсмусования	2 мм
Скорость подачи	6 м/мин
Вес (брутто/нетто)	25,5/23,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	840х465х440 мм

Аксессуары к станку

Нож размер 210 х 16,5 х 1,8 мм Арт. У06140

- двигатель коллекторный однофазный
- автоматическая подача заготовки



Электростроительный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника



## ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

### КАЛИБР СТД-400

Потребляемая мощность	400 Вт
Число оборотов на х./х	500 - 3500 об/мин
Расстояние между рабочими центрами	330 мм
Максимальный диаметр заготовки	250 мм
Вес (брутто/нетто)	20,8/17,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	717х374х192 мм

- асинхронный двигатель
- электронная регулировка скорости



### КАЛИБР СТД-450/1000

Потребляемая мощность	450 Вт
Количество скоростей	4
Число оборотов на х./х	850/ 1250/ 1730/ 2500 об/мин
Максимальное расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр обточки над станиной	350 мм
Диаметр обточки над подручником (для резца)	300 мм
Вес (брутто/нетто)	27,5/23,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1485х225х365/145 мм

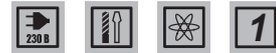
- асинхронный двигатель
- регулировка скорости



### КАЛИБР СТД-700

Потребляемая мощность	700 Вт
Количество скоростей	4
Число оборотов на х./х	810/1180/1700/2600 об/мин
Максимальная длина заготовки	1000 мм
Максимальный диаметр заготовки	350 мм
Вес (брутто/нетто)	70,0/63,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1625х402х510 мм

- асинхронный двигатель
- регулировка скорости



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТАНКОВ

### КАЛИБР НОЖИ ДЛЯ СТАНКОВ

Нож 155 x 17 x 2 мм	59011	1 шт	УДС-3
Нож 156 x 16,5 x 3 мм	46934	1 шт	ССР-1280
Нож 159 x 16,5 x 3 мм	28029	1 шт	ССР-1280
Нож 210 x 16,4 x 1,8 мм	63059	2 шт	ССР-1600
Нож 210 x 16,5 x 1,5 мм	28025	2 шт	ССР-1500; ССР-1600
Нож 210 x 26 x 3 мм	21377	1 шт	СЭДМ-1500; СЭДМ-2200
Нож 210 x 30 x 3 мм	65720	1 шт	СЭДМ-2300
Нож 250 x 18 x 2 мм	59012	1 шт	УДС-5
Нож 260 x 30 x 3 мм	25065	1 шт	СЭДМ-2200+; СЭДМ-2300/250Рм+
Нож 252 x 23 x 3 мм	29929	1 шт	СЭДМ-2200ПР
Нож 310 x 30 x 3 мм	49469	1 шт	СЭДМ-2400/300 Рм+
Нож 319 x 18,2 x 3,2 мм	46918	1 шт	РР-1500
Нож 331 x 16,5 x 1,8 мм	63001	2 шт	РР-2000/330/160; РР-2000/330/210
Нож 332 x 18,2 x 3,2 мм	26883	1 шт	РР-1800; РР-1900/330

Нож фрезы	21378	1 шт	СЭДМ1500; 2200
Нож фрезы	39778	1 шт	СЭДМ2200+Р
Нож фрезы	21379	1 шт	СЭДМ1500; 2200
Нож фрезы	39777	2 шт	СЭДМ2200+Р



### КАЛИБР УДС-3

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения вала на х./х	5700 об/мин
Размер ножа / Количество ножей	155 x 17 x 2 мм / 2 шт
Макс. ширина/глубина строгания	155 мм/ 0-3 мм
Толщина заготовки при строгании прижим.устр.	≤40 мм
Макс. размер пильного диска	210х30 мм
Макс. глубина пропила	80 мм
Тип двигателя	асинхронный, однофазный
Вес (брутто/нетто)	17,0/13,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	690х400х285 мм

#### Аксессуары к станку

Нож размер 155 x 17 x 2 мм	Арт. У06145
----------------------------	-------------

- строгание по плоскости
- строгание по кромке и под углом
- строгание с прижимным устройством
- распиловка вдоль и поперёк волокон
- распиловка вдоль волокон под углом



### КАЛИБР РЕМНИ ДЛЯ СТАНКОВ

Ремень К-478 клиновой 480x8x6 мм	24234	СС-16/500;-16/500(н).49;-16/550.32;16/550.05	Ремень 6РJ420 поликлиновый 440x14 мм	27040	РР-1800.95; РР-1900
Ремень О-580Е клиновой 620x10x6 мм	30656	СТД-600.55	Ремень 5РJ605 поликлиновый 620x12 мм	28027	ССР-1280.60; ССР-1500.120; ССР-1600
Ремень К-462 клиновой 470x8x5мм	24233	СС-16/500;-16/500(н).54;-16/550.78	Ремень 6РJ135(346; 348) поликлиновый	21459	РР-1500.63; РР-1500В.63; РР-2000/330/160(210).40
Ремень К-660 (К-620) клиновой 670x8x5 мм	3765	СС-13.18; СС-13С.47; СС-13С/350.47;13/400А.61	Ремень 5РJ370	59006	УДС-3.38
Ремень О-480 клиновой 530x10x7мм	24235	СС16/450;-16/480.72;-16Д;-16Д(н)	Ремень А-914 (А-920) клиновой 970x13x8 мм	24118	ПО-2200А; ПО-2200/380А
Ремень А-680 клиновой 680x11x7 мм	29580	СС-20Е/800(УФДн).33; 20Е(УФДс).66	Ремень А-800 клиновой 850x12x8 мм	65738	СЭДМ-2300(LD).0В.В1
Ремень К-690 клиновой 690x8x5 мм	24034	СС-13;-13С (н); -13С/350;-13/400.58	Ремень А-1010 клиновой 1070x13x8 мм	24487	СЭДМ-2200+Р
Ремень О-500 клиновой 540x9x6 мм	24236	СС; СТД	Ремень А-900 клиновой 950x13x8 мм	24119	СЭДМ-2200+Р.С.О.В17.СР.В28; ПО-2200В ПО-2200/380В
Ремень А-695 клиновой 700x12x8 мм	48616	СС-20Е/800(УФДн).65	Ремень А-1000 клиновой 1060x13x8 мм	49460	СЭДМ-2300/250Рм+ Р3.В8; -2400/300Рм+ Р3.В6
Ремень О-800 клиновой 840x10x6 мм	4291	СС-16В	Ремень В-1448(L)(1488Ld) клиновой 1520x16x10 мм	25063	КСД-4000
Ремень А-530 (S30J) клиновой 600x13x8 мм	3764	СС-16А.14; СЭДМ-2200ПР.33; УДС-5			
Ремень А-565Е клиновой 620x12x8 мм	21466	СС-20Е(УУ).57			
Ремень Y-560 клиновой 560x6x4 мм	29582	СТД-350.63			
Ремень А-580(584,584Е) клиновой 640x12x7 мм	7158	СС-20Е(УУ).58			
Ремень О-560 клиновой 600x10x7 мм	48617	СС-16D(600)УФДн.65			
Ремень А-510Е клиновой 560x12x8 мм	69545	СС-20Е/800.49(ДХ)(после 2017г.)			
Ремень А-600Е клиновой 660x12x8 мм	69539	СС-20Е/800.42(ДХ)(после 2017г.)			
Ремень К-447 клиновой 460x8x4 мм	69833	СС-13/400А.45(Тру)			
Ремень К-470 клиновой 465x8x4 мм	69832	СС-16/500.41(Тру)			
Ремень К-670 клиновой 670x8x4 мм	57988	СС-13/400А.18; СС-20Е/800			

Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

КАЛИБР ЭЭС-65МФ

Потребляемая мощность	65 Вт
Число оборотов на х./х	6000 об/мин
Размеры абразивного круга	49,3x10x7,5 мм
Диаметр заточиваемых свёрл	3 - 10 мм
Ширина заточиваемых стамесок/лезвий	6 - 51 мм
Вес (брутто/нетто)	2,0/1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	218x200x172 мм



КАЛИБР ЭЭС-220

Потребляемая мощность	220 Вт
Число оборотов на х./х	7500 об/мин
Размеры абразивного круга	100x10x3,2 мм
Угол поворота рабочего стола (влево/вправо)	30°
Вес (брутто/нетто)	1,9/1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	276x182x185 мм



ЗАТОЧНЫЕ ДИСКИ

Заточной алмазный круг Калибр для ЭЭС-65МФ  
 Арт. 011515  
 Внешний диаметр диска 49 мм  
 Внутренний диаметр диска 10 мм  
 Толщина 7,5 мм



Арт. 011515

Заточной алмазный диск Калибр для ЭЭС-110 Дм  
 Арт. 021002  
 Внешний диаметр диска 100 мм  
 Внутренний диаметр диска 20 мм



Арт. 021002

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ СЕРИЯ МАСТЕР

КАЛИБР ЭЭС-110ДМ

Потребляемая мощность	110 Вт
Число оборотов на х./х	5300 об/мин
Диаметр обрабатываемых дисков	90 - 400 мм
Размеры заточных кругов:	
- алмазных	100*20*2,5мм
- керамических	100*10*6 мм
Вес (брутто/нетто)	3,0/2,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	365x275x295 мм



КАЛИБР ЭЭС-130М

Потребляемая мощность	130 Вт
Число оборотов на х./х	3000 об/мин
Диаметр круга	100 мм
Посадка круга	10 мм
Ход направляющей для цепи	20 - 12 мм
Угол поворота рабочего стола (влево/вправо)	35°
Вес (брутто/нетто)	1,9/1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	276x182x185 мм



ЗАТОЧНЫЕ ДИСКИ

Заточной керамический диск Калибр для ЭЭС-110Дм  
 Арт. 021006  
 Внешний диаметр диска 100 мм  
 Внутренний диаметр диска 10 мм  
 Толщина 6 мм



Арт. 021006

Круг шлифовальный Калибр для Калибр ЭЭС-130М  
 Арт. 131201  
 Внешний диаметр диска 100 мм  
 Внутренний диаметр диска 10 мм  
 Толщина 3,2 мм



Арт. 131201

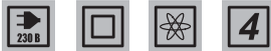
Электрострумент  
 Аккумуляторный инструмент  
 Станки  
 Сварочное оборудование  
 Компрессорное оборудование  
 Генераторы электрического тока  
 Насосное оборудование  
 Садовый и строительный инструмент  
 Тепловая техника  
 Хоз. товары и ручной инструмент  
 Расходные материалы  
 Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОЧИЛА

КАЛИБР ТЭ+ВГ-160	
Потребляемая мощность	160 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 10000 об/мин
Диаметр круга	75 мм
Толщина круга	17 мм
Посадочный диаметр круга	10 мм
Вес (брутто/нетто)	3,2/2,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x175x220 мм

- регулировка скорости
- гибкий вал



АКСЕССУАРЫ К ТОЧИЛАМ	
Арт: У02239т	Гибкий вал для граверов электрических и точил с гибким валом Посадка: Алюминиевая гайка М18*1,5 Длина вала: 1080 мм



Арт: У03101

Круг точильный Калибр  
Внешний диаметр круга 75 мм  
Внутренний диаметр круга 10 мм  
Толщина круга 20 мм



Арт: У03102

Круг полировальный Калибр  
Внешний диаметр круга 75 мм  
Внутренний диаметр круга 10 мм  
Толщина круга 20 мм



НАБОРЫ ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ	
Набор аксессуаров для гравера НГ-40 (40 предметов)	Арт. 010213
Набор аксессуаров для гравера НГ-52 (52 предмета)	Арт. 010214
Набор аксессуаров для гравера НГ-100 (100 предметов)	Арт. 010207
Набор аксессуаров для гравера НГ-120 (120 предметов)	Арт. 010215
Набор аксессуаров для гравера НГ-186 (186 предметов)	Арт. 010216



Арт: 010215



Арт: 010207

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОЧИЛА

КАЛИБР ТЭ-125/250	
Потребляемая мощность	250 Вт
Число оборотов на х./х.	2950 об/мин
Диаметр круга	125 мм
Толщина круга	16 мм
Посадка круга	12,7/32 мм
Вес (брутто/нетто)	5,0/4,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x170x210 мм



КАЛИБР ТЭ-150/300	
Потребляемая мощность	300 Вт
Число оборотов на х./х.	2950 об/мин
Диаметр круга	150 мм
Толщина круга	16 мм
Посадка круга	12,7/32 мм
Вес (брутто/нетто)	6,3/5,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x190x215 мм



КАЛИБР ТЭ-175/400	
Потребляемая мощность	400 Вт
Число оборотов на х./х.	2950 об/мин
Диаметр круга	175 мм
Толщина круга	16 мм
Посадка круга	12,7/32 мм
Вес (брутто/нетто)	11,4/10,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	410x240x285 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОЧИЛА

КАЛИБР ТЭ-200/480

Потребляемая мощность	480 Вт
Число оборотов на х./х.	2950 об/мин
Диаметр круга	200 мм
Толщина круга	16 мм
Посадка круга	12,7/32 мм
Вес (брутто/нетто)	12,5/11,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	410x240x285 мм



КАЛИБР ТЭУ-150/150/300

Потребляемая мощность	300 Вт
Число оборотов на х./х.:	
-сухая заточка	2950 об/мин
-заточка с охлаждением	134 об/мин
Точильный круг (диаметр х ширина х посадка):	
-сухая заточка	150 х 16 х 32 мм
-заточка с охлаждением	150 х 40 х 20 мм
Вес (брутто/нетто)	9,1/8,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x260x265 мм



КАЛИБР ТЭУ-150/200/400

Потребляемая мощность	400 Вт
Число оборотов на х./х.:	
-сухая заточка	2950 об/мин
-заточка с охлаждением	134 об/мин
Точильный круг (диаметр х ширина х посадка):	
-сухая заточка	150 х 20 х 32 мм
-заточка с охлаждением	200 х 40 х 20 мм
Вес (брутто/нетто)	10,5/9,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x260x265 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОЧИЛА

КАЛИБР ТЭ-125/250Л

Потребляемая мощность	250 Вт
Число оборотов на х./х.	2950 об/мин
Диаметр круга	125 мм
Толщина круга	16 мм
Посадка круга	12,7/32 мм
Вес (брутто/нетто)	5,0/4,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x190x210 мм

- LED-подсветка



КАЛИБР ТЭ-150/300Л

Потребляемая мощность	300 Вт
Число оборотов на х./х.	2950 об/мин
Диаметр круга	150 мм
Толщина круга	16 мм
Посадка круга	12,7/ 32 мм
Вес (брутто/нетто)	6,3/5,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x198x215 мм

- LED-подсветка



КАЛИБР ТЭ-200/480Л

Потребляемая мощность	480 Вт
Число оборотов на х./х.	2950 об/мин
Диаметр круга	200 мм
Толщина круга	16 мм
Посадка круга	12,7/ 32 мм
Вес (брутто/нетто)	12,5/11,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	410x255x285 мм

- LED-подсветка



Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

#### КАЛИБР MICRO СВИ - 205

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Ток сварки	10 - 205 А
Максимальная мощность*	3630 Вт
Диаметр электродов	1,6 - 4,0 мм
Кэффициент мощности	0,9
КПД	85 %
Вес (брутто/нетто)	3,8/2,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x180x180 мм

- набор сварочных аксессуаров

«\*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



#### КАЛИБР MINI СВИ - 180АП

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Ток сварки	20 - 180 А
Максимальная мощность*	3800 Вт
Диаметр электродов	1,6 - 3,2 мм
Кэффициент мощности	0,85
КПД	85 %
Вес (брутто/нетто)	3,15/2,17 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	280x180x195 мм

- набор сварочных аксессуаров

«\*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



#### КАЛИБР СВИ - 200

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Ток сварки	20-200 А
Максимальная мощность*	4000 Вт
Диаметр электродов	1,6-4,0 мм
Кэффициент мощности	0,9
КПД	85%
Вес (брутто/нетто)	3,47/ 3,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	280x190x195 мм

- набор сварочных аксессуаров

«\*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



### СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

#### КАЛИБР СВИ - 220

Сеть	230 В / ~50 Гц
Ток сварки	20-220 А
Максимальная мощность*	4200 Вт
Диаметр электродов	1,6-4,0 мм
Кэффициент мощности	0,9
КПД	85%
Вес (брутто/нетто)	5,05/ 3,96 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	360x175x230 мм

- набор сварочных аксессуаров

«\*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



#### КАЛИБР СВИ - 250

Сеть	230 В / ~50 Гц
Ток сварки	20-250 А
Максимальная мощность*	4600 Вт
Диаметр электродов	1,6-5,0 мм
Кэффициент мощности	0,9
КПД	85%
Вес (брутто/нетто)	5,35/ 4,26 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	360x175x230 мм

- набор сварочных аксессуаров

«\*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



#### КАЛИБР СВИ - 280

Сеть	230 В / ~50 Гц
Ток сварки	20-280 А
Максимальная мощность*	4600 Вт
Диаметр электродов	1,6-5,0 мм
Кэффициент мощности	0,9
КПД	85%
Вес (брутто/нетто)	5,65/ 4,56 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	335x170x230 мм

- набор сварочных аксессуаров

«\*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

КАЛИБР СПИ - 180А

Сеть	180-240 В /~ 50 Гц
Ток сварки	15 - 180 А
Потребляемая мощность	4800 Вт
Выходное напряжение	22 В
Диаметр электродов	1,6 - 4,0 мм
Коэффициент мощности / КПД	0,85 / 85 %
Диаметр сварочной проволоки	0,8-10 мм
Скорость подачи проволоки	2,5-13 м/мин
Вес (брутто/нетто)	11,3/9,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	540x290x395 мм

- набор сварочных аксессуаров



КАЛИБР СПИ - 200А

Сеть	180-240 В /~ 50 Гц
Ток сварки	15- 200 А
Потребляемая мощность	5700 Вт
Выходное напряжение	23 В
Диаметр электродов	1,6 - 4,0 мм
Коэффициент мощности	0,85 / 85 %
Диаметр сварочной проволоки	0,8-10 мм
Скорость подачи проволоки	2,5-13 м/мин
Вес (брутто/нетто)	12,8/10,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	540x290x395 мм

- набор сварочных аксессуаров



КАЛИБР СПИ - 230А

Сеть	180-240 В /~ 50 Гц
Ток сварки	20- 230 А
Потребляемая мощность	6700 Вт
Выходное напряжение	24 В
Диаметр электродов	1,6 - 4,0 мм
Коэффициент мощности	0,85 / 85 %
Диаметр сварочной проволоки	0,8-10 мм
Скорость подачи проволоки	2,5-13 м/мин
Вес (брутто/нетто)	13,3/10,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	540x290x395 мм

- набор сварочных аксессуаров



СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ / МАСКИ СВАРЩИКА

КАЛИБР СВА - 1,5АК

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность*	8000 Вт
Напряжение без нагрузки	2,5 В
Эффективность точечной сварки	1,5 + 1,5 мм
Количество сварочных точек 1 мин. / ПВ	3 / 30%
Вес (брутто/нетто)	15,8/15,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	515x140x240 мм

- SPOT

«\*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



КАЛИБР НАКОНЕЧНИК

Наконечник электрода  
Материал: медь  
Резьба: М8



Арт. СВА1,5АК.07

КАЛИБР ЭЛЕКТРОД

Электрод загнутый  
Материал: медь  
Размер: ф16; L=230x50 мм



Арт. СВА1,5АК.06

КАЛИБР МАСКА МСХ-11

Размер смотрового окна	90 x 35 мм
Степень затемнения	11 DIN
Время срабатывания затемнения	1/5000 сек

- солнечная батарея



КАЛИБР МАСКА МСХ-11П

Размер смотрового окна	92 x 42 мм
Степень затемнения	11 DIN
Время срабатывания затемнения	1/5000 сек

- солнечная батарея



Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

#### КАЛИБР СВА - 780Т

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность	780 Вт
Вид сварки	раструбная
Диаметры насадок	20, 25, 32 мм
Вид насадок	парные
Максимальная рабочая температура	300 °С
Вес (брутто/нетто)	2,6/1,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	355x110x225 мм



#### КАЛИБР СВА - 780Т ПРОМО

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность	780 Вт
Вид сварки	раструбная
Диаметры насадок	20, 25, 32 мм
Вид насадок	парные
Максимальная рабочая температура	300 °С
Вес (брутто/нетто)	1,5/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340x185x88 мм



#### КАЛИБР СВА - 900Т

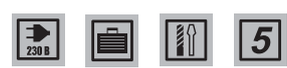
Сеть	230 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность	900 Вт
Вид сварки	раструбная
Диаметры насадок	20,25,32,40,50,63 мм
Вид насадок	парные
Максимальная рабочая температура	300 °С
Вес (брутто/нетто)	2,0/1,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340x185x85 мм



### АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

#### КАЛИБР СВА - 900Т ПРОМО

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность	900 Вт
Вид сварки	раструбная
Диаметры насадок	20,25,32,40,50,63 мм
Вид насадок	парные
Максимальная рабочая температура	260-270 °С
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	385x190x85 мм



#### КАЛИБР СВА - 1000Т

Сеть	220 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность	1000 Вт
Вид сварки	раструбная
Диаметры насадок	20, 25, 32 мм
Вид насадок	колодочные
Максимальная рабочая температура	300 °С
Вес (брутто/нетто)	2,4/2,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	455x75x135 мм



#### КАЛИБР СВА - 2000Т

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность	2000 Вт
- режим I	1000 Вт
- режим II	2000 Вт
Вид сварки	раструбная
Диаметры насадок	20,25,32,40,50,63 мм
Вид насадок	парные
КПД	5,6/5,4 кг
Максимальная рабочая температура	300 °С
Вес (брутто/нетто)	445x102x282 мм





**СВАРОЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

**КАЛИБР ГУБ-165**

Газ	бутан
Мощность	165 Вт
Диаметр жиклёра / сопла	0,2 мм / 9,0 мм
Время полной заправки	7 - 10 сек

- пьезоподжиг



**48** Арт. 040803

**КАЛИБР ДС-300 / ДС-500**

Электродержатель:	ДС - 300	ДС - 500
Максимальный сварочный ток	300 А	500 А
Артикул	040706	040707



**50**

**КАЛИБР 040711 / 040712**

Кабельная вилка 10-25	арт. 040711
Кабельная вилка 35-50	арт. 040712

Предназначена для соединения сварочных проводов и подключения к сварочному аппарату. Максимальный сварочный ток - 200А.



**КАЛИБР ГУБ-1700**

Газ	бутан
Мощность	1700 Вт
Диаметр жиклёра / сопла	0,3 мм / 20,0 мм
Температура пламени	1300 °С

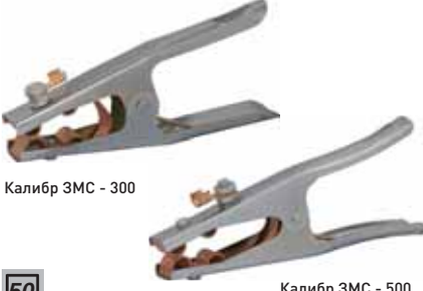
- пьезоподжиг



**50** Арт. 040804

**КАЛИБР ЗМС-300 / ЗМС-500**

Зажим массы:	ЗМС - 300	ЗМС - 500
Максимальный сварочный ток	300 А	500 А
Артикул	040708	040709



Калибр ЗМС - 300

**50** Калибр ЗМС - 500

**КАЛИБР 040713 / 040714**

арт. 040713	
арт. 040714	

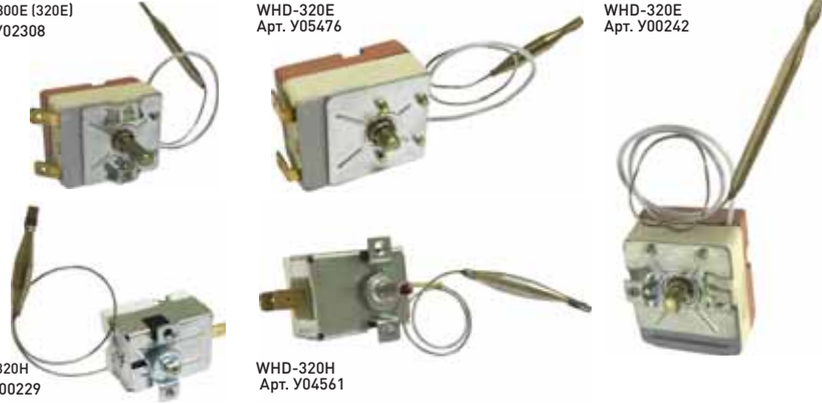
Комплект сварочных проводов с электродержателем и зажимом массы:  
 - Кабель  
 - Кабельная вилка 10-25 - 2 шт  
 - Электродержатель - 300А  
 - Зажим массы - 300А



**СВАРОЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ**

WHD-300E (320E) Арт. У02308	WHD-320E Арт. У05476	WHD-320E Арт. У00242
WHD-320H Арт. У00229	WHD-320H Арт. У04561	



**КАЛИБР ГКП-54 / 1 ПРОФИ**

Артикул	040807
Газ	пропан
Мощность	5400 Вт
Диаметр жиклёра / сопла	1,2 мм / 60 мм
Диаметр шланга	9 мм
Длина шланга	1000 мм
Потребление газа	3850 г/ч



**16**

**НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Арт. СВА700Т.06	Арт. СВА800Т.01	Арт.СВА900Тн.05	Арт. СВА1500Т.1	Арт. СВА1700Т.23	Арт. СВА2000Т.01
Арт.СВА2000Тн.06	Арт.У00234	Арт. У00228	Арт. У00239	Арт. У00236	



**КАЛИБР ГУБ-130 / ГУБ-150**

Характеристики:	ГУБ-130	ГУБ-150
Газ / Время полной заправки	бутан / 7 - 10 сек	
Мощность	130 Вт	150 Вт
Диаметр жиклёра / сопла	0,1 мм / 7,5 мм	0,1 мм / 9,0 мм

- пьезоподжиг



Арт.040802

**100** Артикул 040801

Электронинструмент  
 Аккумуляторный инструмент  
 Станки  
 Сварочное оборудование  
 Компрессорное оборудование  
 Генераторы электрического тока  
 Насосное оборудование  
 Садовый и строительный инструмент  
 Тепловая техника  
 Хоз. товары и ручной инструмент  
 Расходные материалы  
 Строительная и дорожная техника

### ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### КАЛИБР УЗ-10А

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Напряжение зарядки	6/12 В
Диапазон плавной регулировки выходного тока	2,5-10 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	10 - 100 Ач
Вес (брутто/нетто)	1,5/1,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	242x182x120 мм



#### КАЛИБР УЗ-18А

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Напряжение зарядки	12 В
Диапазон плавной регулировки выходного тока	4 - 18 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	7 - 270 Ач
Вес (брутто/нетто)	1,5/1,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	242x182x120мм



#### КАЛИБР УЗ-20А

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Напряжение зарядки	12/24 В
Диапазон плавной регулировки выходного тока	4 - 20 А / 3-15 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	10 - 300 Ач
Вес (брутто/нетто)	1,7/1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	242x182x120 мм



#### КАЛИБР ПЗУ-0,8/3,6С

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Максимальная мощность зарядки	800 Вт
Макс. мощность запуска (12/24 В)	1800/3600 Вт
Напряжение зарядки	12/24 В
Макс. зарядный ток (12/24 В)	20/20 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	70 - 300 Ач
Вес (брутто/нетто)	14,6/13,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	565x230x280 мм



#### КАЛИБР ПЗУ-1,6/8,0С

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Номинальная мощность зарядки	1600 Вт
Макс. мощность запуска (12/24 В)	4000-8000 Вт
Напряжение зарядки	12/24 В
Макс. зарядный ток (12/24 В)	40/40 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	100 - 600 Ач
Вес (брутто/нетто)	15,1/13,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	565x230x280 мм



#### КАЛИБР ПЗУ-2,0/12,0С

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Номинальная мощность зарядки	1600 Вт
Макс. мощность запуска (12/24 В)	4000-8000 Вт
Напряжение зарядки	12/24 В
Макс. зарядный ток (12/24 В)	40/40 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	100 - 600 Ач
Вес (брутто/нетто)	15,1/13,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	565x230x280 мм



### ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

#### КАЛИБР ЗУИ-4

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Потребляемая мощность	60 Вт
Напряжение зарядки	6/12 В
Ёмкость 6В/12В	1,2-14 / 14-120 В/Ач
Максимальный зарядный ток	0,8/3,8 А
Вес (брутто/нетто)	0,7/0,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	260x150x70 мм



#### КАЛИБР ПЗУ-75И

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Напряжение зарядки	12/24 В
Ёмкость заряжаемой акк. батареи	8-180Ач
Ток зарядки:	
в режиме «стандартная»	2 А
в режиме «стандартная»	6-12 А
Ток запуска	75 А
Длина проводов с зажимами	1,5 м
Вес (брутто/нетто)	7,9/6,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x270x205 мм



#### КАЛИБР ПЗУ-100И

Сеть	230 В /~ 50 Гц
Напряжение зарядки	12/24 В
Ёмкость заряжаемой акк. батареи	25-250Ач
Ток зарядки:	
в режиме «стандартная»	3 А
в режиме «стандартная»	10-20 А
Ток запуска	100 А
Длина проводов с зажимами	1,5 м
Вес (брутто/нетто)	8,7/8,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	325x310x175 мм





КОМПРЕССОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

КАЛИБР АК 40-R15

Напряжение питания	12 В
Максимальное давление	10 атм
Производительность	40 л/мин
Максимальный рабочий цикл	30 мин
Длина воздушного шланга	1,0 м
Вес (брутто/нетто)	1,94/1,87 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	215x194x194 мм

- двигатель коллекторный постоянного тока
- защита от перегрева



КАЛИБР АК 55-R17

Напряжение питания	12 В
Максимальное давление	10 атм
Производительность	55 л/мин
Максимальный рабочий цикл	30 мин
Длина воздушного шланга	5,0 м
Вес (брутто/нетто)	2,44/2,38 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	260x150x220 мм

- двигатель коллекторный постоянного тока
- защита от перегрева



КАЛИБР АК 75-R20

Напряжение питания	12 В
Максимальное давление	10 атм
Производительность	75 л/мин
Максимальный рабочий цикл	30 мин
Длина воздушного шланга	5,25 м
Вес (брутто/нетто)	5,0/4,75 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	385x195x230 мм

- двигатель коллекторный постоянного тока
- защита от перегрева



КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИКАЛЬНЫЕ

КАЛИБР КМК-800/9

Сеть	230 В / ~50Гц
Номинальная мощность двигателя	800 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Производительность (по всасыванию)	110 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар
Объем ресивера	9 л
Вес (брутто/нетто)	15,5/ 14,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	480x190x500 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- тип соединения Репид (EURO)
- двигатель асинхронный однофазный
- количество цилиндров / ступеней сжатия 1/1



КАЛИБР КМК-1600/24А

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номин. мощность двигателя	1600 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Производительность (по всасыванию)	198 л/мин
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар
Объем ресивера	24 л
Вес (брутто/нетто)	20,0/18,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520x245x550 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- тип соединения Репид (EURO)
- двигатель асинхронный однофазный
- количество цилиндров / ступеней сжатия 1/1



КАЛИБР КМК-1600/24У

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номин. мощность двигателя	1600 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Производительность (по всасыванию)	198 л/мин
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар
Объем ресивера	24 л
Вес (брутто/нетто)	20,0/18,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	530x245x590 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- тип соединения Репид (EURO)
- двигатель асинхронный однофазный
- количество цилиндров / ступеней сжатия 1/1



Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИКАЛЬНЫЕ

#### КАЛИБР КМК-1600/50У

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номин. мощность двигателя	1600 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Производительность (по всасыванию)	198 л/мин
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар
Объем ресивера	50 л
Вес (брутто/нетто)	28,5/25,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	730х385х635 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- тип соединения Репид (EURO)
- двигатель асинхронный однофазный
- количество цилиндров / ступеней сжатия 1/1



#### КАЛИБР КМК-2100/50У

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номинальная мощность двигателя	2100 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Производительность (по всасыванию)	270 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар
Объем ресивера	50 л
Вес (брутто/нетто)	27,0/25,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	700х320х680 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- тип соединения Репид (EURO)
- двигатель асинхронный однофазный
- количество цилиндров / ступеней сжатия 1/1



#### КАЛИБР КМК-2300/50У

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номин. мощность двигателя	2300 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Производительность (по всасыванию)	440 л/мин
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар
Объем ресивера	50 л
Вес (брутто/нетто)	37,0/34,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	660х320х620 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- тип соединения Репид (EURO)
- двигатель асинхронный однофазный
- количество цилиндров / ступеней сжатия 2/1



### КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ С РЕМЕННОМ ПРИВОДОМ

#### КАЛИБР КМК-2300/100У

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номин. мощность двигателя	2300 Вт
Число оборотов на х./х	2850 об/мин
Производительность (по всасыванию)	440 л/мин
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар
Объем ресивера	100 л
Вес (брутто/нетто)	50,0/47,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	835х360х710 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- тип соединения Репид (EURO)
- двигатель асинхронный однофазный
- количество цилиндров / ступеней сжатия 2/1



#### КАЛИБР КМ-2100/50РУ

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номинальная мощность двигателя	2100 Вт
Число оборотов на х./х	1020 об/мин
Производительность (по всасыванию)	360 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	1 мПа / 10 бар
Количество цилиндров	2
Объем ресивера	50 л
Вес (брутто/нетто)	57/52 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	830х430х730 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- двигатель асинхронный однофазный
- количество ступеней сжатия 1
- передача ременная



#### КАЛИБР КМ-2300/50РУ

Сеть	230 В / ~50 Гц
Номин. мощность двигателя	2300 Вт
Число оборотов на х./х	1020 об/мин
Производительность (по всасыванию)	336 л/мин
Количество цилиндров	2
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа / 8,0 бар
Объем ресивера	50 л
Вес (брутто/нетто)	60,0/54,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	830х430х730 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- двигатель асинхронный однофазный
- количество ступеней сжатия 1
- передача ременная





КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

КАЛИБР КМ-2300/100РУ

Сеть	230 В / -50 Гц
Номин. мощность двигателя	2300 Вт
Число оборотов на х./х	1020 об/мин
Производительность (по всасыванию)	336 л/мин
Количество цилиндров	2
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа / 8,0 бар
Объем ресивера	100 л
Вес (брутто/нетто)	76,0/63,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1100x425x775 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

- двигатель асинхронный однофазный
- количество ступеней сжатия 1
- передача ременная



КАЛИБР РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Арт: У00102  
Реле давления к масляному компрессору  
Количество выходов: 1  
Рабочее давление: 12 бар



КАЛИБР КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ

Арт: У00104  
Коллектор в сборе с редуктором для масляного компрессора  
Количество выходов: 2  
Рабочее давление: 8 бар



КАЛИБР ФИЛЬТР

Арт: У00100  
Фильтр воздушный для масляного компрессора  
Фильтрующий элемент: поролон  
Размер соединения: 3/8"

Арт: У04412  
Фильтр воздушный для масляного компрессора  
Фильтрующий элемент: поролон  
Размер соединения: 1/2"



КАЛИБР КМ-3200/100РМ

Сеть	230 В / -50 Гц
Номин. мощность двигателя	3200 Вт
Число оборотов на х./х	960 об/мин
Производительность (по всасыванию)	360 л/мин
Количество цилиндров	3
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа / 8,0 бар
Объем ресивера	100 л
Вес (брутто/нетто)	93,0/88,0 кг

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

Фильтр воздушный для масляного компрессора Арт. У01709

- двигатель асинхронный однофазный
- количество ступеней сжатия 1
- передача ременная



КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ СЕРИЯ МАСТЕР

КАЛИБР КМ-4200/100РМ

Сеть	380 В / -50 Гц
Номин. мощность двигателя	4200 Вт
Число оборотов на х./х	960 об/мин
Производительность (по всасыванию)	480 л/мин
Раб. давление сж. воздуха	0,8 мПа / 8,0 бар
Объем ресивера / Количество цилиндров	100 л / 2
Вес (брутто/нетто)	138,0/125,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1080x440x880 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

Фильтр воздушный для масляного компрессора Арт. У01709

- двигатель асинхронный трехфазный
- количество ступеней сжатия 1
- передача ременная



КАЛИБР КМ-5700/160РМ

Сеть	380 В / -50 Гц
Номин. мощность двигателя	5700 Вт
Число оборотов на х./х	960 об/мин
Производительность (по всасыванию)	670 л/мин
Раб. давление сж. воздуха	1,2 мПа/12,0 бар
Объем ресивера / Количество цилиндров	160 л / 3
Вес (брутто/нетто)	145,0/128,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1260x490x950 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

Фильтр воздушный для масляного компрессора Арт. У00392

- двигатель асинхронный трехфазный
- количество ступеней сжатия 1
- передача ременная



КАЛИБР КМ-7600/225РМ

Сеть	380 В / -50 Гц
Номин. мощность двигателя	7600 Вт
Число оборотов на х./х	960 об/мин
Производительность (по всасыванию)	900 л/мин
Раб. давление сж. воздуха	0,8 мПа/8,0 бар
Объем ресивера / Количество цилиндров	225 л / 3
Вес (брутто/нетто)	211,0/190,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1450x490x950 мм

Аксессуары к компрессору

Штуцер выходной (быстросъемный) Арт. У01779

Фильтр воздушный для масляного компрессора Арт. У01709

- двигатель асинхронный трехфазный
- количество ступеней сжатия 1
- передача ременная



Электростроительный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### АППАРАТЫ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

#### КАЛИБР АБР-1

Сеть	230 В / ~50 Гц
Ном. мощность двигателя	650 Вт
Произв-ть (по всасыванию)	1,1 л/мин
Раб. давление сж. воздуха	207 бар
Длина шланга	7,6 м
Вес (брутто/нетто)	15,5/14,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	283x283x283 мм

- двигатель коллекторный однофазный



#### КАЛИБР АБР-650

Сеть	230 В / ~50 Гц
Ном. мощность двигателя	650 Вт
Производительность (по всасыванию)	1,5 л/мин
Раб. давление сж. воздуха	207 бар
Длина шланга	15 м
Вес (брутто/нетто)	19,0/17,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	565x530x780 мм

- двигатель коллекторный однофазный



#### КАЛИБР АБР-850

Сеть	230 В / ~50 Гц
Ном. мощность двигателя	850 Вт
Производительность (по всасыванию)	2,1 л/мин
Раб. давление сж. воздуха	227 бар
Длина шланга	15 м
Вес (брутто/нетто)	15,5/14,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	283x283x283 мм

- двигатель коллекторный однофазный



#### СОПЛА КАЛИБР

Сопло реверсивное безвоздушное для краскораспылителей с максимальным давлением до 350 бар.

	Артикул	Угол распыл-я	Сечение
Сопло СБР-210	050801	20°	0,010"
Сопло СБР-311	050802	30°	0,011"
Сопло СБР-413	050803	40°	0,013"
Сопло СБР-513	050804	50°	0,013"
Сопло СБР-515	050805	50°	0,015"
Сопло СБР-517	050806	50°	0,017"
Сопло СБР-535	050807	50°	0,035"
Сопло СБР-619	050808	60°	0,019"
Сопло СБР-645	050809	60°	0,045"



### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

#### КАЛИБР КРП-1,4/0,6ВБ

Объём бачка	600 мл
Ширина распыления	180-250 мм
Максимальное рабочее давление	2,0-3,5 Бар
Расход сжатого воздуха	119-200 л/мин
Диаметр стандартной дюзы	1,4 мм
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	0,77/0,64 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x120x134 мм



#### КАЛИБР КРП-1,4/0,6ВБМН

Объём бачка	600 мл
Ширина распыления	190 мм
Максимальное рабочее давление	2,0-3,5 Бар
Расход сжатого воздуха	127-200 л/мин
Диаметр стандартной дюзы	1,4 мм
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	0,77/0,64 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x120x134 мм



#### КАЛИБР КБ-10

Объём бака	10 л
Ширина распыления	180-230 мм
Максимальное рабочее давление	4,0 Бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Расход сжатого воздуха	170-250 л/мин
Тип соединения	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	24,0/22,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	283x283x383 мм



#### КАЛИБР КРП-1,5/0,6ВБ

Объём бачка	600 мл
Ширина распыления	120-200 мм
Максимальное рабочее давление	8,3 Бар
Расход сжатого воздуха	120-200 л/мин
Диаметр стандартной дюзы	1,5 мм
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	0,77/0,64 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x120x134 мм



#### КАЛИБР КРП-1,5/0,75НБ

Объём бачка	750 мл
Ширина распыления	120-200 мм
Максимальное рабочее давление	8,3 Бар
Расход сжатого воздуха	120-200 л/мин
Диаметр стандартной дюзы	1,5 мм
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	0,83/0,75 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x120x154 мм



Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ **СЕРИЯ ПРОФИ**

**КАЛИБР КРП-0,8/0,12ВБ ПРОФИ**

Объём бачка	120 мл
Ширина распыления	100-150 мм
Максимальное рабочее давление	7,0 Бар
Расход сжатого воздуха	68 л/мин
Диаметр стандартной дюзы	0,8 мм
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	0,6/0,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	168x87x115 мм



20

**КАЛИБР КРП-1,5/0,6ВБ ПРОФИ**

Объём бачка	600 мл
Ширина распыления	180-280 мм
Максимальное рабочее давление	8,3 Бар
Расход сжатого воздуха	84-109 л/мин
Диаметр стандартной дюзы	1,5 мм
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	0,94/0,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	228x148x125 мм



10

**КАЛИБР КРП-1,0/0,12ВБ ПРОФИ**

Объём бачка	125 мл
Ширина распыления	100-150 мм
Максимальное рабочее давление	8,0 Бар
Расход сжатого воздуха	125 л/мин
Вес (брутто/нетто)	0,75/0,65 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	242x146x75 мм



10

**КАЛИБР КРП-1,3/0,5ВБ ПРОФИ**

Объём бачка	500 мл
Ширина распыления	210-290 мм
Максимальное рабочее давление	10,0 Бар
Расход сжатого воздуха	275 л/мин
Вес (брутто/нетто)	6,4/5,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	185x134x259 мм



10

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЁРТЫ / ГРАВЁРЫ

**КАЛИБР ПГУ-16/310А**

Максимальное усилие затяга	310 Нм
Расход сжатого воздуха	114 л/мин
Количество оборотов	7000 об/мин
Максимальное рабочее давление	6,3 Бар
Максимальный размер болта	16 мм
Квадрат головки шпинделя	1/2" F
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	2,6/2,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	215x185x74 мм

- реверс



10

**КАЛИБР ПГУ-16/550**

Максимальное усилие затяга	550 Нхм
Расход сжатого воздуха	184 л/мин
Количество оборотов	7500 об/мин
Максимальное рабочее давление	6,3 Бар
Максимальный размер болта	16 мм
Квадрат головки шпинделя	1/2" F
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	2,8/2,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x205x78 мм

- реверс



10

**КАЛИБР ПГУ-13/570 ПРОФИ**

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	7500 об/мин
Расход сжатого воздуха	142,5 л/мин
Максимальное усилие затяга	570 Нхм
Максимальный размер болта	16 мм
Квадрат головки шпинделя	1/2" F
Соединение штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	3,1/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	257x191x77 мм

- реверс



10



**КАЛИБР ПНГ-6,3/115**

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	22 000 об/мин
Расход сжатого воздуха	115 л/мин
Размер соединения	1/4" F
Цанговый патрон	1/4"



10

**КАЛИБР ПНГ-2/57ГВ**

Рабочее давление	6,3 бар
Количество оборотов на холостом ходу	54000 об/мин
Соединение штуцера	1/4" F
Расход сжатого воздуха	57 л/мин
Цанговый патрон	3 мм/ 1/8"
Мин. диаметр рабочего шланга	3/8"
Длина шланга	8 м
Вес (брутто/нетто)	0,3/0,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	213x149x39 мм



20

**КАЛИБР ПНГ-2/57ГВ+**

Рабочее давление	6,3 бар
Количество оборотов на холостом ходу	54000 об/мин
Соединение штуцера	1/4" F
Расход сжатого воздуха	57 л/мин
Цанговый патрон	3 мм/ 1/8"
Мин. диаметр рабочего шланга	3/8"
Вес (брутто/нетто)	0,7/0,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	335x203x50 мм



10

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

#### КАЛИБР ПМШУ-6,3/125

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	10000 об/мин
Расход сжатого воздуха	140 л/мин
Диаметр отрезного диска	125 мм
Размер соединения	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	1,7/1,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x130x100 мм



#### КАЛИБР ПМШУ-6,3/125ПТ

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	18000 об/мин
Расход сжатого воздуха	113 л/мин
Диаметр отрезного диска	125 мм
Размер соединения	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	1,1/0,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	176x151x52 мм



#### КАЛИБР ППШМ-6,3/170

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	8000 об/мин
Расход сжатого воздуха	170 л/мин
Размер шлиф. поверхности	162x92 мм
Размер соединения	1/4" F
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	195x150x100 мм



#### КАЛИБР ПЭШМ-6,3/150

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	10000 об/мин
Расход сжатого воздуха	114 л/мин
Диаметр отрезного круга	150 мм
Посадочный размер круга	1/4"
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	2,1/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	235x75x150 мм



#### КАЛИБР ПЭШМ-6,3/125А ПРОФИ

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	10000 об/мин
Расход сжатого воздуха	79,2 л/мин
Размер шлифовального круга	125 мм
Посадочный размер круга	1/4"
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	1,8/1,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	185x125x105 мм



#### КАЛИБР ПЭШМ-6,3/125В ПРОФИ

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	10000 об/мин
Расход сжатого воздуха	108 л/мин
Размер шлифовального круга	125 мм
Размер соединения	1/4"
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	1,8/1,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	174x108x147 мм



### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ / ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗУБИЛА

#### КАЛИБР ПЭШМ-150

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	10000 об/мин
Расход сжатого воздуха	128 л/мин
Размер шлифовального круга	150 мм
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Диаметр шланга	3/8"
Вес (брутто/нетто)	1,04/0,94 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x150x105 мм



#### КАЛИБР ПД-6,3/114P+

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	1800 об/мин
Расход сжатого воздуха	114 л/мин
Патрон быстрозажимной	0,8-10 мм
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	1,4/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	212x150x52 мм

-реверс



#### КАЛИБР ПД-6,3/114P+ ПРОФИ

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	1800 об/мин
Расход сжатого воздуха	114 л/мин
Патрон быстрозажимной	0,8-10 мм
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Вес (брутто/нетто)	1,4/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	212x150x52 мм

-реверс



#### КАЛИБР ПНЗ-19/800

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	4500 об/мин
Расход сжатого воздуха	800 л/мин
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Диаметр хвостовика	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,7/1,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	180x160x55 мм

Аксессуары к пневматическому зубилу

Набор долот Калибр НД-5 (125мм)	Арт. 050407
Набор долот Калибр НД-5 (175мм)	Арт. 050408



#### КАЛИБР ПНЗ-19/800 ПРОФИ

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	4500 об/мин
Расход сжатого воздуха	800 л/мин
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Диаметр хвостовика насадки	10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,7/1,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	180x160x55 мм

Аксессуары к пневматическому зубилу

Набор долот Калибр НД-5 (125мм)	Арт. 050407
Набор долот Калибр НД-5 (175мм)	Арт. 050408





ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

КАЛИБР ПНМ-1,2

Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Толщина реза стального листа	1,2 мм
Количество резов в минуту на х.ходу	4500
Рабочее давление	6,3 бар
Расход потребляемого воздуха	114 л/мин
Минимальный диаметр шланга	3/8"
Вес (брутто/нетто)	2,3/1,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	229x167x52 мм



КАЛИБР ПГСЗ-18

Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Длина гвоздей	15-50 мм
Длина скоб	16-40 мм
Диаметр гвоздей/скоб	1-1,25 мм
Ёмкость магазина	100 шт
Рабочее давление	4-7 бар
Расход потребляемого воздуха	53,4 л/мин
Минимальный диаметр шланга	3/8"
Вес (брутто/нетто)	1,9/1,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	315x285x78 мм



КАЛИБР ПТ-13/70

Рабочее давление	6,3 Бар
Количество оборотов	160 об/мин
Расход сжатого воздуха	77 л/мин
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F
Максимальное усилие затяга	70 Нхм
Вес (брутто/нетто)	1,3/0,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	275x50x43 мм

-реверс



КАЛИБР ПНШ-6,0/100П

Расход сжатого воздуха	100 л/мин
Максимальное рабочее давление	6 Бар
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F



КАЛИБР ППШ-6,0/100

Расход сжатого воздуха	100 л/мин
Максимальное рабочее давление	6 Бар
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F



КАЛИБР ППШ-6,0/100П

Расход сжатого воздуха	100 л/мин
Максимальное рабочее давление	6 Бар
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F



АКСЕССУАРЫ

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
050631	Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL black F1/4"
050630	Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL black M1/4"
050632	Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL black на шланг 6 мм
050628	Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL F1/4"
050629	Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL на шланг 6 мм
050607	Байонетная муфта Калибр 2 x M1/4"
050620	Байонетный разъем Калибр на шланг 6 мм
050621	Байонетный разъем Калибр на шланг 8 мм
050618	Быстросъемный штуцер Калибр байонетным разъемом
050617	Быстросъемный штуцер Калибр F1/4"
050616	Быстросъемный штуцер Калибр M1/4"
050619	Быстросъемный штуцер Калибр на шланг 6 мм
050605	Муфта соединительная Калибр M1/4" x M1/4"
050636	Набор адаптеров Калибр (13 шт)
050625	Набор быстросъемных адаптеров Калибр (5 шт)



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
050627	Набор быстросъемных адаптеров Калибр (5 шт)
050610	Переходник Калибр F1/4" на шланг 6 мм
050608	Переходник Калибр M1/4" на шланг 6 мм
050609	Переходник Калибр M1/4" на шланг 8 мм
050611	Переходник Калибр байонетный разъем на F1/4"
050614	Переходник Калибр M1/4" x F1/2"
050612	Переходник Калибр M1/4" x F1/4"
050613	Переходник Калибр M1/4" x F3/8"
050606	Переходник Калибр M1/4" с байонетной гайкой
050615	Переходник Калибр M3/8" x F1/4"
050601	Переходник - тройник Калибр Y-образный FFF 1/4"
050602	Переходник - тройник Калибр Y-образный MFF 1/4"
050624	Соединитель Калибр для шлангов 10 мм
050622	Соединитель Калибр для шлангов 6 мм
050623	Соединитель Калибр для шлангов 8 мм



Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

#### КАЛИБР ПП-6,0/100

Расход сжатого воздуха	100 л/мин
Максимальное рабочее давление	6 Бар
Диаметр воздушного штуцера	1/4" F



2

Арт. 050440

#### КАЛИБР ППУ-8,0/1,0

Расход сжатого воздуха	100 л/мин
Рабочее давление	6 Бар
Диаметр воздушного штуцера / Тип соединения	1/4" F / рапид
Ёмкость бака	1 л
Вес (брутто/нетто)	0,95/ 0,75
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x115x218



10

Арт. 413480

#### КАЛИБР ОМП-815

Мощность, не менее	815 Вт
Длина молотка без инструмента	570 мм
Диаметр поршня	38 мм
Энергия единичного удара	43 Дж
Удельный расход воздуха	1560 л/мин
Вес (брутто/нетто)	12,0/11,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	550x120x170 мм



Насадки для ОМП-815

	Пика	Долото
Артикул	050503	050501
Размер хвостовика	24x350x70 мм	

10

#### КАЛИБР УСВ-0,8В / УСВ-0,8ВМ

Устройство подготовки сжатого воздуха	УСВ-0,8В	УСВ-0,8ВМ
Артикул	050431	050432
Рабочее давление	1-8 Бар	
Максимальное давление	10 Бар	
Размер соединения	1/4"	



20

арт. 050431



арт. 050432

10

#### НАБОРЫ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ КАЛИБР НП-5А / НП-5Н / НП-6

Набор пневмоинструментов	НП-5А	НП-5Н
краскораспылитель - 1 шт;	КРП-1,5/0,6 ВБ	КРП-1,5/0,75 НБ
пистолет для подкачки шин - 1 шт;	ППШ-6,0/100	
пистолет универсальный - 1 шт;	ППУ-8,0/1,0	
продувочный пистолет - 1 шт;	ПП-6,0/100	
шланг - 1 шт.	(5м)	
Артикул	050409	050410



10

Арт. 050410



Арт. 050411

Набор пневмоинструментов НП-6:

пистолет для подкачки шин ППШ-6,0/100 - 1 шт;  
продувочный пистолет ПП-6,0/100 - 1 шт;  
шланг (5м) для работы сжатым воздухом - 1 шт;  
насадки - 3 шт.

Артикул 050411

10

### ШЛАНГИ ДЛЯ РАБОТЫ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ / АКСЕССУАРЫ

#### КАЛИБР ГТУ-10

Набор головок торцевых ударных 10 шт



10

#### КАЛИБР Ф-0,8В / Ф-0,8М

Фильтр воздушный Ф-0,8В  
- влагоотделяющий



Арт. 050433

Фильтр воздушный Ф-0,8М  
- маслоотделяющий



Арт. 050434

100

#### КАЛИБР ШЛАНГИ

Шланг компрессорный ПВХ  
внутренний диаметр 5 мм, внешний диаметр 8 мм

арт. 050435 - длина 5 м

арт. 050436 - длина 10 м

арт. 050437 - длина 15 м

арт. 050437 - длина 20 м



Арт. 050435



Арт. 050438

Шланг компрессорный ПВХ  
внутренний диаметр 6 мм, внешний диаметр 11 мм

арт. 050439 - длина 30 м



Шланг компрессорный  
- полиуретановый  
- армированный

арт. 050449 10 м

арт. 050450 15 м



#### КАЛИБР ШЛАНГИ

Автоматическая катушка	
Диаметр шланга (наружный), мм	12 м
Диаметр шланга (внутренний), мм	8 мм
Рабочее давление, бар	18 бар
Максимальное давление, бар	30
Резьба вх./ вых. штуцера, дюйм	1/4"

ШАКК-11 (арт. 050443)

Длина шланга подключения к компрессору 1

Длина шланга на катушке 10

ШАКК-15 (арт. 050444)

Длина шланга подключения к компрессору 1,5

Длина шланга на катушке 13,5

ШАКК-16,5 (арт. 050445)

Длина шланга подключения к компрессору 1,5

Длина шланга на катушке 15

ШАКК-21,5 (арт. 050446)

Длина шланга подключения к компрессору 1,5

Длина шланга на катушке 20

ШАКК-26,5 (арт. 050447)

Длина шланга подключения к компрессору 1,5

Длина шланга на катушке 25

ШАКК-30 (арт. 050448)

Длина шланга подключения к компрессору 2

Длина шланга на катушке 28



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

## СТОЙКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ / СТОЙКИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

### КАЛИБР СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 96202

Высота/ Глубина сверления	400 мм/60 мм
Диаметр зажимного отверстия	43 мм

6



### КАЛИБР СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 96204

Высота/ Глубина сверления	400 мм/ 60 мм
Диаметр зажимного отверстия	43 мм

6



### КАЛИБР СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 96203

Высота/ Глубина сверления	400 мм/ 60 мм
Диаметр зажимного отверстия	43 мм

6



### КАЛИБР СТОЙКА 96211

Стойка для угловой шлифовальной машины (115 мм, 125 мм)

10



### КАЛИБР СТОЙКА 96212

Стойка для угловой шлифовальной машины (115 мм, 125 мм)

10



### КАЛИБР СТОЙКА 96214

Стойка для угловой шлифовальной машины (180 мм, 230 мм)

6



## СТРУБЦИНЫ

### КАЛИБР СТРУБЦИНА 96421

96421 Струбцина «B» 3''

Ширина раздвигания губок	80 мм
Глубина захвата	70 мм

40



### КАЛИБР СТРУБЦИНА 96422

96422 Струбцина «B» 4''

Ширина раздвигания губок	105 мм
Глубина захвата	80 мм

40



### КАЛИБР СТРУБЦИНА 96423

96423 Струбцина «B» 6''

Ширина раздвигания губок	150 мм
Глубина захвата	80 мм

20



### КАЛИБР УГЛОВАЯ СТРУБЦИНА 96403

96403 Угловая струбцина

Ширина раздвигания губок	65 мм
Глубина захвата	70 мм
Угол	90°

20



### КАЛИБР УГЛОВАЯ СТРУБЦИНА 96404

96404 Угловая струбцина

Ширина раздвигания губок	68 мм
Глубина захвата	90 мм
Угол	90°

20



### КАЛИБР УГЛОВАЯ СТРУБЦИНА 96407

96407 Угловая струбцина

Ширина раздвигания губок	75 мм
Глубина захвата	80 мм
Угол	90°

40





**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ**

**КАЛИБР БЭГ-815**

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	500/ 800 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- бесщёточная диодная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	375x315x330 мм
Вес (брутто/нетто)	21,0/ 19,0 кг
Модель двигателя	1E45F
Номинальная мощность	2,6 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива: смесь бензина АИ - 92 (неэтилированного) с маслом для 2-х тактных двигателей	
Ёмкость топливного бака	4,2 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	534 г/кВтч



**КАЛИБР БЭГ-1200**

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	800/ 1200 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	470x365x370 мм
Вес (брутто/нетто)	27,0/25,0 кг
Модель двигателя	156F
Номинальная мощность	3,5 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: класс SAE: 5W-30, 10W-30	
Ёмкость системы смазки	0,36 л
Ёмкость топливного бака	5,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	420 г/кВтч

- индикатор уровня топлива



**КАЛИБР БЭГ-2500**

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	2000/ 2500 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	605x445x435 мм
Вес (брутто/нетто)	41,0/39,0 кг
Модель двигателя	170F
Номинальная мощность	7 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: класс SAE: 5W-30, 10W-30	
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Ёмкость топливного бака	15,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	360 г/кВтч

- индикатор уровня топлива



**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ**

**КАЛИБР БЭГ-3011**

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	2500/ 3000 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	605x445x435 мм
Вес (брутто/нетто)	42,0/40,0 кг
Модель двигателя	170F
Номинальная мощность двигателя	7,0 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: класс SAE: 5W-30, 10W-30	
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Ёмкость топливного бака	15,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	364 г/кВтч

- индикатор уровня топлива



**КАЛИБР БЭГ-3000А**

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	2500/ 2700 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	605x460x455 мм
Вес (брутто/нетто)	46,0/44,0 кг
Модель двигателя	170F
Номинальная мощность двигателя	7,0 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска: ручной / электрический стартер	
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: класс SAE: 5W-30, 10W-30	
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Ёмкость топливного бака	15,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	364 г/кВтч

- индикатор уровня топлива;  
- электростартер с аккумулятором



**КАЛИБР БЭГ-3500**

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	3000/ 3500 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения:	- AVR
Габариты в упаковке	610x445x440 мм
Вес (брутто/нетто)	45,0/43,0 кг
Модель двигателя	170F
Номинальная мощность двигателя	7,0 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: класс SAE: 5W-30, 10W-30	
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Ёмкость топливного бака	15,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	395 г/кВтч

- индикатор уровня топлива;



Электростроительный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ

#### КАЛИБР БЭГ-3500А

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	3000 / 3500 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения:	- AVR
Габариты в упаковке	610x445x440 мм
Вес (брутто/нетто)	48,0/46,0 кг
Модель двигателя	170F
Номинальная мощность двигателя	7,0 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной/электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 5W-30, 10W-30
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Ёмкость топливного бака	15,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	395 г/кВтч

- индикатор уровня топлива;  
- электростартер с аккумулятором



#### КАЛИБР БЭГ-5500

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	5000 / 5500 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- безщёточная диодная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	680x530x555 мм
Вес (брутто/нетто)	69,0/65,0 кг
Модель двигателя	188F
Номинальная мощность	13 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной/электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 5W-30, 10W-30
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Ёмкость топливного бака	25,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	374 г/кВтч

- индикатор уровня топлива



#### КАЛИБР БЭГ-5500А

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	5000 / 5500 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- безщёточная диодная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	685x530x550 мм
Вес (брутто/нетто)	85,0/82,0 кг
Модель двигателя	188F
Номинальная мощность	13 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной/электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 5W-30, 10W-30
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Ёмкость топливного бака	25,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	374 г/кВтч

- индикатор уровня топлива  
- электростартер с аккумулятором;



### БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ

#### КАЛИБР БЭГ-6500А

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	5800 / 6200 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- безщёточная диодная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	685x530x550 мм
Вес (брутто/нетто)	89,0/86,0 кг
Модель двигателя	190F
Номинальная мощность	15 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной /электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 5W-30, 10W-30
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Ёмкость топливного бака	25,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	374 г/кВтч

- индикатор уровня топлива;  
- электростартер с аккумулятором



#### КАЛИБР БЭГ-6500А/220/380

Напряжение / Частота тока на выходе	230/380 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	5800 / 6200 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- безщёточная диодная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	690x550x560 мм
Вес (брутто/нетто)	82,0 / 79,5 кг
Модель двигателя	190F
Максимальная мощность	15 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной /электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Ёмкость топливного бака	25 л
Объём масла в картере	1,1 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	374 г/кВтч

- индикатор уровня топлива



#### КАЛИБР БЭГ-6500ААБ

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная / Макс. мощность	5800 / 6200 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	безщёточная диодная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке БЭГ	690x530x560 мм
Габариты в упаковке АБУ	405x325x200 мм
Вес (брутто/нетто) БЭГ	81,5 / 79,1 кг
Вес (брутто/нетто) АБУ	5,5 / 4,7 кг
Модель двигателя	190F
Максимальная мощность	15 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной /электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Ёмкость топливного бака	25,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	374 г/кВтч

- индикатор уровня топлива  
- автоматический блок управления



Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника



БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ

КАЛИБР БСЭГ-5500А

Напряжение/ Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Номинальная/ Макс. мощность	5000/ 5500 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- бесщёточная диодная
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)
Габариты в упаковке	690x530x560 мм
Вес (брутто/нетто)	88,0/85,0 кг
Модель двигателя	188F
Номинальная мощность двигателя	13,0 л.с.
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной / электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Ёмкость топливного бака	25,0 л
Род сварочного тока	постоянный (DC)
Диапазон сварочного тока	20-190 А
Диаметр сварочных электродов	2,0-5,0 мм

- встроенный сварочный блок
- индикатор уровня топлива



КАЛИБР БЭГ-900И

Напряжение/ Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Номинальная/ Макс. мощность	800/ 900 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения	инверторная
Габариты в упаковке	334x264x330 мм
Вес (брутто/нетто)	12,5/11,5 кг
Модель двигателя	YK1E45F
Максимальная мощность двигателя	2,0 л.с.
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	смесь бензина АИ - 92 (неэтилированного) с маслом для 2-тактных двигателей
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Ёмкость топливного бака	2,6 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	0,52 л/час



КАЛИБР БЭГ-1200И

Напряжение/ Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Номинальная/ Макс. мощность	1000/ 1100 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения	инверторная
Габариты в упаковке	334x264x330 мм
Вес (брутто/нетто)	12,8/11,8 кг
Модель двигателя	YK1E45F
Максимальная мощность двигателя	2,0 л.с.
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	смесь бензина АИ - 92 (неэтилированного) с маслом для 2-тактных двигателей
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Ёмкость топливного бака	2,6 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	0,52 л/час



БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ

КАЛИБР БЭГ-3500И

Напряжение/ Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Номинальная/ Макс. мощность	3200/ 3500 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная
Система стабилизации напряжения	инверторная
Габариты в упаковке	505x405x460 мм
Вес (брутто/нетто)	33,7/31,7 кг
Модель двигателя	170F
Максимальная мощность двигателя	5,5 л.с.
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Ёмкость топливного бака	9,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	1,65 л/час

- индикатор наличия масла
- индикатор уровня топлива



КАЛИБР БЭГ-6100АИ

Напряжение/ Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Номинальная/ Макс. мощность	5500/ 6100 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- бесщёточная диодная
Система стабилизации напряжения	инверторная
Габариты в упаковке	585x510x580 мм
Вес (брутто/нетто)	63,0/60,0 кг
Модель двигателя	190F
Максимальная мощность двигателя	15,0 л.с.
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной / электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Ёмкость топливного бака	19,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	3,1 л/час

- индикатор наличия масла
- индикатор уровня топлива



КАЛИБР БЭГ-7100АИ

Напряжение / Частота тока на выходе	230 В / ~ 50 Гц
Номинальная / Макс. мощность	6500/ 7100 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	- бесщёточная диодная
Система стабилизации напряжения	инверторная
Габариты в упаковке	585x510x580 мм
Вес (брутто/нетто)	65,0/ 62,0 кг
Модель двигателя	190FE
Максимальная мощность	15,0 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска:	ручной / электрический стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30
Напряжение постоянного тока (на выходе)	12 В
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Ёмкость топливного бака	19,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	3,1 л/час

- индикатор наличия масла
- индикатор уровня топлива



Электростроительный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ

#### КАЛИБР МАСЛО МОТОРНОЕ 917002

Артикул 917002  
Минеральное масло для 2-х тактных двигателей API TC КАЛИБР разработано специально для применения в современных двигателях с объемом до 200 см<sup>3</sup>: БЕНЗОПИЛ, КУЛЬТИВАТОРОВ, ГЕНЕРАТОРОВ, ТРИММЕРОВ, СНЕГУБОРОЧНЫХ МАШИН и другой техники. Добавление в состав пакета присадок последнего поколения позволяет улучшать смешиваемость с топливом, предотвращает залипание колец. Применение масла предотвращает образование всех видов отложений, обеспечивает прекрасную защиту от загрязнения свечей калийно-го зажигания. Эффективно защищает от коррозии, обладает противоизносными свойствами. Применяется как в смеси с топливом, так и в системах раздельной смазки (AutoLube).



#### КАЛИБР СТАРТЕРЫ РУЧНЫЕ

Стартер ручной в сборе для 4-х тактных двигателей

Арт: У01490  
Модель двигателя: 182F; 188F; 190F; 192F



Арт: У00802  
Модель двигателя: 144F; 152F; 157F; 168F 170F



Арт: У01695  
Модель двигателя: 154F



Стартер ручной в сборе для 4-х тактных двигателей

Арт: У02649  
Модель двигателя: 168F; 170F;



Стартер ручной в сборе для дизельных генераторов  
Арт: У00366-11



Арт: У04097.СНУБ  
Модель двигателя: 173F, 177F



#### КАЛИБР МАСЛО МОТОРНОЕ 927004

Артикул 927004  
Минеральное масло для 4-х тактных двигателей SAE 30. Высококачественное моторное масло КАЛИБР серии «МАСТЕР» разработано специально для применения в современных 4-х тактных двигателях: ГАЗОНОКОСИЛОК, КУЛЬТИВАТОРОВ, ГЕНЕРАТОРОВ, МОТОБЛОКОВ, МИНИ-ТРАКТОРОВ и другой техники. Добавление в состав многофункционального пакета присадок последнего поколения придает маслу уникальные свойства, продлевая ресурс работы двигателя и поддерживая его чистоту. Масло обеспечивает антикоррозионные и противоизносные свойства. Охлаждает детали двигателя и уменьшает шум при работе.



### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ

#### КАЛИБР КАРБЮРАТОРЫ

Карбюратор для 4-х тактных двигателей

Арт: У01469  
Модель двигателя: 182F; 188F; 190F; 192F



Арт: У01402  
Модель двигателя: 145F



Арт: У00816  
Модель двигателя: 168F; 170F



Карбюратор для 4-х тактных двигателей

Арт: У02647  
Модель двигателя: 182F; 183F; 185F; 188F; 190F



Арт: У01438  
Модель двигателя: 168F; 170F



Арт: У01446  
Модель двигателя: 154F



#### КАЛИБР СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Свеча зажигания для 4-х тактного двигателя

Арт: У02001  
Размер соединения: M14x13x1.25  
Модель двигателя: 154F



Арт: У00681  
Размер соединения: M14x19x1.25  
Модель двигателя: 145F; 156F; 165F; 168F; 170F; 173F; 177F; 182F; 183F; 185F; 188F; 190F; 192F; 1P70FV-C



Арт: У04129  
Размер соединения: M10x13x1.0  
Модель двигателя: 139F; 144F; 152F; 157F





СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

КАЛИБР АСН-500/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220 +/- 8% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	500 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x140x155 мм



6

КАЛИБР АСН-1000/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220 +/- 8% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	1000 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	3,9/3,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	250x170x180 мм



4

КАЛИБР АСН-1500/1

Входное напряжение	160-265 В
Выходное напряжение	230 +/- 8% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	1500 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	5,8/5,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	305x178x230 мм



2

КАЛИБР АСН-2000/1

Входное напряжение	160-265 В
Выходное напряжение	230 +/- 8% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	2000 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	8,0/7,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	336x233x267 мм



2

КАЛИБР АСН-3000/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220 +/- 8% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	3000 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	10,0/9,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	408x250x280 мм



2

КАЛИБР АСН-5000/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220 +/- 8% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	5000 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	11,8/11,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	408x250x280 мм



2

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

КАЛИБР АСН-7000/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220 +/- 3% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	7000 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	0,5 с
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	16,8/15,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	460x260x280 мм



1

КАЛИБР АСН-10000/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220 +/- 3% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	10000 ВА
КПД (не менее)	90%
Время реакции на изменение напряжения	0,5 с
Тип стабилизации	релейный
Вес (брутто/нетто)	18,6/17,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	435x250x280 мм



1

КАЛИБР АСН-15000/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	230 +/- 3% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	15000 ВА
КПД (не менее)	97%
Время реакции на изменение напряжения	0,5 с
Тип стабилизации	электромеханический
Вес (брутто/нетто)	69,9/68,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	515x450x740 мм



1

КАЛИБР АСН-20000/1

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	230 +/- 3% / ~50 ГцВ
Количество фаз	1
Максимальная мощность нагрузки	20000 ВА
КПД (не менее)	97%
Время реакции на изменение напряжения	0,5 с
Тип стабилизации	электромеханический
Вес (брутто/нетто)	80,5/79,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	575x480x840 мм

- встроенный вентилятор



1

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и Строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### НАСОСЫ СЕРИИ АКВАЛАЙН

#### КАЛИБР НБЦ-1000Ф

Потребляемая мощность	1000 Вт
Максимальная производительность	60 л/мин
Максимальная высота подъёма	42 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	6,8/ 5,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	460x250x355 мм

- трёхфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР СВД-1000Ф

Потребляемая мощность	1000 Вт
Максимальная производительность	3,6 м³/час
Давление в гидроаккумуляторе	1,5 - 3,0 бар
Максимальная высота подъёма	42 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Объём гидроаккумулятора	24 л
Вес (брутто/нетто)	15,3/ 13,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	550x320x630 мм

- трёхфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-400/5/35Т

Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальная производительность	8 м³/час
Максимальный напор	5 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	5/35 мм
Вес (брутто/нетто)	4,4/ 4,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x160x330 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-1000/5/35Т

Потребляемая мощность	1000 Вт
Максимальная производительность	14 м³/час
Максимальный напор	8,5 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	5/35 мм
Вес (брутто/нетто)	5,8/ 5,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x160x350 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



### СЕРИЯ АКВАЛАЙН

#### КАЛИБР НПЦ-800М+

Потребляемая мощность	800 Вт
Макс. производительность	13,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	8 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	35 мм
Диапазон установки реле уровня	155-235 мм
Вес (брутто/нетто)	5,5/ 4,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x180x370 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-500Д

Потребляемая мощность	500 Вт
Макс. производительность	7,0 м³/час
Максимальная высота подъёма	7 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм
Минимальный уровень включения насоса	5 мм
Вес (брутто/нетто)	4,7/ 4,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x180x280 мм

- сенсорный датчик уровня воды  
- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-1100У

Потребляемая мощность	1100 Вт
Максимальная производительность	20 м³/час
Максимальный напор	9 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	40 мм
Вес (брутто/нетто)	8,1/ 7,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	250x230x450 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-1400У

Потребляемая мощность	1400 Вт
Максимальная производительность	25 м³/час
Максимальный напор	11 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	40 мм
Вес (брутто/нетто)	8,6/ 8,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	250x230x450 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции





**БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ**

**КАЛИБР БМП-1200/10А**

Модель двигателя	1E40F-6
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Номинальная мощность	1,2 кВт/ 1,6 л.с.
Объём топливного бака	0,95 л
Топливо-смесь: (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Диаметр входного патрубка	25 мм
Производительность	10 м <sup>3</sup> /час
Максимальная высота подъёма	30 м
Максимальная глубина всасывания	7 м
Вес (брутто/нетто)	8,5/ 7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	400x305x305 мм



1

**КАЛИБР БМП-3300/30А**

Модель двигателя	170F
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Номинальная мощность	5,2 кВт/ 7,0 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: SAE10W-30, SAE10W-40	
Диаметр входного патрубка	50 мм
Диаметр выходного патрубка	50 мм
Производительность	33 м <sup>3</sup> /час
Максимальная высота подъёма	30 м
Максимальная глубина всасывания	7 м
Вес (брутто/нетто)	23,0 / 22,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	480x380x400 мм



1

**КАЛИБР БМП-4100/30/65ВП**

Модель двигателя	LT 168F
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Номинальная мощность	4,1 кВт/ 5,5 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: SAE10W-30, SAE10W-40	
Диаметр входного патрубка	2 дюйма
Диаметр выходного патрубка	2 дюйма
Производительность	30 м <sup>3</sup> /час
Максимальная высота подъёма	65 м
Максимальная глубина всасывания	7 м
Вес (брутто/нетто)	27,0/ 26,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520x380x450 мм



1

**БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ / ШЛАНГИ НАПОРНЫЕ**

**КАЛИБР БМП-4100/65А**

Модель двигателя	170F
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Номинальная мощность	5,2 кВт/ 7,0 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: SAE10W-30, SAE10W-40	
Диаметр входного патрубка	80 мм
Диаметр выходного патрубка	80 мм
Производительность	55 м <sup>3</sup> /час
Максимальная высота подъёма	30 м
Максимальная глубина всасывания	7 м
Вес (брутто/нетто)	25,0/ 24 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	510x380x415 мм



1

**КАЛИБР БМП-4800/45ВГ**

Модель двигателя	LT 168F-1
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Номинальная мощность	4,8 кВт/ 6,5 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Тип масла: SAE10W-30, SAE10W-40	
Диаметр входного патрубка	3 дюйма
Диаметр выходного патрубка	3 дюйма
Производительность	45 м <sup>3</sup> /час
Максимальная высота подъёма	25 м
Максимальная глубина всасывания	7 м
Вес (брутто/нетто)	37,0/ 36,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	580x440x445 мм



1

**ШЛАНГИ НАПОРНЫЕ**

Текстильный (напорный) шланг. Наружный слой сделан из полиэстера, внутренний слой из ПВХ (пластик).

	Артикул	Диаметр	Длина	Давление, тмх
Шланг ШН-1	071210	25 мм	20 м	8 бар
Шланг ШН-2	071211	50 мм	20 м	8 бар
Шланг ШН-3	071212	75 мм	20 м	8 бар
Шланг ШН-4	071213	100 мм	20 м	8 бар



**ШЛАНГИ НАПОРНЫЕ**

Текстильный (напорный) шланг. Наружный слой сделан из полиэстера, внутренний слой из ПВХ (пластик).

	Артикул	Диаметр	Длина	Давление, тмх
Шланг ШН-1П	071221	25 мм	20 м	2 бар
Шланг ШН-2П	071222	50 мм	20 м	2 бар
Шланг ШН-3П	071223	75 мм	20 м	2 бар
Шланг ШН-4П	071224	100 мм	20 м	2 бар



Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### НАСОСЫ ВИБРАЦИОННЫЕ

#### КАЛИБР НВТ-210/10, 210/16, 210/25, 210/40

Потребляемая мощность	210 Вт
Макс. производительность	12л/мин / 720 л/ч
Глубина погружения	3 м
Максимальная высота подъёма	40 м
<b>НВТ-210/10</b>	
Длина шнура питания	10 м
Вес (брутто/нетто)	2,8/2,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	160x100x250 мм
<b>НВТ-210/16</b>	
Длина шнура питания	16 м
Вес (брутто/нетто)	3,2/2,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	170x100x280 мм
<b>НВТ-210/25</b>	
Длина шнура питания	25 м
Вес (брутто/нетто)	3,9/3,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	190x100x290 мм
<b>НВТ-210/40</b>	
Длина шнура питания	40 м
Вес (брутто/нетто)	4,8/4,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	250x100x310 мм

- Ø 78 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель
- термозащита



#### КАЛИБР НВТ-300/10, 300/16, 300/25, 300/40

Потребляемая мощность	300 Вт
Макс. производительность	20 л/мин / 1200 л/ч
Глубина погружения	3 м
Максимальная высота подъёма	70 м
<b>НВТ-300/10</b>	
Длина шнура питания	10 м
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	185x115x300 мм
<b>НВТ-300/16</b>	
Длина шнура питания	16 м
Вес (брутто/нетто)	3,8/3,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	200x115x310 мм
<b>НВТ-300/25</b>	
Длина шнура питания	25 м
Вес (брутто/нетто)	4,7/3,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	230x130x315 мм
<b>НВТ-300/40</b>	
Длина шнура питания	40 м
Вес (брутто/нетто)	6,2/5,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	260x120x315 мм

- Ø 98 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель
- термозащита



#### КАЛИБР ШЛАНГИ ПОЛИВОЧНЫЕ ДЛЯ САДА

Шланг поливочный Aqua Line 1/2"	Арт. 061415
Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	13 мм (1/2")
Максимальное давление	15 бар

- армированный

Шланг поливочный Aqua Line 3/4"	Арт. 061416
Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	19 мм (3/4")
Максимальное давление	15 бар

- армированный

Шланг поливочный Aqua Line 1"	Арт. 061417
Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	25 мм (1")
Максимальное давление	15 бар

- армированный

Шланг поливочный Колос	Арт. 061418
Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	19 мм (3/4")
Максимальное давление	12 бар

- армированный  
- продольное оребрение



Арт.061417

Арт.061418

### НАСОСЫ БЫТОВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

#### КАЛИБР СН-400

Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальная производительность	2,1 м³/ч / 2100 л/ч
Максимальная высота подъёма	25 м
Максимальная высота всасывания	9 м
Номин. частота оборотов двигателя	2850 об/мин
Вес (брутто/нетто)	4,0/ 3,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	275x136x162 мм

- асинхронный двигатель
- обратный клапан
- два штуцера на 3/4"
- антикоррозийная защита



#### КАЛИБР НБЦ-560

Потребляемая мощность	560 Вт
Максимальная производительность	2,7 м³/ч / 2700 л/ч
Максимальная высота подъёма	44 м
Максимальная высота всасывания	9 м
Номин. частота оборотов двигателя	2850 об/мин
Вес (брутто/нетто)	8,0/ 7,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	335x180x200 мм

- асинхронный двигатель
- обратный клапан
- два штуцера на 3/4"
- антикоррозийная защита



#### КАЛИБР НБЦ-750

Потребляемая мощность	750 Вт
Максимальная производительность	3,0 м³/ч / 3000 л/ч
Максимальная высота подъёма	50 м
Максимальная высота всасывания	9 м
Номин. частота оборотов двигателя	2850 об/мин
Вес (брутто/нетто)	8,5/ 8,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	335x180x200 мм

- асинхронный двигатель
- обратный клапан
- два штуцера на 3/4"
- антикоррозийная защита



Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Насосное оборудование

НАСОСЫ БЫТОВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

КАЛИБР НБЦ-380А

Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальная производительность	2,9 м³/час
Максимальная высота подъёма	20 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Вес (брутто/нетто)	9,6/ 9,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	230x230x405 мм

- набор аксессуаров в комплекте



КАЛИБР НБЦ-510А

Потребляемая мощность	550 Вт
Максимальная производительность	3,2 м³/час
Максимальная высота подъёма	25 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	6,0/5,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	250x240x305 мм



КАЛИБР НБЦ-550А

Потребляемая мощность	550 Вт
Максимальная производительность	3,0 м³/час
Максимальная высота подъёма	20 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	9,5/ 8,9 кг
Габариты (ДхШхВ)	250x250x320 мм



НАСОСЫ БЫТОВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

КАЛИБР НБЦ-600ПК

Потребляемая мощность	600 Вт
Максимальная производительность	3,0 м³/ч /3000 л/ч
Максимальная высота подъёма	35 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Вес (брутто/нетто)	7,0/ 6,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	365x230x300 мм

- трёхфакторный контроль качества каждой единицы продукции  
- пластиковый корпус



КАЛИБР НБЦ-400В

Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальная производительность	4,8 м³/ч /4800 л/ч
Максимальная высота подъёма	13 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	7,1/ 6,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	285x170x250 мм

- чугунный корпус насоса



КАЛИБР НБЦ-1050Ч

Потребляемая мощность	1050 Вт
Максимальная производительность	3,6 м³/ч /3600 л/ч
Максимальная высота подъёма	41 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	10,5/ 10,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	450x190x240 мм

- чугунный корпус насоса



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС)

#### КАЛИБР НПЦ-250/5П

Потребляемая мощность	250 Вт
Производительность	6 м³/час / 6000 л/ч
Максимальная высота подъёма	6 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм
Вес (брутто/нетто)	3,9/ 3,5 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x280 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-400/5П

Потребляемая мощность	400 Вт
Производительность	7 м³/час / 7000 л/ч
Максимальная высота подъёма	8 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм
Вес (брутто/нетто)	4,4/ 4,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x330 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-550/5П

Потребляемая мощность	550 Вт
Производительность	10 м³/час / 10000 л/ч
Максимальная высота подъёма	8 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	5 мм
Вес (брутто/нетто)	4,4/ 4,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x330 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



### НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС)

#### КАЛИБР НПЦ-750/5П

Потребляемая мощность	750 Вт
Производительность	12,5 м³/час / 12000 л/ч
Максимальная высота подъёма	8,5 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	5 мм
Вес (брутто/нетто)	4,9/ 4,5 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x340 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-400/35П

Потребляемая мощность	400 Вт
Производительность	8 м³/час
Максимальная высота подъёма	5 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	4,5/ 4,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x320 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-550/35П

Потребляемая мощность	550 Вт
Производительность	10 м³/час
Максимальная высота подъёма	7 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	4,9/ 4,4 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x320 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС)

КАЛИБР НПЦ-750/35П

Потребляемая мощность	750 Вт
Производительность	13 м³/час
Максимальная высота подъёма	8 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	6,25/ 5,9 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x330 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



КАЛИБР НПЦ-1100/35П

Потребляемая мощность	1100 Вт
Производительность	14 м³/час
Максимальная высота подъёма	8,5 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	6,5/ 6,1 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x330 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



КАЛИБР НПЦ-400/35ВП

Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальная производительность	8 м³/час
Максимальная высота всасывания	5 м
Максимальный напор	5 м
Максимальный размер всасываемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	4,7/4,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x160x360 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (НЕРЖАВЕЮЩИЙ КОРПУС)

КАЛИБР НПЦ-550/5Н

Потребляемая мощность	550 Вт
Производительность	8,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	7,5 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	5 мм
Вес (брутто/нетто)	5,8/ 5,5 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x310 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции  
- корпус из нержавеющей стали



КАЛИБР НПЦ-750/5Н

Потребляемая мощность	750 Вт
Производительность	11,0 м³/час
Максимальная высота подъёма	8,5 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	5 мм
Вес (брутто/нетто)	5,8/ 5,5 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x310 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции  
- корпус из нержавеющей стали



КАЛИБР НПЦ-1100/5Н

Потребляемая мощность	1100 Вт
Производительность	13,0 м³/час
Максимальная высота подъёма	9,0 м
Максимальная высота всасывания	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	5 мм
Вес (брутто/нетто)	6,5/ 6,1 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x180x370 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции  
- корпус из нержавеющей стали



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (НЕРЖАВЕЮЩИЙ КОРПУС)

#### КАЛИБР НПЦ-550/35Н

Потребляемая мощность	550 Вт
Производительность	9,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	7 м
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	5,1/ 4,7 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x180x360 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции
- корпус из нержавеющей стали



#### КАЛИБР НПЦ-750/35Н

Потребляемая мощность	750 Вт
Производительность	12,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	7 м
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	5,3/ 5,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x180x370 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции
- корпус из нержавеющей стали



#### КАЛИБР НПЦ-1100/35Н

Потребляемая мощность	1100 Вт
Производительность	13,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	7 м
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Вес (брутто/нетто)	6,5/ 6,1 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x180x370 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции
- корпус из нержавеющей стали



### НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (ГРЯЗЕВЫЕ / ФЕКАЛЬНЫЕ)

#### КАЛИБР НПЦ-1000/40П

Потребляемая мощность	1000 Вт
Максимальная производительность	20,0 м³/час
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальный напор	9 м
Максим. размер всасываемых частиц	40 мм
Вес (брутто/нетто)	8,6/7,9 кг
Габариты (ДхШхВ)	250x230x450 мм

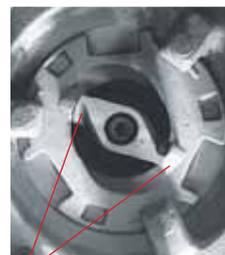
- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-1100НФ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Максимальная производительность	20,0 м³/час
Максимальная глубина погружения	12 м
Максимальная высота подъёма	16 м
Максимальная плотность жидкости	1200 кг/м³
Диаметр соединения	2 "
Вес (брутто/нетто)	21,0/20,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	285x240x520 мм

- чугунный корпус насоса
- металлический нож



режущий механизм фрезерного типа состоит из двух ножей, имеющих вертикально расположенные режущие кромки



#### КАЛИБР НПЦ-1300/40П

Потребляемая мощность	1300 Вт
Максимальная производительность	25,0 м³/час
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальная высота подъёма	11 м
Максим. размер всасываемых частиц	40 мм
Вес (брутто/нетто)	8,5/8,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	250x230x450 мм

- двухфакторный контроль качества каждой единицы продукции



#### КАЛИБР НПЦ-1350НФ

Потребляемая мощность	1350 Вт
Максимальная производительность	22 м³/час
Максимальная глубина погружения	12 м
Максимальный напор	13 м
Максимальная плотность жидкости	1200 кг/м³
Диаметр соединения	1 1/4 дюйма
Вес (брутто/нетто)	21,0/20,0 кг
Габариты (ДхШхВ)	520x285x240 мм

- корпус из нержавеющей стали
- чугунное основание
- металлический нож



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ (МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ)

КАЛИБР НПЦС-2,8/40-250

Максим. потребляемая мощность	323 Вт
Диаметр выходного штуцера	G1 внутр
Максимальная производительность	3,14 м³/час
Максимальная высота подъёма	45 м
Содержание песка не более	50 г/м³
Максимальная температура потока	40°C
Диаметр насоса	73 мм
Вес (брутто/нетто)	10,2/ 9,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	775 x 110 x 156 мм



КАЛИБР НПЦС-2,8/60-370

Максим. потребляемая мощность	401 Вт
Диаметр выходного штуцера	G1 внутр
Максимальная производительность	3,24 м³/час
Максимальная высота подъёма	65 м
Содержание песка не более	50 г/м³
Максимальная температура потока	40°C
Диаметр насоса	73 мм
Вес (брутто/нетто)	12,0/ 11,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	955 x 110 x 156 мм



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ НПЦС

	Артикул	Длина
Корпус нагнетателя	НПЦС1,2/50.06	78 мм
Корпус нагнетателя	НПЦС1,5/50.06	84 мм



	Артикул	Длина	Резьба
Нагнетатель НПЦС	НПЦС1,2/50.09	101 мм	M10
Нагнетатель НПЦС	НПЦС1,5/50.09	105 мм	M12



	Артикул	Резьба
Муфта НПЦС	НПЦС1,2/50.10	M10
Нагнетатель НПЦС	У05863	M12



КАЛИБР НПЦС-3,8/80-550

Максим. потребляемая мощность	701 Вт
Диаметр выходного штуцера	G1 внутр
Максимальная производительность	4,21 м³/час
Максимальная высота подъёма	81 м
Содержание песка не более	50 г/м³
Максимальная температура потока	40°C
Диаметр насоса	73 мм
Вес (брутто/нетто)	13,6/ 12,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1185 x 110 x 156 мм



КАЛИБР НПЦС-5/60-900

Потребляемая мощность	900 Вт
Диаметр выходного штуцера	1"
Максимальная производительность	5 м³/час
Максимальная высота подъёма	60 м
Максимальный размер частиц	0,5 мм
Максимальная температура потока	40 °С
Диаметр насоса	100 мм
Вес (брутто/нетто)	14,5/ 14,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	818x175x100 мм



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ (ЧЕРВЯЧНЫЙ РОТОР)

КАЛИБР НПЦС-1,2/50-370

Максим. потребляемая мощность	668 Вт
Максимальная производительность	1,41 м³/час
Максимальная высота подъёма	86 м
Содержание песка не более	50 г/м³
Диаметр насоса	85,5 мм
Максимальная глубина погружения	15 м
Диаметр выходного штуцера	G1 внутр
Максимальная температура потока	40 °С
Вес (брутто/нетто)	9,6/9,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	535x120x167 мм



КАЛИБР НПЦС-1,5/50-550

Максим. потребляемая мощность	776 Вт
Максимальная производительность	1,79 м³/час
Максимальная высота подъёма	100 м
Содержание песка не более	50 г/м³
Диаметр насоса	99 мм
Максимальная глубина погружения	15 м
Диаметр выходного штуцера	G1 внутр
Максимальная температура потока	40 °С
Вес (брутто/нетто)	11,3 / 10,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	555x135x180 мм



КАЛИБР НПЦС-1,8/65-600

Потребляемая мощность	600 Вт
Диаметр выходного штуцера	1"
Производительность	1,8 м³/час
Высота подъёма	65 м
Максимальный размер частиц	0,5 мм
Максимальная температура потока	40 °С
Диаметр насоса	78 мм
Вес (брутто/нетто)	7,6/ 7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	540x180x80 мм



Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

#### КАЛИБР НЦ-15/4-130

Макс. потребляемая мощность	65 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	35 Вт
- режим II	45 Вт
- режим III	65 Вт
Максимальная производительность	2,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	4 м
Диаметр патрубков	1"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	2,1/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	195x130x139 мм



#### КАЛИБР НЦ-25/4-180

Макс. потребляемая мощность	65 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	35 Вт
- режим II	45 Вт
- режим III	65 Вт
Максимальная производительность	2,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	4 м
Диаметр патрубков	1½"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	2,6/2,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	195x130x140 мм



#### КАЛИБР НЦ-25/8-180

Макс. потребляемая мощность	245 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	165 Вт
- режим II	220 Вт
- режим III	245 Вт
Максимальная производительность	9 м³/час
Максимальная высота подъёма	8 м
Диаметр патрубков	1½"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	4,9/4,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	198x150x185 мм



#### КАЛИБР НЦ-15/6-130

Макс. потребляемая мощность	90 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	48 Вт
- режим II	62 Вт
- режим III	90 Вт
Максимальная производительность	2,7 м³/час
Максимальная высота подъёма	6 м
Диаметр патрубков	1"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	195x130x139 мм



#### КАЛИБР НЦ-25/6-180

Макс. потребляемая мощность	90 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	48 Вт
- режим II	62 Вт
- режим III	90 Вт
Максимальная производительность	2,7 м³/час
Максимальная высота подъёма	6 м
Диаметр патрубков	1½"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	2,9/2,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	195x130x140 мм



#### КАЛИБР НЦ-32/4-180

Макс. потребляемая мощность	65 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	35 Вт
- режим II	45 Вт
- режим III	65 Вт
Максимальная производительность	2,5 м³/час
Максимальная высота подъёма	4 м
Диаметр патрубков	2"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	3,1/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	195x130x139 мм



### СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

#### КАЛИБР НЦ-32/6-180

Макс. потребляемая мощность	90 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	48 Вт
- режим II	62 Вт
- режим III	90 Вт
Максимальная производительность	2,7 м³/час
Максимальная высота подъёма	6 м
Диаметр патрубков	2"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	3,4/3,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	195x130x139 мм



#### КАЛИБР АВН-200

Потребляемая мощность	370 Вт
Максимальная производительность	2,1 м³/час / 35 л/мин
Давление вкл /откл насоса	1,1 / 1,8 бар
Максимальная высота подъёма	32 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Объём гидроаккумулятора	1,5 л
Вес (брутто/нетто)	7,0/6,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	295x208x287 мм



#### КАЛИБР СВД-(Е)650П

Потребляемая мощность	650 Вт
Максимальная производительность	3,0 м³/час
Давление в гидроаккумуляторе	1,3-2,6 бар
Максимальная высота подъёма	35 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	12,9/10,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	465x280x590 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л



#### КАЛИБР НЦ-32/8-180

Макс. потребляемая мощность	245 Вт
Мощность режимов работы:	
- режим I	165 Вт
- режим II	220 Вт
- режим III	245 Вт
Максимальная производительность	10,2 м³/час
Максимальная высота подъёма	7,8 м
Диаметр патрубков	2"
Макс. температура жидкости	110 °С
Вес (брутто/нетто)	4,6/4,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	198x150x185 мм



#### КАЛИБР СВД-310/2,0

Потребляемая мощность	310 Вт
Максимальная производительность	1,8 м³/час
Давление в гидроаккумуляторе	1,1-1,7 бар
Максимальная высота подъёма	32 м
Максимальная высота всасывания	9 м
Объём гидроаккумулятора	2,0 л
Вес (брутто/нетто)	11,0/9,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x230x317 мм



Электронный инструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

КАЛИБР СВД-(Е)850П

Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальная производительность	3,2 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,3-2,6 бар
Максимальная высота подъёма	38 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	13,6/11,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	465x280x590 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л



КАЛИБР СВД-650П

Потребляемая мощность	650 Вт
Максимальная производительность	3,0 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,4 /2,4 бар
Максимальная высота подъёма	35 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	12,9/10,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	530x300x510 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л



КАЛИБР СВД-1350П

Потребляемая мощность	1350 Вт
Максимальная производительность	3,7 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,5-3,0 бар
Максимальная высота подъёма	46 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	15,8/13,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	545x305x540 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л



СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

КАЛИБР СВД-(Е)650Н

Потребляемая мощность	650 Вт
Максимальная производительность	3,0 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,3-2,6 бар
Максимальная высота подъёма	35 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	13,3/10,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	465x280x590 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л



КАЛИБР СВД-(Е)850Н

Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальная производительность	3,2 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,3-2,6 бар
Максимальная высота подъёма	38 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	13,8/11,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	465x280x590 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л



КАЛИБР СВД-1350Н

Потребляемая мощность	1350 Вт
Максимальная производительность	3,7 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,5-3,0 бар
Максимальная высота подъёма	46 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	14,6/13,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	465x280x590 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

#### КАЛИБР СВД-650Ч

Потребляемая мощность	650 Вт
Максимальная производительность	3 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,4-2,4 бар
Максимальная высота подъёма	40 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	16,5/14,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	480x300x523 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л  
- чугунный корпус насоса



#### КАЛИБР СВД-850Ч

Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальная производительность	3,5 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,4-2,8 бар
Максимальная высота подъёма	42 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	16,9/15,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	480x300x523 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л  
- чугунный корпус насоса



#### КАЛИБР СВД-1150Ч

Потребляемая мощность	1150 Вт
Максимальная производительность	3,8 м <sup>3</sup> /час
Давление вкл /откл насоса	1,4-2,8 бар
Максимальная высота подъёма	48 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Вес (брутто/нетто)	20,4/18,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	495x304x535 мм

- объём гидроаккумулятора - 20 л  
- чугунный корпус насоса



### БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ / ЗИП К НАСОСАМ

#### КАЛИБР БАУ-1Д(ВН-П)

Максимальная мощность насоса	1100 Вт
Минимальное/максимальное давление	0,3 / 10,0 бар
Максимальная температура воды	60 °С
Диаметр патрубков	1"
Интервалы регулировки давления:	
включения насоса	0,5-6,0 бар
отключения насоса	0,8-9,8 бар
Вес (брутто/нетто)	1,5/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	205x170x183 мм



#### КАЛИБР БАУ-1Р(Н-П)

Максимальная мощность насоса	1100Вт
Максимальное давление	10 бар
Диаметр патрубков	1"
Давление включения насоса	1,2 - 2,8 бар
Максимальная температура воды	60 °С
Вес (брутто/нетто)	1,3/1,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	213x151x146 мм

- шнур питания  
- розетка на корпусе



#### КАЛИБР БАУ-1М(Н-П)

Максимальная мощность насоса	1100Вт
Максимальное давление	10 бар
Диаметр патрубков	1"
Давление включения насоса	1,5 - 2,8 бар
Максимальная температура воды	60 °С
Вес (брутто/нетто)	0,7/0,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	143x143x160 мм



#### КАЛИБР БАУ-80А

Максимальный коммутируемый ток	10 А
Максимальный поток воды	80 л/мин
Максимально допустимое давление	10 атм
Присоединительные размеры	1"
Стартовое давление	1,2 (+3,5) атм
Максимальная температура воды	60 °С
Вес (брутто/нетто)	0,6/0,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	200x106x102 мм



#### КАЛИБР РД-5

Максимальная температура воды	+55°С
Рабочий диапазон давления	1,0 - 5,0 атм
Минимальный перепад давления	1,4 атм
Присоединительный размер	1/4"
Установленный диапазон давления	1,4 - 2,8 атм
Вес (брутто/нетто)	0,5/0,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	103x65x120 мм



Электронный инструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

ЗИП И АКСЕССУАРЫ К НАСОСАМ

КАЛИБР РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВД

Реле давления для СВД	Арт. Y02244
Присоединительный размер	1/2" внутренняя
Заводская настройка: нижний/верхний предел	1 / 1,7 атм



Арт. Y02244

Реле давления для СВД	Арт. Y00393
Присоединительный размер	1/4" внутренняя
Заводская настройка: нижний/верхний предел	1 / 1,7 атм



Арт. Y00393

Реле давления SK-9 для СВД	Арт. Y03715
Присоединительный размер	1/2" накидная гайка
Заводская настройка: нижний/верхний предел	1,5 / 3,0 атм



Арт. Y03715

Реле давления SK-9 (BSK-3) для СВД	Арт. Y01797
Присоединительный размер	1/4" накидная гайка
Заводская настройка: нижний/верхний предел	1,4 / 2,8 атм



Арт. Y01797

КАЛИБР ШЛАНГИ ПОЛИВОЧНЫЕ НА КАТУШКЕ

**Шланг поливочный на автоматической катушке:**

полиуретановый армированный	ШПАК-11	ШПАК-15
Длина шланга на катушке	10 м	13,5 м
Диаметр (наружный/внутренний)	12 мм	8 мм
Температура воды	от +5 до +35 °С	
Максимальное давление	10 бар	
Резьба вход./выход. штуцера	5 - 16 дюйм	
Вес (брутто/нетто), кг	3,78/3,32	4,1/3,64
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340x180x310 мм	

**Шланг поливочный на автоматической катушке:**

полиуретановый армированный	ШПАК-16,5	ШПАК-21,5
Длина шланга на катушке	15 м	20 м
Диаметр (наружный/внутренний)	15,5 мм	11,5 мм
Температура воды	от +5 до +45 °С	
Максимальное давление	10 бар	
Резьба вход./выход. штуцера	1/2 дюйм	
Вес (брутто/нетто), кг	8,4/7,4	8,8/7,8
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	490x295x415 мм	

**Шланг поливочный на автоматической катушке:**

полиуретановый армированный	ШПАК-27	ШПАК-30
Длина шланга на катушке	25 м	28 м
Диаметр (наружный/внутренний)	15,5 мм	11,5 мм
Температура воды	от +5 до +45 °С	
Максимальное давление	10 бар	
Резьба вход./выход. штуцера	1/2 дюйм	
Вес (брутто/нетто), кг	11,97/10,68	12,37/11,08
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	560x295x500 мм	



ШПАК-27



ШПАК-11

КАЛИБР ШЛАНГИ ПОЛИВОЧНЫЕ ДЛЯ САДА

**Шланг поливочный Aqua Line 1/2"** Арт. 061415

Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	13 мм (1/2")
Максимальное давление	15 бар

**- армированный**

**Шланг поливочный Aqua Line 3/4"** Арт. 061416

Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	19 мм (3/4")
Максимальное давление	15 бар

**- армированный**

**Шланг поливочный Aqua Line 1"** Арт. 061417

Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	25 мм (1")
Максимальное давление	15 бар

**- армированный**

**Шланг поливочный Колос** Арт. 061418

Диапазон температур	-20 до +50 °С
Длина / Материал	25 м / ПВХ
Диаметр	19 мм (3/4")
Максимальное давление	12 бар

**- армированный**  
**- продольное оребрение**



Арт.061417



Арт.061418

ЗИП И АКСЕССУАРЫ К НАСОСАМ

КАЛИБР ФВ-01

**Фильтр механической очистки воды**  
Арт. 816401  
Объем 1,0 л

- колба
- фильтрующий элемент
- ключ



КАЛИБР ФВ-02

**Фильтр механической очистки воды**  
Арт. 816402  
Объем 2,0 л

- колба
- фильтрующий элемент
- ключ



КАЛИБР КЛАПАН ОБРАТНЫЙ

Арт. 130501      Арт. 130502

- Обратный клапан латунный (1")



- Обратный клапан пластиковый (1")



КАЛИБР КЛАПАН МАГИСТРАЛЬНЫЙ

Клапан обратный магистральный Арт. 071217

латунный+пластиковое седло



КАЛИБР ШТУЦЕР+ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Арт. 071209



КАЛИБР МЕМБРАНА ДЛЯ СВД

Мембрана ГА- 24

Арт: 070107  
Объем: 24 л

Мембрана ГА- 50

Арт: 070108  
Объем: 50 л

Мембрана ГА- 100

Арт: 070109  
Объем: 100 л



КАЛИБР САЛЬНИК

Сальник пружинный 301-12P (комплект)

Арт: Y00625  
Внутренний диаметр: 12мм



Сальник пружинный 301-14P (комплект)

Арт: Y00655  
Внутренний диаметр: 14мм



КАЛИБР БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Блок автоматического отключения погружного центробежного насоса (поплавок)

Арт: Y00541  
Длина шнура: 25 см

Арт: Y01742  
Длина шнура: 25 см



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника



### МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

#### КАЛИБР ВДМ-1600

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Максимальное / рабочее давление	120 / 80 бар
Пропускная способность (раб/макс)	5,0 / 6,0 л/мин
Максимальная температура воды	40°C
Максимальное давление воды	10 бар
Вес (брутто/нетто)	5,0 / 4,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	305x250x450 мм



#### КАЛИБР ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ



Шампунь для мойки

Арт: 060806  
Объем: 1 л

Шампунь для мойки

Арт: 060807  
Объем: 3,0 л

#### КАЛИБР ФИЛЬТР ВДМ-А

Универсальный фильтр Калибр ВДМ-А

Арт: 060818

Диаметр вход G3/4»M (~26 мм)  
Диаметр выход G3/4»F (~26 мм)  
Макс. допустимое давление 12 Бар  
Фильтр механической очистки 80 мк  
Макс. допустимая температура 60°C  
Длина - 11,6 см



#### КАЛИБР ВДМ-1900

Сеть	230 В / ~50Гц
Потребляемая мощность	1900 Вт
Рабочее давление	95 бар
Максимальное давление	135 бар
Пропускная способность (рабочая/максимальная)	5,0/ 7,0 л/мин
Максимальная температура воды	40°C
Максимальное давление воды	10 бар
Вес (брутто/нетто)	7,0/ 6,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x320x655 мм



#### КАЛИБР ВДМ-2100

Сеть	230 В / ~50Гц
Потребляемая мощность	2100 Вт
Рабочее давление	105 бар
Максимальное давление	135 бар
Пропускная способность (рабочая/максимальная)	6,5/ 7,5 л/мин
Максимальная температура воды	40°C
Максимальное давление воды	10 бар
Вес (брутто/нетто)	9,0/ 8,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	323x320x672 мм



### ВИБРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ / СТАЦИОНАРНЫЙ

#### КАЛИБР ВАЛ ПРИВОДА

Вал привода с вибронаконечником	ВП-0,35/1
Вал привода с вибронаконечником	ВП-0,35/2
Вал привода с вибронаконечником	ВП-0,38/1,5
Вал привода с вибронаконечником	ВП-0,38/4,0
Вал привода с вибронаконечником	ВП-0,5/4,0



#### КАЛИБР ВЭР-1300

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Вес (брутто/нетто)	3,4/3,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	400x140x130 мм
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/1	
Диаметр/ Длина	35 мм/1,0 м
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/2	
Диаметр/ Длина	35 мм/2,0 м
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,38/1,5	
Диаметр/ Длина	38 мм/1,5 м

- вал привода с вибронаконечником в комплект поставки не входит



#### КАЛИБР ВЭС-1500М

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Вес (брутто/нетто)	11,5/11,2 кг
Габариты	340x270x300 мм
Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,38/4,0	
Диаметр/ Длина	38 мм/ 4,0 м
Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,5/4,0	
Диаметр/ Длина	50 мм/ 4,0 м

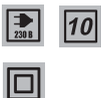
- вал привода с вибронаконечником в комплект поставки не входит  
- двигатель асинхронный однофазный



#### КАЛИБР ВЭР-750

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Вес (брутто/нетто)	2,1/2,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x85x170 мм
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/1	
Диаметр/ Длина	35 мм/1,0 м
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/2	
Диаметр/ Длина	35 мм/2,0 м
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,38/1,5	
Диаметр/ Длина	38 мм/1,5 м

- вал привода с вибронаконечником в комплект поставки не входит



#### КАЛИБР ВЭР-1500

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Вес (брутто/нетто)	3,4/3,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	400x140x130 мм
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/1	
Диаметр/ Длина	35 мм/1,0 м
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/2	
Диаметр/ Длина	35 мм/2,0 м
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,38/1,5	
Диаметр/ Длина	38 мм/1,5 м

- вал привода с вибронаконечником в комплект поставки не входит



#### КАЛИБР ВЭС-2200М

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Вес (брутто/нетто)	12,7/12,4 кг
Габариты	370x270x300 мм
Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,38/4,0	
Диаметр/ Длина	38 мм/ 4,0 м
Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,5/4,0	
Диаметр/ Длина	50 мм/ 4,0 м

- вал привода с вибронаконечником в комплект поставки не входит



Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



САДОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ/ БЕНЗИНОВЫЕ ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

КАЛИБР ЭСИ-2400Н

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	2400 Вт
Максимальный диаметр веток	39 мм
Скорость поворотного диска на х/х	4500 об/мин
Вес (брутто/нетто)	12,0 / 11,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	625x295x375 мм



КАЛИБР ЭСИ-2800В

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	2800 Вт
Максимальный диаметр веток	44 мм
Скорость режущего вала на х/х	60 об/мин
Вес (брутто/нетто)	19,0 / 17,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	595x270x435 мм



- реверс;
- режущая фреза;

КАЛИБР БП-1800/16У

Мощность двигателя	1800 Вт/ 2,45л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Обороты двигателя на х./х	2900 об/мин
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Объем резервуара (топливо/масло)	0,55/ 0,26 л
Длина пильной шины	16" (40 см)
Количество ведущих звеньев цепи	57
Вес (брутто/нетто)	6,9/ 6,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	510 x 260 x 270 мм



КАЛИБР БП-2200/18У

Мощность двигателя	2200 Вт/ 3,0 л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Обороты двигателя на х./х	2900 об/мин
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Объем резервуара (топливо/масло)	0,55/ 0,26 л
Длина пильной шины	18" (45 см)
Количество ведущих звеньев цепи	64
Вес (брутто/нетто)	7,0/ 6,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520 x 270 x 275 мм



БЕНЗИНОВЫЕ ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ / АКСЕССУАРЫ К БЕНЗОПИЛАМ

КАЛИБР БП-2600/18У

Мощность двигателя	2600 Вт/ 3,5 л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Обороты двигателя на х./х	2900 об/мин
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Объем резервуара (топливо/масло)	0,55/ 0,26 л
Длина пильной шины	18" (45 см)
Количество ведущих звеньев цепи	64
Вес (брутто/нетто)	7,0 / 6,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520 x 270 x 275 мм



КАЛИБР БП-2800/18У

Мощность двигателя	2800 Вт/ 3,73л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Обороты двигателя на х./х	2900 об/мин
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Объем резервуара (топливо/масло)	0,55/ 0,26 л
Длина пильной шины	18" (45 см)
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	7,0/ 6,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520 x 270 x 275 мм



КАЛИБР БП-2300/18 ПРОФИ

Мощность двигателя	2300 Вт/ 3,07л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Максимальные обороты двигателя	11500 об/мин
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Объем резервуара (топливо/масло)	0,54/ 0,24 л
Длина пильной шины	18" (45 см)
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	7,2/ 7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520 x 270 x 290 мм

- тип карбюратора Walbro
- тип цепи Oregon



КАЛИБР ЦЕПЬ

	Артикул
3/8»р-1,3-52z	132201
3/8»р-1,3-56z	132202
3/8»р-1,3-57z	132203
3/8»р-1,3-62z	132204
3/8»р-1,5-64z	132205
0,325"-1,3-72z	132206
0,325"-1,5-76z	132207
3/8"р-1,3-50z	132208



КАЛИБР НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА

	Артикул
14»-3/8»-1,3 (цепь 50 зубов)	132209
16»-3/8»-1,3 (цепь 56 зубов)	132210
16»-3/8»-1,3 (цепь 57 зубов)	132231
18»-3/8»-1,3 (цепь 62 зуба)	132211
18»-3/8»-1,3 (цепь 64 зуба)	132232



Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### АКСЕССУАРЫ К БЕНЗОПИЛАМ

#### КАЛИБР СВЕЧА

Свеча зажигания для 2-х тактных двигателей  
**Арт: 132215**



#### КАЛИБР НАПИЛЬНИК

Напильник Калибр для цепи 5/32" - 4 мм **Арт. 132212**  
 Напильник Калибр для цепи 3/16" - 4,8 мм **Арт. 132213**



#### КАЛИБР ОБОЙМА НАПИЛЬНИКА

Обойма напильника Калибр 5/32" - 4 мм **Арт. 132214**  
 Обойма напильника Калибр 3/16" - 4,8 мм **Арт. 132230**



#### КАЛИБР СТАРТЁР РУЧНОЙ

Стартер ручной в сборе для 2-х тактных двигателей  
**Арт: У02091**  
 Объем двигателя: 38см/куб

**Арт: У00973у**  
 Объем двигателя: 52см/куб

**Арт: У04546**  
 Объем двигателя: 44см/куб



#### КАЛИБР КАРБЮРАТОРЫ

Карбюратор для бензиновых пил  
**Арт: У05075**  
 Количество выходов: 3  
 Объем двигателя: 45/52/58 см/куб

**Арт: У01093**  
 Количество выходов: 2  
 Объем двигателя: 45/52/58 см/куб

**Арт: У04386**  
 Количество выходов: 2  
 Объем двигателя: 38см/куб



#### КАЛИБР ПОРШНЕВАЯ ГРУППА ДЛЯ БП

Поршневая группа 5 деталей: цилиндр, поршень, кольца поршневые, палец, стопорное кольцо.

Артикул	Ø Поршня	V двигателя
Арт. У00491	39 мм	38 cc
Арт. У00497	41 мм	38 cc
Арт. У00459	43 мм	45 cc
Арт. У00460	44,9 мм, h=37 мм	52/58 cc
Арт. У00439	45 мм, h=35 мм	52/58 cc



#### МАСЛО

Масло цепное Калибр	Арт. 917005
Масло моторное минеральное Калибр	Арт. 917002
Масло моторное полусинтетическое Калибр	Арт. 130602

**Арт: 917005**      **Арт: 917002**      **Арт: 130602**



### БУР САДОВЫЙ / АКСЕССУАРЫ

#### КАЛИБР БС-1650

Модель двигателя	1E44F-5
Мощность двигателя	1,65/2,2 кВт/л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Ёмкость топливного бака	1,2 л
Максимальное число оборотов	8000 об/мин
Передаточное число	31,3:1
Скорость вращения шнека	110-260 об/мин
Количество масла в редукторе	100 гр
Вес (брутто/нетто)	10,6/9,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	430х380х295 мм
	800х110х115 мм

- насадка - шнек для земли, не входит в комплект поставки



**1** + **1**

#### КАЛИБР НШ-3

Насадка - шнек Калибр для земли	Диаметр, мм
Калибр НШ - 100/Зем	100
Калибр НШ - 120/Зем	120
Калибр НШ - 150/Зем	150
Калибр НШ - 200/Зем	200
Калибр НШ - 250/Зем	250

- предназначена для бура садового Калибр БС-1650



Сделано в России



#### КАЛИБР МВШУ

Насадка - шнек Калибр для льда	Диаметр, мм
Калибр МВШУ-130-20-2/ЛЕД	130
Калибр МВШУ-150-20-2/ЛЕД	150



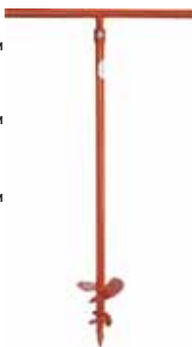
#### КАЛИБР НШУ+РУКОЯТКА

Универсальный бур-шнек с рукояткой

НШУ-150/ЗЕМ+рукоятка  
 Диаметр 150мм, длина 1000мм  
 Арт. 061712

НШУ-200/ЗЕМ+рукоятка  
 Диаметр 200мм, длина 1000мм  
 Арт. 061713

НШУ-250/ЗЕМ+рукоятка  
 Диаметр 250мм, длина 1000мм  
 Арт. 061714



#### КАЛИБР У-500, У-800, У-1000

Удлинитель Калибр для шнека	Длина, мм
Калибр У - 500	500
Калибр У - 800	800
Калибр У - 1000	1000





**БЕТНОСМЕСИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

**КАЛИБР БСЭ-120П**

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Объём смесителя / замеса	100 / 75 л
Привод опрокидывания	Ручной
Количество оборотов барабана	26 об/мин
Материал венца	Пластик
Вес	40,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1075x740x1145 мм
Аксессуары к бетоносмесителю	
Шкив ведомый	Арт. У03182
Ремень 6РЈ600(610) поликлиновый	Арт. У03174



**КАЛИБР БСЭ-120**

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт
Объём смесителя / замеса	120 / 65 л
Привод опрокидывания	ручной
Количество оборотов барабана	26 об/мин
Материал венца	чугун
Вес	40,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	640x640x470 мм
Аксессуары к бетоносмесителю	
Шкив ведомый	Арт. У03182
Ремень 6РЈ600(610) поликлиновый	Арт. У03174



**КАЛИБР БСЭ-140**

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт
Объём смесителя / замеса	140 / 75 л
Привод опрокидывания	Ручной
Количество оборотов барабана	26 об/мин
Материал венца	Чугун
Вес	43,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	640x640x550 мм
Аксессуары к бетоносмесителю	
Шкив ведомый	Арт. У03182
Ремень 6РЈ600(610) поликлиновый	Арт. У03174



**БЕТНОСМЕСИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

**КАЛИБР БСЭ-160**

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт
Объём смесителя / замеса	160 / 90 л
Привод опрокидывания	Ручной
Количество оборотов барабана	26 об/мин
Материал венца	Чугун
Вес	51,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	680x680x520 мм
Аксессуары к бетоносмесителю	
Шкив ведомый	Арт. У03182
Ремень 6РЈ600(610) поликлиновый	Арт. У03174



**КАЛИБР БСЭ-180**

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Объём смесителя / замеса	180 / 100 л
Привод опрокидывания	Ручной
Количество оборотов барабана	26 об/мин
Материал венца	Чугун
Вес	51,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	680x680x600 мм
Аксессуары к бетоносмесителю	
Шкив ведомый	Арт. У03182
Ремень 6РЈ600(610) поликлиновый	Арт. У03174



**КАЛИБР БСЭ-200**

Сеть	230 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Объём смесителя / замеса	200 / 115 л
Привод опрокидывания	Ручной
Количество оборотов барабана	26 об/мин
Материал венца	Чугун
Вес	52,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	760x760x520 мм
Аксессуары к бетоносмесителю	
Шкив ведомый	Арт. У03182
Ремень 6РЈ600(610) поликлиновый	Арт. У03174



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕЛЬФЕРЫ

#### КАЛИБР ЭТФ-250А

Сеть	230 В / ~50 Гц
Мощность двигателя	510 Вт
Макс. масса груза	№1-125/№2-250 кг
Высота подъёма	№1-12/№2-6 м
Скорость подъёма	№1-10/№2-5 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса	12 м
Диаметр троса	3 мм
Вес (брутто/нетто)	11,5/10,9 кг
Габариты	355x142x228 мм



#### КАЛИБР ЭТФ-500А

Сеть	230 В / ~50 Гц
Мощность двигателя	1020 Вт
Макс. масса груза	№1-250/№2-500 кг
Высота подъёма	№1-12/№2-6 м
Скорость подъёма	№1-10/№2-5 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса	12 м
Диаметр троса	4,2 мм
Вес (брутто/нетто)	16,0/15,2 кг
Габариты	435x160x255 мм



#### КАЛИБР ЭТФ-800А

Сеть	230 В / ~50 Гц
Мощность двигателя	1300 Вт
Макс. масса груза	№1-400/№2-800 кг
Высота подъёма	№1-12/№2-6 м
Скорость подъёма	№1-8/№2-4 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса	12 м
Диаметр троса	5,1 мм
Вес (брутто/нетто)	18,5/17,5 кг
Габариты	435x160x255 мм



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕЛЬФЕРЫ

#### КАЛИБР ЭТФ-250

Сеть	230 В / ~50 Гц
Мощность двигателя	510 Вт
Макс. масса груза	№1-125/№2-250 кг
Высота подъёма	№1-12/№2-6 м
Скорость подъёма	№1-10/№2-5 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса	12 м
Диаметр троса	3 мм
Вес (брутто/нетто)	11,5/10,9 кг
Габариты	355x142x228 мм



#### КАЛИБР ЭТФ-500

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Мощность двигателя	1020 Вт
Макс. масса груза	№1-250/№2-500 кг
Высота подъёма	№1-12/№2 -6 м
Скорость подъёма	№1-10/№2-5 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса	12 м
Диаметр троса	4,2 мм
Вес (брутто/нетто)	18,2/17,3 кг
Габариты	400x152x250 мм



#### КАЛИБР ЭТФ-800

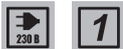
Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Мощность двигателя	1300 Вт
Макс. масса груза	№1-400/№2-800 кг
Высота подъёма	№1-12/№2 -6 м
Скорость подъёма	№1-8/№2-4 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса	12 м
Диаметр троса	5,1 мм
Вес (брутто/нетто)	20,4/19,5 кг
Габариты	425x152x253 мм



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕЛЬФЕРЫ**

**КАЛИБР ЭТФ-1200А**

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Мощность двигателя	1900 Вт
Макс. масса груза	№1-600/№2-1200 кг
Высота подъёма	№1-12/№2 - 6 м
Скорость подъёма	№1-8/№2-4 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса / Диаметр троса	12 м / 6,0 мм
Вес (брутто/нетто)	30,8/29,8 кг
Габариты	538x237x310 мм



**КАЛИБР ЭТФ-500П**

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Мощность двигателя	1020 Вт
Макс. масса груза	№1-250/№2-500 кг
Высота подъёма	№1-12/№2-6 м
Скорость подъёма	№1-10/№2-5 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса / Диаметр троса	12 м / 4,2 мм
Вес (брутто/нетто)	33,0/31,2 кг
Габариты	540x480x480 мм

**Каретка продольного перемещения**

Мощность двигателя	160 Вт
Скорость	13 м/мин
Ширина полки балки	68-94 мм
Минимальная длина балки	1,0 м



**КАЛИБР ЭТФ-1000П**

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Мощность двигателя	1600 Вт
Макс. масса груза	№1-500/№2-1000 кг
Высота подъёма	№1-12/№2-6 м
Скорость подъёма	№1-8/№2-4 м/мин
Режим работы	S3
Длина троса / Диаметр троса	12 м 5,6 мм
Вес (брутто/нетто)	53,0/51,3 кг
Габариты	620x510x530 мм

**Каретка продольного перемещения**

Мощность двигателя	540 Вт
Скорость	13 м/мин
Ширина полки балки	80-102 мм
Минимальная длина балки	1,5 м



**ТАЛИ ЦЕПНЫЕ / ЛЕБЕДКИ / СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ / ВЕРСТАКИ**

**КАЛИБР ТЦ-1/3, ТЦ/1,5/3**

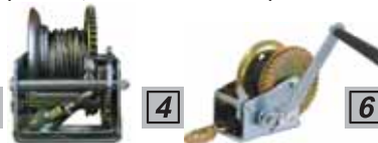
	ТЦ - 1/3	ТЦ - 1,5/3
Макс. грузоподъёмность	1000 кг	1500 кг
Макс. высота подъёма	3 м	3 м
Вес (брутто/нетто)	10,1/9,9 кг	16,3/16,1 кг
Габариты	240x190x228 мм	305x235x235 мм



**КАЛИБР ЛБ-540, ЛБ-1100, ЛБ-540Р**

<b>ЛБ - 540</b>	
Макс. грузоподъёмность	540 кг
Длина троса	8 м
Диаметр троса	4,8 мм
<b>ЛБ - 540Р</b>	
Макс. грузоподъёмность	540 кг
Длина троса	8 м
Диаметр троса	-
<b>ЛБ - 1100</b>	
Макс. грузоподъёмность	1100 кг
Длина троса	8 м
Диаметр троса	5,6 мм

Калибр ЛБ - 540, ЛБ-1100      Калибр ЛБ - 540Р



**КАЛИБР ЭЛБ-1130**

Рабочее напряжение	12 В
Макс. грузоподъёмность	1130 кг
Длина троса	10 м
Диаметр троса	4,8 мм
Вес (брутто/нетто)	6,3/5,1 кг
Габариты	285x285x290 мм



**КАЛИБР ЭЛБА-1130**

	ЭЛБА - 1130
Макс. грузоподъёмность	1130 кг
Длина троса	14 м
Диаметр троса	4,8 мм
Вес (брутто/нетто)	4,5/4,0 кг
Габариты	395x268x210 мм



**КАЛИБР СГ-1/5, СГ-2/6, СГ-4/10, СГ-5/10**

Вид крепления	двойной крючок
<b>СГ - 1/5</b>	
Макс. грузоподъёмность	1000 кг
Длина ремня	5 м
<b>СГ - 2/6</b>	
Макс. грузоподъёмность	2000 кг
Длина ремня	6 м
<b>СГ - 4/10</b>	
Макс. грузоподъёмность	4000 кг
Длина ремня	10 м
<b>СГ - 5/10</b>	
Макс. грузоподъёмность	5000 кг
Длина ремня	10 м



**КАЛИБР ВЕРСТАКИ**

Верстак складной для столярных работ ВСС-560/100	Верстак универсальный складной для столярных работ ВУСН-605/120
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	Габариты в упаковке (ДхШхВ)
885x110x105 мм	885x110x105 мм
Вес (брутто/нетто) 4,4/4,1 кг	Вес (брутто/нетто) 7,3/6,8 кг
Размер столешницы 560x100x18 мм	Размер столешницы 650x120x18 мм



Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ

#### КАЛИБР ЭТ-1400В+

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр среза(нож/леска)	250/380 мм
Толщина лески	1,6 мм
Число оборотов на х./х	7500 об/мин
Подача лески	полуавтомат
Расположение двигателя	верхнее
Вес (брутто/нетто)	6,4/5,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	990x230x110 мм



#### КАЛИБР ЭТ-1400УВ+

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр среза(нож/леска)	250/380 мм
Толщина лески	1,6 мм
Число оборотов на х./х	7500 об/мин
Подача лески	полуавтомат
Расположение двигателя	верхнее
Вес (брутто/нетто)	6,2/5,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	940x220x120 мм



#### КАЛИБР ЭТ-1700ВР+

Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр среза(нож/леска)	250/420 мм
Толщина лески	1,6 мм
Число оборотов на х./х	10000 об/мин
Подача лески	полуавтомат
Расположение двигателя	верхнее
Вес (брутто/нетто)	7,0/5,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	990x230x110 мм



- тип привода - ременной  
- плавный пуск



### БЕНЗИНОВЫЕ КОСЫ

#### КАЛИБР БК-1500

Модель	1E40F-5
Мощность двигателя	1500 Вт/ 2,0 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Ёмкость топливного бака	1,2 л
Система привода:	
- автоматическое центробежное сцепление	
Диаметр лески	2,4 мм
Ширина скашивания леской	440 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм
Рукоятка	«J» - образная



#### КАЛИБР БК-1800

Модель	1E40F-5
Мощность двигателя	1800 Вт/ 2,4 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Ёмкость топливного бака	1,2 л
Система привода:	
- автоматическое центробежное сцепление	
Диаметр лески	2,4 мм
Ширина скашивания леской	440 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм
Рукоятка	«J» - образная



#### КАЛИБР БК-2600

Модель	1E44F-5
Мощность двигателя	2600 Вт/ 3,5 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Топливо: смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Ёмкость топливного бака	1,2 л
Система привода:	
- автоматическое центробежное сцепление	
Диаметр лески	2,4 мм
Ширина скашивание леской	440 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм
Рукоятка	«J» - образная



ЗАПЧАСТИ / АКСЕССУАРЫ К БЕНЗИНОВЫМ КОСАМ

КАЛИБР РЕДУКТОР В СБОРЕ

Редуктор в сборе для электрических тримеров

Арт: У02135  
Выход на валу: квадрат  
Внутренний диаметр корпуса редуктора: 22 мм



Редуктор в сборе для бензиновых косилок

Арт: У01658  
Количество шлицов вала: 7  
Диаметр вала: 7 мм  
Внутренний диаметр корпуса редуктора: 26 мм



Арт: У05017  
Количество шлицов вала: 9  
Диаметр вала: 8 мм  
Внутренний диаметр корпуса редуктора: 26 мм



КАЛИБР СТАРТЕР РУЧНОЙ

Стартер ручной в сборе для 2-х тактных двигателей

Арт: У03492  
Модель двигателя: 1Е34F



Арт: У02601  
Модель двигателя: 1Е44F-6А; 1Е40F-6А



Арт: У00837  
Модель двигателя: 1Е36F-2А; 1Е40F-5А; 1Е44F-5А



Арт: У01684  
Модель двигателя: 1Е33F; 1Е36F



КАЛИБР КАРБЮРАТОР

Карбюратор для 2-х тактных двигателей

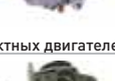
Арт: У03020  
Модель двигателя: 1Е44F-5А; 1Е40F-5А



Арт: У01653  
Модель двигателя: 1Е34F; 1Е36F-2А



Арт: У04050  
Модель двигателя: 1Е44F-6А; 1Е40F-6А



Карбюратор для 2-х тактных и 4-х тактных двигателей

Арт: У03596  
Модель двигателя: 1Е33F; 1Е36F; 139F



КАЛИБР КОЛОДКИ СЦЕПЛЕНИЯ

Колодки сцепления для двигателя

Арт: У01618  
Модель двигателя: 139F; 1Е36F-2А; 1Е40F-5А; 1Е44F-5А; 1Е44F-6А



Арт: У04395  
Модель двигателя: 1Е34F



КАЛИБР НОЖ ДЛЯ ТРИММЕРА

200x25,4x36Т (твердосплавный) (арт.061821)  
230x25,4x40Т (твердосплавный) (арт.061822)  
255x25,4x40Т (твердосплавный) (арт.061823)

арт.061821



КАЛИБР ПОРШНЕВАЯ ГРУППА ДЛЯ БК

Поршневая группа 5 деталей: цилиндр, поршень, кольца поршневые, палец, стопорное кольцо.

Артикул	Ø Поршня	V двигателя
Арт.У00433	Ø33 мм	1Е33F
Арт. У00434	Ø34 мм	1Е34F
Арт. У00429	Ø36 мм	1Е36F-2А
Арт. У00435	Ø40 мм	1Е40F-5А
Арт. У00431	Ø40 мм	1Е40F-6А
Арт. У00442	Ø44 мм	1Е44F-5А



ГАЗОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / БЕНЗИНОВЫЕ

КАЛИБР ГКЭ-1200/32

Сеть	230 В/ ~50Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Ширина среза	320 мм
Высота среза	27; 45; 62 мм
Число оборотов на х. ходу	3300 об/мин
Объём травосборника	30 л
Двигатель: асинхронный однофазный	
Вес (брутто/нетто)	10,5/ 9,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	605x380x270 мм



КАЛИБР ГКЭ-1600/37

Сеть	220 В/ ~50Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Ширина среза	370 мм
Высота среза	25-75 мм
Число оборотов на х. ходу	3300 об/мин
Объём травосборника	35 л
Двигатель: асинхронный однофазный	
Вес (брутто/нетто)	12,5/ 11,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	670x440x280 мм



КАЛИБР ГКБ-2,8/410

Модель /Мощность двигателя	1P56F/ 3,0 л.с.
Количество оборотов на х/х	3000 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного/масляного бака	0,7/ 0,4л
Ширина среза	410 мм
Высота среза	25-75 мм
(3-х фиксированных уровней)	
Объём травосборника	40 л
Вес	18,0/ 15,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	700x475x370 мм



КАЛИБР ГКБ-3/400

Модель /Мощность двигателя	1P56F/ 3,0 л.с.
Количество оборотов на х/х	3600 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного/масляного бака	0,7/ 0,4л
Ширина среза	400 мм
Высота среза	35-65 мм
(3-х фиксированных уровней)	
Объём травосборника	45 л
Вес	18,5/ 17,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	700x460x400 мм



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

#### КАЛИБР ГКБС -4/450

Модель / Мощность двигателя	1P65F/ 4,0 л.с.
Номинальная мощность	3600 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1 / 4
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Объём топливного/масляного бака	1,5/ 0,6 л
Ширина среза	450 мм
Высота среза (7-ми фиксированных уровней)	20-70 мм
Объём травосборника	60 л
Привод колёс	Есть
Скорость движения	3 км/час
Вес (брутто/нетто)	32,0/ 30,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	800x500x415 мм

1



#### КАЛИБР ГКБС -4/460М

Модель / Мощность двигателя	1P65F/ 4,0 л.с.
Номинальная мощность	3600 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1 / 4
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Объём топливного/масляного бака	1,5/ 0,6 л
Ширина среза	460 мм
Высота среза (7-ми фиксированных уровней)	25-70 мм
Объём травосборника	60 л
Привод колёс	Есть
Скорость движения	3,6 км/час
Вес (брутто/нетто)	35,0/ 32,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	770x525x535 мм

1



#### КАЛИБР ГКБС -4/510М

Модель / Мощность двигателя	1P65F/ 4,0 л.с.
Номинальная мощность	3600 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1 / 4
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Объём топливного/масляного бака	1,5/ 0,6 л
Ширина среза	510 мм
Высота среза (7-ми фиксированных уровней)	25-70 мм
Объём травосборника	60 л
Привод колёс	Есть
Скорость движения	3,6 км/час
Вес (брутто/нетто)	36,0/ 33,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	840x520x570 мм

1



### СНЕГОУБОРОЧНИКИ БЕНЗИНОВЫЕ

#### КАЛИБР СНУБ-6,5/560/405

Модель двигателя	168F
Мощность двигателя	6,5 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Стартер	Ручной
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Тип привода: Колёсный, самоходный	
Количество скоростей	5 (вперёд)/ 2 (назад)
Макс. ширина захвата	56 см
Макс. высота захвата	40,5 см
Макс. дальность выброса снега	11 м
Диапазон поворота желоба	180°
Вес (брутто/нетто)	60,5/ 56,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	746x582x621 мм
- трансмиссия фрикционная - привод шнека червячный - регулировка поворота желоба	

1



#### КАЛИБР СНУБ-6,5/535/510

Модель двигателя	168F
Мощность двигателя	6,5 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного бака	2,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Стартер	Ручной
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Тип привода: колёсный, самоходный	
Количество скоростей	5 (вперёд)/ 1 (назад)
Макс. ширина захвата	53,5 см
Макс. высота захвата	51,0 см
Макс. дальность выброса снега	11 м
Диапазон поворота желоба	180°
Вес (брутто/нетто)	63,0/ 58,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	785x575x625 мм
- трансмиссия фрикционная - привод шнека червячный - регулировка поворота желоба	

1



#### КАЛИБР СНУБ-6,5/610/510

Модель двигателя	168F
Мощность двигателя	6,5 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного бака	2,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Стартер	Ручной
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Тип привода: колёсный, самоходный	
Количество скоростей	5 (вперёд)/ 1 (назад)
Макс. ширина захвата	61,0 см
Макс. высота захвата	51,0 см
Макс. дальность выброса снега	11 м
Диапазон поворота желоба	180°
Вес (брутто/нетто)	68,0/ 63,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	785x575x625 мм
- трансмиссия фрикционная - привод шнека червячный - регулировка поворота желоба	

1



#### КАЛИБР СНУБ-6,5/620ЕПФ

Модель двигателя	168FBE
Мощность двигателя	6,5 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Стартер	Ручной/электрический
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Тип привода: колёсный, самоходный	
Количество скоростей	6 (вперёд)/ 2 (назад)
Макс. ширина захвата	62 см
Макс. высота захвата	53,5 см
Макс. дальность выброса снега	12 м
Диапазон поворота желоба	180°
Вес (брутто/нетто)	84,0/ 78,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	900x650x710 мм
- трансмиссия фрикционная - привод шнека червячный - регулировка поворота желоба	

1



#### КАЛИБР СНУБ-9,0/720ЕПФ

Модель двигателя	177FE
Мощность двигателя	9,0 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного бака	5,5 л
Объём масляного бака	1,1 л
Стартер	Ручной/ электрический
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Тип привода: колёсный, самоходный	
Количество скоростей	6 (вперёд)/ 2 (назад)
Макс. ширина захвата	72 см
Макс. высота захвата	53,5 см
Макс. дальность выброса снега	12 м
Диапазон поворота желоба	180°
Вес (брутто/нетто)	101,0/ 92,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	920x760x835 мм
- трансмиссия фрикционная - привод шнека червячный - регулировка поворота желоба	

1



#### КАЛИБР СНУБ-11,0/720ЕПФ

Модель двигателя	182FE
Мощность двигателя	11,0 л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Объём топливного бака	5,5 л
Объём масляного бака	1,1 л
Стартер	Ручной/ электрический
Топливо: Бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Тип привода: колёсный, самоходный	
Количество скоростей	6 (вперёд)/ 2 (назад)
Макс. ширина захвата	72 см
Макс. высота захвата	53,5 см
Макс. дальность выброса снега	12 м
Диапазон поворота желоба	180°
Вес (брутто/нетто)	109,0/ 100,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	920x760x835 мм
- трансмиссия фрикционная - привод шнека червячный - регулировка поворота желоба	

1



## КУЛЬТИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / БЕНЗИНОВЫЕ

## КАЛИБР КЭ-1300

Потребляемая мощность	1300 Вт
Скорость вращения фрез	140 об/мин
Максимальная ширина обработки	400 мм
Максимальная глубина обработки	230 мм
Вес (брутто/нетто)	15,0/12,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x300x540 мм

- двигатель однофазный, коллекторный



## КАЛИБР МК-5,0

Модель двигателя	1P65FA
Мощность двигателя	5,0 л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Способ запуска	Ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Масло: класс SAE: 10W-30, 5W-30	
Ёмкость топливного бака	1,0 л
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Сцепление/ Редуктор	Ременное/червячный
Количество скоростей	1 (вперёд)
Максимальная ширина обработки	380 мм
Максимальная глубина обработки	200 мм
Вес (брутто/нетто)	33,0/29,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	610x400x560 мм



## КАЛИБР МК-7,0Ц

Модель двигателя	168F-2
Мощность двигателя	7,0 л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Способ запуска	Ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Масло: класс SAE: 10W-30, 5W-30	
Ёмкость топливного бака	3,6 л
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Сцепление/ Редуктор	Ременное/ цепной
Количество скоростей	1 (вперёд)/ 1(назад)
Максимальная ширина обработки	850 мм
Максимальная глубина обработки	350 мм
Вес (брутто/нетто)	63,0/58,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	580x405x740 мм



## КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ / ДИЗЕЛЬНЫЕ

## КАЛИБР МК-7,5

Модель двигателя	170F/P
Мощность двигателя	7,5 л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Способ запуска	Ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Масло: класс SAE: 5W-30, 10W-30	
Ёмкость топливного бака	3,6 л
Ёмкость системы смазки	0,6 л
Сцепление/ Редуктор	Ременное/ шестерёнчато-цепной
Количество скоростей	2 (вперёд)/ 1(назад)
Максимальная ширина обработки	800/1000 мм
Максимальная глубина обработки	150/300 мм
Вес (брутто/нетто)	104,0/96,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	860x410x780 мм



## КАЛИБР МК-9,0

Модель двигателя	177F/P
Мощность двигателя	9,0 л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Способ запуска	Ручной стартер
Топливо: бензин АИ - 92 (неэтилированный)	
Масло: класс SAE: 5W-30, 10W-30	
Ёмкость топливного бака	6,0 л
Ёмкость системы смазки	1,1 л
Коробка передач / Редуктор	шестерёнчатые
Количество скоростей	2 (вперёд)/ 1(назад)
Максимальная ширина обработки	800/1100 мм
Максимальная глубина обработки	150/300 мм
Вес (брутто/нетто)	136,0/124,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	980x570x760 мм



## КАЛИБР МКД-9Э

Модель двигателя	186FBE
Мощность двигателя	9,0 л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Способ запуска	Электростартер/ Ручной
Топливо	дизельное
Масло: класс SAE: 10W-40	
Ёмкость топливного бака	5,5 л
Ёмкость системы смазки	1,65 л
Ёмкость водяного охлаждения	0,8 л
Коробка передач / Редуктор	шестерёнчатые
Количество скоростей	2 (вперёд)/ 1(назад)
Максимальная ширина обработки	800/1100 мм
Максимальная глубина обработки	150/300 мм
Вес (брутто/нетто)	150,0/135,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1050x570x780 мм



### ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ)

#### КАЛИБР ТВ-3/5СТ

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Производительность	300 м³/час
Потребляемая мощность:	
- режим I	1500 Вт
- режим II	3000 Вт
Продолжительность работы / паузы	24 / 2 ч
Вес (нетто)	6,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	356х356х436 мм



#### КАЛИБР ТВ-5/7СТ

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Производительность	420 м³/час
Потребляемая мощность:	
- режим I	3000 Вт
- режим II	4500 Вт
Продолжительность работы / паузы	24 / 2 часа
Вес (нетто)	7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340х340х420 мм



#### КАЛИБР ТВ-12/22 СТ

Сеть	380 В / ~ 50 Гц
Производительность	1080 м³/час
Потребляемая мощность:	
- режим I	6000 Вт
- режим II	12000 Вт
Продолжительность работы / паузы	24 / 2 часа
Вес (нетто)	18,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	524х442х564 мм



#### КАЛИБР ТВ-12/18

Сеть	380 В / ~ 50 Гц
Производительность	1400 м³/час
Потребляемая мощность:	
- режим I	6000 Вт
- режим II	12000 Вт
Продолжительность работы / паузы	22 / 2 часа
Вес (нетто)	20,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	602х442х604 мм



#### КАЛИБР ТВ-15/18

Сеть	380 В / ~ 50 Гц
Производительность	1400 м³/час
Потребляемая мощность:	
- режим I	9000 Вт
- режим II	15000 Вт
Продолжительность работы / паузы	22 / 2 часа
Вес (нетто)	20,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	602х442х604 мм



#### КАЛИБР ТВ-18/18

Сеть	380 В / ~ 50 Гц
Производительность	1400 м³/час
Потребляемая мощность:	
- режим I	9000 Вт
- режим II	18000 Вт
Продолжительность работы / паузы	22 / 2 часа
Вес (нетто)	20,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	602х442х604 мм



### ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ГАЗОВЫЕ

#### КАЛИБР ТПГ-10

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Тепловая мощность СПБТЛ	10 000 Вт
Тепловая мощность СПБТЗ	8 000 Вт
Объем отапливаемого помещения	300 м³
Расход воздуха	270 м³/час
Тип газа	пропан/пропан-бутан
Номинальный расход газа	0,7 кг/ч
Система поджига	ручная/пьезоэлемент
Диаметр форсунки	0,6 мм
Класс электрозащиты	I
Степень защиты	IP10
Категория изделия	IЗР, IЗВ/Р
Вес (брутто/нетто)	5,9/5,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	478х220х270 мм



#### КАЛИБР ТПГ-17

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Тепловая мощность СПБТЛ	17 000 Вт
Тепловая мощность СПБТЗ	14,5 000 Вт
Объем отапливаемого помещения	400 м³
Расход воздуха	270 м³/час
Тип газа	пропан/пропан-бутан
Номинальный расход газа	1,3 кг/ч
Система поджига	ручная/пьезоэлемент
Диаметр форсунки	0,85 мм
Класс электрозащиты	I
Степень защиты	IP10
Категория изделия	IЗР, IЗВ/Р
Вес (брутто/нетто)	6,0/5,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	478х220х270 мм



#### КАЛИБР ТПГ-33

Сеть	230 В / ~ 50 Гц
Тепловая мощность СПБТЛ	33 000 Вт
Тепловая мощность СПБТЗ	28 000 Вт
Объем отапливаемого помещения	700 м³
Расход воздуха	720 м³/час
Тип газа	пропан/пропан-бутан
Номинальный расход газа	2,5 кг/ч
Система поджига	ручная/пьезоэлемент
Диаметр форсунки	1,25 мм
Класс электрозащиты	I
Степень защиты	IP10
Категория изделия	IЗР, IЗВ/Р
Вес (брутто/нетто)	9,1/8,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	615х245х310 мм





ЛАМПЫ ПАЯЛЬНЫЕ / ОПРЕССОВОЧНЫЙ НАСОС / ТЕРМОКЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

КАЛИБР ЛП-1,0/ЛП-1,5/ЛП-2,5 / ЛП-3,5

Калибр ЛП - 1,0/ ЛП - 1,5/ ЛП - 2,5/ ЛП - 3,5
Рабочая температура 1000-1100°C
Ёмкость топливного бака 1,0/ 1,5/ 2,5/ 3,5 л
Топливо бензин



лп-1,0/ лп-1,5  
6  
 лп-2,5/ лп-3,5  
5

КАЛИБР ОПН-25

Максимальное давление опрессовки	25 бар
Ёмкость бака	5 л
Размер рукава	63/8
Расход	45 мл/такт
Вес (брутто/нетто)	2,0/ 1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	305 x187 x108 мм



КАЛИБР ОПН-50

Максимальное давление опрессовки	50 бар
Ёмкость бака	12 л
Размер рукава	1/2 "
Расход	45 мл/такт
Вес (брутто/нетто)	7,4/6,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	500 x170 x270 мм



Арт. 060901

КАЛИБР ТКП-30/ ТКП-72

Сеть	230 В / 50 Гц
Рабочая температура	150° -190 °С
Мощность	30/ 72 Вт
Размер клеевой тубы	7,2/ 11,2 мм
Расход клея	4,5 /7 гр/ мин



ТКП-30  
48  
 ТКП-72  
36

КАЛИБР КЛЕЙ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА

Клей для пистолета «Калибр ТКП-30» Арт. 120803  
 диаметр 7,2 мм, длина 100 мм  
 Материал: этиленвинилацетат  
 Клей для пистолета «Калибр ТКП-72» Арт. 120804  
 диаметр 11,2 мм, длина 200 мм  
 Материал: этиленвинилацетат



Диаметр 7 мм, Длина 200 мм:  
 Клеевой стержень «Калибр» (белый, 8шт.) Арт. 120807  
 Клеевой стержень «Калибр» (зелёный, 8шт.) Арт. 120813  
 Клеевой стержень «Калибр» (красный, 8шт.) Арт. 120808  
 Клеевой стержень «Калибр» (прозрачный, 8шт.) Арт. 120805  
 Клеевой стержень «Калибр» (чёрный, 8шт.) Арт. 120806

Диаметр 11,2 мм, Длина 200 мм  
 Клеевой стержень «Калибр» (белый, 5шт.) Арт. 120811  
 Клеевой стержень «Калибр» (зелёный, 5шт.) Арт. 120814  
 Клеевой стержень «Калибр» (красный, 5шт.) Арт. 120812  
 Клеевой стержень «Калибр» (прозрачный, 5шт.) Арт. 120809  
 Клеевой стержень «Калибр» (чёрный, 5шт.) Арт. 120810

НАБОРЫ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

КАЛИБР НГШ-12

Набор головок шестигранных  
 - присоединительный квадрат 1/2" (12,5 мм)  
 - ключ-трещотка



10

КАЛИБР НОУ-42

Набор отвёрток универсальный  
 Отвёртка битодержатель  
 Удлинитель гибкий  
 Бита (длина 25 мм):  
 - SL - 3/4/5/6/7 мм  
 - PH - #0-#1-#2-#3  
 - PZ - #0-#1-#2-#3  
 - HEX - 2/3/4/5,5/6/7 мм  
 Отвёртка прецизионная  
 - SL - 2,5/3,0/3,5 мм  
 - PH - #00-#0  
 - TORX - T10-T15



10



КАЛИБР АН-24

Набор автомобилиста  
 Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)  
 Головка торцевая:  
 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22 мм  
 Головка торцевая: 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8"  
 Головка свечная: 21 мм; Удлинитель: 125 мм  
 Трещотка  
 Коловорот



5

КАЛИБР АН-52

Набор автомобилиста  
 Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)  
 Головка торцевая: 4/4,5/5/6/7/8/9/10/11/12/13 мм;  
 Удлинитель: 75 мм; Шарнир карданный; Трещотка;  
 Отвертка рукоятка для бит с магнитным наконечником;  
 Бита SL: 4/5/7 мм; Бита PH: #1/2/3;  
 Бита HEX: 3/4/5/6/7/8 мм;  
 Шестигранный ключ: 1,5/2/2,5 мм; Адаптер  
 Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)  
 Головка торцевая:  
 10/11/12/13/14/15/17/19/22/24/27/30/32 мм;  
 Шарнир карданный  
 Головка свечная: 21 мм  
 Вороток  
 Трещотка



5

КАЛИБР НСМ-24

Набор слесарно-монтажный  
 Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)  
 Головка торцевая:  
 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/22/24/27/30/32 мм  
 Ключ свечной: 16 мм/21 мм  
 Удлинитель со скользящим переходником  
 Удлинитель  
 Трещотка  
 Коловорот



4



Электронинструмент  
 Аккумуляторный инструмент  
 Станки  
 Сварочное оборудование  
 Компрессорное оборудование  
 Генераторы электрического тока  
 Насосное оборудование  
 Садовый и Строительный инструмент  
 Тепловая техника  
 Хоз. товары и ручной инструмент  
 Расходные материалы  
 Строительная и дорожная техника



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

## НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ

### КАЛИБР НСМ-94

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)**  
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм  
 Головка торцевая высокая: 6/7/8/9/10/11/12/13 мм  
 Головка с насадкой TORX: T10/T15/T20/T25/T27/T30  
 Удлинитель: 50 мм/100 мм  
 Удлинитель гибкий: 150 мм  
 Шарнир карданный  
 Трещотка: 8 (45 зубов)  
 Вороток: 110 мм  
 Ручка - удлинитель: 150 мм  
 Головка со вставкой Phillips: PH1/PH2  
 Головка со вставкой Pozidrive: PZ1/PZ2  
 Головка со вставкой шлицевой: 4/5,5/6,5 мм  
 Головка со вставкой шестигранной: 3/4/5/6 мм  
 Шестигранник L-образный: 1,5/2/2,5 мм

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)**  
 Головка торцевая:  
 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23  
 24/27/30/32 мм  
 Головка торцевая высокая: 14/15/17/19 мм  
 Ключ свечной: 16 мм/21 мм  
 Шарнир карданный  
 Трещотка: 8 (45 зубов)  
 Удлинитель: 125 мм/250 мм  
 Адаптер для вставок: 1/2"-5/16"  
 Вставки 5/16" TORX: T40/T45/T50/T55  
 Вставки 5/16" шестигранные: 7/8/10/12/14 мм  
 Вставки 5/16" шлицевая: 8/10/12 мм  
 Вставка 5/16" Phillips: PH3/PH4  
 Вставка 5/16" Pozidrive: PZ3/PZ4



### КАЛИБР НСМ-108

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)**  
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм  
 Головка торцевая высокая: 6/7/8/9/10/11/12/13 мм  
 Головка с насадкой TORX: E4/E5/E6/E7/E8  
 Головка с насадкой TORX: T8/T10/T15/T20/T25/T27/T30  
 Удлинитель: 50 мм/100 мм  
 Удлинитель гибкий: 150 мм  
 Шарнир карданный  
 Трещотка  
 Вороток: 110 мм  
 Ручка - удлинитель: 150 мм  
 Головка со вставкой Phillips: PH1/PH2  
 Головка со вставкой Pozidrive: PZ1/PZ2  
 Головка со вставкой шлицевой: 4/5,5/6,5 мм  
 Головка со вставкой шестигранной  
 Шестигранник L-образный: 1,5/2/2,5 мм

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" 2,5мм)**  
 Головка торцевая: 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22  
 24/27/30/32 мм  
 Головка торцевая высокая: 14/15/17/19 мм  
 Головка с насадкой TORX: E10/E11/E12/E14/E16/E18/E20/E24  
 Головка свечная: 16 мм/21 мм  
 Шарнир карданный  
 Трещотка  
 Удлинитель: 125 мм/250 мм  
 Адаптер для вставок: 1/2"-5/16"  
 Вставки 5/16" TORX: T40/T45/T50/T55/T60  
 Вставки 5/16" шестигранные: 7/8/10/12/14 мм  
 Вставки 5/16" шлицевая: 8/10/12 мм  
 Вставка 5/16" Phillips: PH3/PH4  
 Вставка 5/16" Pozidrive: PZ3/PZ4



## НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ

### КАЛИБР НСМ-216

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)**  
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм  
 Головка торцевая высокая: 4/5/6/7/8/9/10 мм  
 Головка с насадкой TORX: E4/E5/E6/E7/E8  
 Удлинитель: 50 мм/75 мм  
 Шарнир карданный / Трещотка / Вороток: Т-образный  
 Ручка - удлинитель / Отвертка для бит  
 Отвертка - держатель  
 Переходник для бит / Переходник для торцевой головки  
**Инструмент с присоединительным квадратом 3/8" (9,5мм):**  
 Головка торцевая: 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19 мм  
 Головка торцевая высокая: 10/11/12/13/14/15 мм  
 Головка с насадкой TORX: E10/E11/E12/E13/E14  
 E15/E16/E18  
 Удлинитель: 125 мм  
 Шарнир карданный / Трещотка / Переходник для бит  
 Головка свечная: 9,5 мм x18 мм

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" 2,5мм)**  
 Головка торцевая: 13/14/15/16/17/18/19/20/21/22  
 24/27/30/32 мм  
 Головка торцевая высокая: 16/17/18/19/22 мм  
 Головка с насадкой TORX: E20/E22/E24  
 Головка свечная: 12,5мм x 21мм x 67 /12,5мм x 16мм x 67  
 Шарнир карданный / Трещотка  
 Переходник для бит / Удлинитель: 125 мм/250 мм  
 Вороток: Т-образный соединение под ключ  
 Ключи комбинированные: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 мм  
 Ключи шестигранные: 1мм, 1,5мм, 2мм, 2,5мм, 3мм, 4мм, 5мм  
 Вставки 1/4": T5, T6, T7, T10, T15, T20, T27, T30, T40, T45  
 Вставки: S0, S1, S2, S3, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6  
 Вставки 1/4" Torx: 5,6,7,8,9 мм  
 Вставки 1/4" Clutch: 1,2,3,мм  
 Вставки 1/4" Spline: 5,6,8 мм  
 Вставки 1/4" Spanner: 6,8,10 мм



### КАЛИБР УНСМ-99

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)**  
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13 мм  
 Головка торцевая высокая: 6/7/10/11/12/13 мм  
 Головка торцевая TORX: E4/E5/E6/E7/E8/E10  
 Головка с насадкой TORX: T8/T10/T15/T20/T25/T27/T30  
 Головка со вставкой шестигранной: 3/4/5/6/8/10/12 мм  
 Головка со вставкой шлицевой: 3/4/5/5,7 мм  
 Головка со вставкой Phillips: PH1/PH2/PH3  
 Головка со вставкой Pozidrive: PZ1/PZ2/PZ3  
 Вороток Т-образный: 110 мм  
 Удлинитель: 75 мм/150 мм  
 Удлинитель гибкий: 150 мм  
 Шарнир карданный  
 Трещотка: 8 (45 зубов)  
 Ручка - удлинитель: 150 мм  
 Молоток: 0,3 кг  
 Автотестер: 12/24 В

**Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" 2,5мм)**  
 Головка торцевая: 10/11/12/13/14/15/17/19/22/24/27/30/32 мм  
 Головка торцевая высокая: 16/21 мм  
 Ключ свечной: 16 мм/21 мм  
 Шарнир карданный  
 Трещотка: 8 (45 зубов)  
 Удлинитель: 125 мм/250 мм  
 Адаптер трехсторонний  
 Адаптер для вставок: 1/4"-1/4"  
 Вставка переходная: 1/4"-1/4"  
 Ключи комбинированные: 6,7,8,10,11,12,13,14,15,17,19 мм  
 Пассатижи комбинированные: 180 мм  
 Пассатижи переставные: 250 мм  
 Кусачки боковые: 160 мм  
 Отвертка шлицевая: 6x38мм, 6x100мм  
 Отвертка крестовая: PH2x38, PH2x100  
 Шестигранник L-образный: 1,5/2,0/2,5 мм



НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ / ТИСКИ

КАЛИБР НАКИДНЫЕ КЛЮЧИ

На пластиковом подвесе

Набор ключей накидных Калибр ННК-6П (арт.121028) (6 шт, CrV, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17).  
Набор ключей накидных Калибр ННК-8П (арт.121029) (8 шт, CrV, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22).



В тканевом чехле

Набор ключей накидных Калибр ННК-12Т (арт.121030) (12 штук, CrV, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32)



- все ключи изготовлены из CrV стали высокого качества
- ключи имеют хороший запас прочности

КАЛИБР РОЖКОВЫЕ КЛЮЧИ

На пластиковом подвесе

Набор ключей рожковых Калибр НРК-6П (арт.121026) (6 шт, CrV, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17).  
Набор ключей рожковых Калибр НРК-8П (арт.121027) (8 шт, CrV, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22).



- все ключи изготовлены из CrV стали высокого качества
- ключи имеют хороший запас прочности

КАЛИБР КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ

На пластиковом подвесе

Набор ключей комбинированных Калибр НКК-6П (арт.121018) (6 шт, CrV, 8, 10, 12, 13, 14, 17).  
Набор ключей комбинированных Калибр НКК-8П (арт.121019) (8 шт, CrV, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19).  
Набор ключей комбинированных Калибр НКК-9П (арт.121020) (9 шт, CrV, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19).  
Набор ключей комбинированных Калибр НКК-12П (арт.121021) (12 шт, CrV, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22).



- все ключи изготовлены из CrV стали высокого качества
- ключи имеют хороший запас прочности

КАЛИБР КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ

В тканевом чехле

Набор ключей комбинированных Калибр НКК-8Т (арт.121022) (8 шт, CrV, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19, 22).  
Набор ключей комбинированных Калибр НКК-12Т (арт.121023) (12 шт, CrV, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 32).  
Набор ключей комбинированных Калибр НКК-14Т (арт.121024) (14 шт, CrV, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24).  
Набор ключей комбинированных Калибр НКК-25Т (арт.121025) (25 шт, CrV, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30).



- все ключи изготовлены из CrV стали высокого качества
- ключи имеют хороший запас прочности

КАЛИБР ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

ТПСН-100 (арт.121401) (100 мм, наковальня)  
ТПСН-125 (арт.121402) (125 мм, наковальня)  
ТПСН-150 (арт.121403) (150 мм, наковальня)  
ТПСН-200 (арт.121404) (200 мм, наковальня)



КАЛИБР ТИСКИ 96401 / 96416 / 96413-1

	96401 Тиски	96416 Тиски	96413-1 Тиски
Ширина раздвигания губок	70 мм	40 мм	70 мм
Глубина захвата	60 мм	60 мм	70 мм

96401 Тиски  
- с ускоренным зажимом

96416 Тиски

96413-1 Тиски  
- на вакуумной присоске с шариковым шарниром



20

20

10

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ / СТЯЖКИ

КАЛИБР НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ 96302

Диаметр зажимного отверстия 43 мм



10

КАЛИБР НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ 96302-2

Диаметр зажимного отверстия 43 мм



10

КАЛИБР СТЯЖКИ 96601

Длина 4 м

- специальные для столярных работ



20

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

## СТОЙКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ / СТОЙКИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

### КАЛИБР СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 96202

Высота/ Глубина сверления	400 мм/60 мм
Диаметр зажимного отверстия	43 мм

6



### КАЛИБР СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 96204

Высота/ Глубина сверления	400 мм/ 60 мм
Диаметр зажимного отверстия	43 мм

6



### КАЛИБР СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 96203

Высота/ Глубина сверления	400 мм/ 60 мм
Диаметр зажимного отверстия	43 мм

6



### КАЛИБР СТОЙКА 96211

Стойка для угловой шлифовальной машины (115 мм, 125 мм)

10



### КАЛИБР СТОЙКА 96212

Стойка для угловой шлифовальной машины (115 мм, 125 мм)

10



### КАЛИБР СТОЙКА 96214

Стойка для угловой шлифовальной машины (180 мм, 230 мм)

6



## СТРУБЦИНЫ

### КАЛИБР СТРУБЦИНА 96421

96421 Струбцина «B» 3''

Ширина раздвигания губок	80 мм
Глубина захвата	70 мм

40



### КАЛИБР СТРУБЦИНА 96422

96422 Струбцина «B» 4''

Ширина раздвигания губок	105 мм
Глубина захвата	80 мм

40



### КАЛИБР СТРУБЦИНА 96423

96423 Струбцина «B» 6''

Ширина раздвигания губок	150 мм
Глубина захвата	80 мм

20



### КАЛИБР УГЛОВАЯ СТРУБЦИНА 96403

96403 Угловая струбцина

Ширина раздвигания губок	65 мм
Глубина захвата	70 мм
Угол	90°

20



### КАЛИБР УГЛОВАЯ СТРУБЦИНА 96404

96404 Угловая струбцина

Ширина раздвигания губок	68 мм
Глубина захвата	90 мм
Угол	90°

20



### КАЛИБР УГЛОВАЯ СТРУБЦИНА 96407

96407 Угловая струбцина

Ширина раздвигания губок	75 мм
Глубина захвата	80 мм
Угол	90°

40



**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**КАЛИБР ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА 76X457 MM**

Артикул	P	шт/уп
131618	36	5
131619	40	5
131620	60	5
131621	80	5
131622	100	5
131623	120	5
131624	150	5



**КАЛИБР ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА 76X533 MM**

Артикул	P	шт/уп
131625	36	5
131626	40	5
131627	60	5
131628	80	5
131629	100	5
131630	120	5
131631	150	5



**КАЛИБР ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА 100X610 MM**

Артикул	P	шт/уп
131611	36	5
131612	40	5
131613	60	5
131614	80	5
131615	100	5
131616	120	5
131617	150	5



**КАЛИБР ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ НА ЛИПУЧКЕ 125 MM**

Артикул	P	шт/уп
131603	36	10
131604	40	10
131605	60	10
131606	80	10
131607	100	10
131608	120	10
131609	150	10
131610	180	10



**КАЛИБР ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ САМОЗАЦЕПЛЯЮЩИЙСЯ 150 MM**

Артикул	P	шт/уп
131632	60	10
131633	80	10
131634	100	10
131635	120	10



**КАЛИБР ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ САМОЗАЦЕПЛЯЮЩИЙСЯ 180 MM**

Артикул	P	шт/уп
131636	60	10
131637	80	10
131638	100	10
131639	120	10



**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ / НОЖ ДЛЯ ТРИММЕРА**

**КАЛИБР ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ 125 MM**

Артикул	P
131640	36
131641	40
131642	60
131643	80
131644	100
131645	120
131646	150
131647	180



**КАЛИБР СЕТКА АБРАЗИВНАЯ 115X280 MM**

Артикул	P	шт/уп
131648	40	10
131649	60	10
131650	80	10
131651	100	10
131652	120	10
131653	150	10
131654	180	10
131655	220	10



**КАЛИБР ЛИСТ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 230X280 MM**

Артикул	P	шт/уп
131656	60	10
131657	80	10
131658	100	10
131659	120	10
131660	150	10
131661	180	10
131662	220	10
131663	400	10



**КАЛИБР БРУСОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ**

125x67мм разборный (арт.131666)  
 90x150мм с липучкой (арт.131667)  
 160x85мм с металлическими зажимами (арт.131664)  
 210x105мм с металлическими зажимами (арт.131665)

арт. 131664

арт. 131666



арт. 131665

арт. 131667



**КАЛИБР ДИСК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ**

Диск полировальный поролон 180мм на липучке (арт.131601)



**КАЛИБР ДИСК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ**

Диск полировальный шерсть 180мм на липучке (арт.131602)



**КАЛИБР НОЖ ДЛЯ ТРИММЕРА**

200x25,4x36T (твердосплавный) (арт.061821)  
 230x25,4x40T (твердосплавный) (арт.061822)  
 255x25,4x40T (твердосплавный) (арт.061823)

арт.061821



Электростроительный инструмент  
 Станки  
 Сварочное оборудование  
 Компрессорное оборудование  
 Генераторы электрического тока  
 Насосное оборудование  
 Садовый и строительный инструмент  
 Тепловая техника  
 Хоз. товары и ручной инструмент  
 Расходные материалы  
 Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ

#### КАЛИБР ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ

	Dry	Wet	Turbo	Dry
115	115x1,8x7,0x22,23	115x2,0x7,0x22,23	115x2,4x7,0x22,23	
125	125x2,0x7,0x22,23	125x2,0x7,0x22,23	125x2,4x7,0x22,23	
150	150x2,0x7,0x22,23	150x2,0x7,0x22,23	150x2,4x7,0x22,23	
180	180x2,2x7,0x22,23	180x2,2x7,0x22,23	180x2,6x7,0x22,23	
200	200x2,4x7,0x22,23	200x2,4x7,0x22,23	200x2,8x7,0x22,23	
230	230x2,4x7,0x22,23	230x2,6x7,0x22,23	230x2,8x7,0x22,23	



#### КАЛИБР ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СЕРИИ МАСТЕР

	Dry	Wet	Turbo	Dry
115	115x1,8x7,0x22,23	115x2,0x7,0x22,23	115x2,4x7,0x22,23	
125	125x2,0x7,0x22,23	125x2,0x7,0x22,23	125x2,4x7,0x22,23	
150	150x2,0x7,0x22,23	150x2,0x7,0x22,23	150x2,4x7,0x22,23	
180	180x2,2x7,0x22,23	180x2,2x7,0x22,23	180x2,6x7,0x22,23	
200	200x2,4x7,0x22,23	200x2,4x7,0x22,23	200x2,8x7,0x22,23	
230	230x2,4x7,0x22,23	230x2,6x7,0x22,23	230x2,8x7,0x22,23	



### ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ

#### КАЛИБР ДИСК ПИЛЬНЫЙ КАЛИБР ПО ДЕРЕВУ

Диаметр, мм	Посадка, мм	Количество зубов												
		16	20	24	30	32	36	40	48	50	56	60	80	
130	16	+		+										+
160		+		+		+								
190		+		+										+
140	20		+			+								
150			+					+						
160				+					+					
190				+					+		+			
190	30			+		+			+				+	
200				+		+			+				+	
235				+					+				+	
250	32												+	
200				+		+			+				+	
250				+		+			+				+	
300					+			+					+	

#### КАЛИБР ДИСК ПИЛЬНЫЙ MULTI



Диаметр, мм	Посадка, мм	Количество зубов		
		60	80	100
130	30	+		
160			+	

### СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА КАЛИБР

#### КАЛИБР МАСЛО ЦЕПНОЕ 917005

Универсальное цепное масло Калибр предназначено для смазывания пильных цепей, шин и ведущей звёздочки. Содержит комплекс специальных присадок, которые в свою очередь придают маслу уникальные свойства. Легко проникает во внутрь и эффективно защищает от коррозии, образуя устойчивую масляную плёнку. Снижает вибрацию пильной цепи. Из-за низкого коэффициента испарения и трения, обеспечивает дополнительный резерв мощности и увеличивает срок службы смазываемых деталей. Благодаря хорошей липкости позволяет предотвратить стекание по каплям и обеспечивает экономное расходование. Не имеет резкого запаха и не образует отложений.



#### КАЛИБР МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ 917006

Компрессорное полусинтетическое масло Калибр марки ISO VG 100 предназначено для применения в передвижных и стационарных поршневых и роторных компрессорах с рабочими температурами до 190 °С, включая раздельную смазку цилиндров в одноступенчатых и многоступенчатых поршневых компрессорах, а также в качестве уплотняющей среды для герметизации камеры сжатия. Масло обладает чрезвычайно низкой склонностью к нагарообразованию на поршнях, поршневых кольцах и клапанах. Снижает риск возгорания и взрыва при эксплуатации.



#### КАЛИБР МАСЛО МОТОРНОЕ 917002

Минеральное масло для 2-х тактных двигателей API TC КАЛИБР разработано специально для применения в современных двигателях с объемом до 200 см³: БЕНЗОПИЛ, КУЛЬТИВАТОРОВ, ГЕНЕРАТОРОВ, ТРИММЕРОВ, СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН и другой техники. Добавление в состав пакета присадок последнего поколения позволяет улучшить смешиваемость с топливом, предотвращает залипание колец. Применение масла предотвращает образование всех видов отложений, обеспечивает прекрасную защиту от загрязнения свечей калильной зою, эффективно защищает от коррозии, обладает противозносными свойствами. Применяется как в смеси с топливом, так и в системах раздельной смазки (Autolube).



#### КАЛИБР МАСЛО МОТОРНОЕ 130602

Полусинтетическое моторное масло КАЛИБР серии «МАСТЕР» с добавлением многофункционального пакета присадок последнего поколения разработано для использования в современных двигателях: КУЛЬТИВАТОРОВ, ГЕНЕРАТОРОВ, ТРИММЕРОВ, СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН, БЕНЗОПИЛ, ГАЗОНОКОСИЛОК и другой техники с объемом двигателя до 500 см³. Эффективно смазывает трущиеся детали, предотвращает залипание колец. Противозносные свойства продлевают ресурс работы двигателя, образуя надежную защитную плёнку. Предотвращает образование отложений. Защищает от загрязнения свечей, поверхностного зажигания, износа, коррозии, забивания выхлопного коллектора и пригорания поршневых колец. Применяется как в смеси с топливом, так и в системах раздельной смазки (Autolube).



#### КАЛИБР МАСЛО МОТОРНОЕ 927004

Минеральное масло для 4-х тактных двигателей SAE 30. Высококачественное моторное масло КАЛИБР серии «МАСТЕР» разработано специально для применения в современных 4-х тактных двигателях: ГАЗОНОКОСИЛОК, КУЛЬТИВАТОРОВ, ГЕНЕРАТОРОВ, МОТОБЛОКОВ, МИНИ-ТРАКТОРОВ и другой техники. Добавление в состав многофункционального пакета присадок последнего поколения придает маслу уникальные свойства, продлевая ресурс работы двигателя и поддерживая его чистоту. Масло обеспечивает антикоррозионные и противозносные свойства. Охлаждает детали двигателя и уменьшает шум при работе.



#### КАЛИБР МАСЛО МОТОРНОЕ 130600

Полусинтетическое масло SAE 5W-30 КАЛИБР серии «МАСТЕР» предназначено для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением снегоуборочной техники, подметальных машин, многофункциональных мотоблоков и прочей техники, работающей в зимний период времени. Масла зимней серии обладают отличными смазывающими свойствами при низких температурах окружающего воздуха, обладают хорошими энергосберегающими свойствами. Масло зимней серии подходит как для бензиновых, так и для дизельных двигателей и имеет длительные интервалы замены. Обеспечивает превосходную чистоту двигателя и отличные противозносные свойства. Повышенное содержание присадок обеспечивает отличное смазывание деталей двигателя и продлевает его ресурс. Защищает от коррозии даже при тяжелых условиях эксплуатации техники.



СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ КАЛИБР К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДРЕЛЯМ

КАЛИБР ПАТРОН КЛЮЧЕВОЙ КАЛИБР 1,0 - 10 ММ

Артикул	Диаметр зажим. сверла	Посадка
131309	1,0 - 10 мм	М 12x1,25
131307	1,0 - 10 мм	1/2-20 UNF
131308	1,0 - 10 мм	3/8-24 UNF
131306	1,0 - 10 мм	конус В12



КАЛИБР ПАТРОН КЛЮЧЕВОЙ КАЛИБР 1,5 - 13 ММ / 3,0 - 16 ММ

Артикул	Диаметр зажим. сверла	Посадка
131314	1,5 - 13 мм	М 12x1,25
131312	1,5 - 13 мм	1/2-20 UNF
131313	1,5 - 13 мм	3/8-24 UNF
131310	1,5 - 13 мм	конус В12

Артикул	Диаметр зажим. сверла	Посадка
131311	1,5 - 13 мм	конус В16
131316	3,0 - 16 мм	конус В16
131317	3,0 - 16 мм	конус В18



КАЛИБР ПАТРОН БЫСТРОЗАЖИМНОЙ 2,0-13,0 ММ

Артикул	Диаметр зажим. сверла	Посадка
131302	2,0 - 13 мм	М 12x1,25
131301	2,0 - 13 мм	1/2-20 UNF
131320	0,8 - 10 мм	3/8-24 UNF
131321	0,8 - 10 мм	1/2-20 UNF
131322	0,8 - 10 мм	М 12x1,25

КАЛИБР КЛЮЧ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА

131303	10 мм
131304	13 мм
131305	16 мм



КАЛИБР ПЕРЕХОДНИК С SDS+ НА СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН

Артикул	Посадка
131319	М 12x1,25
131318	1/2-20 UNF



СВЕРЛА КАЛИБР

КАЛИБР СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Артикул	Диаметр	Шт/уп
131405	1,0 мм	10
131406	1,5 мм	10
131407	2,0 мм	10
131408	2,5 мм	10
131409	3,0 мм	10
131410	3,2 мм	10
131411	3,3 мм	10
131412	3,5 мм	10
131413	3,7 мм	10

Артикул	Диаметр	Шт/уп
131414	3,8 мм	10
131415	3,9 мм	10
131416	4,0 мм	10
131417	4,2 мм	10
131418	4,5 мм	10
131419	4,8 мм	10
131420	5,0 мм	10
131421	5,2 мм	10
131422	5,5 мм	10

Артикул	Диаметр	Шт/уп
131423	6,0 мм	10
131424	6,5 мм	10
131425	6,7 мм	10
131426	6,8 мм	10
131427	7,0 мм	10
131428	7,5 мм	10
131429	8,0 мм	10
131430	8,5 мм	5
131431	9,0 мм	5

Артикул	Диаметр	Шт/уп
131432	9,5 мм	5
131433	10,0 мм	1
131434	11,0 мм	1
131435	12,0 мм	1
131436	13,0 мм	1
131437	14,0 мм	1
131438	15,0 мм	1
131439	16,0 мм	1
131440	18,0 мм	1



КАЛИБР НАБОРЫ СВЁРЛ КАЛИБР ПО МЕТАЛЛУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Артикул	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	4,8	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	
131401	6 шт.		+		+						+			+								+
131402	13 шт.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
131403	13 шт.			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+							+
131405	19 шт.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

арт. 131401



арт. 131402



арт. 131403



арт. 131404



КАЛИБР СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СЕРИЯ «ПРОФИ»

Артикул	Диаметр	Шт/уп
004001	1,0 мм	2
004005	1,5 мм	2
004020	2,0 мм	2
004025	2,5 мм	2
004003	3,0 мм	2
004032	3,2 мм	2
004033	3,3 мм	2
004035	3,5 мм	2

Артикул	Диаметр	Шт/уп
004037	3,7 мм	2
004038	3,8 мм	2
004004	4,0 мм	2
004042	4,2 мм	2
004045	4,5 мм	2
004048	4,8 мм	2
004005	5,0 мм	2
004052	5,2 мм	2

Артикул	Диаметр	Шт/уп
004055	5,5 мм	2
004006	6,0 мм	2
004065	6,5 мм	2
004067	6,7 мм	2
004068	6,8 мм	2
004007	7,0 мм	2
004075	7,5 мм	2
004008	8,0 мм	2

Артикул	Диаметр	Шт/уп
004085	8,5 мм	2
004009	9,0 мм	2
004095	9,5 мм	2
004010	10,0 мм	2
004011	11,0 мм	2
004012	12,0 мм	2
004013	13,0 мм	2



Материал - усиленная HSS сталь M35 с 5% добавления кобальта

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

### СВЕРЛА КАЛИБР

#### КАЛИБР СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ ПО БЕТОНУ

Артикул	Диаметр	Длина	Шт/уп
131501	4 мм	75 мм	25
131502	5 мм	85 мм	25
131503	6 мм	100 мм	25
131504	8 мм	110 мм	20
131505	10 мм	120 мм	20
131506	12 мм	120 мм	20
131507	14 мм	150 мм	20
131508	15 мм	150 мм	20



#### КАЛИБР СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНОЕ УДЛИНЁННОЕ

Артикул	Диаметр	Длина	Шт/уп
001506	6 мм	300 мм	1 шт
001508	8 мм	300 мм	1 шт
001510	10 мм	300 мм	1 шт
001512	12 мм	300 мм	1 шт
001514	14 мм	300 мм	1 шт
001516	16 мм	300 мм	1 шт



#### КАЛИБР СВЕРЛО ПО КЕРАМИКЕ И СТЕКЛУ

Артикул	Диаметр	Шт/уп	Артикул	Диаметр	Шт/уп
001104	4 мм	5	001108	8 мм	5
001105	5 мм	5	001110	10 мм	5
001106	6 мм	5	000112	12 мм	1

#### КАЛИБР ПЕРЕХОДНИК КАЛИБР С SDS-MAX НА SDS-PLUS

арт. 130955



#### КАЛИБР СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ

Артикул	Диаметр	Шт/уп									
001210	10,0 мм	1	001220	20,0 мм	1	001228	28,0 мм	1	001238	38,0 мм	1
001212	12,0 мм	1	001222	22,0 мм	1	001230	30,0 мм	1	001240	40,0 мм	1
001214	14,0 мм	1	001224	24,0 мм	1	001232	32,0 мм	1	001245	45,0 мм	1
001216	16,0 мм	1	001225	25,0 мм	1	001234	34,0 мм	1	001250	50,0 мм	1
001218	18,0 мм	1	001226	26,0 мм	1	001236	36,0 мм	1	001255	55,0 мм	1



#### КАЛИБР СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ШНЕКОВОЕ

Артикул	Диаметр	Длина	Шт/уп												
001412	12,0 мм	460 мм	1	001424	24,0 мм	460 мм	1	001312	12,0 мм	230 мм	1	001324	24,0 мм	230 мм	1
001414	14,0 мм	460 мм	1	001426	26,0 мм	460 мм	1	001314	14,0 мм	230 мм	1	001326	26,0 мм	230 мм	1
001416	16,0 мм	460 мм	1	001428	28,0 мм	460 мм	1	001316	16,0 мм	230 мм	1	001328	28,0 мм	230 мм	1
001418	18,0 мм	460 мм	1	001430	30,0 мм	460 мм	1	001318	18,0 мм	230 мм	1	001330	30,0 мм	230 мм	1
001420	20,0 мм	460 мм	1	001432	32,0 мм	460 мм	1	001320	20,0 мм	230 мм	1	001332	32,0 мм	230 мм	1
001422	22,0 мм	460 мм	1					001322	22,0 мм	230 мм	1	001340	40,0 мм	230 мм	1



#### КАЛИБР НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

Артикул	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
001602	5 шт.	+	+	+	+	+	+	+
001601	8 шт	+	+	+	+	+	+	+



арт. 001601

#### КАЛИБР НАБОР ПЕРОВЫХ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

Артикул	10,0	12,0	16,0	18,0	20,0	25,0
001603	6 шт.	+	+	+	+	+



#### КАЛИБР НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ВРЕЗНЫХ ЗАМКОВ

Артикул	Диаметр	Длина
001604	22 мм	54 мм

арт. 001604



#### КАЛИБР НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ ПО ДЕРЕВУ

Артикул	Диаметр	Длина
001606	19 мм	64 мм
001607	64 мм	127 мм

арт. 001606



#### КАЛИБР СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ РЕГУЛИРУЕМОЕ

Артикул	Диаметр	Длина
001605	30 мм	120 мм

арт. 001605



СВЕРЛА КАЛИБР /ПИКА /ДОЛОТО/ НАБОРЫ ФРЕЗ

КАЛИБР СВЕРЛО ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ПАТРОНА SDS-MAX

Артикул	Диаметр	Длина	Шт/уп												
003166	16,0 мм	600 мм	1	003221	22,0 мм	1000 мм	1	003306	30,0 мм	600 мм	1	003351	35,0 мм	1000 мм	1
003186	18,0 мм	600 мм	1	003256	25,0 мм	600 мм	1	003301	30,0 мм	1000 мм	1	003386	38,0 мм	600 мм	1
003206	20,0 мм	600 мм	1	003251	25,0 мм	1000 мм	1	003326	32,0 мм	600 мм	1	003381	38,0 мм	1000 мм	1
003201	20,0 мм	1000 мм	1	003286	28,0 мм	600 мм	1	003321	32,0 мм	1000 мм	1	003406	40,0 мм	600 мм	1
003226	22,0 мм	600 мм	1	003281	28,0 мм	1000 мм	1	003356	35,0 мм	600 мм	1	003401	40,0 мм	1000 мм	1

КАЛИБР НАБОРЫ СВЁРЛ ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ПАТРОНА SDS-PLUS

арт. 130959  
5x110 мм, 6x110 мм  
8x160 мм, 10x160 мм  
12x160 мм

арт. 130960  
6x110 мм, 8x110 мм, 10x110 мм  
6x160 мм, 8x160 мм, 10x160 мм

арт. 130962  
5x110 мм, 6x110 мм, 8x110 мм  
6x160 мм, 8x160 мм, 10x160 мм, 12x160 мм  
8x210 мм

арт. 130963  
6x160 мм, 8x160 мм, 10x160 мм  
8x210 мм, 10x210 мм, 12x210 мм  
10x260 мм, 12x260 мм, 14x260 мм  
пика 14x250 мм, штирник 14x250 мм,  
долото 14x250x20 мм

КАЛИБР ПИКА/ ДОЛОТО

Пика	Хвостовик SDS-plus	Шт/уп
130956	14 x 250 мм	1
130957	14 x 400 мм	1

Пика	Хвостовик SDS-max	Шт/уп
131003	18 x 350 мм	1
131004	18 x 600 мм	1

КАЛИБР ШТРОБНИК

Артикул	Хвостовик SDS-plus	Шт/уп
130958	14 x 250 x 22 мм	1

	Хвостовик SDS-max	Шт/уп
131005	18 x 400 x 26 x 5 мм	1

Хвостовик SDS - plus - длина 110 мм, диаметр 8 мм



арт. 131108

Хвостовик SDS - max - длина 160 мм, диаметр 8 мм



арт. 131109

КАЛИБР КОРОНКА ПО БЕТОНУ

Артикул	Диаметр	Шт/уп
131101	40 мм	1
131102	50 мм	1
131103	60 мм	1
131104	65 мм	1
131105	70 мм	1
131106	80 мм	1
131107	100 мм	1



КАЛИБР НАБОРЫ ФРЕЗ ПО ДЕРЕВУ

Набор 0501 (арт. 130701):  
Шарнирная фреза, Ласточкин хвост,  
Пазовая фреза, Торцевая фреза,  
Галтельная фреза с направляющей.



Набор 0502 (арт. 130702):  
Фреза с V – образными прорезями,  
Галтельная фреза, Пазовая фреза,  
Фреза для снятия фаски,  
Фреза для закругления.

Набор 1201 (арт.130705):  
Фреза для снятия фаски с напр. 45°, Фреза для выборки заподлицо с направляющей, Пазовая фреза 2шт., Галтельная фреза, Ласточкин хвост, Фреза с V – образными прорезями 60°, Фреза профильная с напр., Галтельная фреза с напр. 2шт., Фреза для закругления с напр. 2шт.

Набор 1202(арт.130706):  
Галтельная фреза, Галтельная фреза с напр., Ласточкин хвост, Фреза для снятия фаски с напр. 45°, Фреза для выборки заподлицо с напр., Пазовая фреза, Фреза для закругления с напр., Пазовая фреза 2 шт., Фреза для закругления с напр., Фреза с V – образными прорезями 90°, Фреза профильная с напр.



Набор 0503 (арт. 130703):  
Фреза копировальная, Пазовая фреза, Фреза для выборки заподлицо,  
Фреза профильная с направляющей, Фреза для закругления с направляющей.

Набор 1203 (арт.130707):  
Пазовая фреза 5шт., Фреза для выборки заподлицо с напр., Фреза с V – образными прорезями 90°, Фреза с V – образными прорезями 90°, Ласточкин хвост, Галтельная фреза 2шт., Шарнирная фреза.

Набор 0504 (арт. 130704):  
Галтельная фреза, Пазовая фреза, Фреза для выборки заподлицо,  
Фреза профильная с направляющей, Пазовая фреза.

Набор 1204 (арт. 130708):  
Галтельная фреза, Фреза с V – образными прорезями 90°, Пазовая фреза 3 шт., Шарнирная фреза, Ласточкин хвост, Торцевая фреза, Фреза для снятия фаски с напр. 45°, Фреза для закругления с напр., Галтельная фреза с напр., Фреза профильная с напр.

КАЛИБР СВЕРЛО ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ПАТРОНА SDS-PLUS

Артикул	Диаметр	Длина	Шт/уп												
130901	4,0 мм	110 мм	1	130914	8,0 мм	350 мм	1	130927	12,0 мм	450 мм	1	130940	16,0 мм	600 мм	1
130902	5,0 мм	110 мм	1	130915	10,0 мм	110 мм	1	130928	14,0 мм	160 мм	1	130941	16,0 мм	800 мм	1
130903	5,0 мм	160 мм	1	130916	10,0 мм	160 мм	1	130929	14,0 мм	210 мм	1	130942	18,0 мм	210 мм	1
130904	6,0 мм	110 мм	1	130917	10,0 мм	210 мм	1	130930	14,0 мм	260 мм	1	130943	18,0 мм	350 мм	1
130905	6,0 мм	160 мм	1	130918	10,0 мм	260 мм	1	130931	14,0 мм	310 мм	1	130944	18,0 мм	450 мм	1
130906	6,0 мм	210 мм	1	130919	10,0 мм	310 мм	1	130932	14,0 мм	350 мм	1	130945	18,0 мм	600 мм	1
130907	6,0 мм	260 мм	1	130920	10,0 мм	450 мм	1	130933	14,0 мм	450 мм	1	130946	18,0 мм	800 мм	1
130908	6,0 мм	310 мм	1	130921	12,0 мм	160 мм	1	130934	14,0 мм	600 мм	1	130947	20,0 мм	260 мм	1
130909	8,0 мм	110 мм	1	130922	12,0 мм	210 мм	1	130935	16,0 мм	160 мм	1	130948	20,0 мм	350 мм	1
130910	8,0 мм	160 мм	1	130923	12,0 мм	260 мм	1	130936	16,0 мм	260 мм	1	130949	20,0 мм	450 мм	1
130911	8,0 мм	210 мм	1	130924	12,0 мм	310 мм	1	130937	16,0 мм	310 мм	1	130950	20,0 мм	600 мм	1
130912	8,0 мм	260 мм	1	130925	12,0 мм	350 мм	1	130938	16,0 мм	350 мм	1	130951	20,0 мм	800 мм	1
130913	8,0 мм	310 мм	1	130926	12,0 мм	400 мм	1	130939	16,0 мм	450 мм	1				



Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЩЕТКИ КАЛИБР / НАБОРЫ БИТ

#### КАЛИБР ЩЁТКА ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Артикул	Диаметр	арт. 131718
131717	100 мм	
131718	115 мм	
131719	125 мм	

- М 14  
- металлическая проволка  
- «тарелка»

Артикул	Диаметр	арт. 131738
131738	75 мм	
131739	100 мм	
131740	125 мм	

- М14  
- кручёная металлическая проволка  
- «чашка» усиленная

Артикул	Диаметр	арт. 131709
131706	65 мм	
131707	75 мм	
131708	100 мм	
131709	125 мм	

- М14  
- кручёная металлическая проволка  
- «чашка»

#### КАЛИБР ЩЁТКА ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Артикул	Диаметр
131715	100 мм
131716	115 мм

- М 14  
- кручёная металлическая проволка  
- «тарелка»



Артикул	Диаметр
131710	65 мм
131711	75 мм
131712	100 мм
131713	125 мм
131714	150 мм

- М 14  
- металлическая проволка  
- «чашка»



Артикул	Диаметр	арт. 131748
131747	125 мм	
131748	150 мм	
131749	175 мм	
131750	200 мм	

- посадка 22 мм  
- кручёная металлическая проволка  
- плоская

#### КАЛИБР ЩЁТКА ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Артикул	Диаметр
131742	100 мм
131743	125 мм
131744	150 мм
131745	175 мм
131746	200 мм

- посадка 15 мм [арт.131742]  
- латунированная проволка  
- посадка 22 мм  
- плоская



Артикул	Диаметр
131701	38 мм
131702	50 мм
131703	63 мм
131704	75 мм
131705	100 мм

- латунированная проволка  
- плоская



#### КАЛИБР ЩЁТКА ДЛЯ ДРЕЛИ

Артикул	Диаметр
131720	50 мм
131721	63 мм
131722	75 мм

- латунированная проволка  
- «чашка»



#### КАЛИБР ЩЁТКА ДЛЯ ДРЕЛИ

Артикул	Диаметр	арт. 131725
131725	65 мм	
131726	75 мм	

- кручёная металлическая проволка  
- «чашка»

Артикул	Диаметр	арт. 131724
131723	75 мм	
131724	100 мм	

- кручёная металлическая проволка  
- плоская

Артикул	Диаметр	арт. 131741
131741	30 мм	

- кручёная металлическая проволка  
- «чашка»

#### КАЛИБР ЩЁТКА

Артикул	Кол-во рядов
131734	3
131735	4
131736	5
131737	6

- деревянная ручка



Артикул	Количество рядов
131727	1

- латунированная проволка



#### КАЛИБР НАСАДКА ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН И ДРЕЛЕЙ

Артикул	Диаметр
131751	115 мм
131752	125 мм

- с липучкой



#### КАЛИБР НАБОР ЩЁТОК ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, плоская, диаметр 100 мм.

арт. 131730



Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, «чашка», диаметр 75 мм.

Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, плоская, диаметр 50 мм.

арт. 131732



Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, «чашка», диаметр 25 и 50 мм.

Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, плоская, диаметр 25, 38, 50, 63 и 75 мм  
3 шпильки

арт. 131729



#### КАЛИБР НАБОР ЩЁТОК ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, плоская, диаметр 50 и 75 мм.

арт. 131733



Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, «чашка», диаметр 25, 50 и 75 мм.

Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, плоская, диаметр 65 мм.

арт. 131728



Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, «чашка», диаметр 50 мм.

Щётка Калибр с пластиковой ручкой

Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, плоская, диаметр 38 мм (2 шт), 50, 63 и 75 мм.

арт. 131731



Щётка Калибр для дрели, латунированная проволка, «чашка», диаметр 50 мм.

#### КАЛИБР НАБОР БИТ

Артикул	Размер	Длина	Шт/уп
002001	RH1	25 мм	24
002002	RH2	25 мм	24
002003	RH3	25 мм	24
002004	PZ1	25 мм	24
002005	PZ2	25 мм	24
002006	PZ3	25 мм	24

Артикул	Размер	Длина	Шт/уп
002007	RH1	50 мм	12
002008	RH2	50 мм	12
002009	RH2	75 мм	10
002010	RH2	100 мм	10





НАБОРЫ НАСАДОК / ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ / УДЛИНИТЕЛИ

КАЛИБР НАБОР НАСАДОК НСО-27

арт. 121013



Бита (длина 65 мм):  
 - SL - 3/4/5/6/7 мм  
 - PH - #0-#1-#2-#3  
 - PZ - #1-#2-#3  
 - TORX - T10, T15, T20, T25, T30, T40  
 Головка с шестигранным хвостовиком (длина 38 мм)  
 CrV: 6/7/8/9/10/11 мм  
 Отвёртка битодержатель с реверсом  
 Магнитный адаптер для бит (65 мм)

КАЛИБР НАБОР НАСАДОК НСО-32

арт. 121016



Бита (длина 30 мм, шестигранник 4 мм), никелированные:  
 - TORX - T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20  
 - HEX - 0,7/0,9/1,3/1,5/2/2,5 /3/4 мм  
 Отвёртка битодержатель (105 мм)  
 Магнитный адаптер для бит (115 мм)  
 - SL - 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4 мм  
 - PH - #000-#00-#0-#1  
 - PZ - #0-#1

КАЛИБР НАБОР НАСАДОК НСС-40

арт. 121011



Бита (длина 25 мм), Cr-V:  
 - SL - 4/5/6/7 мм  
 - PH - #0-#1-#2(5 шт.)-#3  
 - PZ - #0-#1-#2(5 шт.)-#3  
 - TORX - T10, T15, T20, T25  
 - HEX - 0,7/0,9/1,3/1,5/2/2,5/3/4 мм  
 Быстросъёмный битодержатель (52 мм)  
 Сверло HSS, титановое покрытие, шестигранный хвостовик: - 1/1,5[2шт.]/ 2/2,5/3/3,2[2шт.]/3,5/4/4,5/4,8/5/5,6 мм

КАЛИБР НАБОР НАСАДОК НСО-53

арт. 121012

Бита (длина 25 мм), Cr-V:  
 - SL - 3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7 мм  
 - PH - #0,2(2шт.)-#2(3шт.)-#2(5 шт.)-#3(2шт.)  
 - PZ - #0,2(2шт.)-#2(3шт.)-#2(5 шт.)-#3(2шт.)  
 - TORX - T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
 - HEX - 2,5/3/4/5/5,5/6 мм  
 Бита (длина 50 мм), Cr-V: - PH - #1-#3; - PZ - #1-#3

Бита (длина 75 мм), Cr-V: - PH - #2; - PZ - #2  
 Отвёртка битодержатель с реверсом и прорезиненной ручкой.  
 Магнитный адаптер для бит (60 мм)  
 Головка с шестигранным хвостовиком (длина 38 мм)  
 CrV: - 4/5/6 мм

КАЛИБР ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

Артикул	Описание	Шт/уп
005101	T-119B волнистые, фрезерованные зубья мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП	5
005102	T-119BO волнистые, фрезерованные зубья мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП, специально для выполнения криволинейных пропилов	5
005103	T-111C волнистые, фрезерованные зубья мягкая древесина (4-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП, быстрые пропилы	5
005106	T-344D разведённые, шлифованные зубья мягкая древесина (5-100 мм) строительная древесина большой толщины, фанера, столярные плиты, ДВП,	5
005107	T-101A0 шлифованные, остроугольные зубья мягкая древесина (1,5-15 мм), фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм), специально для выполнения криволинейных пропилов	5
005111	T-301CD шлифованные задний угол и зубья мягкая древесина (10-65 мм), фанера, столярные плиты, ДВП (10-65 мм)	5
005113	T118A волнистые, фрезерованные зубья тонкая жель (1-3) мм	5
005006	набор пилоч для лобзиков T-118A (2 шт); T-118B (2 шт); T-111C (2 шт); T-144D (2 шт); T-101BR (2 шт)	10

КАЛИБР НАБОР НАСАДОК НСУ-49

арт. 121015



Бита (длина 25 мм), Cr-V:  
 - PH - #0-#1-#2,3  
 - TORX (калённые) - T10, T15, T20, T25, T30  
 - HEX - 3/4/5/6/8 мм  
 Бита (длина 50 мм), Cr-V:  
 - PH - #1-#2-#3  
 - SL - 4/5/6 мм  
 - HEX - 2/3/4/5/6 мм  
 - TORX - T10, T15, T20, T25, T30  
 Бита двухсторонняя (длина 65 мм), Cr-V:  
 - SL - 4/5/6 мм  
 - PH - #1-#2  
 Магнитный адаптер для бит (60 мм)  
 Головка с шестигранным хвостовиком (длина 38 мм) CrV: - 5/6/7/8/9/10/11 мм

КАЛИБР НАБОР НАСАДОК НСУ-100

арт. 121014



Бита (длина 25 мм), Cr-V:  
 - PH - #0-#1-#2(5шт.)-#3  
 - SL - 3/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/8 мм  
 - PZ - #0-#1-#2(5шт.)-#3  
 - Квадрат - #0-#1-#2-#3  
 - 2-х точечная - #4-#6-#8-#10  
 - Звезда многогранная - #5-#6-#8  
 - HEX - 1,5/2/2,5/3/4/5/5,5/6/8 мм  
 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4  
 - HEX с отверстием - 2/2,5/3/4/5/6 мм  
 5/32, 9/64, 1/8, 7/64, 3/32, 5/64  
 - 4-х крылая - #6-#8-#10  
 - 3-х крылая - #1-#2-#3-#4  
 - С - тип - #1-#2-#3  
 - TORX - T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45  
 - TORX с отверстием - T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40  
 Магнитный адаптер для бит (60 мм)  
 Адаптер (Y-тип)  
 Адаптер для торцевых головок (25 мм)  
 Адаптер для торцевых головок (50мм)  
 Переходник (1/4 - бита)

КАЛИБР УДЛИНИТЕЛЬ СОМРАСТ НА РАМКЕ

Сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Нагрузка	16 А / 2,2кВт
Длина	
арт. 217123	40 м
арт. 217124	50 м



КАЛИБР УДЛИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА РАМКЕ

Артикул	Длина	Сечение	Нагрузка	Артикул	Длина	Сечение	Нагрузка
217103	10 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3 кВт	217110	10 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2 кВт
217104	15 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3 кВт	217111	15 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2 кВт
217105	20 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3 кВт	217112	20 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2 кВт
217106	25 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3 кВт	217113	25 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2 кВт
217107	30 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3 кВт	217114	30 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2 кВт
217108	40 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3 кВт	217115	40 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2 кВт
217109	50 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3 кВт	217116	50 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2 кВт



КАЛИБР УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ

Артикул	Длина	Сечение
217130	30 м	1,5 мм <sup>2</sup>
217131	40 м	1,5 мм <sup>2</sup>
217132	50 м	1,5 мм <sup>2</sup>
217133	20 м	2,5 мм <sup>2</sup>
217134	30 м	2,5 мм <sup>2</sup>
217135	40 м	2,5 мм <sup>2</sup>
217136	50 м	2,5 мм <sup>2</sup>



арт.217130

КАЛИБР УДЛИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА КАТУШКЕ

Артикул	Длина	Сечение	Нагрузка	Артикул	Длина	Сечение	Нагрузка
217117	25 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3кВт	217123	40 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2кВт
217118	30 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3кВт	217124	50 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2кВт
217119	40 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3кВт	217125	25 м	2,5 мм <sup>2</sup>	25 А / 3,5кВт
217120	50 м	0,75 мм <sup>2</sup>	6 А / 1,3кВт	217126	30 м	2,5 мм <sup>2</sup>	25 А / 3,5кВт
217121	25 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2кВт	217127	40 м	2,5 мм <sup>2</sup>	25 А / 3,5кВт
217122	30 м	1,5 мм <sup>2</sup>	16 А / 2,2кВт	217128	50 м	2,5 мм <sup>2</sup>	25 А / 3,5кВт



арт.217117

КАЛИБР ЛЕСКА РЕЖУЩАЯ ДЛЯ БЕНЗОКОС, ТРИММЕРОВ

Артикул	Диаметр
060705	1,65 мм
060706	2,00 мм
060707	2,40 мм
060716	3,00 мм



- профиль - круглая  
 - 15 м

Артикул	Диаметр
060712	1,65 мм
060713	2,00 мм
060714	2,40 мм
060715	3,00 мм



- профиль - звезда  
 - 15 м

Артикул	Диаметр
060701	1,65 мм
060702	2,00 мм
060703	2,40 мм
060704	3,00 мм



- профиль - квадратная  
 - 15 м

Электрoинструмент  
 Аккумуляторный инструмент  
 Станки  
 Сварочное оборудование  
 Компрессорное оборудование  
 Генераторы электрического тока  
 Насосное оборудование  
 Садовый и строительный инструмент  
 Тепловая техника  
 Хоз. товары и ручной инструмент  
 Расходные материалы  
 Строительная и дорожная техника

### БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

#### КАЛИБР БВП-8,2/5900

Центробежная сила	8,2 кН
Частота вибраций	5300 уд/мин
Размер основания плиты	430x300 мм
Глубина уплотнения (связанные грунты)	100 мм
Глубина уплотнения (сыпучие грунты)	200 мм
Скорость движения	12 м/ мин
Двигатель (DK 152F/P): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	2,5 л.с.
Объём топливного бака	1,3 л
Объём масла в картере	0,3 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	54,0/52,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	710x400x620 мм



1

#### КАЛИБР БВП-12/5600В

Центробежная сила	10,5 кН
Частота вибраций	5600 уд/мин
Размер основания плиты	550x370 мм
Глубина уплотнения (связанные грунты)	150 мм
Глубина уплотнения (сыпучие грунты)	250 мм
Скорость движения	15 м/мин
Двигатель (LC G160F): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	5,0 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	61,0/57,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	850x430x660 мм



1

#### КАЛИБР БВП-12/5600ВХ

Центробежная сила	10,5 кН
Частота вибраций	5600 уд/мин
Размер основания плиты	550x370 мм
Глубина уплотнения (связанные грунты)	150 мм
Глубина уплотнения (сыпучие грунты)	250 мм
Скорость движения	15 м/мин
Двигатель (Honda GX160): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	5,0 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	61,0/57,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	850x430x660 мм



1

### БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

#### КАЛИБР БВП-13/5500В

Центробежная сила	13 кН
Частота вибраций	5500 уд/мин
Размер основания плиты	600x420 мм
Глубина уплотнения (связанные грунты)	150 мм
Глубина уплотнения (сыпучие грунты)	250 мм
Скорость движения	15 м/мин
Двигатель (LC G160F): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	5,5 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	88,0/80,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	800x500x650 мм



1

#### КАЛИБР БВП-15/5600В

Центробежная сила	15 кН
Частота вибраций	5600 уд/мин
Размер основания плиты	540x480 мм
Глубина уплотнения (связанные грунты)	150 мм
Глубина уплотнения (сыпучие грунты)	250 мм
Скорость движения	15 м/мин
Двигатель (LC G160F): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	5,5 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	86,0/80,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	800x500x650 мм



1

#### КАЛИБР БВП-20/4500

Центробежная сила	20 кН
Частота вибраций	4500 уд/мин
Размер основания плиты	500x520 мм
Глубина уплотнения (связанные грунты)	200 мм
Глубина уплотнения (сыпучие грунты)	300 мм
Скорость движения	15 м/мин
Двигатель (G200F): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	6,5 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	97,0/92,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	750x525x650 мм



1



**БЕНЗИНОВЫЕ ШВОНАРЕЗЧИКИ**

**КАЛИБР БШН-6,5/350**

Глубина нарезки шва	80 мм
Диаметр режущего диска	350 мм
Диаметр посадочного отверстия	25, 4 мм/ 1"
Объем водяного бака	12 л
Двигатель (DK 168F/P-1): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Тип топлива: бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Мощность	6,5 л.с.
Объем топливного бака	3,6 л
Объем масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	75,0/64,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	850x510x830 мм

- водяной бак
- диск алмазный (в комплект поставки не входит)



1

**КАЛИБР БШН-6,5/350VX**

Глубина нарезки шва	80 мм
Диаметр режущего диска	350 мм
Диаметр посадочного отверстия	25, 4 мм/ 1"
Объем водяного бака	12 л
Двигатель (Honda GX160): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Тип топлива: бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Мощность	6,5 л.с.
Объем топливного бака	3,6 л
Объем масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	75,0/64,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	850x510x830 мм

- водяной бак
- двигатель HONDA
- диск алмазный (в комплект поставки не входит)



1

**КАЛИБР БШН-13/450**

Глубина нарезки шва	180 мм
Диаметр режущего диска	450 мм
Диаметр посадочного отверстия	25, 4 мм/ 1"
Объем водяного бака	35 л
Двигатель (DK 188F/P): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Тип топлива: бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Мощность	13 л.с.
Объем топливного бака	6,0 л
Объем масла в картере	1,1 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	150,0/135,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	930x640x960 мм

- водяной бак
- диск алмазный (в комплект поставки не входит)



1

**ВИБРОТРАМБОВКА/ ВИБРОРЕЙКИ**

**КАЛИБР ВТ-80**

Центробежная сила	10 кН
Частота вибраций	450 - 660 уд/мин
Размер основания плиты	330x290 мм
Глубина уплотнения (связанные грунты)	500 мм
Глубина уплотнения (сыпучие грунты)	700 мм
Скорость движения	10 - 13 м/мин
Двигатель (DK168F/P3G): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	5,5 л.с.
Объем топливного бака	2,8 л
Объеммасла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	93,0/78,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	800x490x1140 мм

- муфта сцепления



1

**КАЛИБР ВР-1,5 (2 МЕТРА)**

Частота вибраций	2500 - 2300 вбр/мин
Двигатель (G140FA): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	1,5 л.с.
Объем топливного бака	0,65 л
Объеммасла в картере	0,1 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	21,0/16,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	700x500x450 мм



1

**КАЛИБР ВР-1,5 (3 МЕТРА)**

Частота вибраций	2500 - 2300 вбр/мин
Двигатель (G140FA): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	1,5 л.с.
Объем топливного бака	0,65 л
Объеммасла в картере	0,1 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	21,0/16,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	700x500x450 мм



1

Электрoинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы  
Строительная и дорожная техника

### ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

#### КАЛИБР ЗМ-580

Диаметр лопастей	570 мм
Скорость вращения лопастей	60 - 100 об/мин
Количество лопастей	4
Размер лопасти	230x120 мм
Угол наклона лопастей	0-15°
Двигатель (DK168F/P-1): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	6,5 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	78,0/64,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	845x740x650 мм



1

#### КАЛИБР ЗМ-920

Диаметр лопастей	920 мм
Скорость вращения лопастей	60 - 100 об/мин
Количество лопастей	4
Размер лопасти	350x150 мм
Угол наклона лопастей	0-15°
Двигатель (DK168F/P-1): бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением	
Мощность	6,5 л.с.
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масла в картере	0,6 л
Способ запуска	ручной стартер
Вес (брутто/нетто)	114,0/100,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1000x1000x840 мм



1

#### КАЛИБР РЕМНИ

Ремень 17*710Li зубчато-клиновой 790x16x11 мм.	67626	БВП-12/5600; 12/5600BX; 10,5/4900B
Ремень А-813Li; 843LD клиновой 870x13x7 мм.	44141	БШН-6,5/350
Ремень 17*838Li зубчатый 910x16 мм.	44174	БВП-15/5600B; 30/4200P; 13/5500B(R-OU); 15/5600B(R-OU); БВП-20/4500
Ремень А-850 клиновой 900x12,5x7 мм.	66531	БВП-11/5500B(SKy); 13/5500B(SKy); БВП-20/4500(SKy)
Ремень А-670 клиновой 720x13x7 мм.	66522	БВП-8,2/5900(SKy)
Ремень 17*762Li зубчатый 840x17 мм.	44177	БВП-20/4500; 12/5600B(R-OU); 12/5600B(XR-OU); 18/4800(H-power)
Ремень А-762Li клиновой 805x12x7 мм.	69147	БВП-15/5600B(R-OU)
Ремень В-737Li; 17*737Li клиновой 810x16x10 мм.	44155	БШН-13/450
Ремень 13*686 зубчатый 730x13x8 мм.	69145	БВП-8,2/5900(R-OU)
Ремень зубчатый 345x7 мм.	69097	BP-1,5(R-OU)
Ремень ХРА838 зубчатый под клин 880x13x8 мм.	69144	БШН-6,5/350(R-OU)

Электронинструмент  
Аккумуляторный инструмент  
Станки  
Сварочное оборудование  
Компрессорное оборудование  
Генераторы электрического тока  
Насосное оборудование  
Садовый и строительный инструмент  
Тепловая техника  
Хоз. товары и ручной инструмент  
Расходные материалы