

Марка основана
в 1980 году

ПАРМА®

Электрический инструмент для домашнего хозяйства,
электротехническое оборудование для бытового
и профессионального использования

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ
БЕНЗИНОВЫЕ

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШИНА ОТРЕЗНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ
БЕНЗИНОВЫЕ

ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ
ИНВЕРТОРНЫЕ

УСТРОЙСТВА ЗАРЯДНЫЕ
И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ

ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ
БЕНЗИНОВЫЕ

СНЕГОУБОРЩИКИ
БЕНЗИНОВЫЕ

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

НАСОСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПРЕССОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2019

	4	ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ
	7	ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
	10	ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ БЕНЗИНОВЫЕ
	14	ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
	16	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
	18	МАШИНА ОТРЕЗНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
	19	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ
	20	УСТРОЙСТВА ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ
	25	ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
	28	ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	39	МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ
	41	СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ
	44	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
	50	НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	57	КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

парма®

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ



ПАРМА БП 138/14

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя	1,35 кВт / 1,85 л.с.
Объем цилиндра	38 см³
Объем маслобака	160 мл
Габаритные размеры упаковки	47x28,2x29,5 см
Вес брутто / нетто	7,2 / 4,8 кг

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	35 см/14"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,050"
Шаг цепи	9,3 / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	53

* Пила может быть закомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

- ▶ Материал корпуса устойчив к низким температурам
- ▶ Топливная помпа для облегчения запуска двигателя
- ▶ Многоточечная антивибрационная система
- ▶ Прочный металлический картер двигателя
- ▶ Стартер с системой легкого запуска
- ▶ Цилиндр с Cr-покрытием



парма®

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

ПАРМА БП 138/14H

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- ▶ Топливная помпа для облегчения запуска двигателя
- ▶ Материал корпуса устойчив к низким температурам
- ▶ Прочный металлический картер двигателя
- ▶ Многоточечная антивибрационная система
- ▶ Система бесключевого натяжения цепи
- ▶ Стартер с системой легкого запуска
- ▶ Цилиндр с Cr-покрытием

Стартер с системой легкого пуска

Система подкачки топлива (праймер)



Система бесключевого натяжения цепи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя	1,35 кВт / 1,85 л.с.
Объем цилиндра	38 см³
Объем маслобака	160 мл
Габариты упаковки	47 x 28,2 x 29,5 см
Вес брутто / нетто	7,2 / 6 кг

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	35 см/14"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,050"
Шаг цепи	9,3 / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	53

* Пила может быть закомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

ПАРМА БП 142/16

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя	1,5 кВт / 2,05 л.с.
Объем цилиндра	42 см³
Объем маслобака	170 мл
Габаритные размеры упаковки	47x28,2x29,5 см
Вес брутто / нетто	7,3 / 6,1 кг

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	40 см/16"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,050"
Шаг цепи	9,3 / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	57

* Пила может быть
закомплектована любым
пильным аппаратом
по желанию заказчика

- ▶ **Материал корпуса устойчив к низким температурам**
- ▶ **Топливная помпа для облегчения запуска двигателя**

- ▶ **Многоточечная антивибрационная система**
- ▶ **Прочный металлический картер двигателя**
- ▶ **Стартер с системой легкого запуска**
- ▶ **Цилиндр с Cr-покрытием**



ПАРМА БП 146/16

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя	1,75 кВт / 2,4 л.с.
Объем цилиндра	46 см³
Объем маслобака	170 мл
Габаритные размеры упаковки	47x28,2x29,5 см
Вес брутто / нетто	7,5 / 6,2 кг

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	40 см/16"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,050"
Шаг цепи	9,3 / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	57

* Пила может быть
закомплектована любым
пильным аппаратом
по желанию заказчика

- ▶ **Материал корпуса устойчив к низким температурам**
- ▶ **Топливная помпа для облегчения запуска двигателя**

- ▶ **Многоточечная антивибрационная система**
- ▶ **Прочный металлический картер двигателя**
- ▶ **Стартер с системой легкого запуска**
- ▶ **Цилиндр с Cr-покрытием**



парма®
ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА M2

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	2000
Параметры электросети, В / Гц	~220/50
Расположение двигателя	поперечное
Вес брутто/ нетто, кг	6,5 / 5,6

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	40 см / 16"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,053"
Шаг цепи	9,3 мм / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	57

* Пила может быть закомплектована
любым пильным аппаратом
по желанию заказчика

- ▶ **Система автоматической смазки цепи**
- ▶ **Окно для контроля уровня масла**
- ▶ **Автоматический тормоз цепи**
- ▶ **Регулятор подачи масла**



ПАРМА М3 ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	2200
Параметры электросети, В / Гц	~220/50
Расположение двигателя	продольное
Вес брутто/ нетто, кг	7,4 / 6,6

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	45 см / 18"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,053"
Шаг цепи	9,3 мм / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	62

* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

- ▶ Система автоматической смазки цепи
- ▶ Окно для контроля уровня масла
- ▶ Автоматический тормоз цепи
- ▶ Система плавного пуска
- ▶ Защита от перегрузок



ПАРМА М4 ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	2000
Параметры электросети, В / Гц	~220/50
Расположение двигателя	продольное
Вес брутто/ нетто, кг	6,9 / 6,0

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	40 см / 16"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,053"
Шаг цепи	9,3 мм / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	57

* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

- ▶ Система автоматической смазки цепи
- ▶ Окно для контроля уровня масла
- ▶ Автоматический тормоз цепи
- ▶ Защита от перегрузок



ПАРМА М5 ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	1600
Параметры электросети, В / Гц	~220/50
Расположение двигателя	поперечное
Вес брутто/ нетто, кг	6,4 / 5,5

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	40 см / 16"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,053"
Шаг цепи	9,3 мм / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	57

* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

- ▶ Система автоматической смазки цепи
- ▶ Окно для контроля уровня масла
- ▶ Автоматический тормоз цепи



ПАРМА М6 ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	1000
Параметры электросети, В / Гц	~220/50
Расположение двигателя	поперечное
Вес брутто/ нетто, кг	3,8 / 3,3

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ *

Длина шины	30 см / 12"
Толщина паза шины	1,3 мм / 0,053"
Шаг цепи	9,3 мм / 3/8"
Количество ведущих звеньев цепи	45

* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

- ▶ Выключатель с блокировкой случайного запуска
- ▶ Система автоматической смазки цепи
- ▶ Компактные размеры



парма®

ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ БЕНЗИНОВЫЕ



ПАРМА БТ-251

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ

- ▶ В комплекте наплечный ремень и картридж с полуавтоматической подачей лески
- ▶ Стартер с функцией облегченного запуска
- ▶ Цилиндр с Cr-покрытием
- ▶ Разъемная штанга
- ▶ Топливная помпа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	1-цилиндр., 2х-тактный, возд. охлаждения
Номинальная мощность, Вт/ л.с.	750 / 1,0
Рабочий объем цилиндра, см³	25
Емкость топливного бака, л	0,4
Тип режущих инструментов	Триммерная леска (Ø 2,4 мм)
Габариты упаковки, см	103 x 250/60 x 25
Вес брутто / нетто, кг	5,3 / 4,8



парма®

ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ БЕНЗИНОВЫЕ

ПАРМА БТК-260 / 261 / 330 / 331

ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОВЫЙ



БТК-260 / БТК-261



Модели **БТК-261 / БТК-331** комплектуются разъемной штангой с надежным механизмом соединения



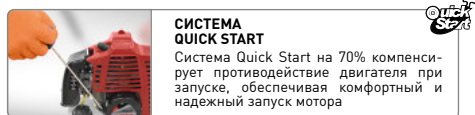
БТК-330 / БТК-331



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

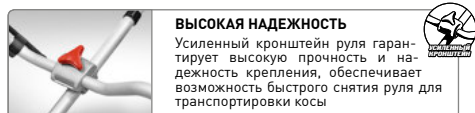
Модель	БТК-260	БТК-261	БТК-330	БТК-331
Тип двигателя	Одноцилиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения			
Номин. мощность, Вт/ л.с.	800 / 1,1		1100 / 1,4	
Рабочий объем цилиндра, см³	26		33	
Емкость топливного бака, л	0,7		0,7	
Тип штанги	Неразъемная	Разъемная	Неразъемная	Разъемная
Тип режущих инструментов	Дисковый нож GS-T с твердосплавными режцами (230 мм x 25,4 мм x 1,3 мм x 48T), триммерная леска (Ø 2,4 мм)			
Габариты упаковки двигателя / штанги, см	27 x 20 x 29 / 165 x 11 x 33/11	27 x 20 x 29 / 88 x 33/21,5 x 14	27 x 20 x 29 / 165 x 11 x 33/11	27 x 20 x 29 / 88 x 33/21,5 x 14
Вес брутто / нетто, кг	9 / 6,95	9 / 6,95	10,1 / 7,8	9,9 / 7,9

ОСОБЕННОСТИ БЕНЗОКОС «ПАРМА»



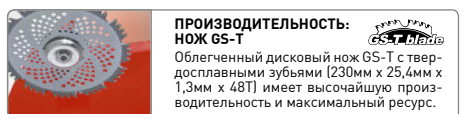
**СИСТЕМА
QUICK START**

Система Quick Start на 70% компенсирует противодействие двигателя при запуске, обеспечивая комфортный и надежный запуск мотора



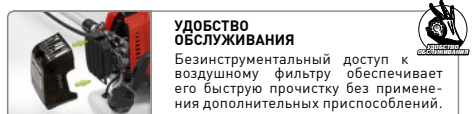
ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Усиленный кронштейн руля гарантирует высокую прочность и надежность крепления, обеспечивает возможность быстрого снятия руля для транспортировки косы



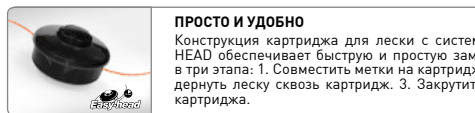
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
НОЖ GS-T**

Облегченный дисковый нож GS-T с твердосплавными зубьями (230мм x 25,4мм x 1,3мм x 48T) имеет высочайшую производительность и максимальный ресурс.



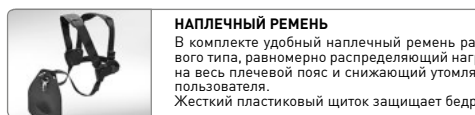
**УДОБСТВО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Безинструментальный доступ к воздушному фильтру обеспечивает его быструю прочистку без применения дополнительных приспособлений.



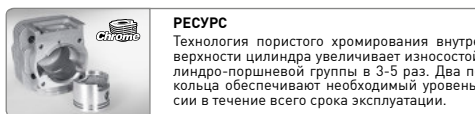
ПРОСТО И УДОБНО

Конструкция картриджа для лески с системой EASY-HEAD обеспечивает быструю и простую замену лески в три этапа: 1. Совместить метки на картридже. 2. Продернуть леску сквозь картридж. 3. Закрутить барабан картриджа.



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

В комплекте удобный наплечный ремень ранцевого типа, равномерно распределяющий нагрузку на весь плечевой пояс и снижающий утомляемость пользователя. Жесткий пластиковый щиток защищает бедро.



РЕСУРС

Технология пористого хромирования внутренней поверхности цилиндра увеличивает износостойкость цилиндро-поршневой группы в 3-5 раз. Два поршневых кольца обеспечивают необходимый уровень компрессии в течение всего срока эксплуатации.

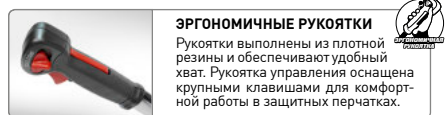
УПАКОВКА

Яркая, броская упаковка из качественного многослойного гофрокартона с полноцветной печатью привлекает внимание потребителя при паллетной выкладке в торговом зале.



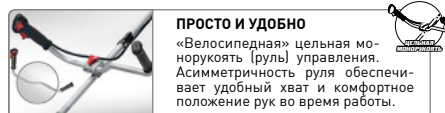
**МОДЕЛИ С НЕРАЗЪЕМНОЙ ШТАНГОЙ
БТК-260 / БТК-330 / БТК-430 / БТК-520:**

габариты упаковки штанги: 165 x 11 x 33/11 см
габариты упаковки двигателя: 27 x 20 x 29 см



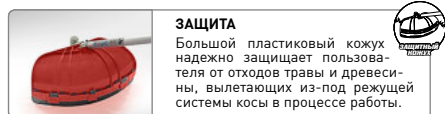
ЭРГОНОМИЧНЫЕ РУКОЯТКИ

Рукоятки выполнены из плотной резины и обеспечивают удобный хват. Рукоятка управления оснащена крупными клавишами для комфортной работы в защитных перчатках.



ПРОСТО И УДОБНО

«Велосипедная» цельная монорукоятка (руль) управления. Асимметричность руля обеспечивает удобный хват и комфортное положение рук во время работы.



ЗАЩИТА

Большой пластиковый кожух надежно защищает пользователя от отходов травы и древесины, вылетающих из-под режущей системы косы в процессе работы.



КОНТРОЛЬ

Топливный насос обеспечивает подачу топливной смеси для надежного запуска двигателя после длительного перерыва.

**МОДЕЛИ
С РАЗЪЕМНОЙ
ШТАНГОЙ
БТК-261 / БТК-331 /
БТК-431 / БТК-521:**

габариты
упаковки штанги:
88 x 33/21,5 x 14 см

габариты
упаковки двигателя:
27 x 20 x 29 см



ПАРМА БТК-430/ 431/ 520/ 521

ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОВЫЙ



БТК-430 / БТК-431



Модели БТК-431 / БТК-521 комплектуются разъемной штангой с надежным механизмом соединения



БТК-520 / БТК-521



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	БТК-430	БТК-431	БТК-520	БТК-521
Тип двигателя	Одноцилиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения			
Номин. мощность, Вт/ л.с.	1200 / 1,7		1500 / 2,0	
Рабочий объем цилиндра, см³	43		52	
Емкость топливного бака, л	0,95		0,95	
Тип штанги	Неразъемная	Разъемная	Неразъемная	Разъемная
Тип режущих инструментов	Дисковый нож GS-T с твердосплавными режущими (230 мм x 25,4 мм x 1,3 мм x 48T), триммерная леска (Ø 2,4 мм)			
Габариты упаковки двигателя / штанги, см	27 x 20 x 29 / 165 x 11 x 33/11	27 x 20 x 29 / 88 x 33/21,5 x 14	27 x 20 x 29 / 165 x 11 x 33/11	27 x 20 x 29 / 88 x 33/21,5 x 14
Вес брутто / нетто, кг	10,5 / 8,4	10,5 / 8,4	10,7 / 8,4	10,5 / 8,5

парма®

ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА ЭТ-1200

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



- ▶ Разъемная штанга
- ▶ Ударопрочный корпус
- ▶ Система плавного пуска
- ▶ Защита от случайного включения
- ▶ Полуавтоматическая подача лески
- ▶ Наплечный ремень в комплекте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя, Вт	1000
Напряжение сети / частота, В/Гц	220 / 50
Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин	10 000
Средний уровень звуковой мощности, dB (A)	96
Штанга разъемная	да
Тип режущих инструментов	леска / нож
Диаметр / длина режущей лески, мм / м	2,0 / 5,0
Габариты упаковки, см	26 x 12 x 85
Вес нетто / брутто, кг	3,8 / 4,7

парма®

ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПАРМА ЭТ-1500Н

ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



- ▶ Разъемная штанга
- ▶ Ударопрочный корпус
- ▶ Система плавного пуска
- ▶ Защита от случайного включения
- ▶ Полуавтоматическая подача лески
- ▶ Наплечный ремень в комплекте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя, Вт	1200
Напряжение сети / частота, В/Гц	220 / 50
Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин	10 000
Средний уровень звуковой мощности, dB (A)	96
Штанга разъемная	да
Тип режущих инструментов	леска / нож
Диаметр / длина режущей лески, мм / м	2,4 / 5,0
Диаметр ножа внешний / внутренний, мм	230 / 25,4
Габариты упаковки, см	26 x 12 x 85
Вес нетто / брутто, кг	4,9 / 5,7

ПАРМА ЭТ-1500НВ

ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



- ▶ Разъемная штанга
- ▶ Ударопрочный корпус
- ▶ Система плавного пуска
- ▶ Защита от случайного включения
- ▶ Полуавтоматическая подача лески
- ▶ Наплечный ремень в комплекте
- ▶ Эргономичная велосипедная рукоятка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя, Вт	1200
Напряжение сети / частота, В/Гц	220 / 50
Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин	10 000
Средний уровень звуковой мощности, dB (A)	96
Штанга разъемная	да
Тип рукоятки	велосипедная
Тип режущих инструментов	леска / нож
Диаметр / длина режущей лески, мм / м	2,4 / 5,0
Диаметр ножа внешний / внутренний, мм	230 / 25,4
Габариты упаковки, см	26 x 12 x 85
Вес нетто / брутто, кг	5,4 / 6,3

ПАРМА®

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА®

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПАРМА 200D

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- ▶ Легкий доступ к щеточному узлу
- ▶ Укомплектована диском с твердосплавными резцами
- ▶ Защита от случайного пуска
- ▶ Усиленное литое основание
- ▶ Регулировка глубины и угла пропила
- ▶ Патрубок для присоединения к системе пылеудаления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Параметры электросети, В/Гц	~220/50
Частота вращения шпинделя на х/х, об/мин	5000
Диаметр пильного диска / посадочного отверстия, мм	200 / 30
Макс. глубина пропила под углом 90° / 45°, мм	65 / 42
Габариты упаковки, см	43x29x28
Вес нетто/брутто, кг	7,1 / 8,5



ПАРМА 165D

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- ▶ Легкий доступ к щеточному узлу
- ▶ Укомплектована диском с твердосплавными резцами
- ▶ Защита от случайного пуска
- ▶ Усиленное литое основание
- ▶ Регулировка глубины и угла пропила
- ▶ Патрубок для присоединения к системе пылеудаления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Параметры электросети, В/Гц	~220/50
Частота вращения шпинделя на х/х, об/мин	5500
Диаметр пильного диска / посадочного отверстия, мм	165 / 20
Макс. глубина пропила под углом 90° / 45°, мм	55 / 38
Габариты упаковки, см	35x24,5x23
Вес нетто/брутто, кг	4,65 / 4,95



ПАРМА 255D

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- ▶ Плавный пуск
- ▶ Легкий доступ к щеточному узлу
- ▶ Укомплектована диском с твердосплавными резцами
- ▶ Защита от случайного пуска
- ▶ Усиленное литое основание
- ▶ Регулировка глубины и угла пропила
- ▶ Патрубок для присоединения к системе пылеудаления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность, Вт	2300
Параметры электросети, В/Гц	~220 / 50
Частота вращения шпинделя на х/х, об/мин	5000
Диаметр пильного диска / посадочного отверстия, мм	255 / 30
Макс. глубина пропила под углом 90° / 45°, мм	90 / 65
Габариты упаковки, см	43x27,5x32
Вес нетто/брутто, кг	8,7 / 10,55



ПАРМА®

МАШИНА ОТРЕЗНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



ПАРМА 355 МО

- ▶ Регулируемый свободный ход режущего узла
- ▶ Регулируемая глубина реза
- ▶ Легкий доступ к щеточному механизму
- ▶ Защита от случайного пуска



Отрезная электрическая машина **Парма 355 МО** предназначена для сухой продольной и поперечной резки, а также резки под углом 45–90° проката, труб или профилей различных металлов

ФОРМА (ПРОФИЛЬ) И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ГАБАРИТЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ЗАГОТОВОК

Форма обрабатываемой заготовки				
Угол реза	ØA	A x B	B	A
90°	115 мм	119 мм	102 мм x 194 мм 70 мм x 233 мм	137 мм
45°	115 мм	106 мм	115 мм x 103 мм	100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2450
Параметры электросети, В/Гц	~220/50
Частота вращения шпинделя на х/х, об/мин	3900
Диаметр отрезного круга, мм	355
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Габариты упаковки, см	57 x 34 x 44
Вес брутто/нетто, кг	15,5 / 17,2

ПАРМА®

ЭЛЕКТРОН

АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ



ПАРМА-Электрон

АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ

ОСОБЕННОСТИ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА ПАРМА:

- ▶ Инвертор удовлетворяет техническим стандартам изделия для использования в промышленности и в профессиональных целях.
- ▶ **ФОРСАЖ ДУГИ** — автоматическое повышение силы тока при снижении напряжения электрической дуги ниже минимального значения.
- ▶ **«ГОРЯЧИЙ» СТАРТ** — надёжное зажигание дуги на начальном этапе сварки при холодном основном материале.
- ▶ **АНТИ-СТИК** (антиприлипание электрода) — препятствует прилипанию электрода к основному материалу при неудачном поджиге дуги в начале сварки.
- ▶ **СВАРКА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПЯЖЕНИИ** — система обеспечивает стабильную работу инвертора при напряжении питающей сети от 170 до 240 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	АС-141И	АС-161И	АС-181И	АС-201И
Напряжение и частота электросети, В/Гц	170-240 / 50			
Номинальный потребляемый ток, А	22	27	31	33
Номинальная потребляемая мощность, кВт/кВА	3,5 / 4,8	4,2 / 5,9	4,9 / 6,8	5,3 / 7,4
Сварочный ток, А	10-140	10-160	10-180	10-200
Напряжение без нагрузки, В	75			
Продолжительность включения при t окр. среды 25°/40°С, %	50 / 30	45 / 25	45 / 25	40 / 20
Диаметр электродов, мм	1,6-3,2	1,6-4,0		1,6-5,0
Функция анти-прилипания электрода	+			
Функция «горячий старт»	+			
Функция форсажа дуги	+			
Класс изоляции	F			
Класс защиты	IP21			
Вес брутто / нетто, кг	4,3 / 3,9	4,5 / 4,1	4,7 / 4,3	5,5 / 5



ПАРМА-Электрон УЗ-10/ УЗ-15

УСТРОЙСТВА ЗАРЯДНЫЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:

- ▶ Для восстановления заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей;
- ▶ Для обслуживания аккумуляторных батарей 12В/24В.



ПАРМА УЗ-10

ОСНАЩЕНЫ СИСТЕМАМИ ЗАЩИТЫ:

- ▶ От перегрева;
- ▶ От короткого замыкания (в случае возникновения контакта между зарядными зажимами);
- ▶ От неверного подключения зажимов и клеммам аккумуляторной батареи (режим «обратной полярности»).



ПАРМА УЗ-15

ПАРМА-Электрон УЗ-20/ УЗ-30/ УЗ-50

УСТРОЙСТВА ЗАРЯДНЫЕ



ПАРМА УЗ-20

ПАРМА УЗ-30



ПАРМА УЗ-50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	УЗ-10	УЗ-15	УЗ-20	УЗ-30	УЗ-50
Напряжение / частота, В/Гц	220 / 50				
Мощность, Вт	100	150	300	700	1000
Напряжение АКБ, В	12	12	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Макс. зарядный ток, А	8	9	12	20	30
Максимальная емкость обслуживаемого аккумулятора, А·ч	65	75	90	120	190
Минимальная емкость обслуживаемого аккумулятора, А·ч	20	25	45	55	90
Габариты упаковки, см	28,5 x 24,5 x 21				34 x 32,5 x 25
Вес нетто / брутто, кг	4,5 / 5	4,6 / 5,1	6,8 / 7,3	8,3 / 8,8	10,7 / 11,4

ПАРМА-Электрон УПЗ-320 / 400 / 500 / 600

УСТРОЙСТВА ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:

- ▶ Для восстановления заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей;
- ▶ Для запуска двигателя, когда уровня заряда аккумуляторной батареи недостаточно;
- ▶ Для обслуживания аккумуляторных батарей 12В / 24В.

ОСНАЩЕНЫ СИСТЕМАМИ ЗАЩИТЫ:

- ▶ От перегрева;
- ▶ От короткого замыкания (в случае возникновения контакта между зарядными зажимами);
- ▶ От неверного подключения зажимов и клемм аккумуляторной батареи (режим «обратной полярности»).



ПАРМА УПЗ-320/400



ПАРМА УПЗ-500/600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	УПЗ-320	УПЗ-400	УПЗ-500	УПЗ-600
Напряжение питающей сети, В	220 +/- 10			
Потребляемая мощность в режимах ЗАРЯДКА/ПУСК, Вт	1,0/6,4	1,6/8,0	1,6/10,0	2,0/12
Макс. пусковой ток, А	180	240	360	540
Количество режимов работы устройства	5	5	6	6
Напряжение заряда АКБ, В	12 / 24			
Номинальный ток зарядки, А	30	40	50	60
Мин./Макс. емкость заряжаемой АКБ, А-ч	30 / 500	40 / 700	50 / 800	60 / 1000
Сетевой предохранитель, А	13	16	20	20
Габариты упаковки, см	28 x 25 x 57,5		36 x 30 x 59	
Вес брутто / нетто, кг	14,8 / 13,4	15,8 / 14,4	24,5 / 23	25,3 / 24,3

ПАРМА-Электрон УПЗ-800 / УПЗ-1000

УСТРОЙСТВА ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ



ПАРМА УПЗ-800



ПАРМА УПЗ-1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	УПЗ-800	УПЗ-1000
Напряжение питающей сети, В	220 +/- 10	380 +/- 10
Потребляемая мощность в режимах ЗАРЯДКА/ПУСК, Вт	2,5 / 20	2,5 / 20
Макс. пусковой ток, А	800	1000
Количество режимов работы устройства	6	7
Напряжение заряда АКБ, В	12 / 24	
Номинальный ток зарядки, А	100	100
Мин./Макс. емкость заряжаемой АКБ, А-ч	60 / 1300	20 / 1500
Сетевой предохранитель, А	30	20
Устройство для дистанционного управления	есть	
Габариты упаковки, см	37 x 30 x 59	40 x 33 x 73
Вес брутто / нетто, кг	29,8 / 28,3	47 / 45,5

ПАРМА-Электрон УЗИ-4А

**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
ИНВЕРТОРНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ**

ПРЕДНАЗНАЧЕНО для восстановления заряда следующих типов батарей:

- **Pb:** свинцово-кислотные аккумуляторы с жидким электролитом;
- **GEL:** герметичные свинцово-кислотные гелиевые аккумуляторы;
- **AGM:** герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, в которых электролит проводится абсорбирующим материалом.

ОСНАЩЕНО СИСТЕМАМИ ЗАЩИТЫ:

- от перегрева;
- от перегрузки; от короткого замыкания (в случае возникновения контакта между зарядными зажимами);
- от неверного подключения зажимов клеммам аккумуляторной батареи (режим «обратной полярности»).



6 / 12 В
14 / 90 А·ч

ОСОБЕННОСТИ:

- Многофункциональный дисплей
- Автоматическое определение типа и уровня остаточного напряжения аккумуляторной батареи
- Автоматический контроль пошагового зарядного процесса
- Уменьшенный нагрев аккумулятора в течение всего процесса зарядки
- Зарядка аккумуляторов с минимальным уровнем остаточного напряжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	УЗИ-4А
Напряжение / частота сети, В/Гц	220±10 / 50
Мощность, Вт	60
Напряжение аккумуляторной батареи, В	6 / 12
Максимальный зарядный ток аккумуляторов 6 / 12 В, А	0,8 / 3,8
Максимальная емкость аккумуляторов 6 / 12 В, А·ч	14 / 90
Класс защиты	IP65
Длина кабеля питания, м	1,9
Длина проводов с зажимами, м	1,9
Габариты упаковки, см	26 x 15 x 70
Вес брутто / нетто, кг	0,7 / 0,6

парма®
**ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ**



Парма ДША-01-1312/1Li, ДША-01-1312/2Li

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Быстрозажимной патрон
- Двухскоростной редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Наличие функции реверса
- Плавная регулировка скорости вращения
- 18 режимов регулировки крутящего момента + 1 режим сверления
- Эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием ERGOgrip
- Li-ion аккумулятор (отсутствие эффекта памяти, саморазряда)
- Интеллектуальное зарядное устройство



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	ДША-01-1312/1Li	ДША-01-1312/2Li
Напряжение питания, В	12	
Тип элементов аккумулятора	Li-ion	
Емкость аккумуля-ра, А·час	1,3	
Тип редуктора	2-х скоростной	
Частота вращения на холостом ходу – 1-ая / 2-ая ступень, об/мин	0-350 / 0-1100	
Максимальный крутящий момент, Нм	22	
Число ступеней регулировки момента затяжки	1-18	
Наибольший диаметр сверления в стали, мм	10	
Наибольший диаметр сверления в древесине, мм	26	
Количество аккумуляторов в комплекте	1	2
Диапазон диаметров хвостовика инструмента, зажимаемого патроном, мм	0,8-10	
Габариты упаковки, см	22,5 x 6,6 x 22,5	
Вес нетто / брутто, кг	1,1 / 1,5	1,3 / 1,7

ДША-01-1312/2Li



Парма ДША-01-1514/2Li, ДША-01-1518/2Li

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

- ▶ Индикатор уровня заряда аккумулятора
- ▶ Быстрозажимной патрон
- ▶ Эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием ERGOgrip
- ▶ Двухскоростной редуктор
- ▶ 18 режимов регулирования крутящего момента + 1 режим сверления

- ▶ Плавная регулировка скорости вращения
- ▶ Наличие функции реверса
- ▶ LED подсветка рабочей зоны
- ▶ Li-ion аккумулятор (отсутствие эффекта памяти, саморазряда)
- ▶ Интеллектуальное зарядное устройство



ДША-01-1514/2Li

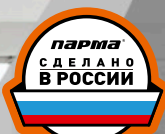


ДША-01-1518/2Li



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	ДША-01-1514/2Li	ДША-01-1814/2Li
Напряжение питания, В	14,4	18
Тип элементов аккумулятора	Li-ion	
Емкость аккумуля-ра, А·час	1,5	
Тип редуктора	2-х скоростной	
Частота вращения на холостом ходу – 1-ая / 2-ая ступень, об/мин	0-350 / 0-1100	
Максимальный крутящий момент, Нм	23	25
Число ступеней регулировки момента затяжки	1-18	
Наибольший диаметр сверления в стали, мм	10	
Наибольший диаметр сверления в древесине, мм	26	
Количество аккумуляторов в комплекте	2	
Диапазон диаметров хвостовика инструмента, зажимаемого патроном, мм	0,8-10	
Габариты упаковки, см	23 x 9 x 22,5	
Вес нетто / брутто, кг	1,4 / 2	1,6 / 2,2



ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА
С 1980 ГОДА



ПАРМА-Комфорт ТВК-2000 / ТВК-3000

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА-Комфорт
ТВК-2000



ПАРМА-Комфорт
ТВК-3000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТВК-2000	ТВК-3000
Напряжение питания, В-Гц	~220/50	~220/50
Мощность режимов, кВт	1 / 2	1,5 / 3
Нагревательный элемент	керамика	керамика
Защита от перегрева	есть	есть
Габариты упаковки, см	28 x 16,5 x 30,5	30,5 x 19 x 33,5
Масса брутто / нетто, кг	2,2 / 2	3,2 / 2,7

ПАРМА ТВ-2000КМ / ТВ-3000К

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА ТВ-2000КМ



ПАРМА ТВ-3000К

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТВ-2000КМ	ТВ-3000К
Напряжение питания, В-Гц	~220/50	~220/50
Мощность режимов, кВт	1 / 2	1,5 / 3
Производительность вентилятора, м³/час	140	300
Регулировка поддерживаемой температуры	биметаллический термостат	капиллярный термостат
Защита от перегрева	есть	есть
Габариты упаковки, см	21,3 x 20,3 x 28,3	33,6 x 27,6 x 37,6
Вес, кг, не более	3	6

ПАРМА ТВ-15/ЗК, ТВ-24/ЗК, ТВ-30/ЗК

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА ТВ-15/ЗК



ПАРМА ТВ-24/ЗК



ПАРМА ТВ-30/ЗК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТВ-15/ЗК	ТВ-24/ЗК	ТВ-30/ЗК
Напряжение питания, В-Гц	~380/50	~380/50	~380/50
Мощность режимов, кВт	9 / 15	12 / 24	15 / 30
Производительность вентилятора, м³/час	1400	1700	2400
Регулировка поддерживаемой температуры	капиллярный термостат		
Защита от перегрева	есть	есть	есть
Габариты упаковки, см	60,2 x 44,2 x 60,4	60,2 x 44,2 x 60,4	60,2 x 44,2 x 60,4
Вес, кг, не более	20,5	25	25

ПАРМА ТВ-2000 / ТВ-3000М

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА ТВ-2000



ПАРМА ТВ-3000М

ПАРМА ТВ-3000 / ТВ-4500

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА ТВ-3000



ПАРМА ТВ-4500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТВ-2000	ТВ-3000М	ТВ-3000	ТВ-4500
Напряжение питания, В-Гц	~220/50	~220/50	~220/50	~220/50
Мощность режимов, кВт	1 / 2	1,5 / 3	1,5 / 3	3 / 4,5
Производительность вентилятора, м3/час	140	230	300	400
Регулировка поддерживаемой температуры	биметаллический термостат	биметаллический термостат	нет	капиллярный термостат
Защита от перегрева	есть	есть	есть	есть
Габариты упаковки, см	25,8 x 22,3 x 27,1	26,8 x 24,8 x 36,6	35,6 x 35,6 x 43,6	35,6 x 35,6 x 43,6
Вес, кг, не более	3	3,5	6	7

ПАРМА ТВ-6/3, ТВ-9/3, ТВ-15/3

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПАРМА ТВ-6/3



ПАРМА ТВ-9/3



ПАРМА ТВ-15/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТВ-6/3	ТВ-9/3	ТВ-15/3
Напряжение питания, В-Гц	~380/50	~380/50	~380/50
Мощность режимов, кВт	4 / 6	6 / 9	10 / 15
Производительность вентилятора, м3/час	820	820	1080
Регулировка поддерживаемой температуры	капиллярный термостат	капиллярный термостат	капиллярный термостат
Защита от перегрева	есть	есть	есть
Габариты упаковки, см	40,8 x 32,8 x 42,6	40,8 x 32,8 x 42,6	54,2 x 44,2 x 56,4
Вес, кг, не более	11	12	18

ПАРМА ТПГ-10/ ТПГ-15/ ТПГ-30/ ТПГ-55

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ГАЗОВЫЕ

- Газовая горелка и газовый тракт разработаны совместно с Ижевским государственным техническим университетом имени М. Т. Калашникова.
- Двойной корпус обеспечивает дополнительную теплоизоляцию.
- Высокий КПД работы.
- Бездымное сгорание топлива.
- Используется баллонный газ (пропан/бутан).
- Многоступенчатая система безопасности (электроклапан, термопара и защитный термостат).
- Регулировочный клапан (от 15 кВт) управляет тепловой мощностью и обеспечивает полноту сгорания газа.
- В комплекте поставки — армированный газовый шланг, редуктор и кабель с сетевой вилкой.



ПАРМА ТПГ-10

ПАРМА ТПГ-15

ПАРМА ТПГ-30

ПАРМА ТПГ-55

ПАРМА ТПГ-75

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ГАЗОВЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТПГ-10	ТПГ-15	ТПГ-30	ТПГ-55	ТПГ-75
Тепловая мощность МАХ, кВт	10	17	33	55	75
Номинальная потребляемая вентилятором мощность, кВт	0,032	0,032	0,053	0,103	0,22
Объем отапливаемого помещения, м³	300	400	700	1000	1600
Топливо	Пропан/бутан				
Потребление газа кг/ч, min	—	0,72	0,8	1,7	1,7
Потребление газа кг/ч, max	0,7	1,3	2,5	4,0	5,6
Параметры электросети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Давление газа, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Расход воздуха м³/ч	270	270	720	1000	2000
Форсунка, мм	0,6	0,85	1,25	1,75	2,0
Система поджига	Пьеза				
Задняя решетка	Пластмассовая		Проволочная из нержавеющей стали		
Передняя решетка	Листовая нержавеющая сталь			Проволочная оцинкованная	
Ручка	Пластик				
Длина газового шланга, м	2	2	2	2	2
Длина кабеля питания, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Резьба присоединения шланга	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Длина присоединительного штуцера, мм	15	15	15	15	15
Габариты размеры, см	44x29x19	44x29x19	59x33,5x22	71x41,5x27	81x41,5x27
Габариты упаковки, см	47,8x27x22	47,8x27x22	61,5x31x24,5	74x39x30	84x39x30
Масса нетто / брутто, кг	5,3 / 5,9	5,4 / 6	8,3 / 9,1	11,7 / 12,5	14,1 / 15

ПАРМА ТПДК-15П / ТПДК-15ПК

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

- Тепловые дизельные пушки ПАРМА — это профессиональная тепловая техника, разделяющаяся на несколько типов, каждый из которых предназначен для эксплуатации в своих условиях и имеющий свои конструктивные особенности и принципы работы.
- Тепловые дизельные пушки ПАРМА разработаны в России специально для российских климатических условий и отличаются надежной работоспособностью и повышенной устойчивостью к нестабильным сетевым перепадам и скачкам напряжения, а также к значительным отрицательным температурам в зимнее время. КПД дизельных пушек ПАРМА варьируется от 82 до почти 100%, в зависимости от типа оборудования.
- Дизельные пушки используются при проведении ремонтно-отделочных работ, сушке штукатурки и шпатлевки, сушке сыпучих продуктов и кормов, а так же для поддержания постоянной температуры в различных помещениях (склады, цеха, ангары, автомастерские, производственные помещения).

Дизельная пушка ПАРМА ТПДК-15ПК оснащена легкоъемной переносной пластиковой канистрой объемом 5 л. Съемная канистра упрощает процесс дозаправки тепловой пушки топливом, а благодаря небольшому весу, из-за отсутствия бака, значительно облегчает процесс переноски изделия.



ПАРМА ТПДК-15П



ПАРМА ТПДК-15ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТПДК-15П	ТПДК-15ПК
Вид топлива:	дизельное, керосин	дизельное, керосин
Максимальная мощность, кВт	15	14
Потребление топлива, кг/ч	1,3	1,3
Производительность воздуха, м³/ч	300	300
Электроснабжение, В / Гц	220-240 / 50	220 / 50
Объем бака, л	18,5	5 (канистра в комплекте)
Система электронного поджига	Контролируемый	Постоянный
Подкл-е внеш. терморег-ра / термостата	Есть	—
Системы защиты и контроля	—	защита от перегрева, система контроля пламени, плавкий предохранитель скачков напряжения
Габаритные размеры изделия, см	76,8 x 29,2 x 42	68 x 25 x 43
Вес без топлива нетто / брутто, кг	16,9 / 18,1	13,4 / 14,2

ПАРМА ТПДК-30П / ТПДК-45П

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ



ПАРМА ТПДК-30П

Дизельные тепловые пушки прямого нагрева ПАРМА предназначены для использования на открытых площадках и в хорошо проветриваемых помещениях.

Дизельные пушки прямого нагрева имеют высокую производительность благодаря генерации мощного направленного потока горячего воздуха и КПД, близкого к 100%.



ПАРМА ТПДК-45П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТПДК-30П	ТПДК-45П
Вид топлива	дизельное, керосин	дизельное, керосин
Максимальная мощность, кВт	30	43
Потребление топлива, кг/ч	2,51	4
Производительность воздуха, м³/ч	400	1100
Электроснабжение, В / Гц	220 - 240 / 50	
Объем бака, л	18,5	55,5
Система поджига	Контролируемый электронный поджиг	
Подкл-е внеш. терморег-ра / термостата	Нет	Есть
Системы защиты и контроля	Встроенный стабилизатор, работа при пониженном напряжении и при скачках напряжения, защита от перегрева, система контроля пламени	
Габаритные размеры изделия, см	82 x 29,2 x 38,3	100 x 42 x 56
Вес без топлива нетто / брутто, кг	18,4 / 19,5	33 / 34

ПАРМА ТПК-21Н / ТПД-52Н / ТПД-80Н

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ



ПАРМА ТПК-21Н



ПАРМА ТПД-52Н



ПАРМА ТПД-80Н

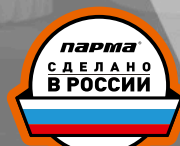
Дизельные тепловые пушки **непрямого нагрева ПАРМА** создают направленный поток горячего воздуха, а продукты сгорания могут быть выведены из помещения с помощью выхлопной трубы, через специальный отвод, что позволяет применять эти модели пушек в плохо проветриваемых помещениях.

Возможность подсоединения гибких термостойких рукавов позволяет устанавливать дизельные пушки непрямого нагрева вне помещения. При этом отработанные газы останутся на улице, а теплый воздух поступит через гибкий рукав внутрь помещения, без вредных примесей. КПД составляет около 82%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТПК-21Н	ТПД-52Н	ТПД-80Н
Вид топлива:	дизельное, керосин	дизельное	
Максимальная мощность, кВт:	21	52	80
Потребление топлива, кг/ч:	1,63	3,6	6,2
Производительность воздуха, м³/ч:	1000	1800	3300
Электроснабжение, В / Гц:	220/50		
Объем бака, л:	55,5	55,5	55,5
Система поджига:	Контролируемый электронный поджиг		
Подкл-е внеш. терморег-ра / термостата:	Есть		
Системы защиты и контроля	Встроенный стабилизатор, работа при пониженном напряжении и при скачках напряжения, защита от перегрева, система контроля пламени		
Габаритные размеры изделия, см:	108 x 51 x 68,5	125 x 51 x 73	162 x 73 x 123
Вес без топлива нетто/брутто, кг:	43,4 / 45,8	55,4 / 58,2	114,2 / 142,2

парма[®]
Комфорт
**КОНВЕКТОРЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**



ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА
С 1980 ГОДА

- Регулировка степени нагрева
- Высоко-эффективный нагревательный элемент X-MAX
- Настенные кронштейны в комплекте



**ПАРМА-Комфорт
3К-2000М**

**ПАРМА-Комфорт
3К-1500М**

**ПАРМА-Комфорт
3К-1000М**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ЭК-1000М	ЭК-1500М	ЭК-2000М
Мощность (при 220 В), Вт	1000	1500	2000
Напряжение сети / частота тока, В/Гц	220-240 / 50		
Номинальный ток, А	4,6	6,8	9,1
Степень защиты внешней оболочки, IP	IP24		
Класс электрозащиты	I класс		
Площадь обогрева, м²	до 15	до 20	до 25
Длина сетевого провода, м	1,2		
Габаритные размеры прибора, см	46 x 40 x 8,4	59,5 x 40 x 8,4	83 x 40 x 8,4
Габаритные размеры упаковки, см	49,5 x 45 x 13	63 x 45 x 13	86,5 x 45 x 13
Масса нетто / брутто, кг	3,0 / 3,7	3,7 / 4,5	5,0 / 5,9



ПАРМА-Комфорт
ТЗ-600

ПАРМА-Комфорт
ТЗ-1100ДУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ТЗ-600	ТЗ-1100ДУ
Напряжение питания, В-Гц	220~50	220~50
Мощность нагрева в режимах 2 / 3, кВт	1,5 / 3,0	3,0 / 6,0
Номинальный ток, А	14,0	28,0
Производительность, м³/ч, не менее	390	780
Автоматический выключатель, А	16	32
Минимальное сечение жил кабеля (медный провод), мм²	–	4,0
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	24	24
Максимальная высота установки, м	2,2	2,2
Скорость потока воздуха на выходе, м/с, не менее	6,9	6,9
Пульт управления	–	есть
Цвет корпуса	белый / серый	белый / серый
Габаритные размеры, мм	600x130x190	1120x130x190
Масса, кг, не более	4,5	9,3

парма[®]
МОТОКУЛЬТИВАТОР
БЕНЗИНОВЫЙ



Складные, регулируемые по вертикали и горизонтали рукоятки управления обеспечивают дополнительный комфорт при работе, а так же упрощают транспортировку и хранение мотокультиватора.

ПАРМА МК-01-7.0

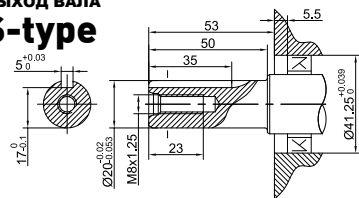
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	МК-01-7.0
Модель двигателя	170F
Рабочий объем, см³	208
Объем топливного бака, л	3,6
Объем системы смазки двигателя, л	0,6
Максимальная мощность, кВт / л.с. при 3600 об/мин	7,0 / 5,0
Система охлаждения	Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха
Система запуска	Ручная
Тип трансмиссии	2 вперед, нейтральная, 1 назад
Сцепление	Ремень
Уровень звукового давления (Lwa), дБ (А)	96
Ширина обработки, см	51 - 77
Глубина обработки, см	до 35
Габариты упаковки, см	65 x 45 x 80
Вес брутто / нетто, кг	73 / 67

Парма 168F-2 / 170F **ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ**

ВЫХОД ВАЛА

S-type



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	168F-2	170F
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндр. двигатель, с верхним расположением клапанов	
Рабочий объем, см ³	196	210
Объем топливного бака, л	3,6	
Объем системы смазки двигателя, л	0,6	
Диаметр цилиндра x Ход поршня, мм	68 x 54	70 x 54
Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин	6,5 (4,8) / 3600	7 (5) / 3600
Макс. крутящий момент, Н•м	13,2	14 Н
Расход топлива, г/кВт•ч	360	
Система охлаждения	Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха	
Система зажигания	CDI	
Выходной вал	S-type, Ø20 мм	
Размеры двигателя, см	38,5 x 32,5 x 34,5	
Габариты упаковки, см	39 x 33 x 35	
Вес нетто / брутто, кг	16 / 18	16 / 18

парма®

СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ



Парма МСБ-01-756 **СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	170F, 4-тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением
Рабочий объем, см³	212
Максимальная мощность, л.с./ кВт, при 3600 об/мин	7,0 / 5,2
Объем топливного бака, л	3,6
Объем систем смазки, л	0,6
Макс. ширина захвата, см	56
Макс. высота захвата, см	42
Макс. дальность выброса снега, м	до 15
Передачи	4 вперед, 2 назад
Желоб	Металлический
Тип передачи	Фрикционный диск
Диапазон поворота желоба	± 190°
Тип колес	13 x 4.00-6 snow hog
Система запуска	Ручной стартер
Габариты упаковки, см	84 x 63 x 63
Вес нетто / брутто, кг	63 / 67



Парма МСБ-01-7613Ф

СНЕГООБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	170F, 4-тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением
Рабочий объем, см³	212
Максимальная мощность, л.с./ кВт, при 3600 об/мин	7,0 / 5,2
Объем топливного бака, л	3,6
Объем систем смазки, л	0,6
Макс. ширина захвата, см	61
Макс. высота захвата, см	50
Макс. дальность выброса снега, м	до 15
Передачи	6 вперед, 2 назад
Желоб	Металлический
Тип передачи	Фрикционный диск
Диапазон поворота желоба	± 190°
Тип колес	14 x 5.00-6 snow hog
Система запуска	Ручной стартер, электростартер
Электростартер	Есть
Фара	Есть
Габариты упаковки, см	89 x 62 x 64
Вес нетто / брутто, кг	78,9 / 82,9



Парма МСБ-01-7613Ф

СНЕГООБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



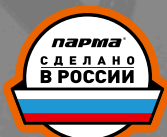
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	190F, 4-тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением
Рабочий объем, см³	420
Макс. мощность, л.с./ кВт, при 3600 об/мин	15 / 11,1
Объем топливного бака, л	6,5
Объем систем смазки, л	1,1
Макс. ширина захвата, см	70
Макс. высота захвата, см	54,5
Макс. дальность выброса снега, м	до 15
Передачи	6 вперед, 2 назад
Желоб	Металлический
Тип передачи	Фрикционный диск
Диапазон поворота желоба	± 190°
Тип колес	14 x 5.00-6 snow hog
Система запуска	Ручной стартер, электростартер
Электростартер	Есть
Фара	Есть
Подогрев рукояток	Есть
Габариты упаковки, см	118,5 x 77 x 75
Вес нетто / брутто, кг	124,5 / 139,4



парма®

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА
С 1980 ГОДА

ПАРМА Б-1203

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Надежные бетоносмесители **ПАРМА** изготовлены в России и предназначены для приготовления высококачественных бетонных смесей и строительных растворов.

парма®

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Асинхронный электродвигатель с медной обмоткой имеет более высокий КПД, чем двигатели с алюминиевой обмоткой. Гарантированно надежная работа при различных температурах, стабильность при повышенных нагрузках, возможность не делать перерывов во время работы.



АСИНХРОННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
С МЕДНОЙ ОБМОТКОЙ

Зубчатый приводной ремень обеспечивает стабильную работу при любых нагрузках, высокую износоустойчивость, высокий КПД в сравнении с поликлиновыми ручейковыми ремнями. Шкив привода крепится на валу с помощью металлического штифта Ø 4 мм, что исключает его разбалтывание и проворачивание и обеспечивает длительную надежную работу.



ЗУБЧАТЫЙ ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ



ПАРМА Б-1303

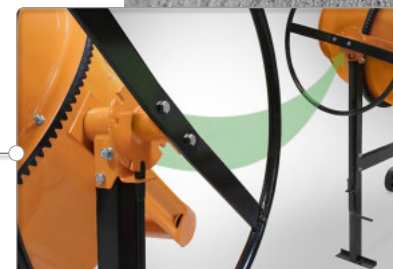


ПАРМА Б-1403



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель и привод размещены в металлическом корпусе для предотвращения попадания влаги и пыли и предохранения от внешнего ударного воздействия. Гарантирует надежную работу при любых условиях эксплуатации бетоносмесителя.



НОЖНОЙ МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ
БАРАБАНА

Ножной механизм фиксации положения емкостей — возможность загрузки-выгрузки с любой стороны, безотказная работа на многие годы.



РАЗБОРНЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ УЗЕЛ

Разборный узел опорного подшипника обеспечивает дополнительное удобство при техническом обслуживании бетоносмесителя, а порошковая окраска корпуса позволяет металлу конструкции оставаться защищенной от атмосферных осадков и коррозионного воздействия.

Бетоносмеситель с полиамидным венцом имеет увеличенный срок службы, устойчив к ударным нагрузкам, обеспечивает бесшумную работу, увеличивает длительность работы шестерни конической. Разборный полиамидный венец позволяет производить замену отдельных сегментов при техническом обслуживании.



РАЗБОРНЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ВЕНЕЦ



ПАРМА Б-1603



УСИЛЕННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОБА



ПАРМА Б-1803

Усиленная регулируемая скоба существенно увеличивает срок службы бетоносмесителя благодаря возможности выставления точного зазора между венцом и конической шестерней, что позволяет минимизировать шумность в работе и износ зубчатой передачи.

Прочные транспортировочные колеса надежны при перемещении бетоносмесителя.



ПРОЧНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ
КОЛЕСА

ПАРМА Б-2003 БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Бетоносмесители **ПАРМА** просты и надежны в эксплуатации, мобильны и перевозятся легковым транспортом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПАРМА Б-1203	ПАРМА Б-1303	ПАРМА Б-1403	ПАРМА Б-1603	ПАРМА Б-1803	ПАРМА Б-2003	ПАРМА Б-2203
Объем по загрузке, л	120	130	140	150	160	175	190
Эффективный объем барабана, л	60	65	70	75	90	115	130
Режим электропитания, В/Гц	220/50						
Потребляемая мощность, Вт, не более	600	600	600	600	600	850	850
Скорость вращения барабана, об/мин	370	370	370	370	370	500	500
Номинальная полезная мощность электродвигателя, Вт	27	23	27	23	23	23	23
Время приготовления порции смеси, мин	2 - 5	2 - 5	2 - 5	2 - 5	2 - 5	2 - 5	2 - 5
Габаритные размеры, см	121,2x69,5 x110	120x69,5 x125,9	129,6x69,5 x110	120x69,5 x131,2	121x70 x136	121x70 x136	121x70 x138,2
Диаметр колес, мм	160	160	160	160	160	160	160
Масса нетто / брутто, кг:	41/45,4	49 / 53,5	43 / 47,4	50,5 / 54,5	50 / 54	53 / 57	54,5/58,5

ПАРМА Б-2013 БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- ▶ ЧУГУННЫЙ ВЕНЕЦ
- ▶ КОМПАКТНЫЙ КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ
- ▶ НОЖНОЙ МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ЕМКОСТЕЙ
- ▶ ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА
- ▶ ПРОЧНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ КОЛЕСА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Б-1013	Б-1213	Б-1413	Б-1613	Б-1813	Б-2013
Потребляемая мощность, Вт	375	600	600	600	750	750
Объем бака / смеси, л	100 / 55	120 / 65	140 / 75	160 / 90	180 / 100	200 / 115
Напряжение сети/ частота, В/Гц	220/50					
Количество оборотов бака, об/мин	26					
Материал венца	Чугун					
Габаритные размеры бетоносмесителя, см	105,5x69 x115	105,5x69 x120	105,5x69 x129	109,5x69 x129,5	109,5x69 x137,5	117,5x85 x129
Габаритные размеры упаковки, см	64 x 64 x 45	64 x 64 x 47	64 x 64 x 55	68 x 68 x 52	68 x 68 x 60	76 x 76 x 52
Масса нетто / брутто, кг	36 / 39	53 / 55	57 / 60	61 / 64	65 / 70	70 / 75

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ
ОСОБЕННОСТИ
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕЙ
ПАРМА Б-130Р-МАКСИМ
И ПАРМА Б-130Н БУМЕР**

- ▶ Абсолютная надежность. В качестве привода используется червячный редуктор, что дает бетоносмесителю надежность конструкции и долговечность. Редукторная конструкция в чистом виде.
- ▶ Отсутствие венца. Бесшумность работы. Уровень шума 68 Дб.
- ▶ Не требует расходников.
- ▶ Простота конструкции в обращении и сборке. Легкость и мобильность.
- ▶ Удобная выгрузка.
- ▶ Низкая энергозагрузка.
- ▶ Крепление лопастей к корпусу болтами, что позволяет заменить износившиеся части или снять для чистки, в случае необходимости. У многих производителей лопасти приварены к корпусу и часто обламываются.
- ▶ Окраска производится порошковым методом с последующим спеканием напыленных частиц. Благодаря образуемому полимерному слою, металл конструкции остается защищенным от общей и ножевой коррозии, а изделие выглядит эстетическим и привлекательным даже после нескольких лет активного использования.



Б-130Н БУМЕР



Б-130Р МАКСИМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПАРМА Б-130Н-БУМЕР	ПАРМА Б-130Р-МАКСИМ
Объем по загрузке, л:	130	130
Эффективный объем барабана, л:	65	65
Режим электропитания, В/Гц:	220/50	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт, не более:	850	850
Скорость вращения барабана, об/мин:	500	500
Номинальная полезная мощность электродвигателя, Вт:	21	21
Время приготовления порции смеси, мин:	2-5	2-5
Габаритные размеры (ДхШхВ), см:	96 x 70 x 131	128 x 70 x 99
Диаметр колес, мм:	160	350
Масса нетто / брутто, кг:	51/55,4	48/52,4

парма®

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПАРМА HB-1 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/ частота, В/Гц	220 / 50
Мощность, Вт	280
Минимальная глубина погружения насоса в воду, м	0,5
Рабочая глубина погружения насоса в воду, м	3
Режим работы (повторно-кратковременный): работа / отдых, мин.	120 / 25
Максимальная производительность, л/мин	18
Максимальный напор, м	72
Длина электрошнура HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, м	10 / 16 / 25 / 40
Тип забора воды	верхний
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Вес нетто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	3,3 / 3,7 / 4,2 / 5,1
Вес брутто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	3,6 / 4,0 / 4,5 / 5,4

ВЕРХНИЙ
ЗАБОР ВОДЫ



Оснащен термореле для защиты от перегрева

парма®

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАРМА HB-2 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/ частота, В/Гц	220 / 50
Мощность, Вт	200
Минимальная глубина погружения насоса в воду, м	0,5
Рабочая глубина погружения насоса в воду, м	3
Режим работы (повторно-кратковременный): работа / отдых, мин.	60 / 30
Максимальная производительность, л/мин	16
Максимальный напор, м	50
Длина электрошнура HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, м	10
Тип забора воды	верхний
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Вес нетто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	2,9
Вес брутто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	2,7

ВЕРХНИЙ
ЗАБОР ВОДЫ



**ДИАМЕТР
КОРПУСА
76 MM**

Оснащен термореле для защиты от перегрева

ПАРМА HB-3 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/ частота, В/Гц	220 / 50
Мощность, Вт	280
Минимальная глубина погружения насоса в воду, м	0,3
Рабочая глубина погружения насоса в воду, м	3
Режим работы (повторно-кратковременный): работа / отдых, мин.	120 / 25
Максимальная производительность, л/мин	18
Максимальный напор, м	72
Длина электрошнура HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, м	10 / 16 / 25 / 40
Тип забора воды	нижний
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Вес нетто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	3,3 / 3,7 / 4,2 / 5,1
Вес брутто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	3,6 / 4,0 / 4,5 / 5,4

НИЖНИЙ
ЗАБОР ВОДЫ



Оснащен термореле для защиты от перегрева

ПАРМА HB-4 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/ частота, В/Гц	220 / 50
Мощность, Вт	300
Минимальная глубина погружения насоса в воду, м	0,3
Рабочая глубина погружения насоса в воду, м	3
Режим работы (повторно-кратковременный): работа / отдых, мин.	120 / 25
Максимальная производительность, л/мин	24
Максимальный напор, м	72
Длина электрошнура HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, м	10 / 16
Тип забора воды	нижний
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Вес нетто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	3,5 / 3,9
Вес брутто HB-1/10, HB-1/16, HB-1/25, HB-1/40, кг	3,8 / 4,2

НИЖНИЙ
ЗАБОР ВОДЫ



Оснащен термореле для защиты от перегрева

ПАРМА НД-250/5П, НД-400/5П, НД-550/5П, НД-750/5П

НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НД-250/5П	НД-400/5П	НД-550/5П	НД-750/5П
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50	50
Мощность, Вт	250	400	550	750
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	7	7	7	7
Высота подъема воды, м	6	8	8,5	8,5
Максимальная производительность, л/мин	100	120	185	210
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	5	5	5	5
Длина сетевого кабеля, м	10	10	10	10
Вес нетто / брутто, кг	4,0 / 4,4	4,3 / 4,6	5,0 / 5,4	5,1 / 5,5



ПАРМА НД-250/5ПВ, НД-400/5ПВ, НД-550/5ПВ, НД-750/5ПВ

НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НД-250/5ПВ	НД-400/5ПВ	НД-550/5ПВ	НД-750/5ПВ
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50	50
Мощность, Вт	250	400	550	750
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	7	7	7	7
Высота подъема воды, м	6	8	8	8,5
Максимальная производительность, л/мин	100	120	185	210
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	5	5	5	5
Длина сетевого кабеля, м	10	10	10	10
Вес нетто / брутто, кг	3,9 / 4,2	4,3 / 4,6	5,0 / 5,4	5,1 / 5,5



ПАРМА НД-550/5Н, НД-750/5Н

НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НД-550/5Н	НД-750/5Н
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220
Частота, Гц	50	50
Мощность, Вт	550	750
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	7	7
Высота подъема воды, м	7,5	8,5
Максимальная производительность, л/мин	145	185
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	5	5
Длина сетевого кабеля, м	10	10
Вес нетто / брутто, кг	5,3 / 5,6	5,5 / 5,9



ПАРМА НД-400/35П, НД-550/35П, НД-750/35П, НД-900/35П

НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НД-400/35П	НД-550/35П	НД-750/35П	НД-900/35П
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50	50
Мощность, Вт	400	550	750	900
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	7	7	7	5
Высота подъема воды, м	5	7	8	8,5
Максимальная производительность, л/мин	135	167	217	234
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	35	35	35	35
Длина сетевого кабеля, м	10	10	10	10
Вес нетто / брутто, кг	4,5 / 4,9	5,5 / 5,9	5,9 / 6,2	6,1 / 6,5



ПАРМА НД-400/35ПВ, НД-550/35ПВ, НД-750/35ПВ

НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НД-400/35ПВ	НД-550/35ПВ	НД-750/35ПВ
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Мощность, Вт	400	550	750
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	7	7	7
Высота подъема воды, м	5	7	8
Максимальная производительность, л/мин	135	167	217
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	35	35	35
Длина сетевого кабеля, м	10	10	10
Вес нетто / брутто, кг	4,6 / 5,0	4,8 / 5,1	4,8 / 5,3



ПАРМА НД-550/35Н, НД-750/35Н, НД-900/35Н

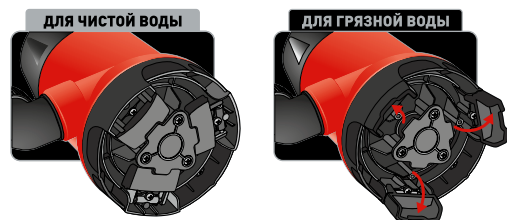
НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НД-550/35Н	НД-750/35Н	НД-900/35Н
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Мощность, Вт	550	750	900
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	7	7	5
Высота подъема воды, м	7	8	9
Максимальная производительность, л/мин	167	217	235
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	35	35	35
Длина сетевого кабеля, м	10	10	10
Вес нетто / брутто, кг	5,6 / 6,3	6 / 6,6	6,8 / 7,4



ПАРМА НД-400/5-35П, НД-550/5-35П, НД-750/5-35П, НД-900/5-35П НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ



Двухпозиционный механизм регулировки всасывания



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НД-400/5-35П	НД-550/5-35П	НД-750/5-35П	НД-900/5-35П
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50	50
Мощность, Вт	400	550	750	900
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	7	7	7	7
Высота подъема воды, м	5	7	8	8,5
Максимальная производительность, л/мин	135	167	217	234
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	30	30	30	30
Длина сетевого кабеля, м	10	10	10	10
Вес нетто / брутто, кг	4,1 / 4,6	4,9 / 5,4	5,7 / 5,9	6 / 6,3

ПАРМА НБЦ-037А НАСОС БЫТОВОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НБЦ-037А
Номинальное напряжение переменного тока, В	220
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	420
Максимальная глубина всасывания, м	8
Высота подъема воды, м	20
Максимальная производительность, л/мин	55
Диаметр отверстия вх., дюйм	3/4
Диаметр отверстия вых., дюйм	3/4
Вес нетто / брутто, кг	6,3 / 6,8



ПАРМА НБЦ-050А НАСОС БЫТОВОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НБЦ-050А
Номинальное напряжение переменного тока, В	220
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	500
Максимальная глубина всасывания, м	8
Высота подъема воды, м	21
Максимальная производительность, л/мин	60
Диаметр отверстия вх., дюйм	3/4
Диаметр отверстия вых., дюйм	3/4
Вес нетто / брутто, кг	7,5 / 8,0



ПАРМА НБЦ-075А, НБЦ-090А НАСОС БЫТОВОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	НБЦ-075А	НБЦ-090А
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220
Частота, Гц	50	50
Мощность, Вт	750	900
Максимальная глубина всасывания, м	8	8
Высота подъема воды, м	20	20
Максимальная производительность, л/мин	150	150
Диаметр отверстия вх., дюйм	1,5	1,25
Диаметр отверстия вых., дюйм	1,5	1,25
Вес нетто / брутто, кг	10 / 11	10,6 / 11,2



ПАРМА СН-600П, СН-800П, СН-1000П НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	СН-600П	СН-800П	СН-1000П
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Мощность, Вт	600	800	1000
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	8	8	8
Высота подъема воды, м	35	38	44
Максимальная производительность, л/мин	50	54	59
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	19	19	19
Длина сетевого кабеля, м	1,3-2,6	1,5-3,0	1,5-3,0
Вес нетто / брутто, кг	11,8 / 12,7	12,1 / 13,0	12,4 / 13,4



ПАРМА СН-600Н, СН-800Н, СН-1000Н

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	СН-600Н	СН-800Н	СН-1000Н
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Мощность, Вт	600	800	1000
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	8	8	8
Высота подъема воды, м	35	38	44
Максимальная производительность, л/мин	50	53	60
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	19	19	19
Длина сетевого кабеля, м	1,3-2,6	1,5-3,0	1,5-3,0
Вес нетто / брутто, кг	12,7 / 13,7	13,0 / 14,0	13,3 / 14,5



ПАРМА СН-800Ч, СН-1000Ч, СН-1200Ч

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА / МОДЕЛЬ	СН-800Ч	СН-1000Ч	СН-1200Ч
Номинальное напряжение переменного тока, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Мощность, Вт	800	1000	1200
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	8	8	8
Высота подъема воды, м	38	44	46
Максимальная производительность, л/мин	55	60	65
Максимальный размер всасываемых частиц, мм	19	19	19
Длина сетевого кабеля, м	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0
Вес нетто / брутто, кг	14,06 / 15,25	15,09 / 16,32	15,85 / 17,05



парма®
**КОМПРЕССОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



ПАРМА К-750/9КМ

КОМПРЕССОР МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

- Охлаждение встроенным вентилятором
- Манометр для контроля давления на выходе
- Манометр для контроля давления в ресивере
- Регулятор давления с предохранительным клапаном



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение переменного тока / частота сети, В/Гц	220 / 50
Номинальная мощность двигателя, Вт	750
Тип двигателя	асинхронный однофазный
Частота вращения двигателя, об/мин	2850
Вид передачи	прямая
Объем ресивера, л	9
Максимальное давление сжатого воздуха, Бар (Атм)	8
Производительность, л/мин	126
Количество цилиндров	1
Тип соединения	рапид (штуцер)
Габариты упаковки, см	48 x 22 x 49
Масса брутто / нетто, кг	15 / 14

ПАРМА K-1500/24KM

КОМПРЕССОР МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

- ▶ Охлаждение встроенным вентилятором
- ▶ Манометр для контроля давления на выходе
- ▶ Манометр для контроля давления в ресивере
- ▶ Регулятор давления с предохранительным клапаном



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение переменного тока / частота сети, В/Гц	220 / 50
Номинальная мощность двигателя, Вт	1500
Тип двигателя	асинхронный однофазный
Частота вращения двигателя, об/мин	2850
Вид передачи	прямая
Объем ресивера, л	24
Максимальное давление сжатого воздуха, Бар (Атм)	8
Производительность, л/мин	198
Количество цилиндров	1
Тип соединения	рапид (штуцер), 2 шт
Габариты упаковки, см	64,5 x 28,5 x 62,5
Масса брутто / нетто, кг	23 / 22

ПАРМА K-1500/50KM

КОМПРЕССОР МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

- ▶ Охлаждение встроенным вентилятором
- ▶ Манометр для контроля давления на выходе
- ▶ Манометр для контроля давления в ресивере
- ▶ Регулятор давления с предохранительным клапаном



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение переменного тока / частота сети, В/Гц	220 / 50
Номинальная мощность двигателя, Вт	1500
Тип двигателя	асинхронный однофазный
Частота вращения двигателя, об/мин	2850
Вид передачи	прямая
Объем ресивера, л	50
Максимальное давление сжатого воздуха, Бар (Атм)	8
Производительность, л/мин	198
Количество цилиндров	1
Тип соединения	рапид (штуцер), 2 шт
Габариты упаковки, см	72 x 31,5 x 73
Масса брутто / нетто, кг	30 / 28,5

ПАРМА K-1800/50KM

КОМПРЕССОР МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

- ▶ Охлаждение встроенным вентилятором
- ▶ Манометр для контроля давления на выходе
- ▶ Манометр для контроля давления в ресивере
- ▶ Регулятор давления с предохранительным клапаном



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение переменного тока / частота сети, В/Гц	220 / 50
Номинальная мощность двигателя, Вт	1800
Тип двигателя	асинхронный однофазный
Частота вращения двигателя, об/мин	2850
Вид передачи	прямая
Объем ресивера, л	50
Максимальное давление сжатого воздуха, Бар (Атм)	8
Производительность, л/мин	285
Количество цилиндров	2
Тип соединения	рапид (штуцер), 2 шт
Габариты упаковки, см	74 x 34 x 68
Масса брутто / нетто, кг	36 / 35

ПАРМА K-2200/50KM

КОМПРЕССОР МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

- ▶ Охлаждение встроенным вентилятором
- ▶ Манометр для контроля давления на выходе
- ▶ Манометр для контроля давления в ресивере
- ▶ Регулятор давления с предохранительным клапаном



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение переменного тока / частота сети, В/Гц	220 / 50
Номинальная мощность двигателя, Вт	2200
Тип двигателя	асинхронный однофазный
Частота вращения двигателя, об/мин	2850
Вид передачи	прямая
Объем ресивера, л	50
Максимальное давление сжатого воздуха, Бар (Атм)	8
Производительность, л/мин	356
Количество цилиндров	2
Тип соединения	рапид (штуцер), 2 шт
Габариты упаковки, см	74 x 34 x 70
Масса брутто / нетто, кг	39 / 38

ПАРМА K-1500/50PM

КОМПРЕССОР МАСЛЯННЫЙ РЕМЕННОЙ

- ▶ Пониженный уровень шума
- ▶ Манометр для контроля давления на выходе
- ▶ Манометр для контроля давления в ресивере
- ▶ Регулятор давления с предохранительным клапаном
- ▶ Высокая надежность и производительность
- ▶ Двухцилиндровый V-образный компрессор
- ▶ Термозащита двигателя



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение переменного тока / частота сети, В/Гц	220 / 50
Номинальная мощность двигателя, Вт	1500
Тип двигателя	асинхронный однофазный
Частота вращения двигателя, об/мин	2900
Вид передачи	клиноременная
Объем ресивера, л	50
Максимальное давление сжатого воздуха, Бар (Атм)	8
Производительность, л/мин	202
Количество цилиндров	2
Тип соединения	рапид (штуцер), 2 шт
Габариты упаковки, см	84 x 44 x 76
Масса брутто / нетто, кг	54,6 / 48,5

ПАРМА K-2200/100PM

КОМПРЕССОР МАСЛЯННЫЙ РЕМЕННОЙ

- ▶ Пониженный уровень шума
- ▶ Манометр для контроля давления на выходе
- ▶ Манометр для контроля давления в ресивере
- ▶ Регулятор давления с предохранительным клапаном
- ▶ Высокая надежность и производительность
- ▶ Двухцилиндровый V-образный компрессор
- ▶ Термозащита двигателя



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение переменного тока / частота сети, В/Гц	220 / 50
Номинальная мощность двигателя, Вт	2200
Тип двигателя	асинхронный однофазный
Частота вращения двигателя, об/мин	2900
Вид передачи	клиноременная
Объем ресивера, л	100
Максимальное давление сжатого воздуха, Бар (Атм)	8
Производительность, л/мин	336
Количество цилиндров	2
Тип соединения	рапид (штуцер), 2 шт
Габариты упаковки, см	115 x 47 x 84
Масса брутто / нетто, кг	78 / 71