

FEST



ПРИМА

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

KAMA

The logo for PRIMA features the word "ПРИМА" in a blue, sans-serif font. The letter "И" is stylized with a red and blue graphic element that resembles a stylized 'M' or a wave.The logo for KAMA consists of the word "КАМА" in a bold, blue, sans-serif font.The logo for FEST features a red square icon with a white stylized 'F' on the left, followed by the word "FEST" in a blue, sans-serif font.

Производственно-торговая компания «ИНСЭЛ» уже более 20 лет активно работает на рынке электронасосов, бензо- и электроинструмента. За это время мы успели наработать огромный опыт продаж, выстроить слаженные отношения с нашими партнерами и клиентами. Компания работает только в соответствии с четко определенными, согласованными целями и принципами и делает то, что способствует успеху наших заказчиков. Надежность и качество предлагаемой вашему вниманию продукции подтверждается торговой маркой производителей и нашими сертифицированными сервисными центрами. Логичным этапом в развитии компании явилось создание совместного производства электронасосов и другого оборудования.

Компания «ИНСЭЛ» широко известна тем, что выпускает электронасосы собственных торговых марок «ПРИМА», «КАМА», а также теплотехнику, садовое и сварочное оборудование торговой марки FEST. Среди насосов «ПРИМА» представлен широкий ассортимент погружных дренажных, фекальных, центробежных, вибрационных, низковольтных насосов, насосных станций, гидроаккумуляторов и мотопомп. Качество продукции постоянно отслеживается нашими специалистами при производстве, поэтому мы даем гарантию стабильной и долговечной работы. Компания постоянно расширяет ассортимент продукции «ПРИМА», «КАМА» и FEST, а также устраняет все недочеты, модернизирует производство, при этом оставляя цены на прежнем уровне.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИМА

Вибрационные насосы.....	6
Поверхностные центробежные насосы.....	7
Погружные дренажные насосы.....	10
Погружные фекальные насосы.....	12
Насосы с измельчительной системой.....	14
Гидроаккумуляторы.....	15
Бытовые насосные станции.....	16
Автоматические устройства управления насосом.....	18
Реле давления, манометры, обратные клапаны.....	19
Циркуляционные насосы.....	20
Канализационные насосы.....	22
Низковольтные насосы.....	23
Мотопомпы.....	24
Шланги поливочные.....	26
Насадки для полива.....	27

КАМА

Погружные центробежные насосы.....	30
Погружные центробежные многоступенчатые насосы.....	31
Поверхностные центробежные насосы.....	33
Бытовые насосные станции.....	34
Погружные дренажные насосы.....	36
Фонтанные насосы.....	38
Циркуляционные насосы.....	39
Насосы для повышения давления.....	40
Культиваторы.....	41
Снегоуборщики.....	42
Двигатели для мотоблоков.....	43
Деревообрабатывающие станки.....	44
Мойки высокого давления.....	45

FEST

Бытовые тепловентиляторы.....	48
Масляные радиаторы.....	50
Конвекторные обогреватели.....	51
Электрические тепловентиляторы.....	53
Дизельные и газовые тепловентиляторы.....	55
Газовые инфракрасные обогреватели.....	56
Пуско-зарядные устройства.....	57
Сварочное оборудование.....	59
Маски сварщика.....	60
Компрессоры.....	61
Генераторы.....	62
Электротриммеры и бензотриммеры.....	64
Бетономесители.....	66
Виброплиты и вибраторы для бетона.....	67
Бензопилы.....	68
Мотобуры.....	69
Газовые проточные водонагреватели.....	70
Тачки садовые, строительные, колеса для тачек садовых и мотоблоков.....	71
Масла и смазки.....	72
Леска для триммеров.....	73
Расходные материалы.....	74

ПРИМА

В данной рубрике представлен широкий ассортимент продукции ПРИМА.

Среди которой:

- Вибрационные насосы
- Поверхностные центробежные насосы
- Погружные дренажные и фекальные насосы
- Насосы с измельчительной системой
- Гидроаккумуляторы
- Бытовые насосные станции
- Автоматические устройства управления насосом
- Реле давления, манометры, обратные клапаны
- Циркуляционные насосы
- Канализационные насосы
- Низковольтные насосы
- Мотопомпы
- Шланги поливочные
- Насадки для полива



WWW.PRIMA59.RU

ПРИМА

ТЕРМОЗАЩИТА



НПВ1

Забор воды: верхний

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 300
 Максимальный напор (м): 50
 Максимальная производительность (л/час): 900
 Режим работы (мин.): 120/20
 Максимальный внешний диаметр корпуса (мм): 50
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Масса насоса, без учета кабеля питания (кг): 3,6

ТЕРМОЗАЩИТА



НПВ3

Забор воды: верхний

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 200
 Максимальный напор (м): 40
 Максимальная производительность (л/час): 720
 Режим работы (мин.): 120/20
 Максимальный внешний диаметр корпуса (мм): 78
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Масса насоса, без учета кабеля питания (кг): 2,8

ТЕРМОЗАЩИТА



НПВ2

Забор воды: нижний

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 300
 Максимальный напор (м): 50
 Максимальная производительность (л/час): 900
 Режим работы (мин.): 120/20
 Максимальный внешний диаметр корпуса (мм): 100
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Масса насоса, без учета кабеля питания (кг): 4

ТЕРМОЗАЩИТА



НПВ4

Забор воды: нижний

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 300
 Максимальный напор (м): 50
 Максимальная производительность (л/час): 900
 Режим работы (мин.): 120/20
 Максимальный внешний диаметр корпуса (мм): 100
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Масса насоса, без учета кабеля питания (кг): 4

Вибрационные насосы серии НПВ

со встроенной термозащитой предназначены для подачи воды из скважин, колодцев, различных емкостей и естественных водоемов.

Рекомендуются к использованию в бытовых целях

(-16,-25,-40) – длина кабеля, которым комплектуются насосы

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ NC)



NC-300/25

Термозащита: есть

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 300
Максимальный напор (м): 25
Максимальная производительность (л/час): 1500
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G1"
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IP 44



NC-400/36

Термозащита: есть

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 400
Максимальный напор (м): 36
Максимальная производительность (л/час): 2100
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G1"
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IP 44



NC-370/30

Термозащита: есть

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 370
Максимальный напор (м): 30
Максимальная производительность (л/час): 2000
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G1"
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IP 44



NC-500/50

Термозащита: есть

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 500
Максимальный напор (м): 50
Максимальная производительность (л/час): 2700
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G1"
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IP 44



NC-400/30H

Термозащита: есть

Вид: самовсасывающий

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 400
Максимальный напор (м): 30
Максимальная производительность (л/час): 2100
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G1"
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IP 44

Поверхностные центробежные насосы серии NC предназначены для подачи чистой пресной воды из колодцев, открытых водоемов и других источников, а также для увеличения давления в действующей системе водоснабжения или в составе насосной станции.



NC-1100/33

Термозащита: есть

Вид: высокопроизводительный

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 1100
 Максимальный напор (м): 33
 Максимальная производительность (л/час): 10 000
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Размер присоединительных патрубков: G1 ½"x1"
 Длина кабеля (м): 1,2
 Класс защиты: IP 44



NC-1100/38

Термозащита: есть

Вид: высокопроизводительный

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 1100
 Максимальный напор (м): 38
 Максимальная производительность (л/час): 7200
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Размер присоединительных патрубков: G1 ¼"x1"
 Длина кабеля (м): 1,2
 Класс защиты: IP 44



NC-750/32

Термозащита: есть

Вид: высокопроизводительный

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 750
 Максимальный напор (м): 32
 Максимальная производительность (л/час): 6000
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Размер присоединительных патрубков: G1"x 1"
 Длина кабеля (м): 1,2
 Класс защиты: IP 44



NC-900/40HE

Термозащита: есть

Вид: самовсасывающий

Эжектор: встроенный

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 900
 Максимальный напор (м): 40
 Максимальная производительность (л/час): 3200
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Размер присоединительных патрубков: G1"
 Длина кабеля (м): 1,2
 Класс защиты: IP 44



NC-750/70HNE

Термозащита: есть

Вид: самовсасывающий

Эжектор: внешний

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 750
 Максимальный напор (м): 70
 Максимальная производительность (л/час): 2100
 Допустимая высота всасывания (м): 25
 Размер присоединительных патрубков: G1", G1", G1 ¼"
 Длина кабеля (м): 1,2
 Класс защиты: IP 44

H – самовсасывающий

HE – самовсасывающий, встроенный эжектор

HNE – самовсасывающий, внешний эжектор

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ НБЦ)



НБЦ-370А

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 370
Максимальный напор (м): 22
Максимальная производительность (л/час): 3100
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G3/4"
Длина кабеля (м): 1,5
Класс защиты: IP 44



НБЦ-370В

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 370
Максимальный напор (м): 22
Максимальная производительность (л/час): 3100
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G3/4"
Длина кабеля (м): 1,5
Класс защиты: IP 44



НБЦ-500А

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 500
Максимальный напор (м): 22
Максимальная производительность (л/час): 4300
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G3/4"
Длина кабеля (м): 1,5
Класс защиты: IP 44



НБЦ-500В

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 500
Максимальный напор (м): 22
Максимальная производительность (л/час): 4300
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G3/4"
Длина кабеля (м): 1,5
Класс защиты: IP 44



НБЦ-900

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 900
Максимальный напор (м): 22
Максимальная производительность (л/час): 6600
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: G1 1/4"
Длина кабеля (м): 1,5
Класс защиты: IP 44

Насосы бытовые центробежные электрические серии НБЦ предназначены для подачи воды из водоемов (рек, озер, колодцев и др.) и резервуаров для полива садов и огородов

А – пластиковая крышка
В – металлическая крышка с ручкой



ND-200C-1

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 200
 Максимальный напор (м): 6
 Максимальная производительность (л/час): 4000
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 3,1



NSD-800

Вид: высоконапорный

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 800
 Максимальный напор (м): 30
 Максимальная производительность (л/час): 5000
 Максимальная глубина погружения (м): 8
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
 Материал корпуса: комбинированный
 Масса (кг): 6,5



NSD-250

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 250
 Максимальный напор (м): 6
 Максимальная производительность (л/час): 6000
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 3,45



NSD-250D

Система поплавка: закрытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 250
 Максимальный напор (м): 5
 Максимальная производительность (л/час): 6000
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 3,7



NSD-450

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 450
 Максимальный напор (м): 7,5
 Максимальная производительность (л/час): 7300
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 3,7



NSD-450D

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 450
 Максимальный напор (м): 6
 Максимальная производительность (л/час): 8000
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 3,95

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ NSD)



NSD-400S

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 400
Максимальный напор (м): 6,5
Максимальная производительность (л/час): 7500
Максимальная глубина погружения (м): 5
Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
Материал корпуса: сталь
Масса (кг): 4



NSD-600S

Система поплавка: открытая

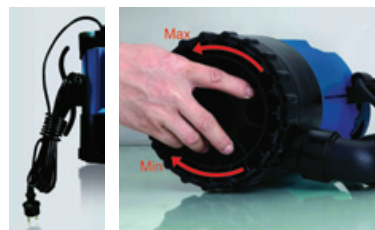
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 600
Максимальный напор (м): 7,5
Максимальная производительность (л/час): 8500
Максимальная глубина погружения (м): 5
Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
Материал корпуса: сталь
Масса (кг): 3,45



NSD-600F

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 600
Максимальный напор (м): 7
Максимальная производительность (л/час): 10000
Максимальная глубина погружения (м): 5
Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 1–25
Материал корпуса: пластик
Масса (кг): 3,9



Нижняя часть насоса модели NSD-600F имеет систему трансформации дна для забора как чистой воды, так и сильно загрязненной фекальной воды с включениями до 25 мм.

Насос имеет удобную ручку для крепления кабеля питания.



NSF-450

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 450
 Максимальный напор (м): 5
 Максимальная производительность (л/час): 7500
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 35
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 3,55



NSF-450D

Система поплавка: сенсорный, закр. типа

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 450
 Максимальный напор (м): 5
 Максимальная производительность (л/час): 7500
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 35
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 3,55



NSF-750

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 750
 Максимальный напор (м): 8
 Максимальная производительность (л/час): 12 500
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 35
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 4,4



NSF-1000D

Система поплавка: сенсорный, закр. типа

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 1000
 Максимальный напор (м): 8,5
 Максимальная производительность (л/час): 14 000
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 35
 Материал корпуса: пластик
 Масса (кг): 4,75

ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ NSF)



NSF-550S

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 550
Максимальный напор (м): 7
Максимальная производительность (л/час): 10 500
Максимальная глубина погружения (м): 5
Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 35
Материал корпуса: сталь
Масса (кг): 4,7



NSF-1000S

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1000
Максимальный напор (м): 8,5
Максимальная производительность (л/час): 14 000
Максимальная глубина погружения (м): 5
Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 35
Материал корпуса: сталь
Масса (кг): 5,4



NSF-1100S2

Система поплавка: открытая

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1100
Максимальный напор (м): 8/6
Максимальная производительность (л/час): 15 000/20 000
Максимальная глубина погружения (м): 5
Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 35–50
Материал корпуса: комбинированный
Масса (кг): 4,4

Погружные фекальные насосы серии NSF предназначены для откачивания сильнозагрязненных (с включениями до 35 мм) и фекальных жидкостей, водоотвода из шахт и котлованов.

Кроме того, насосы могут применяться для орошения огородов и садов, а также для подачи воды из колодцев, открытых водоемов и других источников при температуре окружающей среды не ниже +10 °С. Насос можно устанавливать для постоянного или временного пользования. Рабочее положение насоса - вертикальное. Насос оснащен поплавковым выключателем, который автоматически выключает и включает его в зависимости от уровня воды.

D- встроенный выключатель сенсорного типа



NFR-1100DF

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Диаметр выходных патрубков (мм): 50
 Мощность (Вт): 1100
 Максимальный напор (м): 8
 Максимальная производительность (л/мин): 250
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): Ø12
 Материал корпуса: сталь



NFR-1800D

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Диаметр выходных патрубков (мм): 80
 Мощность (Вт): 1800
 Максимальный напор (м): 11
 Максимальная производительность (л/мин): 400
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): Ø12
 Материал корпуса: сталь



NFR-1300DF

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Диаметр выходных патрубков (мм): 50
 Мощность (Вт): 1300
 Максимальный напор (м): 12
 Максимальная производительность (л/мин): 300
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): Ø12
 Материал корпуса: сталь



NFR-2200D

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Диаметр выходных патрубков (мм): 80
 Мощность (Вт): 2200
 Максимальный напор (м): 18
 Максимальная производительность (л/мин): 500
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): Ø12
 Материал корпуса: сталь

Насосы погружные серии NFR с измельчительной системой предназначены для откачивания сильнозагрязненных (с включениями до 12 мм), сточных (с текстильными или нитевидными закупоривающими волокнами) и фекальных жидкостей, промышленных, гражданских и зоотехнических сточных вод, химически совместимых с материалами, из которых изготовлены насосы, а также водоотвода из шахт и котлованов.

Электронасосы серии NFR оснащены системой для измельчения твердых частиц, присутствующих в откачиваемой жидкости, облегчающей ее свободное прохождение через выходные патрубки.

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ



GA05V | GA08V | GA12V

Емкость (л): 5 | 8 | 12
Максимально допустимое давление (атм.): 10
Размер присоединительного патрубку: G1"
Габариты: диаметр x высота (см): 15x30 | 20x31 | 26x29
Масса (кг): 1.2 | 1.8 | 2.8



GA24H | GA50H | GA80H | GA100H

Емкость (л): 24 | 50 | 80 | 100
Максимально допустимое давление (атм.): 10
Размер присоединительного патрубку: G1"
Габариты: диаметр x высота (см): 27x30 | 33x50 | 38x68 | 45x70
Масса (кг): 4 | 5,5 | 9 | 11



GA50V | GA80V | GA100V

Емкость (л): 50 | 80 | 100
Максимально допустимое давление (атм.): 10
Размер присоединительного патрубку: G1"
Габариты: диаметр x высота (см): 33x69 | 38x83 | 45x85
Масса (кг): 50 | 80 | 100



GA150V | GA200V

Емкость (л): 150 | 200
Максимально допустимое давление (атм.): 10
Размер присоединительного патрубку: G1.25"
Габариты: диаметр x высота (см): 50x108 | 58x108
Масса (кг): 27 | 38

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ГИДРОАККУМУЛЯТОРАМ



Фланец F01S

Материал: сталь

Фланец F02N

Материал: нержавеющая сталь



Мембрана

Материал: резина EPDM

MB24A 24 л

MB50A 50 л

MB100A 100 л

Гидроаккумуляторы представляют собой работающий под давлением гидроневматический стальной сварной бак, снабженный сменной резиновой мембраной и воздушным клапаном, обеспечивающими накопление воды под давлением за счет сжатия воздуха.

Гидроаккумуляторы предназначены для:

- уменьшения влияния гидравлических ударов на систему водоснабжения, которые возникают при открывании/закрывании кранов смесителей и выключении насоса в системе водоснабжения;
- накопления воды под давлением в системе водоснабжения;
- обеспечения благоприятного режима работы насоса, системы водоснабжения и повышения его ресурса путем уменьшения частоты включения.



НСС-600/35П

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 600
 Максимальный напор (м): 35
 Максимальная производительность (л/час): 3000
 Допустимая высота всасывания (м): 7
 Емкость гидроаккумулятора (л): 19
 Макс. возможное давление на выходе (атм.): 3,5
 Диапазон установл. рабочего давления (атм.): 1,5...2,8
 Размер присоединительных патрубков: G1"
 Длина кабеля питания (м): 1.2
 Класс защиты: IP54



НСС-800/39

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 800
 Максимальный напор (м): 39
 Максимальная производительность (л/час): 3200
 Допустимая высота всасывания (м): 7
 Емкость гидроаккумулятора (л): 19
 Макс. возможное давление на выходе (атм.): 3,5
 Диапазон установл. рабочего давления (атм.): 1,5...3
 Размер присоединительных патрубков: G1"
 Длина кабеля питания (м): 1.2
 Класс защиты: IP54



НСС-1100/45

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 1100
 Максимальный напор (м): 45
 Максимальная производительность (л/час): 3900
 Допустимая высота всасывания (м): 7
 Емкость гидроаккумулятора (л): 19
 Макс. возможное давление на выходе (атм.): 3,5
 Диапазон установл. рабочего давления (атм.): 1,5...3
 Размер присоединительных патрубков: G1"
 Длина кабеля питания (м): 1.2
 Класс защиты: IP54



НСС-1100/45C

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 1100
 Максимальный напор (м): 45
 Максимальная производительность (л/час): 3900
 Допустимая высота всасывания (м): 7
 Емкость гидроаккумулятора (л): 19
 Макс. возможное давление на выходе (атм.): 3,5
 Диапазон установл. рабочего давления (атм.): 1,5...3
 Размер присоединительных патрубков: G1"
 Длина кабеля питания (м): 1.2
 Класс защиты: IP54



НСС-1200/56

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 1200
 Максимальный напор (м): 56
 Максимальная производительность (л/час): 5400
 Допустимая высота всасывания (м): 7
 Емкость гидроаккумулятора (л): 24
 Макс. возможное давление на выходе (атм.): 5,6
 Диапазон установл. рабочего давления (атм.): 1,5...3
 Размер присоединительных патрубков: G1"
 Длина кабеля питания (м): 1.2
 Класс защиты: IP54

Бытовые насосные станции серии НСС предназначены для автономного водоснабжения жилых домов, коттеджей, дач, ферм и других объектов чистой водой из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, водопроводов с низким уровнем давления и других источников. Насосная станция обеспечивает автоматическое поддержание необходимого давления в системе водоснабжения путем самостоятельного включения и отключения по мере расхода воды. Использование насосной станции позволяет избежать "гидравлических ударов" в системе водоснабжения жилых зданий и хозяйственных построек, что положительно сказывается на работе и долговечности системы водоснабжения в целом.

БЫТОВЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ (СЕРИИ NS)



NS-125/22M

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 125
Максимальная производительность (м³/час): 1840
Максимальный напор (м): 22
Температура окружающей среды (°C): 40
Максимальная высота всасывания (м): 8
Объем гидроаккумулятора (л): 1,5
Диаметр входного/выходного отверстия (дюйм): 1/1



NS-300/28M

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 300
Максимальная производительность (м³/час): 1530
Максимальный напор (м): 28
Температура окружающей среды (°C): 40
Максимальная высота всасывания (м): 8
Объем гидроаккумулятора (л): 2
Диаметр входного/выходного отверстия (дюйм): 1/1



NS-250/32M

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 250
Максимальная производительность (м³/час): 1490
Максимальный напор (м): 32
Температура окружающей среды (°C): 40
Максимальная высота всасывания (м): 8
Объем гидроаккумулятора (л): 2
Диаметр входного/выходного отверстия (дюйм): 1/1

САМОВСАСЫВАЮЩИЙ



NS-370/30M

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 370
Максимальная производительность (м³/час): 1800
Максимальный напор (м): 30
Температура окружающей среды (°C): 40
Максимальная высота всасывания (м): 8
Объем гидроаккумулятора (л): 2
Диаметр входного/выходного отверстия (дюйм): 1/1
Встроенный обратный клапан

Насосные станции серии NS предназначены для создания водопроводной сети (макс. t воды 40 °C), в которой давление воды поддерживается в автоматическом режиме. При этом кроме традиционных потребителей (кухни, ванной комнаты, туалета) к такой сети могут быть присоединены водонагреватели, газовые колонки, стиральные и посудомоечные машины, системы орошения и полива. Станция состоит из станции водоснабжения и гидроаккумулятора. К электрической сети насос подключается как бытовой прибор.



УА-01

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальный ток (А): 10
 Максимальное рабочее давление (бар): 10
 Стартовое давление (бар): 1,2/1,5/2,2
 Максимальная температура воды (°С): 60
 Впускное/выпускное отверстие: 1"



УА-03

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальный ток (А): 10
 Максимальное рабочее давление (бар): 10
 Стартовое давление (бар): 1,2/1,5/2,2
 Максимальная температура воды (°С): 60
 Впускное/выпускное отверстие: 1"



УА-02

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальный ток (А): 10
 Максимальное рабочее давление (бар): 10
 Стартовое давление (бар): 1,2/1,5/2,2
 Максимальная температура воды (°С): 60
 Впускное/выпускное отверстие: 1"



УА-04

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальный ток (А): 10
 Максимальное рабочее давление (бар): 10
 Стартовое давление (бар): 1,2/1,5/2,2
 Максимальная температура воды (°С): 60
 Впускное/выпускное отверстие: 1"

Автоматические устройства управления насосом

позволяют автоматизировать работу электронасоса, запуск при понижении давления (открытие кранов) или остановку при отсутствии водного потока в системе водоснабжения (закрытие кранов). Кроме того, устройства автоматизации защищают электронасос от работы его без воды ("сухого хода").

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, МАНОМЕТРЫ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



НОВИНКА

Реле давления РД-01

Электропитание (В/Гц): 220/50
Максимальный ток (А): 16
Регулировка давления (атм): 1,2-4
Размер присоединительной резьбы: 1/4"



НОВИНКА

Реле давления РД-03

Электропитание (В/Гц): 220/50
Максимальный ток (А): 5,10
Регулировка давления (атм): 0,95-2,7
Размер присоединительной резьбы: 1/4"



Манометр M01-06 | M-01-10

Давление (бар): 6 | 10
Диаметр крепления: 1/4"
Диаметр манометра (мм): 40
Подключение: осевое



Обратный магистральный клапан

DS101T-3/4
Материал: латунь
Диаметр (дюйм): 3/4 внутр./внутр.

DS101T-1
Материал: латунь
Диаметр (дюйм): 1 внутр./внутр.



НОВИНКА

Реле давления РД-02

Электропитание (В/Гц): 220/50
Максимальный ток (А): 16
Регулировка давления (атм): 1,2-4
Размер присоединительной резьбы: 3/8"



НОВИНКА

Реле давления РДМ-01

Электропитание (В/Гц): 220/50
Максимальный ток (А): 12
Регулировка давления (атм): 1,3-6,8
Размер присоединительной резьбы: G1"



Манометр M02-06

Давление (бар): 6
Диаметр крепления: 1/4"
Диаметр манометра (мм): 50
Подключение: радиальное



Обратный клапан

DS102T-3/4
Материал: латунь
Диаметр (дюйм): 3/4 внутр.

DS102T-1
Материал: латунь
Диаметр (дюйм): 1 внутр.

Обратный клапан для воды для насоса предотвращает возвратное движение поднятой насосом воды обратно в колодец или в скважину.


UPS-25/20 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
 Режим работы насоса: I
 Мощность (Вт): 53
 Ток (А): 0,3
 Максимальная производительность (м³/ч): 2,2
 Максимальный напор (м): 2
 Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1"
 Присоединительная резьба: 1 1/2"
 Монтажная длина (мм): 180


UPS-25/40 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
 Режим работы насоса: I/II/III
 Мощность (Вт): 30/46/60
 Ток (А): 0,25/0,28/0,35
 Максимальная производительность (м³/ч): 2,5
 Максимальный напор (м): 4
 Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1"
 Присоединительная резьба: 1 1/2"
 Монтажная длина (мм): 180


UPS-25/60 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
 Режим работы насоса: I/II/III
 Мощность (Вт): 45/65/100
 Ток (А): 0,28/0,35/0,45
 Максимальная производительность (м³/ч): 3,5
 Максимальный напор (м): 6
 Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1"
 Присоединительная резьба: 1 1/2"
 Монтажная длина (мм): 180


UPS-25/80 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
 Режим работы насоса: I/II/III
 Мощность (Вт): 145/220/245
 Ток (А): 0,6/0,85/1,1
 Максимальная производительность (м³/ч): 3,2
 Максимальный напор (м): 8
 Условный диаметр проходного отверстия (мм): 3/4"
 Присоединительная резьба: 1"
 Монтажная длина (мм): 180


UPS 25/120 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
 Режим работы насоса: I/II/III
 Мощность (Вт): 145/220/245
 Ток (А): 0,6/0,85/1,3
 Максимальная производительность (м³/ч): 3,5
 Максимальный напор (м): 12
 Условный диаметр проходного отверстия (мм): 3/4"
 Присоединительная резьба: 1"
 Монтажная длина (мм): 180


UPS-50/80 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
 Режимы работы насоса: I / II / III
 Мощность (Вт): 145/220/245
 Ток (А): 0,6/0,85/1,1
 Максимальная производительность (м³/ч): 8,7
 Максимальный напор (м): 8
 Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1 1/2"
 Присоединительная резьба: 2"
 Монтажная длина (мм): 180

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ UPS)



UPS-32/40 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
Режим работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 30/46/60
Ток (А): 0,25/0,28/0,35
Максимальная производительность (м³/ч): 2,5
Максимальный напор (м): 4
Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1 1/4"
Присоединительная резьба: 2"
Монтажная длина (мм): 180



UPS-32/60 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
Режим работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 45/65/100
Ток (А): 0,28/0,35/0,45
Максимальная производительность (м³/ч): 3,5
Максимальный напор (м): 6
Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1 1/4"
Присоединительная резьба: 2"
Монтажная длина (мм): 180



UPS-32/80 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
Режим работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 177/200/245
Ток (А): 0,81/0,94/1,1
Максимальная производительность (м³/ч): 4
Максимальный напор (м): 8
Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1 1/4"
Присоединительная резьба: 2"
Монтажная длина (мм): 180



UPS-32/120 180

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
Режим работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 181/200/284
Ток (А): 0,86/1,12/1,29
Максимальная производительность (м³/ч): 3,5
Максимальный напор (м): 12
Условный диаметр проходного отверстия (мм): 1 1/4"
Присоединительная резьба: 2"
Монтажная длина (мм): 180



UPS-50/170 250

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 750
Ток (А): 3,4
Максимальная производительность (м³/ч): 18
Максимальный напор (м): 17
Условный диаметр проходного отверстия (мм): 2"
Монтажная длина (мм): 250
Вес (кг): 17



UPS-50/200 250

Напряжение питания (В) \ Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1100
Ток (А): 5
Максимальная производительность (м³/ч): 22
Максимальный напор (м): 20
Условный диаметр проходного отверстия (мм): 2"
Монтажная длина (мм): 250
Вес (кг): 19

НОВИНКА



SN-250

Напряжение / Частота (В/Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 250
 Максимальная производительность (л/мин): 100
 Максимальный напор по вертикали (м): 5
 Максимальная длина горизонтального вброса (м): 50
 Диаметр сливной трубы (мм): 23/28
 Максимальная температура перекачиваемой жидкости (°C): +50

НОВИНКА



SN-400

Напряжение / Частота (В/Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 400
 Максимальный входной поток (л/мин): 145
 Максимальный напор по вертикали (м): 7
 Максимальная длина горизонтального вброса (м): 70
 Диаметр сливной трубы (мм): 23/28/32
 Максимальная температура перекачиваемой жидкости (°C): +50

НОВИНКА



SN-500

Напряжение / Частота (В/Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 500
 Максимальный входной поток (л/мин): 150
 Максимальный напор по вертикали (м): 8
 Максимальная длина горизонтального вброса (м): 75
 Диаметр сливной трубы (мм): 23/28/32
 Максимальная температура перекачиваемой жидкости (°C): +50

Бытовая канализационная насосная станция «ПРИМА» серии SN предназначена для перекачивания сточных вод от душа и раковины, а некоторые модели – для сточных вод от унитаза. Станция позволяет удалять сточные воды от раковин и душевых кабин, унитаза, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком.

Корпус канализационной станции выполнен из легкомоющегося пластика. Внутри корпуса установлен насос с датчиком давления, который автоматически включает и отключает насос.

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ ННМ, ННА, ННВ)

ННМ-2,2-12В



Диаметр присоединительного патрубка (мм): 19
Максимальный напор (м): 3,8
Максимальная температура воды (°C): 60
Напряжение (В): 12
Ток (А): 2,5
Режим работы: продолжительный
Максимальная подача (м³/час): 2,2
Длина кабеля (м): 0,75

ННА-2,0-12В | ННА-2,8-12В



Диаметр присоединительного патрубка (мм): 19 | 28,5
Максимальный напор (м): 4
Максимальная температура воды (°C): 60
Напряжение (В): 12
Ток (А): 2,5
Режим работы: продолжительный
Максимальная подача (м³/час): 2 | 2,8
Длина кабеля (м): 0,75

ННВ-2,0-12В



Диаметр присоединительного патрубка (мм): 19
Максимальный напор (м): 4,5
Максимальная температура воды (°C): 60
Напряжение (В): 12
Ток (А): 4
Режим работы: продолжительный
Максимальная подача (м³/час): 2
Длина кабеля (м): 1,2

ННВ-3,8-12В



Диаметр присоединительного патрубка (мм): 28,5
Максимальный напор (м): 4
Максимальная температура воды (°C): 60
Напряжение (В): 12
Ток (А): 5,5
Режим работы: продолжительный
Максимальная подача (м³/час): 3,8
Длина кабеля (м): 1,2

ННВ-5,7-12В



Диаметр присоединительного патрубка (мм): 28,5
Максимальный напор (м): 4
Максимальная температура воды (°C): 60
Напряжение (В): 12
Ток (А): 8
Режим работы: продолжительный
Максимальная подача (м³/час): 5,7
Длина кабеля (м): 1,2

ННВ-3,0М-12В



Диаметр присоединительного патрубка (мм): 19
Максимальный напор (м): 13
Максимальная температура воды (°C): 60
Напряжение (В): 12
Ток (А): 12
Максимальная подача (м³/час): 3
Длина кабеля (м): 1,3
Подходит для перекачки маслянистых жидкостей


WP10M

Мощность двигателя (л. с.): 1,5
 Диаметр присоединительных патрубков (мм): G1"
 Макс. напор (м): 20
 Макс. производительность (л/час): 8000
 Допустимая высота самовсасывания (м): 7
 Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 5
 Тип двигателя: 1E40F, 2-тактный
 Частота вращения вала (об/мин): 6500
 Объем топливного бака (л): 1,2
 Макс. расход топлива (л/час): 1
 Вид топлива: смесь масло-бензин 1:25
 Система запуск: ручная, стартерная
 Габариты: длина x ширина x высота (см): 39x31x35
 Масса (кг): 9,5


WP20

Мощность двигателя (л. с.): 5,5
 Диаметр присоединительных патрубков (мм): 50 (G2")
 Макс. напор (м): 30
 Макс. производительность (л/час): 21 000
 Допустимая высота самовсасывания (м): 7
 Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 5
 Тип двигателя: 1E8F, 4-тактный
 Частота вращения вала (об./мин.): 3600
 Объем топливного бака (л): 3,6
 Макс. расход топлива (л/час): 2,1
 Вид топлива: бензин АИ-92, АИ-95
 Система запуск: ручная, стартерная
 Габариты: длина x ширина x высота (см): 48x38x43
 Масса (кг): 26


WP15

Мощность двигателя (л. с.): 2,5
 Диаметр присоединительных патрубков: G1 1/2"
 Макс. напор (м): 20
 Макс. производительность (л/час): 21 000
 Допустимая высота самовсасывания (м): 7
 Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 5
 Тип двигателя: 154F, 4-тактный
 Частота вращения вала (об/мин): 3600
 Объем топливного бака (л): 1,6
 Макс. расход топлива (л/час): 1,1
 Вид топлива: бензин АИ-92, АИ-95
 Система запуск: ручная, стартерная
 Габариты: длина x ширина x высота (см): 45x34x36
 Масса (кг): 13


WP30

Мощность двигателя (л. с.): 6,5
 Диаметр присоединительных патрубков (мм): 80 (G3")
 Макс. напор (м): 30
 Макс. производительность (л/час): 60 000
 Допустимая высота самовсасывания (м): 7
 Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 5
 Тип двигателя: 168-2F, 4-тактный
 Частота вращения вала (об/мин): 3600
 Объем топливного бака (л): 3,6
 Макс. расход топлива (л/час): 2,2
 Вид топлива: бензин АИ-92, АИ-95
 Система запуск: ручная, стартерная
 Габариты: длина x ширина x высота (см): 52x39x46
 Масса (кг): 29,5

Мотопомпы серии WP предназначены для перекачивания чистой и слабозагрязненной пресной воды. Они могут применяться для полива, строительства, осушения водоемов, бассейнов, подвалов, колодцев, складских помещений и других затопленных объектов.

МОТОПОМПЫ (СЕРИИ WB И WP)



WP15A

Мощность двигателя (л. с.): 5,5
Диаметр присоединительных патрубков (мм): G1 1/2"
Макс. напор (м): 55
Макс. производительность (л/час): 20 000
Допустимая высота самовсасывания (м): 7
Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 5
Тип двигателя: 168F, 4-тактный
Частота вращения вала (об/мин): 3600
Объем топливного бака (л): 3,6
Макс. расход топлива (л/час): 2,1
Вид топлива: бензин АИ-92, АИ-95
Система запуск: ручная, стартерная
Габариты: длина x ширина x высота (см): 49x39x43
Масса (кг): 24,5



WB30

Мощность двигателя (л. с.): 6,5
Диаметр присоединительных патрубков (мм): 80 (G3")
Макс. напор (м): 25
Макс. производительность (л/час): 45 000
Допустимая высота самовсасывания (м): 7
Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 30
Тип двигателя: 168-2F, 4-тактный
Частота вращения вала (об/мин): 3600
Объем топливного бака (л): 3,6
Макс. расход топлива (л/час): 2,2
Вид топлива: бензин АИ-92, АИ-95
Система запуск: ручная, стартерная
Габариты: длина x ширина x высота (см): 56x45x45
Масса (кг): 37,5



WP20A

Мощность двигателя (л. с.): 6,5
Диаметр присоединительных патрубков (мм): G2"
Макс. напор (м): 65
Макс. производительность (л/час): 30 000
Допустимая высота самовсасывания (м): 7
Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 5
Тип двигателя: 168-2F, 4-тактный
Частота вращения вала (об/мин): 3600
Объем топливного бака (л): 3,6
Макс. расход топлива (л/час): 2,2
Вид топлива: бензин АИ-92, АИ-95
Система запуск: ручная, стартерная
Габариты: длина x ширина x высота (см): 52x40x45
Масса (кг): 28,5



WP40

Мощность двигателя (л. с.): 13,0
Диаметр присоединительных патрубков (мм): 100 (G4")
Макс. напор (м): 25
Макс. производительность (л/час): 80 000
Допустимая высота самовсасывания (м): 7
Макс. размер пропускаемых частиц (мм): 5
Тип двигателя: 188F, 4-тактный
Частота вращения вала (об/мин): 3600
Объем топливного бака (л): 6,5
Макс. расход топлива (л/час): 2,8
Вид топлива: бензин АИ-92, АИ-95
Система запуск: ручная, стартерная
Габариты: длина x ширина x высота (см): 615x445x520
Масса (кг): 44

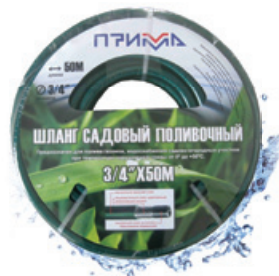
Мотопомпы серии WB предназначены для перекачивания грязной воды с размером пропускаемых твердых частиц до 30 мм без содержания химически активных веществ и нефтепродуктов. Они могут применяться для полива, строительства, осушения водоемов, бассейнов, подвалов, колодцев, складских помещений и других затопленных объектов.

W – насос центробежный жидкостный
B – для грязной воды
P – для чистой и слабозагрязненной воды
10 – диаметр присоединительных патрубков в дюймах – 1,0"
M – модификация насоса с 2-тактным двигателем
A – высоконапорная



1/2"х20М

Зеленый, 7 атмосфер



3/4"х50М

Зеленый, 6 атмосфер



3/4"х25М

Зеленый, 6 атмосфер



3/4"х25М

Желтый, 12 атмосфер.
Сделано по итальянским технологиям

НОВИНКА



ПРИМА-9065

Растягивается в три раза (с 5 до 15 метров).
Автоматически возвращается в исходный размер.
Включает 7-функциональный пистолет-распылитель,
2 коннектора и 1/2"-3/4" адаптер.

НОВИНКА



ПРИМА-9066

Растягивается в три раза (с 8,3 до 25 метров).
Автоматически возвращается в исходный размер.
Включает 7-функциональный пистолет-распылитель,
2 коннектора и 1/2"-3/4" адаптер.

НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛИВА



Коннектор с автостопом ПРИМА-4325

Предназначен для смены насадок на шлангах диаметром 13 мм (1/2"). Подача воды автоматически прекращается при съеме насадки.



Коннектор с автостопом ПРИМА-4327

Предназначен для смены насадок на шлангах диаметром 19 мм (3/4"). Подача воды автоматически прекращается при съеме насадки.



Коннектор с внешней резьбой ПРИМА-4302

Предназначен для резьбовых шлангов и подсоединения шлангов с резьбовой головкой. Внешняя резьба 26,5 мм (G 3/4").



Коннектор с внутренней резьбой ПРИМА-4301

Предназначен для резьбовых шлангов и подсоединения шлангов с резьбовой головкой. Внутренняя резьба 26,5 мм (G 3/4"). С автостопом. Подача воды автоматически прекращается при съеме насадки.



Коннектор стандартный ПРИМА-4326

Предназначен для подключения насадок к шлангам диаметром 13 мм (1/2").



Коннектор стандартный ПРИМА-4328

Предназначен для подключения насадок к шлангам диаметром 19 мм (3/4").



Набор коннекторов с переходником ПРИМА-472C

Включает стандартный коннектор 3/4", коннектор с автостопом 3/4", двухсторонний переходник.



Ремонтная муфта ПРИМА-4322

Предназначена для ремонта и соединения шлангов диаметром 19 мм (3/4").



Ремонтная муфта ПРИМА-4323

Предназначена для ремонта и соединения шлангов диаметром 13 мм (1/2").



Универсальный адаптер ПРИМА-4305

Предназначен для соединения с резьбовыми кранами с резьбой 21 мм (G 1/2"), 26,5 мм (G 3/4") или 33,3 мм (G 1").



Универсальный адаптер ПРИМА-4321

Предназначен для подключения разбрызгивателей и дождевателей, не имеющих коннектора. Для внутренней резьбы 26,5 мм (G 3/4").



Штуцер резьбовой универсальный ПРИМА-4320

Предназначен для для соединения с резьбовыми кранами с резьбой 21 мм (G 1/2") и 26,5 мм (G 3/4").



Штуцер резьбовой ПРИМА-4319

Предназначен для соединения с кранами с внешней резьбой 26,5 мм (G 3/4").



Адаптер-переходник для шланга ПРИМА-4342

1/2"-5/8"-3/4". Предназначен для подключения разбрызгивателей и дождевателей, не имеющих коннектора и шлангов напрямую. Для внутренней резьбы 26,5 мм (G 3/4").



Переходник ПРИМА-4324

Предназначен для наращивания шланга, а также для соединения шлангов одного и/или разного диаметра с помощью коннекторов. Материал: пластик.



Тройник ПРИМА-4329

Предназначен для разветвления шланговых соединений, а также для соединения шлангов одного и/или разного диаметра с помощью коннекторов. Материал: пластик.



Пистолет-наконечник регулируемый ПРИМА-822

Плавная регулировка от распыления до жесткой струи.



Пистолет-распылитель многофункциональный ПРИМА-806

Многофункциональный пистолет-распылитель, 5 режимов полива. Плавно регулируемое распыление.



Набор с пистолетом-распылителем многофункциональный ПРИМА-807

Включает 5-режимный пистолет-распылитель многофункциональный, коннектор стандартный 13 мм (1/2").



Набор с пистолетом-распылителем многофункциональный ПРИМА-818

Включает 7-режимный пистолет-распылитель многофункциональный, штуцер резьбовой универсальный 21 мм (G 1/2") и 26,5 мм (G 3/4"), коннектор с автостопом 13 мм (1/2"), коннектор стандартный 13 мм (1/2").



Дождеватель импульсный ПРИМА-5344

Предназначен для кругового и секторного полива с большим радиусом. Длина пики: 15 см.



Дождеватель трехрукавный ПРИМА-5313

Обеспечивает равномерный круговой полив. Длина пики: 15 см.



Дождеватель импульсный латунный ПРИМА-531

С цинковым наконечником. Расстояние распыления регулируется. От частичного до кругового распыления для круглых поверхностей. Охват распыления: до 20 метров. Оцинкованная поверхность с порошковым покрытием для упрочнения.



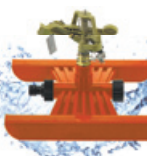
Двухканальный распределитель ПРИМА-4314

Предназначен для подключения двух водоразборных линий. Два регулируемых выхода с резьбой 26,5 мм (G 3/4"). Линии можно подключать одновременно.



Дождевальная установка ПРИМА-512

Дождевальная установка с минимальной по площади Н-базой для защиты газона. Расстояние распыления регулируется. От частичного до кругового распыления для круглых поверхностей. Охват распыления: до 20 метров. Материал: ударопрочный ABS пластик.



Дождевальная установка латунная ПРИМА-514

Дождевальная установка с минимальной по площади Н-базой для защиты газона. Расстояние распыления регулируется. Охват распыления: до 20 метров. От частичного до кругового распыления для круглых поверхностей. Оцинкованная поверхность с порошковым покрытием для упрочнения.

KAMA

В данной рубрике представлен широкий ассортимент продукции КАМА.

Среди которой:

- Погружные центробежные насосы
- Погружные центробежные многоступенчатые насосы
- Поверхностные центробежные насосы
- Насосные станции
- Погружные дренажные насосы
- Фонтанные насосы
- Циркуляционные насосы
- Насосы для повышения давления
- Культиваторы
- Снегоуборщики
- Двигатели для мотоблоков
- Деревообрабатывающие станки
- Мойки высокого давления



KAMA

WWW.PRIMA59.RU



НПС-0,37-1,3/50

Потребляемая мощность (Вт): 370
 Максимальная производительность (л/час): 1300
 Высота подъема (м): 50
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 1
 Диаметр насоса (мм): 86
 Напряжение питания (В): 220
 Макс. допустимая темп. перекачиваемой воды (°C): 40
 Степень защиты: IP68
 Длина кабеля (м): 15



НПС-0,55-1,5/50

Потребляемая мощность (Вт): 550
 Максимальная производительность (л/час): 1500
 Высота подъема (м): 50
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 1
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Макс. допустимая темп. перекачиваемой воды (°C): 40
 Степень защиты: IP68
 Длина кабеля (м): 15



50НПС-0,7-1,0/40

Потребляемая мощность (Вт): 700
 Максимальная производительность (л/час): 1000
 Высота подъема (м): 40
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 1
 Диаметр насоса (мм): 50
 Напряжение питания (В): 220
 Макс. допустимая темп. перекачиваемой воды (°C): 40
 Степень защиты: IP68
 Длина кабеля (м): 20



НПС-0,75-1,6/65

Потребляемая мощность (Вт): 750
 Максимальная производительность (л/час): 1600
 Высота подъема (м): 65
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 1
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Макс. допустимая темп. перекачиваемой воды (°C): 40
 Степень защиты: IP68
 Длина кабеля (м): 15



НПС-1,1-1,7/100

Потребляемая мощность (Вт): 1100
 Максимальная производительность (л/час): 1700
 Высота подъема (м): 100
 Максимальная глубина погружения (м): 5
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 1
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Макс. допустимая темп. перекачиваемой воды (°C): 40
 Степень защиты: IP68
 Длина кабеля (м): 15



НОВИНКА

98НПС1-0,75-3/45

Потребляемая мощность (Вт): 750
 Максимальная производительность (л/час): 3000
 Высота подъема (м): 45
 Максимальная глубина погружения (м): 30
 Максимально допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой воде (мм): 1
 Диаметр насоса (мм): 98
 Напряжение питания (В): 220
 Максимально допустимая температура перекачиваемой воды (°C): 35
 Длина кабеля (м): 15

ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ НПС)



75НПС10-0,4-2/30

Потребляемая мощность (Вт): 400
Максимальная производительность (л/час): 2000
Рабочих колес: 10
Максимальный напор (м): 30
Максимальная глубина погружения (м): 35
Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
Диаметр насоса (мм): 75
Напряжение питания (В): 220
Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
Длина кабеля (м): 15

75НПС12-0,55-2/40

Потребляемая мощность (Вт): 550
Максимальная производительность (л/час): 2600
Рабочих колес: 12
Максимальный напор (м): 40
Максимальная глубина погружения (м): 35
Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
Диаметр насоса (мм): 75
Напряжение питания (В): 220
Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
Длина кабеля (м): 15

75НПС20-0,75-2/60

Потребляемая мощность (Вт): 750
Максимальная производительность (л/час): 2600
Рабочих колес: 20
Максимальный напор (м): 60
Максимальная глубина погружения (м): 35
Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
Диаметр насоса (мм): 75
Напряжение питания (В): 220
Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
Длина кабеля (м): 15

75НПС24-1,1-2/72

Потребляемая мощность (Вт): 1100
Максимальная производительность (л/час): 2600
Рабочих колес: 24
Максимальный напор (м): 72
Максимальная глубина погружения (м): 35
Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
Диаметр насоса (мм): 75
Напряжение питания (В): 220
Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
Длина кабеля (м): 30

75НПС28-1,5-2/90

Потребляемая мощность (Вт): 1500
Максимальная производительность (л/час): 2600
Рабочих колес: 28
Максимальный напор (м): 90
Максимальная глубина погружения (м): 35
Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
Диаметр насоса (мм): 75
Напряжение питания (В): 220
Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
Длина кабеля (м): 30

Многоуропенчатые насосы серии НПС предназначены для подачи воды из скважин с внутренним диаметром от 75 мм и более, а также колодцев, резервуаров и открытых водоемов для системы водоснабжения дома, орошения сада и огорода. По сравнению со шнековыми насосами насосы с "плавающими" колесами имеют больший гидравлический КПД вследствие самостоятельного выставления "нулевых" зазоров, что повышает напорную характеристику каждого рабочего колеса. Это снижает их необходимое количество, т. е. осевые габариты насоса, массу вращающихся частей, а следовательно, уменьшаются вибрации. А также они имеют меньшую склонность к засорению, так как способны пропускать большие по величине частицы.



НАСОС ТРЕХФАЗНЫЙ

98НПСЗ/16-1,5-5/110У | 98НПСЗ/20-2,2-5/130У

Мощность (Вт): 1500 | 2200
 Максимальная производительность (л/час): 5000
 Рабочих колес: 16 | 20
 Максимальный напор (м): 110 | 130
 Максимальная глубина погружения (м): 30
 Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
 Диаметр насоса (мм): 98
 Напряжение питания (В): 380
 Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
 Длина кабеля (м): 30

95НПС6-0,4-2/30(У)

Мощность (Вт): 400
 Максимальная производительность (л/час): 4500
 Рабочих колес: 6
 Максимальный напор (м): 30
 Максимальная глубина погружения (м): 35
 Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
 Длина кабеля (м): 30

95НПС10-0,75-2/50(У)

Мощность (Вт): 750
 Максимальная производительность (л/час): 4500
 Рабочих колес: 10
 Максимальный напор (м): 50
 Максимальная глубина погружения (м): 35
 Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
 Длина кабеля (м): 30

95НПС18-1,5-2/90(У)

Мощность (Вт): 1500
 Максимальная производительность (л/час): 5000
 Рабочих колес: 18
 Максимальный напор (м): 90
 Максимальная глубина погружения (м): 35
 Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
 Длина кабеля (м): 30

95НПС8-0,55-2/40(У)

Мощность (Вт): 550
 Максимальная производительность (л/час): 4500
 Рабочих колес: 8
 Максимальный напор (м): 40
 Максимальная глубина погружения (м): 35
 Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
 Длина кабеля (м): 30

95НПС14-1,1-2/70(У)

Мощность (Вт): 1100
 Максимальная производительность (л/час): 5000
 Рабочих колес: 14
 Максимальный напор (м): 70
 Максимальная глубина погружения (м): 35
 Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
 Длина кабеля (м): 30

95НПС25-2,2-2/126 (У)

Мощность (Вт): 2200
 Максимальная производительность (л/час): 5000
 Рабочих колес: 25
 Максимальный напор (м): 126
 Максимальная глубина погружения (м): 35
 Допустимое содержание песка в воде (г/м³): 150
 Диаметр насоса (мм): 95
 Напряжение питания (В): 220
 Диаметр выходного соединения: 1 1/4"
 Длина кабеля (м): 30

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ НБЦ)



НБЦ-600/34 "КАМА-10"

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 600
Максимальный напор (м): 34
Максимальная производительность (л/час): 3000
Допустимая высота всасывания (м): 7
Размер присоединительных патрубков: 1"
Термозащита: есть
Эжектор: нет
Длина кабеля питания (м): 1,2
Класс защиты: IPX4



НБЦ-800/35 "КАМА-17"

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 800
Максимальный напор (м): 35
Максимальная производительность (л/час): 3200
Допустимая высота всасывания (м): 7
Размер присоединительных патрубков: 1"
Термозащита: есть
Эжектор: нет
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IPX4



НБЦ-650/34 "КАМА-11"

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 650
Максимальный напор (м): 34
Максимальная производительность (л/час): 3000
Допустимая высота всасывания (м): 8
Размер присоединительных патрубков: 1"
Термозащита: есть
Эжектор: нет
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IPX4



НБЦ-1000/45 "КАМА-19"

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1000
Максимальный напор (м): 45
Максимальная производительность (л/час): 3900
Допустимая высота всасывания (м): 7
Размер присоединительных патрубков: 1"
Термозащита: есть
Эжектор: нет
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IPX4



НБЦ-800/45/20 "КАМА-15"

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 800
Максимальный напор (м): 45
Максимальная производительность (л/час): 2400
Допустимая высота всасывания (м): 20
Размер присоединительных патрубков: 1"
Термозащита: есть
Эжектор: есть
Длина кабеля (м): 1,2
Класс защиты: IPX4

Поверхностные центробежные насосы серии НБЦ предназначены для подачи чистой пресной воды из колодцев, открытых водоемов и других источников. Насос может применяться для полива садов, огородов, подачи воды на верхние этажи зданий, а также для увеличения давления в действующей системе водоснабжения или в составе насосной станции.



НСС-650/34А "КАМА-АВТОМАТ"

Мощность (Вт): 650
 Максимальный напор (м): 34
 Максимальная производительность (л/час): 3000
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Диапазон установленного рабочего давления (атм): 1,3...3,5
 Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1
 Длина кабеля (м): 1,2



НСС-650/34 "КАМА-АВТОМАТ 2"

Мощность (Вт): 650
 Максимальный напор (м): 34
 Максимальная производительность (л/час): 3000
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Диапазон установленного рабочего давления (атм): 1,3...2,6
 Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1
 Емкость гидроаккумулятора: 19
 Длина кабеля (м): 1,2



НСС-800/38А "КАМА-АВТОМАТ"

Мощность (Вт): 800
 Максимальный напор (м): 38
 Максимальная производительность (л/час): 3200
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Диапазон установленного рабочего давления (атм): 1,3...4,0
 Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1
 Длина кабеля (м): 1,2



НСС-800/38 "КАМА-АВТОМАТ 2"

Мощность (Вт): 800
 Максимальный напор (м): 38
 Максимальная производительность (л/час): 3200
 Допустимая высота всасывания (м): 8
 Диапазон установленного рабочего давления (атм): 1,3...2,6
 Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1
 Емкость гидроаккумулятора: 19
 Длина кабеля (м): 1,2

Бытовые насосные станции серии НСС предназначены для автономного водоснабжения жилых домов, коттеджей, дач, ферм и других объектов чистой водой из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, водопроводов с низким уровнем давления и других источников. Насосная станция обеспечивает автоматическое поддержание необходимого давления в системе водоснабжения путем самостоятельного включения и отключения по мере расхода воды. Использование насосной станции позволяет избежать "гидравлических ударов" в системе водоснабжения жилых зданий и хозяйственных построек, что положительно сказывается на работе и долговечности системы водоснабжения в целом.

БЫТОВЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ (СЕРИИ НС)



НС-400/30М "КАМА-АВТОМАТ МИНИ"

Мощность (Вт): 400
Максимальный напор (м): 30
Максимальная производительность (л/час): 2000
Допустимая высота всасывания (м): 8
Максимально возможное давление на выходе (атм): 3
Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1
Емкость гидроаккумулятора (л): 2
Длина кабеля (м): 1,2



НС-750/40М "КАМА-АВТОМАТ МИНИ"

Мощность (Вт): 750
Максимальный напор (м): 40
Максимальная производительность (л/час): 3000
Допустимая высота всасывания (м): 8
Максимально возможное давление на выходе (атм): 4
Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1
Емкость гидроаккумулятора (л): 2
Длина кабеля (м): 1,2



НС-550/35М "КАМА-АВТОМАТ МИНИ"

Мощность (Вт): 550
Максимальный напор (м): 35
Максимальная производительность (л/час): 2800
Допустимая высота всасывания (м): 8
Максимально возможное давление на выходе (атм): 3,5
Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1
Емкость гидроаккумулятора (л): 2
Длина кабеля (м): 1,2



НС-1100/50М "КАМА-АВТОМАТ МИНИ"

Мощность (Вт): 1100
Максимальный напор (м): 50
Максимальная производительность (л/час): 6000
Допустимая высота всасывания (м): 8
Максимально возможное давление на выходе (атм): 4,5
Размер присоединительных патрубков (дюйм): 1 1/2
Емкость гидроаккумулятора (л): 2
Длина кабеля (м): 1,2

В конструкции мини-станции водоснабжения используется самовсасывающий насос, отличительные черты такого насоса - гарантированное всасывание воды из скважин и колодцев с глубины 8 метров и неприхотливость к попаданию воздуха в рабочую часть насоса. Данные насосные станции имеют встроенный электронный датчик, обеспечивающий постоянный автоматический контроль над работой насоса с изменением его мощности и производительности в зависимости от потребности.



НД-750

Мощность (Вт): 750
Максимальный напор (м): 8,5
Максимальная производительность (л/час): 12 500
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
Максимальная глубина погружения (м): 8
Материал корпуса: пластик



НД-800С

Мощность (Вт): 800
Максимальный напор (м): 30
Максимальная производительность (л/час): 5500
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 0,5
Максимальная глубина погружения (м): 7
Материал корпуса: комбинированный



НД-800

Мощность (Вт): 800
Максимальный напор (м): 9
Максимальная производительность (л/час): 13 000
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
Максимальная глубина погружения (м): 8
Материал корпуса: пластик



НД-1000С

Мощность (Вт): 1000
Максимальный напор (м): 40
Максимальная производительность (л/час): 5500
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 0,5
Максимальная глубина погружения (м): 7
Материал корпуса: комбинированный



НД-900

Мощность (Вт): 900
Максимальный напор (м): 9,5
Максимальная производительность (л/час): 15 000
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
Максимальная глубина погружения (м): 8
Материал корпуса: пластик

НОВИНКА



НД-1200Д

Мощность (Вт): 1200
Максимальный напор (м): 45
Максимальная производительность (л/час): 6000
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 5
Максимальная глубина погружения (м): 12
Материал корпуса: пластик

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ НФ)



НФ-450/12

Мощность (Вт): 450
Максимальный напор (м): 8,5
Максимальная производительность (л/час): 12 000
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 25
Диаметр патрубка (мм): 50
Максимальная глубина погружения (м): 5
Материал корпуса: чугун/сталь



НФ-750/36

Мощность (Вт): 750
Максимальный напор (м): 8
Максимальная производительность (л/час): 36 000
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 25
Диаметр патрубка (мм): 75
Максимальная глубина погружения (м): 5
Материал корпуса: чугун/сталь



НФ-750/18

Мощность (Вт): 750
Максимальный напор (м): 12
Максимальная производительность (л/час): 18 000
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 25
Диаметр патрубка (мм): 50
Максимальная глубина погружения (м): 5
Материал корпуса: чугун/сталь



НФ-1500/46

Мощность (Вт): 1500
Максимальный напор (м): 16
Максимальная производительность (л/час): 46 000
Максимально допустимый размер частиц в перекачиваемой воде (мм): 42
Диаметр патрубка (мм): 80
Максимальная глубина погружения (м): 5
Материал корпуса: чугун/сталь

Насос погружной серии НФ предназначен для откачивания сильнозагрязненных (с включениями до 25 мм) и фекальных жидкостей из колодцев, подвалов, прудов, бассейнов и других резервуаров. Отличительная черта данной серии – большая производительность и напор.

Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали, основание и крыльчатка насоса выполнены из чугуна, что обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики благодаря устойчивости к воздействию внешней среды. Поплавковый выключатель автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня воды. Все насосы имеют удобную ручку для переноски.

НОВИНКА



ФН-20-1,5 "КАМА-ФОНТАН"

Напряжение / Частота (В/Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 20
 Максимальный напор (м): 1,5
 Максимальная производительность (л/час): 1000
 Максимальная глубина погружения (м): 2
 Диаметр выходного отверстия (мм): 12
 Количество насадок (шт.): 3

НОВИНКА



ФН-70-3,5 "КАМА-ФОНТАН"

Напряжение / Частота (В/Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 70
 Максимальный напор (м): 3,5
 Максимальная производительность (л/час): 4600
 Максимальная глубина погружения (м): 2
 Диаметр выходного отверстия (мм): 20/25
 Количество насадок (шт.): 2

НОВИНКА



ФН-45-2,5 "КАМА-ФОНТАН"

Напряжение / Частота (В/Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 45
 Максимальный напор (м): 2,5
 Максимальная производительность (л/час): 2700
 Максимальная глубина погружения (м): 2
 Диаметр выходного отверстия (мм): 20/25
 Количество насадок (шт.): 2

НОВИНКА



ФН-100-4,0 "КАМА-ФОНТАН"

Напряжение / Частота (В/Гц): 220/50
 Мощность (Вт): 100
 Максимальный напор (м): 4
 Максимальная производительность (л/час): 5800
 Максимальная глубина погружения (м): 2
 Диаметр выходного отверстия (мм): 20/25
 Количество насадок (шт.): 2

Насос фонтанный «КАМА» серии ФН предназначен для частного (бытового) использования для подачи воды на декоративные садовые фонтаны и фигуры для фонтанов. Он не предназначен для совместной эксплуатации с оросительными устройствами и системами. Насос может быть установлен как на открытом воздухе, так и в помещении.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ (СЕРИИ RS)

RS 15/4-130 | RS 15/6-130



Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Режимы работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 38/53/75 | 46/67/93
Ток (А): 0,17/0,24/0,34 | 0,21/0,30/0,42
Максимальный напор (м): 4 | 6
Максимальная производительность (л/час): 2500
Диаметр проходного отверстия (дюйм): 3/4
Присоединительная резьба (дюйм): 1
Монтажная длина (мм): 130

RS 25/8-180



Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Режимы работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 75/115/165
Ток (А): 0,34/0,52/0,75
Максимальный напор (м): 8
Максимальная производительность (л/час): 3200
Диаметр проходного отверстия (дюйм): 1
Присоединительная резьба (дюйм): 1,5
Монтажная длина (мм): 180

RS 32/8-180



Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Режим работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 177/200/244
Ток (А): 0,81/0,94/1,12
Максимальная производительность (л/час): 4000
Максимальный напор (м): 8
Условный диаметр проходного отверстия (дюйм): 1,25
Присоединительная резьба (дюйм): 2
Монтажная длина (мм): 180

RS 25/4-180 | RS 25/6-180



Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Режимы работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 38/53/75 | 46/67/93
Ток (А): 0,17/0,24/0,33 | 0,21/0,30/0,42
Максимальный напор (м): 4,5 | 6
Максимальная производительность (л/час): 3500
Диаметр проходного отверстия (дюйм): 1
Присоединительная резьба (дюйм): 1,5
Монтажная длина (мм): 180

RS 32/4-180 | RS 32/6-180



Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Режимы работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 38/53/75 | 46/67/93
Ток (А): 0,17/0,24/0,33 | 0,21/0,30/0,42
Максимальный напор (м): 4,5 | 6
Максимальная производительность (л/час): 3500
Диаметр проходного отверстия (дюйм): 1,25
Присоединительная резьба (дюйм): 2
Монтажная длина (мм): 180

RS 32/12-180



Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Режим работы насоса: I/II/III
Мощность (Вт): 181/200/284
Ток (А): 0,86/1,12/1,29
Максимальная производительность (л/час): 3250
Максимальный напор (м): 12
Условный диаметр проходного отверстия (дюйм): 1,25
Присоединительная резьба (дюйм): 2
Монтажная длина (мм): 180

**НПД-90-10**

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Потребляемая мощность (Вт): 90
Максимальный напор (м): 10
Максимальная производительность (л/час): 720
Минимальный напор всасывания (м): 5
Макс. температура носителя (°С): 90

**НПД-120-15**

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Потребляемая мощность (Вт): 120
Максимальный напор (м): 15
Максимальная производительность (л/час): 900
Минимальный напор всасывания (м): 5
Макс. температура носителя (°С): 60

Насосы для повышения давления предназначены для увеличения недостаточного давления воды в системе водоснабжения, позволяют поддерживать оптимальное давление там, где в обычных условиях от источника водоснабжения его недостаточно (на кухне, в туалетной комнате, душе, котле, водонагревателе, стиральной машине и т. д.).

Насосы могут подключаться непосредственно к водопроводной системе. Они оснащены датчиком протока, поэтому способны автоматически включаться/выключаться при открытии/закрытии крана воды в точке водозабора.

КУЛЬТИВАТОРЫ (СЕРИИ МВК И МБ)



МВК-402

Двигатель: одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, вертикальный вал
Мощность двигателя (л. с.): 4,0
Ширина захвата (мм): 380
Глубина захвата (мм): 200
Передачи (вперед/назад): 1-0
Тип запуска: ручной
Тип зажигания: электронное



МВК-551

Двигатель: одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, горизонтальный вал
Мощность двигателя (л. с.): 5,5
Ширина захвата (мм): 300-550
Глубина захвата (мм): 350
Передачи (вперед/назад): 1-1
Тип запуска: ручной
Тип зажигания: электронное



МВК-552

Двигатель: одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, вертикальный вал
Мощность двигателя (л. с.): 5,5
Ширина захвата (мм): 550
Глубина захвата (мм): 330
Передачи (вперед/назад): 1-1
Тип запуска: ручной
Тип зажигания: электронное



МВК-651

Двигатель: одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, горизонтальный вал
Мощность двигателя (л. с.): 6,5
Ширина захвата (мм): 300-550-850
Глубина захвата (мм): 350
Передачи (вперед/назад): 1-1
Тип запуска: ручной
Тип зажигания: электронное

НОВИНКА



МБ-1

Двигатель: одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, горизонтальный вал
Мощность двигателя (л. с.): 6,5
Ширина захвата (мм): 695-1005
Глубина захвата (мм): 350
Передачи (вперед/назад): 2-2
Тип запуска: ручной
Тип зажигания: электронное

НОВИНКА



МБ-2

Двигатель: одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, горизонтальный вал
Мощность двигателя (л. с.): 6,5
Ширина захвата (мм): 310-600-830
Глубина захвата (мм): 350
Передачи (вперед/назад): 2-1
Тип запуска: ручной
Тип зажигания: электронное

KAMA



СУ56-5СД

Мощность двигателя (л. с./кВт): 5,5/4,1
 Электростартер: нет
 Фара: нет
 Ширина захвата (мм): 560
 Высота захвата (мм): 420
 Диапазон отбрасывания (градусов): 190
 Топливо: бензин АИ-92



СУ56-6ЭХД

Мощность двигателя (л. с./кВт): 6,5/4,8
 Электростартер: есть
 Фара: есть
 Ширина захвата (мм): 560
 Высота захвата (мм): 510
 Диапазон отбрасывания (градусов): 190
 Топливо: бензин АИ-92



СУ56-6СД, СУ56-6НД

Мощность двигателя (л. с./кВт): 6,5/4,8
 Электростартер: нет
 Фара: нет
 Ширина захвата (мм): 560
 Высота захвата (мм): 510
 Диапазон отбрасывания (градусов): 190
 Топливо: бензин АИ-92



СУ71-9ЭСД

Мощность двигателя (л. с./кВт): 9/6,6
 Электростартер: есть
 Фара: есть
 Ширина захвата (мм): 710
 Высота захвата (мм): 545
 Диапазон отбрасывания (градусов): 190
 Топливо: бензин АИ-92



СУ56-6ЭНД

Мощность двигателя (л. с./кВт): 6,5/4,8
 Электростартер: есть
 Фара: есть
 Ширина захвата (мм): 560
 Высота захвата (мм): 510
 Диапазон отбрасывания (градусов): 190
 Топливо бензин АИ-92



СУ76-13ЭСД

Мощность двигателя (л. с./кВт): 13/9,6
 Электростартер: есть
 Фара: есть
 Ширина захвата (мм): 760
 Высота захвата (мм): 545
 Диапазон отбрасывания (градусов): 190
 Топливо: бензин АИ-92

НД - облегченный запуск
ЭНД - облегченный запуск+ электростартер

ЭХД - электростартер+ двигатель Honda
СД - стандартная модель

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ МОТОБЛОКОВ (СЕРИИ DM)



DM5.5K

Мощность (л. с.): 5,5
Объем топливного бака (л): 3,6
Заправочный объем моторного масла (л): 0,6
Расход топлива (г/кВт/час): 395
Тип двигателя: одноцилиндровый,
4-тактный с воздушным охлаждением
Расположение вала: горизонтальное
Объем двигателя (см³): 163



DM6.5K

Мощность (л. с.): 6,5
Объем топливного бака (л): 3,6
Заправочный объем моторного масла (л): 0,6
Расход топлива (г/кВт/час): 395
Тип двигателя: одноцилиндровый,
4-тактный с воздушным охлаждением
Расположение вала: горизонтальное
Объем двигателя (см³): 196



DM9K

Мощность (л. с.): 9
Объем топливного бака (л): 6
Заправочный объем моторного масла (л): 1,1
Расход топлива (г/кВт/час): 374
Тип двигателя: одноцилиндровый,
4-тактный с воздушным охлаждением
Расположение вала: горизонтальное
Объем двигателя (см³): 270



DM13K(-E)

Мощность (л. с.): 13
Объем топливного бака (л): 6,5
Заправочный объем моторного масла (л): 1,1
Расход топлива (г/кВт/час): 374
Тип двигателя: одноцилиндровый,
4-тактный с воздушным охлаждением
Расположение вала: горизонтальное
Объем двигателя (см³): 389



DM15K(-E)

Мощность (л. с.): 15
Объем топливного бака (л): 6,5
Заправочный объем моторного масла (л): 1,1
Расход топлива (г/кВт/час): 374
Тип двигателя: одноцилиндровый,
4-тактный с воздушным охлаждением
Расположение вала: горизонтальное
Объем двигателя (см³): 420

E - электростартер



СДР-3302

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность двигателя (Вт): 2200
 Частота вращения шпинделя на холостом ходу (об/мин): 8000
 Количество строгательных ножей (шт.): 2
 Размер строгательных ножей (мм): 330x18
 Максимальная ширина строгания (мм): 330
 Максимальная глубина строгания (мм): 3
 Толщина заготовки (мин/макс, мм): 6-210
 Подача заготовок: автоматическая
 Скорость подачи заготовки (м/мин): 6
 Диаметр патрубка пылеотсоса (мм): 50
 Вес (кг): 31



СДУ-3-2106

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность двигателя (Вт): 2000
 Частота вращения пильного диска на холостом ходу (об/мин): 4500
 Частота строгального барабана на холостом ходу (об/мин): 8000
 Размер строгального стола (мм): 745x210
 Размер пильного стола (мм): 760x350
 Диаметр/посадка пильного диска (мм): 210/30
 Максимальная глубина строгания (мм): 3
 Максимальная глубина пропила (мм): 68
 Максимальная ширина строгания (мм): 204
 Высота заготовки при рейсмусовании (мм): 6-120
 Скорость подачи заготовки (м/мин): 6
 Диаметр патрубка пылеотсоса (мм): 100
 Вес (кг): 35



СДУ-2-1558

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность двигателя (Вт): 2400
 Частота вращения ножевого барабана (об/мин): 15 000
 Частота вращения шпинделя пильного диска (об/мин): 4780
 Максимальная глубина строгания (мм): 3
 Максимальная глубина пропила (мм): 100
 Максимальная ширина строгания (мм): 155
 Размер строгального стола (мм): 582x155
 Количество строгательных ножей (шт.): 2
 Размер строгательных ножей (мм): 154,5x16,5x1,8
 Размер пильного стола (мм): 180x580
 Диаметр/посадка пильного диска (мм): 254/30
 Размеры направляющей планки (мм): 359/62
 Вес (кг): 24



СДФР-2101

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Мощность двигателя (Вт): 2000
 Частота вращения шпинделя на холостом ходу (об/мин): 8000
 Размер строгального стола (мм): 746x210
 Количество строгательных ножей (шт.): 2
 Размер строгательных ножей (мм): 205x18
 Максимальная глубина строгания (мм): 3
 Толщина заготовки (мин/макс, мм): 6/120
 Подача заготовок: автоматическая
 Скорость подачи заготовки (м/мин): 6
 Диаметр патрубка пылеотсоса (мм): 100
 Вес (кг): 24

Р - рейсмус
У - универсальный
ФР - фуговально-рейсмусовый

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

НОВИНКА



МД105/1400

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1400
Максимальное давление (бар): 105
Максимальная производительность (л/час): 360
Длина шланга (м): 5

НОВИНКА



МД150/1900

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1900
Максимальное давление (бар): 150
Максимальная производительность (л/час): 402
Длина шланга (м): 5

НОВИНКА



МД120/1600К

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1600
Максимальное давление (бар): 120
Максимальная производительность (л/час): 360
Длина шланга (м): 5

Мойки высокого давления представляют собой уборочное оборудование многоцелевого назначения. Забирая воду из водопровода и выпуская ее под давлением, мойки высокого давления легко справляются с самыми стойкими загрязнениями на любой поверхности. Они могут быть использованы для эффективного и бережного удаления загрязнений различного происхождения с поверхностей автомобилей, фасадов зданий, тротуаров, заборов, садового инвентаря.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ



В данной рубрике представлен широкий ассортимент продукции FEST.

Среди которой:

- Бытовые тепловентиляторы
- Масляные радиаторы
- Конвекторные обогреватели
- Настенные тепловентиляторы
- Промышленные тепловентиляторы (электрические, дизельные и газовые)
- Газовые инфракрасные обогреватели
- Пуско-зарядные устройства
- Сварочное оборудование
- Маски сварщика
- Компрессоры
- Генераторы
- Электротриммеры и бензотриммеры
- Бетоносмесители
- Виброплиты и вибраторы для бетона
- Бензопилы
- Мотобуры
- Газовые проточные водонагреватели
- Тачки садовые, строительные, колеса для тачек садовых и мотоблоков
- Масла и смазки
- Расходные материалы



WWW.PRIMA59.RU





FH20SBT

Мощность (Вт): 1000/2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Световой индикатор работы
Защита от перегрева
Режим вентиляции (для комфортного охлаждения)



FH20G

Мощность (Вт): 1000/2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Световой индикатор работы
Защита от перегрева
Режим вентиляции (для комфортного охлаждения)



FH20S1

Мощность (Вт): 1000/2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Световой индикатор работы
Защита от перегрева
Режим вентиляции (для комфортного охлаждения)



FH20GS

Мощность (Вт): 1000/2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Световой индикатор работы
Защита от перегрева
Режим вентиляции (для комфортного охлаждения)
Возможность использования в двух положениях:
горизонтальном и вертикальном



FH20S2

Мощность (Вт): 1000/2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Световой индикатор работы
Защита от перегрева
Режим вентиляции (для комфортного охлаждения)

Тепловентилятор FEST – это бытовой обогреватель небольшой мощности, применяемый для быстрого обогрева.

БЫТОВЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (СЕРИИ PTC)



PTC15 | PTC15R

Мощность (Вт): 1500
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Керамический нагревательный элемент
Защита от перегрева
Термостат
3 режима
Защита от опрокидывания

R- поворотный механизм



PTC15A

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
Максимальная выходная мощность (Вт): 1500
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Керамический нагревательный элемент
Защита от перегрева
Термостат
2 режима
Защита от опрокидывания



PTC15S

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
Максимальная выходная мощность (Вт): 1500
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Керамический нагревательный элемент
Защита от перегрева
Термостат
2 режима
Защита от опрокидывания



PTC18S

Минимальная выходная мощность (Вт): 900
Максимальная выходная мощность (Вт): 1800
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Керамический нагревательный элемент
Защита от перегрева
Термостат
2 режима
Защита от опрокидывания
Поворотный механизм
Таймер
Пульт дистанционного управления



PTC20S

Минимальная выходная мощность (Вт): 1000
Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Керамический нагревательный элемент
Защита от перегрева
2 режима
Защита от опрокидывания
Поворотный механизм



PTC20SA

Минимальная выходная мощность (Вт): 1000
Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Керамический нагревательный элемент
Защита от перегрева
Термостат
2 режима
Защита от опрокидывания
Поворотный механизм
Таймер
Пульт дистанционного управления



ОFR505 | OFR707

Мощность (Вт): 500 | 700
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Количество секций: 5 | 7

Регулировка мощности
 Световой индикатор
 Термостат, защита от перегрева
 Удобная ручка, небольшие размеры



ОFR2009A | OFR2009F

Мощность (Вт): 2000 | 2000+400
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Количество секций: 9

Регулировка мощности
 Термостат, защита от перегрева
 Колеса для удобства перемещения
 Радиаторы с модификацией F имеют встроенный тепловентилятор



ОFR1507A | OFR1507F

Мощность (Вт): 1500 | 1500+400
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Количество секций: 7

Регулировка мощности
 Термостат, защита от перегрева
 Колеса для удобства перемещения
 Радиаторы с модификацией F имеют встроенный тепловентилятор



ОFR2511A | OFR2511F

Мощность (Вт): 2500 | 2500+400
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Количество секций: 11

Регулировка мощности
 Термостат, защита от перегрева
 Колеса для удобства перемещения
 Радиаторы с модификацией F имеют встроенный тепловентилятор

Масляный радиатор представляет собой резервуар, заполненный маслом, внутри которого находится ТЭН, питающийся от электрической сети. Масло быстрее, чем вода, принимает тепло от ТЭНа, а за счет ребристой формы площадь поверхности радиатора увеличивается, что делает теплообмен с воздухом более интенсивным. Высокий КПД масляного радиатора и его пожаробезопасность обеспечиваются тем, что разработчик предусматривает нагрев максимум до 60–80°C, поэтому даже при опрокидывании прибора возгорания не происходит.

КОНВЕКТОРНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



CR10K4

Минимальная выходная мощность (Вт): 500
Максимальная выходная мощность (Вт): 1000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50



CR16K4 | CR19K4

Минимальная выходная мощность (Вт): 800 | 950
Максимальная выходная мощность (Вт): 1600 | 1900
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50



CNR10K1

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Два способа установки: пластиковые опоры
и настенное крепление



CNR10K2

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Встроенный тепловентилятор
Два способа установки: пластиковые опоры
и настенное крепление



CNR20K1

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Два способа установки: пластиковые опоры и
настенное крепление



CNR23K2

Минимальная выходная мощность (Вт): 900
Максимальная выходная мощность (Вт): 2300
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
Два способа установки: пластиковые опоры
и настенное крепление
Встроенный тепловентилятор



CVR10K1

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
 Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
 Два способа установки: пластиковые опоры и настенное крепление



CVR10K3

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
 Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Регулируемый термостат
 Два способа установки: пластиковые опоры и настенное крепление
 Таймер



CVR10K4

Минимальная выходная мощность (Вт): 750
 Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Регулируемый термостат
 Два способа установки: пластиковые опоры и настенное крепление
 Таймер
 Встроенный тепловентилятор



NST20

Минимальная выходная мощность (Вт): 1000
 Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Режимы: холодный/теплый/горячий воздух
 Таймер: 7,5 час
 Поворотные шторки
 Термостат
 Защита от перегрева
 В комплекте — пульт дистанционного управления



NST20-LCD

Минимальная выходная мощность (Вт): 1000
 Максимальная выходная мощность (Вт): 2000
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50

Режимы: холодный/теплый/горячий воздух
 Таймер: 7,5 час
 Поворотные шторки
 Термостат
 Защита от перегрева
 Терморегулятор
 LCD-дисплей

Конвекторные обогреватели FEST используют для обогрева помещения. Конвекционные движения воздуха: холодный воздух, находясь снизу, на уровне самого обогревателя, нагревается в закрытой зоне устройства и поднимается вверх. При этом его замещает уже остывший воздух. Таким образом, возникает непрерывная циркуляция воздушных масс в помещении.

Настенные тепловентиляторы FEST с керамическим нагревательным элементом предназначены для обогрева небольших помещений, таких как коттеджи, гаражи, офисы. Обеспечивают интенсивный нагрев воздушного потока, проходящего через тепловентилятор.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



PTC2000

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Номинальная мощность (Вт): 2000
Производительность (м³/час): 120
Масса (кг): 2,5

Керамический нагревательный элемент
Регулятор мощности
Защита от перегрева
Термостат
Функция холодного обдува



TVS-2D

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Номинальная мощность (Вт): 2000
Производительность (м³/час): 250
Масса (кг): 4,4

Регулятор мощности
Защита от перегрева
Термостат
Функция холодного обдува
Ручка-подставка

НОВИНКА



PTC-K2000

Напряжение (В): 220
Номинальная мощность (Вт): 2000
Производительность (м³/час): 120
Масса (кг): 1,7

Керамический нагревательный элемент
Регулятор мощности
Защита от перегрева
Термостат
Функция холодного обдува



TVS-3D

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Номинальная мощность (Вт): 3000
Производительность (м³/час): 540
Масса (кг): 5,3

Регулятор мощности
Защита от перегрева
Термостат
Функция холодного обдува
Ручка-подставка

НОВИНКА



PTC3000 | PTC-M3000

Напряжение (В): 220
Номинальная мощность (Вт): 3000
Производительность (м³/час): 216 | 220
Масса (кг): 4,1 | 2,5

Регулятор мощности
Защита от перегрева
Термостат
Функция холодного обдува
Ручка-подставка



TVS-2DA | TVS-3DA

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Номинальная мощность (Вт): 2000 | 3000
Производительность (м³/час): 185 | 250
Масса (кг): 4 | 5,6

Регулятор мощности
Защита от перегрева
Термостат
Функция холодного обдува



TVC-2P

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Номинальная мощность (Вт): 2000
 Производительность (м³/час): 102
 Масса (кг): 2

Регулятор мощности
 Защита от перегрева
 Термостат
 Функция холодного обдува
 Ручка-подставка
 Спиральный нагревательный элемент



TVC-2D

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Номинальная мощность (Вт): 2000
 Производительность (м³/час): 156
 Масса (кг): 4,3

Регулятор мощности
 Защита от перегрева
 Термостат
 Функция холодного обдува
 Ручка-подставка



TVC-3P

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Номинальная мощность (Вт): 3000
 Производительность (м³/час): 300
 Масса (кг): 7,2

Регулятор мощности
 Защита от перегрева
 Термостат
 Функция холодного обдува
 Ручка-подставка
 Спиральный нагревательный элемент



TVC-2DP

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Номинальная мощность (Вт): 2000
 Производительность (м³/час): 150
 Масса (кг): 3,7

Защита от перегрева
 Термостат
 Функция холодного обдува



TVC-5P

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Номинальная мощность (Вт): 5000
 Производительность (м³/час): 300
 Масса (кг): 7,9

Регулятор мощности
 Защита от перегрева
 Термостат
 Функция холодного обдува
 Ручка-подставка
 Спиральный нагревательный элемент



TVC-3D

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Номинальная мощность (Вт): 3000
 Производительность (м³/час): 305
 Масса (кг): 5,5

Регулятор мощности
 Защита от перегрева
 Термостат
 Функция холодного обдува
 Ручка-подставка

ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



TVD-20 | TVD-30

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Тепловая мощность (кВт): 20 | 30
Поток воздуха (м³/час): 595 | 720
Расход топлива (л/час): 1,95 | 2,2
Объём бака (л): 24



TVG-15 | TVG-30 | TVG-50

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Тепловая мощность (кВт): 15 | 30 | 50
Поток воздуха (м³/час): 300 | 872 | 872
Давление газа (бар): 0,7 | 1,5 | 1,5
Расход газа (л/час): 1,2 | 2,6 | 4,2
Климат-контроль



TVD-50

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Тепловая мощность (кВт): 50
Поток воздуха (м³/час): 1100
Расход топлива (л/час): 4
Объём бака (л): 56



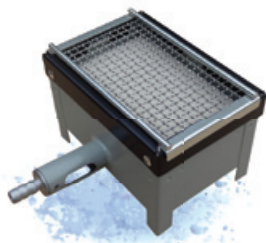
TVG-15A | TVG-30A | TVG-50A

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Тепловая мощность (кВт): 15 | 30 | 50
Поток воздуха (м³/час): 300 | 1000 | 1500
Давление газа (бар): 0,7 | 1,5 | 1,5
Расход газа (л/час): 1,1 | 2,4 | 3,6

Дизельные и газовые тепловентиляторы FEST представляют собой мобильный нагревательный прибор, предназначенный для создания нагретого воздушного потока в различных помещениях, таких как промышленные ангары, склады, гаражи, торговые палатки и т.д.

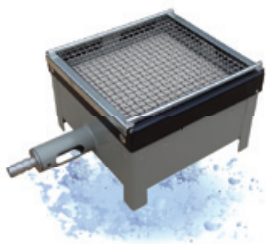
Тепловентиляторы могут использоваться как переносные, так и стационарно устанавливаемые приборы. Запрещается подвергать тепловентиляторы воздействию атмосферных осадков.

Система климат-контроля позволяет задавать и поддерживать различные температуры в автоматическом режиме.

**FEST 1,6**

Тепловая мощность (кВт): 1,6
Номинальное давление сжиженного газа (Па): 2940
Номинальное давление природного газа (Па): 1374
Температура излучающей поверхности (°С): 800–900
Масса (кг): 0,9

Топливо: сжиженный и природный газ
Без открытого пламени
Экономичный расход газа

**FEST 2,3**

Тепловая мощность (кВт): 2,3
Номинальное давление сжиженного газа (Па): 2940
Номинальное давление природного газа (Па): 1374
Температура излучающей поверхности (°С): 800–900
Масса (кг): 1,10

Топливо: сжиженный и природный газ
Без открытого пламени
Экономичный расход газа

**FEST 3,6**

Тепловая мощность (кВт): 3,6
Номинальное давление сжиженного газа (Па): 2940
Номинальное давление природного газа (Па): 1374
Температура излучающей поверхности (°С): 800–900
Масса (кг): 2,0

Топливо: сжиженный и природный газ
Без открытого пламени
Экономичный расход газа

Газовые инфракрасные обогреватели FEST работают как на пропане, так и на магистральном газе. При малых размерах и весе обладают высокой тепловой мощностью. Экономичные, удобные в применении, надежные и качественные. Керамический нагревательный элемент обеспечивает работу обогревателей без запаха газа.

ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



CD-230

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
Емкость заряжаемой АБ 12 В, мин/макс (Аччас): 20–300
Емкость заряжаемой АБ 24 В, мин/макс (Аччас): 3–300
Сила тока заряда (мин/макс А): 20/30
Потребляемая мощность при зарядке АБ 12/24 В (Вт): 800/1400
Стартовый пусковой ток (А): 200
Рабочий пусковой ток (А): 150
Класс защиты корпуса: IP21
Вес (кг): 18,4



CD-530

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
Емкость заряжаемой АБ 12 В, мин/макс (Аччас): 20–800
Емкость заряжаемой АБ 24 В, мин/макс (Аччас): 30–800
Сила тока заряда (мин/макс А): 30/80
Потребляемая мощность при зарядке АБ 12/24 В (Вт): 1300/2100
Стартовый пусковой ток (А): 500
Рабочий пусковой ток (А): 300
Класс защиты корпуса: IP21
Вес (кг): 24,8



CD-330

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
Емкость заряжаемой АБ 12 В, мин/макс (Аччас): 20–450
Емкость заряжаемой АБ 24 В, мин/макс (Аччас): 30–450
Сила тока заряда (мин/макс А): 30/45
Потребляемая мощность при зарядке АБ 12/24 В (Вт): 1000/1800
Стартовый пусковой ток (А): 300
Рабочий пусковой ток (А): 200
Класс защиты корпуса: IP21
Вес (кг): 20,3



CD-630

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
Емкость заряжаемой АБ 12 В, мин/макс (Аччас): 20–1000
Емкость заряжаемой АБ 24 В, мин/макс (Аччас): 30–1000
Сила тока заряда (мин/макс А): 30/100
Потребляемая мощность при зарядке АБ 12/24 В (Вт): 1400/2600
Стартовый пусковой ток (А): 600
Рабочий пусковой ток (А): 350
Класс защиты корпуса: IP21
Вес (кг): 28,6



CD-430

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
Емкость заряжаемой АБ 12 В, мин/макс (Аччас): 20–700
Емкость заряжаемой АБ 24 В, мин/макс (Аччас): 30–700
Сила тока заряда (мин/макс А): 30/70
Потребляемая мощность при зарядке АБ 12/24 В (Вт): 1200/2000
Стартовый пусковой ток (А): 400
Рабочий пусковой ток (А): 250
Класс защиты корпуса: IP21
Вес (кг): 22,4



CD-730

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
Емкость заряжаемой АБ 12 В, мин/макс (Аччас): 30–1500
Емкость заряжаемой АБ 24 В, мин/макс (Аччас): 40–1500
Сила тока заряда (мин/макс А): 40/150
Потребляемая мощность при зарядке АБ 12/24 В (Вт): 1600/3100
Стартовый пусковой ток (А): 700
Рабочий пусковой ток (А): 400
Класс защиты корпуса IP21
Вес (кг): 30,5

CB-10A | CB-15A


Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Емкость заряжаемой АБ (Ач): 12–100 | 20–120
 Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
 Максимальная сила тока заряда (А): 8 | 14
 Класс защиты корпуса: IP23
 Вес (кг): 3,6 | 4,2

CB-30A


Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Емкость заряжаемой АБ (Ач): 30–200
 Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
 Максимальная сила тока заряда (А): 25
 Класс защиты корпуса: IP23
 Вес (кг): 5,8

CB-20A


Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Емкость заряжаемой АБ (Ач): 25–125
 Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
 Максимальная сила тока заряда (А): 16
 Класс защиты корпуса: IP23
 Вес (кг): 4,4

CB-40A


Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Емкость заряжаемой АБ (Ач): 35–300
 Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
 Максимальная сила тока заряда (А): 40
 Класс защиты корпуса: IP23
 Вес (кг): 6,7

CB-25A


Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Емкость заряжаемой АБ (Ач): 25–150
 Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
 Максимальная сила тока заряда (А): 18
 Класс защиты корпуса: IP23
 Вес (кг): 5,1

CB-50A


Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Емкость заряжаемой АБ (Ач): 40–400
 Напряжение заряжаемой АБ (В): 12/24
 Максимальная сила тока заряда (А): 40
 Класс защиты корпуса: IP23
 Вес (кг): 10,5

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



IWS-160(D)

Параметры сети питания (В/Гц): 180–220/50
 Максимальная потребляемая мощность (кВА): 3,5
 Диапазон регулирования сварочного тока (А): 30–160
 Ток, потребляемый от сети (А): 16
 Напр. сварочной дуги при макс. сварочном токе (В): 26,4
 КПД: 0,85
 Прод-сть включения при макс. сварочном токе (%): 60
 Напряжение холостого хода (В): 56
 Диаметр используемых электродов (мм): 1,6–2,5
 Режим работы: повторно-кратковременный
 Класс защиты корпуса аппарата: IP21
 Класс изоляции трансформатора: F
 Вес (кг): 5



IWS-180(D)

Параметры сети питания (В/Гц): 180-220/50
 Максимальная потребляемая мощность (кВА): 6,2
 Диапазон регулирования сварочного тока (А): 30–180
 Ток, потребляемый от сети (А): 28
 Напр. сварочной дуги при макс. сварочном токе (В): 27,2
 КПД: 0,85
 Прод-сть включения при макс. сварочном токе (%): 60
 Напряжение холостого хода (В): 67
 Диаметр используемых электродов (мм): 2,0–5,0
 Режим работы: повторно-кратковременный
 Класс защиты корпуса аппарата: IP21
 Класс изоляции трансформатора: F
 Вес (кг): 6



IWS-220(D)

Параметры сети питания (В/Гц): 180–220/50
 Максимальная потребляемая мощность (кВА): 8,2
 Диапазон регулирования сварочного тока (А): 30–220
 Ток, потребляемый от сети (А): 37
 Напр. сварочной дуги при макс. сварочном токе (В): 28,8
 КПД: 0,85
 Прод-сть включения при макс. сварочном токе (%): 60
 Напряжение холостого хода (В): 67
 Диаметр используемых электродов (мм): 2,0–5,8
 Режим работы: повторно-кратковременный
 Класс защиты корпуса аппарата: IP21
 Класс изоляции трансформатора: F
 Вес (кг): 7

D – цифровой дисплей



IWB-180 | IWB-220

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальная потребляемая мощность (кВА): 4,2 | 5,6
 Диапазон регулир. сварочного тока (А): 30–180 | 30–220
 Ток, потребляемый от сети (А): 35
 Напряж. сварочной дуги при макс. свар. токе (В): 26 | 28
 КПД 0,85
 Продолжительность включения при максимальном сварочном токе (%): 35
 Напряжение холостого хода (В): 67 | 75
 Диаметр используемых электродов (мм): 2,0–4,0 | 2,0–5,0
 Режим работы: повторно-кратковременный
 Класс защиты корпуса аппарата: IP21
 Вес (кг): 5,8 | 6,1



IWS-250

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальная потребляемая мощность (кВА): 9,3
 Диапазон регулирования сварочного тока (А): 30–250
 Ток, потребляемый от сети (А): 42
 Напряжение сварочной дуги при макс. свар. токе (В): 30
 КПД 0,85
 Продолжительность включения при максимальном сварочном токе (%): 35
 Напряжение холостого хода (В): 65
 Диаметр используемых электродов (мм): 2,0–5,8
 Режим работы: повторно-кратковременный
 Класс защиты корпуса аппарата: IP21
 Вес (кг): 6

НОВИНКА



MIG-MAG/MMA-200

Параметры сети питания (В/Гц): 220/50
 Максимальная потребляемая мощность (кВА): 6,3
 Диапазон регулирования сварочного тока (А): 10–200
 Напряжение холостого хода DC, В: 56
 Продолжительность включения при макс. свар. токе (%): 60
 Скорость подачи проволоки, м/мин: 1–24
 Тип проволоки при полуавтоматической сварке: трубчатая
 Диаметр проволоки при полуавтом. сварке, мм: 0,6–1
 Диаметр электрода в режиме MMA: 1,6–4
 Режим работы: повторно-кратковременный
 Класс защиты корпуса аппарата: IP21
 Вес (кг): 14


MS-01 | MS-02

Размеры смотрового окна, мм: 108 x 50,8 | 110 x 90
 Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения: 16 DIN
 Размер стекла, мм: 108 x 50,8 x 3 | 110 x 90 x 5

Традиционная маска с фиксированной степенью затемненности. Хорошее средство защиты глаз во время сварочных работ от излучения сварочной дуги, теплового и механического воздействия при выполнении сварочных работ.


MS-03A

Смотровое окно (мм): 92 x 42
 Светофильтр (мм): 110 x 90 x 9
 Количество сенсоров: 2
 Исходное затемнение: 4 DIN
 Степень затемнения, постоянно: 9-13 DIN
 Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения, постоянно: 16 DIN
 Время переключ. в затемнен. состоянии (сек.): 1/15000
 Время возвращения в прозрачное состояние, быстро /медленно (сек.): 0,25-0,3/0,65-0,85
 Регулировка чувствительности: низкая/высокая TIG, минимальный ток (A): 20
 Режим "Заточка": есть
 Автотестирование: нет
 Контроль заряда батареи: нет
 Питание: солнечная батарея
 Включение/выключение: автоматическое
 Вес (г): 475


MS-02A

Смотровое окно (мм): 92 x 35
 Светофильтр (мм): 110 x 90 x 9
 Количество сенсоров: 2
 Исходное затемнение: 4 DIN
 Степень затемнения, постоянно: 10 (11) DIN
 Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения, постоянно: 16 DIN
 Время переключ. в затемнен. состоянии (сек.): 1/5000
 Время возвращения в прозрачное состояние (сек.): 0,25-0,4
 Регулировка чувствительности: автоматическая TIG, минимальный ток (A): 35
 Режим "Заточка": нет
 Автотестирование: нет
 Контроль заряда батареи: нет
 Питание: солнечная батарея
 Включение/выключение: автоматическое
 Вес (г): 475


MS-04A

Смотровое окно (мм): 92 x 42
 Светофильтр (мм): 110 x 90 x 9
 Количество сенсоров: 2
 Исходное затемнение: 4 DIN
 Степень затемнения, постоянно: 9-13 DIN
 Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения, постоянно: 16 DIN
 Время переключ. в затемнен. состоянии (сек.): 1/25000
 Время возвращения в прозрачное состояние (сек.): 0,1-1
 Регулировка чувствительности: плавно TIG, минимальный ток (A): 5
 Режим "Заточка": есть
 Автотестирование: есть
 Контроль заряда батареи: есть
 Питание: солнечная батарея и 1 элемент Cr2032
 Включение/выключение: автоматическое
 Вес (г): 485

При сварке металлов используются традиционные маски с фиксированной степенью затемненности или более дорогие маски - хамелеоны. Основным компонентом защиты зрения в этих масках является автоматический светофильтр, реагирующий на изменение интенсивности свечения. При зажигании сварочной дуги светофильтр за сотысячные доли секунды (примерно за 0,00005 сек.) автоматически затемняется, позволяя контролировать начало сварки без ослепления глаз. Качественный светофильтр имеет слоистую структуру, где между поляризационными пленками заключено несколько слоев жидких кристаллов, которые при запуске сварки выстраиваются в определенном порядке, который и позволяет блокировать часть света.

КОМПРЕССОРЫ



KM-750/9

Тип компрессора: масляный поршневой
Объем ресивера (л): 9
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Потребляемая активная мощность (кВт): 0,75
Максимальная производительность (л/мин): 126
Рабочее давление (атм): 8
Тип привода: прямой
Количество цилиндров: 1
Режим работы: повторно-кратковременный
Масса (кг): 16



KM-2200/50

Тип компрессора: масляный поршневой
Объем ресивера (л): 50
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Потребляемая активная мощность (кВт): 2,2
Максимальная производительность (л/мин): 220
Рабочее давление (атм): 8
Тип привода: прямой
Количество цилиндров: 2
Режим работы: повторно-кратковременный
Масса (кг): 37



KM-1800/25

Тип компрессора: масляный поршневой
Объем ресивера (л): 25
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Потребляемая активная мощность (кВт): 1,8
Максимальная производительность (л/мин): 206
Рабочее давление (атм): 8
Тип привода: прямой
Количество цилиндров: 1
Режим работы: повторно-кратковременный
Масса (кг): 25



KMP-2200/100

Тип компрессора: масляный поршневой
Объем ресивера (л): 100
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Потребляемая активная мощность (кВт): 2,2
Максимальная производительность (л/мин): 250
Рабочее давление (атм): 8
Тип привода: ременной
Количество цилиндров: 2
Режим работы: повторно-кратковременный
Масса (кг): 108



KM-1800/50

Тип компрессора: масляный поршневой
Объем ресивера (л): 50
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Потребляемая активная мощность (кВт): 1,8
Максимальная производительность (л/мин): 206
Рабочее давление (атм): 8
Тип привода: прямой
Количество цилиндров: 1
Режим работы: повторно-кратковременный
Масса (кг): 32



KMP-4000/110

Тип компрессора: масляный поршневой
Объем ресивера (л): 110
Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 380/50
Потребляемая активная мощность (кВт): 4
Максимальная производительность (л/мин): 600
Рабочее давление (атм): 8
Тип привода: ременной
Количество цилиндров: 2
Режим работы: повторно-кратковременный
Масса (кг): 112


BG950-UM

Напряжение питания (АС) (В) / Частота (Гц): 220/50
 Напряжение (DC) (В): 12
 Номинальная мощность (кВт): 0,6
 Максимальная мощность (кВт): 0,9
 Тип двигателя: двухтактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
 Рабочий объем цилиндра (см³): 63
 Объем топливного бака (л): 4,2
 Топливо: смесь моторного масла с неэтилированным бензином АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50
 Вес (кг): 19


BG350

Напряжение питания (АС) (В) / Частота (Гц): 220/50
 Напряжение (DC) (В): 12
 Номинальная мощность (кВт): 2,5
 Максимальная мощность (кВт): 3,5
 Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
 Рабочий объем цилиндра (см³): 196
 Объем топливного бака (л): 15
 Заправочная емкость картера двигателя (л): 0,6
 Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50
 Вес (кг): 43


BG1200

Напряжение питания (АС) (В) / Частота (Гц): 220/50
 Напряжение (DC) (В): 12
 Номинальная мощность (кВт): 0,85
 Максимальная мощность (кВт): 1,2
 Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
 Рабочий объем цилиндра (см³): 87
 Объем топливного бака (л): 6
 Заправочная емкость картера двигателя (л): 0,6
 Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50
 Вес (кг): 28


BG450

Напряжение питания (АС) (В) / Частота (Гц): 220/50
 Напряжение (DC) (В): 12
 Номинальная мощность (кВт): 3,2
 Максимальная мощность (кВт): 4,5
 Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
 Рабочий объем цилиндра (см³): 242
 Объем топливного бака (л): 25
 Заправочная емкость картера двигателя (л): 1,1
 Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50
 Вес (кг): 65


BG2500

Напряжение питания (АС) (В) / Частота (Гц): 220/50
 Напряжение (DC) (В): 12
 Номинальная мощность (кВт): 2
 Максимальная мощность (кВт): 2,5
 Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
 Рабочий объем цилиндра (см³): 163
 Объем топливного бака (л): 15
 Заправочная емкость картера двигателя (л): 0,6
 Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50
 Вес (кг): 40


BG6500 (E)

Напряжение питания (АС) (В) / Частота (Гц): 220/50
 Напряжение (DC) (В): 12
 Номинальная мощность (кВт): 5
 Максимальная мощность (кВт): 6,5
 Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
 Рабочий объем цилиндра (см³): 389
 Объем топливного бака (л): 25
 Заправочная емкость картера двигателя (л): 1,1
 Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50
 Вес (кг): 75/82

E - электростартер

ГЕНЕРАТОРЫ



IBG-950

Напряжение питания (AC) (В) / Частота (Гц): 220/50
Максимальный выходной ток (AC) (А): 3,64
Номинальный выходной ток (AC) (А): 3,18
Номинальная мощность (Вт): 700
Максимальная мощность (Вт): 800
Напряжение (DC) (В): 12
Ток (DC) (А): 4
Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый воздушного охлаждения
Рабочий объем цилиндра (см³): 40
Объем топливного бака (л): 2
Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50



IBG-2000

Напряжение питания (AC) (В) / Частота (Гц): 220/50
Максимальный выходной ток (AC) (А): 9,09
Номинальный выходной ток (AC) (А): 7,73
Номинальная мощность (Вт): 1700
Максимальная мощность (Вт): 2000
Напряжение (DC) (В): 12
Ток (DC) (А): 4
Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый воздушного охлаждения
Рабочий объем цилиндра (см³): 100
Объем топливного бака (л): 4,5
Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50



IBG-1200

Напряжение питания (AC) (В) / Частота (Гц): 220/50
Максимальный выходной ток (AC) (А): 5,45
Номинальный выходной ток (AC) (А): 4,55
Номинальная мощность (Вт): 1000
Максимальная мощность (Вт): 1200
Напряжение (DC) (В): 12
Ток (DC) (А): 4
Тип двигателя: четырехтактный одноцилиндровый воздушного охлаждения
Рабочий объем цилиндра (см³): 60
Объем топливного бака (л): 3
Топливо: неэтилированный бензин АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:50

Генератор инверторного типа функционирует по следующему принципу: переменный ток перерабатывается в постоянный, и волновые колебания подвергаются максимальной стабилизации, что позволяет вырабатывать более качественную электроэнергию. Генератор имеет систему снижения вредных выбросов и шумозащитный кожух, а также компактный корпус и удобные ручки или колесики для транспортировки. Кроме того, инверторные генераторы почти в 2 раза меньше по своим массово-габаритным характеристикам по сравнению с обычными моделями.

Генератор инверторный – это более экономная в эксплуатации разновидность бензогенератора благодаря автоматической регулировке оборотов двигателя в зависимости от нагрузки.


ETL-500

Мощность (Вт): 500
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальные обороты (об/мин): 10 000
 Тип рукоятки: D-образная
 Ширина кошения (см): 32
 Применяемый режущий инструмент: леска
 Диаметр лески (мм): 1,4
 Тип штанги: телескопическая


ETL-800

Мощность (Вт): 800
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальные обороты (об/мин): 11 000
 Тип рукоятки: D-образная
 Ширина кошения (см): 35
 Применяемый режущий инструмент: леска
 Диаметр лески (мм): 1,6
 Тип штанги: разъемная


ETL-650

Мощность (Вт): 650
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальные обороты (об/мин): 8000
 Тип рукоятки: D-образная
 Ширина кошения (см): 35
 Применяемый режущий инструмент: леска
 Диаметр лески (мм): 1,6
 Тип штанги: разъемная

ЛЕСКА-НОЖ

ETN-1200A

Мощность (Вт): 1200
 Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Максимальные обороты (об/мин): 12 000
 Тип рукоятки: J-образная
 Применяемый режущий инструмент: нож/леска
 Диаметр ножа, наружный/внутренний (мм): 230/25,4
 Нож, количество лезвий: 3
 Ширина кошения (см): 40
 Диаметр лески (мм): 2,0
 Тип штанги: разъемная

Бензо- и электротриммеры предназначены для резки, скашивания и подравнивания травы на газонах, в частных приусадебных садах и на участках садоводов-любителей, возле цветочных клумб, заборов и в других труднодоступных для колесных газонокосилок местах. Среди достоинств триммера электрического нужно выделить невысокую стоимость самых простых моделей и простоту их конструкции. Такие модели по сравнению с триммером бензиновым работают гораздо тише и отличаются высокой степенью экологичности. К достоинствам триммера бензинового нужно отнести его высокую мобильность: данный аппарат можно брать в любое место и там работать. Такой триммер имеет хорошую мощность и может справиться даже с кустами.

БЕНЗОТРИММЕРЫ



BTL-750D

Мощность двигателя (Вт): 750
 Тип двигателя: 2-тактный воздушного охлаждения
 Объем двигателя (см³): 25,4
 Максимальные обороты (об/мин): 8000
 Емкость топливного бака (л): 0,6
 Тип рукоятки: D-образная
 Применяемый режущий инструмент: леска
 Тип головки: полуавтоматическая
 Диаметр лески (мм): 2,0
 Ширина кошения леской (см): 42
 Диаметр ножа, наружный/внутренний (мм): 255/25,4
 Тип штанги: разъемная

ЛЕСКА-НОЖ



BTN-750J

Мощность двигателя (Вт): 750
 Тип двигателя: 2-тактный воздушного охлаждения
 Объем двигателя (см³): 25,4
 Максимальные обороты (об/мин): 9000
 Емкость топливного бака (л): 0,6
 Тип рукоятки: J-образная
 Применяемый режущий инструмент: нож/леска
 Тип головки: полуавтоматическая
 Диаметр лески (мм): 2,4
 Ширина кошения леской (см): 42
 Нож, количество лезвий: 3
 Диаметр ножа, наружный/внутренний (мм): 255/25,4
 Тип штанги: разъемная

ЛЕСКА-НОЖ



BTN-750U (S)

Мощность двигателя (Вт): 750
 Тип двигателя: 2-тактный воздушного охлаждения
 Объем двигателя (см³): 25,4
 Максимальные обороты (об/мин): 9000
 Емкость топливного бака (л): 0,6
 Тип рукоятки: U-образная
 Применяемый режущий инструмент: нож/леска
 Тип головки: полуавтоматическая
 Диаметр лески (мм): 2,4
 Ширина кошения леской (см): 42
 Нож, количество лезвий: 3
 Диаметр ножа, наружный/внутренний (мм): 255/25,4
 Тип штанги: разъемная
 В комплекте: канистра для приготовления топлива, плечевой ремень/ранцевый ремень-сумка (модификация S)

ЛЕСКА-НОЖ НОВИНКА



BTN-1100U (S)

Мощность двигателя (Вт): 1100
 Тип двигателя: 2-тактный воздушного охлаждения
 Объем двигателя (см³): 33
 Максимальные обороты (об/мин): 9000
 Емкость топливного бака (л): 0,75
 Тип рукоятки: U-образная
 Применяемый режущий инструмент: нож/леска
 Тип головки: полуавтоматическая
 Диаметр лески (мм): 2,4
 Ширина кошения леской (см): 42
 Нож, количество лезвий: 3
 Диаметр ножа, наружный/внутренний (мм): 255/25,4
 Тип штанги: неразъемная
 В комплекте: канистра для приготовления топлива, плечевой ремень/ранцевый ремень-сумка (модификация S)

ЛЕСКА-НОЖ НОВИНКА



BTN-1700U (S)

Мощность двигателя (Вт): 1700
 Тип двигателя: 2-тактный воздушного охлаждения
 Объем двигателя (см³): 43
 Максимальные обороты (об/мин): 9000
 Емкость топливного бака (л): 1,2
 Тип штанги: U-образная
 Применяемый режущий инструмент: нож/леска
 Тип головки: полуавтоматическая
 Диаметр лески (мм): 2,4
 Ширина кошения леской (см): 42
 Нож, количество лезвий: 3
 Диаметр ножа, наружный/внутренний (мм): 255/25,4
 Тип штанги: неразъемная
 В комплекте: канистра для приготовления топлива, плечевой ремень / ранцевый ремень-сумка (модификация S)

ЛЕСКА-НОЖ НОВИНКА



BTN-1850U (S)

Мощность двигателя (Вт): 1850
 Тип двигателя: 2-тактный воздушного охлаждения
 Объем двигателя (см³): 52
 Максимальные обороты (об/мин): 9000
 Емкость топливного бака (л): 1,2
 Тип штанги: U-образная
 Применяемый режущий инструмент: нож/леска
 Тип головки: полуавтоматическая
 Диаметр лески (мм): 2,4
 Ширина кошения леской (см): 42
 Нож, количество лезвий: 3
 Диаметр ножа, наружный/внутренний (мм): 255/25,4
 Тип штанги: неразъемная
 В комплекте: канистра для приготовления топлива, плечевой ремень/ранцевый ремень-сумка (модификация S)


CM-60 | CM-80

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Потребляемая мощность (Вт): 220 | 250
 Объем по загрузке (л): 63 | 80
 Скорость вращения барабана (об/мин): 29,8
 Объем готового замеса бетонной смеси (л): 44 | 56
 Время перемешивания (сек): 60-100
 Вес (кг): 24,2 | 25,2


CM-120

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Потребляемая мощность (Вт): 550
 Материал шестерни/венца: чугун
 Объем по загрузке (л): 120
 Скорость вращения барабана (об/мин): 26,6
 Вес (кг): 49,5


CM-140

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Потребляемая мощность (Вт): 550
 Материал шестерни/венца: чугун
 Объем по загрузке (л): 140
 Скорость вращения барабана (об/мин): 26,6
 Вес (кг): 50,5


CM-160

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Потребляемая мощность (Вт): 650
 Материал шестерни/венца: чугун
 Объем по загрузке (л): 160
 Скорость вращения барабана (об/мин): 29,5
 Вес (кг): 65


CM-180

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Потребляемая мощность (Вт): 800
 Материал шестерни/венца: чугун
 Объем по загрузке (л): 180
 Скорость вращения барабана (об/мин): 29,5
 Вес (кг): 66,5


CM-200

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
 Потребляемая мощность (Вт): 850
 Материал шестерни/венца: чугун
 Объем по загрузке (л): 200
 Скорость вращения барабана (об/мин): 29,5
 Вес (кг): 78

ВИБРОПЛИТЫ И ВИБРАТОРЫ ДЛЯ БЕТОНА

НОВИНКА



VPL-1365B

Центробежная сила вибратора, кН: 13
Мощность двигателя, л. с.: 6,5
Тип двигателя: бензиновый, четырехтактный, одноцилиндровый
Емкость топливного бака, л: 3,6
Размер рабочей плиты, мм: 550 x 420
Частота вибраций, в минуту: 5500
Скорость движения, м/мин: 15
Глубина уплотнения, см: 30
Операционная масса, кг: 84

НОВИНКА



VPL-1365

Центробежная сила вибратора, кН: 13
Мощность двигателя, л. с.: 6,5
Тип двигателя: бензиновый, четырехтактный, одноцилиндровый
Емкость топливного бака, л: 3,6
Размер рабочей плиты, мм: 550 x 420
Частота вибраций, в минуту: 5500
Скорость движения, м/мин: 15
Глубина уплотнения, см: 30
Операционная масса, кг: 84

VB-1100 | VB-1500

Напряжение питания (В) / Частота сети (Гц): 220/50
Мощность (Вт): 1100 | 1500
Частота вращения двигателя (об/мин): 2800



VN-35/3 | VN-35/4

Частота вибрации (Гц): 183
Амплитуда вибрации (мм): 1
Диаметр вибронаконечника (мм): 35
Наружный диаметр гибкого шланга (мм): 30
Сечение вала вибронаконечника (мм): 10
Длина гибкого шланга (м): 3 | 4



НОВИНКА

GS-4518(S)

Тип двигателя: бензиновый, двухтактный, одноцилиндровый
 Объем двигателя (см³): 45,2
 Максимальное число оборотов (в мин.): 8500
 Тип запуска: ручной стартер
 Объем топливного бака: 0,55
 Шаг зубьев цепи (дюйм): 0,325
 Посадка звеньев цепи (мм): 1,5
 Количество звеньев цепи: 72
 Длина пильной шины (дюйм): 18

НОВИНКА

GS-5220(S)

Тип двигателя: бензиновый, двухтактный, одноцилиндровый
 Объем двигателя (см³): 51,2
 Максимальное число оборотов (в мин.): 8500
 Тип запуска: ручной стартер
 Объем топливного бака: 0,55
 Шаг зубьев цепи (дюйм): 0,325
 Посадка звеньев цепи (мм): 1,5
 Количество звеньев цепи: 76
 Длина пильной шины (дюйм): 20

НОВИНКА

GS-5218(S)

Тип двигателя: бензиновый, двухтактный, одноцилиндровый
 Объем двигателя (см³): 51,2
 Максимальное число оборотов (в мин.): 8500
 Тип запуска: ручной стартер
 Объем топливного бака: 0,55
 Шаг зубьев цепи (дюйм): 0,325
 Посадка звеньев цепи (мм): 1,5
 Количество звеньев цепи: 72
 Длина пильной шины (дюйм): 18

S – улучшенная модификация

Бензопилы предназначены для работ в строительстве, для заготовки дров, ландшафтных работ на участке и санитарной обработки леса. Для обеспечения работоспособности инструмента необходимо проводить своевременное техническое обслуживание и ремонт с заменой изношенных комплектующих. Это обеспечит не только нужную функциональность, но и высокий уровень безопасности при работе. Также очень важно использовать качественные детали, не ожидая их доставку на протяжении длительного времени. **Для заказа доступен широкий ассортимент качественных запасных частей, а также расходных материалов по низким ценам.**

МОТОБУРЫ

НОВИНКА



AG-043/000

Тип двигателя: 2-тактный с воздушным охлаждением
 Объем двигателя (см³): 43
 Мощность (кВт / л. с.): 1,8 / 2,4
 Емкость топливного бака (л): 1,2
 Посадочное место (мм): 20

НОВИНКА



AG-052/000

Тип двигателя: 2-тактный с воздушным охлаждением
 Объем двигателя (см³): 52
 Мощность (кВт / л. с.): 2,2 / 3
 Емкость топливного бака (л): 1,2
 Посадочное место (мм): 20

НОВИНКА



AG-068/000

Тип двигателя: 2-тактный с воздушным охлаждением
 Объем двигателя (см³): 68
 Мощность (кВт / л. с.): 2,4 / 3,3
 Емкость топливного бака (л): 1,2
 Посадочное место (мм): 20

НОВИНКА



ШНЕКИ ДЛЯ МОТОБУРА

Модель	Диаметр (см)	Длина (см)	Поверхность
Z10-100	10	100	земля
Z15-100	15	100	земля
Z20-100	20	100	земля
Z25-100	25	100	земля
Z30-80	30	80	земля
L15-100	15	100	лёд

НОВИНКА



УДЛИНИТЕЛИ ШНЕКОВ ДЛЯ МОТОБУРА

Модель	Длина (мм)
ES500	500
ES1000	1000

**GK-08A**

Номинальная тепловая мощность (кВт): 16
Давление природного газа (Па): 1300
Расход природного газа (м³/час): 1,6
Кoeffициент полезного действия (%): 90
Давление воды (МПа): 0,02–0,6
Минимальный расход воды (л/м): 2,2
Расход воды при нагреве 25 °С (л/м): 8
Расход воды при нагреве 40 °С (л/м): 5
Тип используемого газа: природный
Тип вытяжного устройства: дымоход
Размеры водонагревателя (см): 52x33x18,5

**GK-10B**

Номинальная тепловая мощность (кВт): 20
Давление природного газа (Па): 1300
Расход природного газа (м³/час): 2
Кoeffициент полезного действия (%): 90
Давление воды (МПа): 0,02–0,6
Минимальный расход воды (л/м): 2,2
Расход воды при нагреве 25 °С (л/м): 10
Расход воды при нагреве 40 °С (л/м): 6
Тип используемого газа: природный
Тип вытяжного устройства: дымоход
Размеры водонагревателя (см): 58,5x33x18,5

**GK-12B**

Номинальная тепловая мощность (кВт): 24
Давление природного газа (Па): 1300
Расход природного газа (м³/час): 2,4
Кoeffициент полезного действия (%): 90
Давление воды (МПа): 0,02–0,6
Минимальный расход воды (л/м): 2,2
Расход воды при нагреве 25 °С (л/м): 12
Расход воды при нагреве 40 °С (л/м): 7
Тип используемого газа: природный
Тип вытяжного устройства: дымоход
Размеры водонагревателя (см): 62x33x18,5

ТАЧКИ САДОВЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КОЛЕСА ДЛЯ ТАЧЕК САДОВЫХ И МОТОБЛОКОВ

НОВИНКА

ТАЧКА САДОВАЯ



WB1006

Грузоподъемность (кг): 130
Объем (л): 60
Толщина (мм): 0,6
Колесо: 10-3.50/6
Тип колеса: пневматическое, подшипник

НОВИНКА

ТАЧКА САДОВАЯ



WB2006

Грузоподъемность (кг): 160
Объем (л): 65
Толщина (мм): 0,6
Колесо: 13-3.00/8
Тип колеса: пневматическое, подшипник

НОВИНКА

ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ



WB1008S

Грузоподъемность (кг): 180
Объем (л): 75
Толщина (мм): 0,8
Колесо: 16-4.00/8
Тип колеса: пневматическое, подшипник

НОВИНКА

ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ



WB2008S

Грузоподъемность (кг): 250
Объем (л): 75
Толщина (мм): 0,8
Колесо: 13-3.25/8
Тип колеса: пневматическое, подшипник

НОВИНКА

КОЛЕСА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТАЧЕК САДОВЫХ



W10-4.00/4
W13-3.50/6
W13-3.00/8
W13-3.25/8
W13-4.00/6
W14-3.50/8
W14-4.00/4
W16-4.00/8 (Ø втулки 16 мм)
W16-4.00/8 (Ø втулки 20 мм)

13" - внешний диаметр колеса
3.00" - ширина колеса
8" - внутренний диаметр колеса

НОВИНКА

КОЛЕСА ЛИТЫЕ ДЛЯ ТАЧЕК САДОВЫХ



W10-350/4L
W13-3.00/8L
W13-3.25/8L
W16-4.00/8L (Ø втулки 16 мм)
W16-4.00/8L (Ø втулки 20 мм)

L - модификация для литых колес

НОВИНКА

КОЛЕСА ДЛЯ МОТОБЛОКОВ



WM-4.00/8
WM-4.00/10
WM-3.50/8
WM19-7.00/8

M - модификация для мотоблочных колес


FESOIL COMPRESSOR

Компрессорное масло VG-100

FESOIL GEAR

Трансмиссионное масло SAE 80W-85 API GL-4

FESOIL GREASE

Цепное масло

FESOIL TOOL

Специальное масло для пневматического инструмента WH 45

FESOIL ACTION 2T

Минеральное моторное масло для двухтактных двигателей API TB

FESOIL EXTRA 2T

Полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей API TC

FESOIL MOTOR 4T

Минеральное моторное масло для четырехтактных двигателей HD SAE 30 API SJ/CF

FESOIL DIESEL 4T

Полусинтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей SAE 10W-40 API CG-4/SJ

FESOIL ENGINE 4T

Полусинтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей SAE 10W-40 API SJ/CF

FESOIL DRIVE 4T

Полусинтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей SAE 5W-30 API SJ/CF

FESOIL DRILL

Смазка для буров

FESOIL REDUCTOR

Смазка для редукторных передач

Упаковка: 946 мл, 946 мл с дозатором, 100 мл.

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ



Высокопрочная, с частями алюминия,
Повышенная режущая способность.
Сечение: квадрат

AK20-15	2,00 мм x 15 м
AK20-58	2,00 мм x 58 м
AK24-15	2,40 мм x 15 м
AK24-40	2,40 мм x 40 м
AK30-12	3,00 мм x 12 м
AK30-26	3,00 мм x 26 м

Витая, с улучшенной аэродинамикой, самый низкий
уровень шума.
Сечение: овал, квадрат.

TE16-15	1,65 мм x 15 м
TE20-15	2,00 мм x 15 м
TE24-15	2,40 мм x 15 м
TE30-12	3,00 мм x 12 м
TK16-15	1,65 мм x 15 м
TK20-15	2,00 мм x 15 м
TK24-15	2,40 мм x 15 м
TK30-12	3,00 мм x 12 м



Бесшумная, для бытового использования.
Подходит для всех стандартных триммерных головок.
Сечение: квадрат, звезда, шестигранник.

BK20-128	2,00 мм x 128 м
BK20-15	2,00 мм x 15 м
BK24-15	2,40 мм x 15 м
BK24-88	2,40 мм x 88 м
BK30-12	3,00 мм x 12 м
BK30-56	3,00 мм x 56 м
BS16-15	1,65 мм x 15 м
BS20-15	2,00 мм x 15 м
BS20-167	2,00 мм x 167 м
BS24-114	2,40 мм x 114 м
BS24-15	2,40 мм x 15 м
BS30-15	3,00 мм x 15 м
BS30-74	3,00 мм x 74 м
BX20-139	2,00 мм x 139 м
BX20-15	2,00 мм x 15 м
BX24-15	2,40 мм x 15 м
BX24-96	2,40 мм x 96 м
BX30-15	3,00 мм x 15 м
BX30-62	3,00 мм x 62 м



Ножи триммерные F-N25, 4-3T(A) | 3T(B) | 4T

Диаметр (мм): 230/25,4



Диск триммерный D-40T

Диаметр диска, наружный/внутренний (мм): 255/25,4
Толщина диска (мм): 1,4
С победитовыми напайками



Венцы зубчатые

Для бензопил:
Парма
Stihl
Husqvarna
Poulan



Венцы ведущие

Для бензопил:
Stihl
Husqvarna
Carver
BGT, Patriot, (325)
Partner
Poulan (3/8)



Напильник

Толщина: 4 мм / 4,8 мм / 5,5 мм



Шаблон для заточки с напильником

Толщина: 4 мм / 4,8 мм / 5,5 мм



Свеча зажигания

F-PL7T



Шина направляющая

Для бензопил:
Partner
Poulan
Парма
Stihl
Husqvarna
Makita
Интерскол



Диски отрезные алмазные

125 x 22,2 мм
150 x 22,2 мм
180 x 22,2 мм
230 x 22,2 мм



Диски пильные по дереву

125 x 24T x 22,2 мм	210 x 48T x 30 мм
140 x 24T x 20 мм	230 x 24T x 22,2 мм
140 x 36T x 20 мм	235 x 24T x 30 мм
150 x 24T x 22,2 мм	235 x 36T x 30 мм
160 x 24T x 20 мм	235 x 48T x 30 мм
165 x 36T x 20 мм	235 x 56T x 30 мм
165 x 48T x 20 мм	250 x 24T x 32 мм
180 x 24T x 22,2 мм	250 x 40T x 32 мм
190 x 24T x 20 мм	250 x 60T x 32 мм
190 x 36T x 20 мм	300 x 24T x 32 мм
190 x 48T x 20 мм	300 x 24T x 50 мм
200 x 24T x 30 мм	300 x 40T x 32 мм
200 x 24T x 32 мм	300 x 40T x 50 мм
200 x 40T x 30 мм	300 x 60T x 50 мм
200 x 40T x 32 мм	350 x 24T x 32 мм
200 x 60T x 32 мм	350 x 24T x 50 мм
210 x 24T x 30 мм	350 x 40T x 32 мм
210 x 36T x 30 мм	350 x 40T x 50 мм

