



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2019

СОДЕРЖАНИЕ

Урожай	4
Урожай-Бриз	5
Малыш	6
Малыш-Бриз	7
Гейзер	8
Фонтан	9
Силач	10
Силач-В	11
Дачник-2	12
Урожай модель 1	13
Урожай модель 2	14

«Урожай» БВ-0,2-40-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ ВЕРХНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

Электронасос бытовой БВ-0,2-40-У5 «Урожай» используют для того, чтобы обеспечить подачу пресной воды из любого вида водоема. Также для забора воды из скважин трубчатого типа, диаметр которых составляет более 10 см. Самая большая глубина работы – до 40 м.

Конструкция погружного насоса создана для верхнего забора воды и включает 2 клапана. Благодаря этому насос может давать производительность до 720 л/ч. Система верхнего забора гарантирует охлаждение конструкции – он не перегревается даже в жару.

Подходит для обеспечения системы полива сада, участков перед домом, огорода, а также для подачи воды в частном доме.

Внутренний диаметр присоединительных патрубков	18 мм
Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный напор	40 м
Масса	не более 3.4 кг
Номинальная объемная подача воды	720 л/час
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги	IPX8
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
Максимальная рабочая глубина погружения	3м

«Урожай-Бриз» БВ-0,2-40-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ НИЖНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

Бытовой электрический насос «Урожай-Бриз» может использоваться для обеспечения подачи пресной воды из водоема любого вида, а также скважин трубчатого типа (если их диаметр больше 10 см), максимальная глубина работы – 40 метров.

Работает по системе нижнего забора воды. Имеет два клапана. Этот насос лучше использовать для глубоких скважин, чтобы не было случайного выкачивания воды ниже насоса, так как это может привести к его перегреву. Насос дает хорошую производительность – до 720 л/ч.

Подойдет для обеспечения полива сада или огорода, а также участка около дома, или водоснабжения самого дома.

Внутренний диаметр присоединительных патрубков	18 мм
Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный напор	40 м
Масса	не более 3,4 кг
Номинальная объемная подача воды	720 л/час
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги	IPX8
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
Максимальная рабочая глубина погружения	3 м

«Малыш» БВ-0,1-63-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ ВЕРХНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

Электрический бытовой вибрационный насос «Малыш» подходит для забора воды из любого вида водоема, а также скважины (при этом ее диаметр должен быть не меньше 10 см), наибольшая глубина работы – 63 метра. Этот вибрационный насос работает по системе верхнего забора воды и имеет один клапан. Если вы хотите купить насос малыш, то знайте, что он отлично подойдет для длительной работы. При этом цена на насос Малыш у нас существенно ниже чем у посредников не только в Харькове, но и в Украине.

Благодаря системе верхнего забора он не перегреется даже при большом объеме работы и в сильную жару. Еще один плюс – он не будет поднимать грязь или ил со дна реки или другого водоема. Насос дает средние показатели производительности – до 360 л/ч. Отлично подходит если не требуется большая мощность. Идеален для полива маленького сада или огорода.

Внутренний диаметр присоединительных патрубков	18 мм
Номинальная потребляемая мощность	230 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный напор	40 м
Масса	не более 3.1 кг
Номинальная объемная подача воды	360 л/час
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги	IPX8
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
Максимальная рабочая глубина погружения	3м

«Малыш-Бриз» БВ-0,1-63-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ НИЖНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

«Малыш-Бриз» используется для подачи только пресной воды из водоема любого вида, колодца, а также подходит для скважин трубчатого типа (если диаметр больше 10 см). Максимальная глубина работы – до 63 метров.

Этот погружной электронасос работает по системе нижнего забора воды. Имеет один клапан. Подойдет для небольшой глубины, в случае, если не требуется большой расход. Если водоем или скважина не очень глубокие, за работой придется следить, чтобы уровень воды не оказался ниже насоса и двигатель не перегрелся. Производительность насоса средняя – до 360 л/ч.

Электронасос «Малыш-Бриз» Подойдет для обеспечения полива сада, огорода, а также участка около дома.

Внутренний диаметр присоединительных патрубков	18 мм
Номинальная потребляемая мощность	230 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный напор	40 м
Масса	не более 3.1 кг
Номинальная объемная подача воды	360 л/час
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги	IPX8
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
Максимальная рабочая глубина погружения	3м

«Гейзер», БВ-0.15-63-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ НИЖНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



■ Технические характеристики

Бытовой электрический насос «Гейзер» работает по системе нижнего забора воды. Имеет два клапана. Максимальная глубина работы – до 63 метров.

Он подходит только для работы с пресной водой. Забор возможен из водоема любого вида, а также скважин трубчатого типа. Максимальная производительность составляет до 540 л/ч.

Этот электрический насос подойдет для обеспечения водоснабжения частного дома, полива огорода, сада или территории вокруг дома.

Диаметр присоединительных патрубков	3/4"
Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный напор	63 м
Масса	не более 3.4 кг
Номинальная объемная подача воды	540 л/час
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги	IPX8
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
Максимальная рабочая глубина погружения	3м

Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



«Фонтан» БВ-0,2- 40-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ НИЖНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



■ Технические характеристики

“Fontan” household electric pump is used for intake of fresh water from any type of water body and it is also suitable for operating with a well of a tubular type (if the diameter is more than 10 cm). The maximum operational submerged depth is 40 meters.

It operates using the lower water intake system. It has three valves. This ensures a sufficiently high pump capacity, which can reach of up to 720 l/h.

This pump is suitable for a heavy workload: water supply to a country house, watering fruit and vegetable garden or a land plot.

Диаметр присоединительных патрубков	3/4"
Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный напор	40 м
Масса	не более 3.4 кг
Номинальная объемная подача воды	720 л/час
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги	IPX8
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
Максимальная рабочая глубина погружения	3м

Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



«Силач» БВ-0,16-63-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ НИЖНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



■ Технические характеристики

Бытовой электрический насос «Силач» отличается большой мощностью и может обеспечить любые потребности в водоснабжении. Он подойдет для дачи или загородного дома с территорией, садом и огородом. Обладает усиленным приводом и двумя клапанами.

Может быть использован на глубине максимум в 80 метров. Отличается высокой производительностью. Может давать от 600 до 1200 л/ч. Работать может в любом водоеме с пресной водой и без грязи.

Диаметр присоединительных патрубков	3/4"
Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальный напор	63 м
Номинальная объемная подача воды	720 л/час
Максимальная подача воды	1500 л/час
Величина тока не больше	4,0 А
Режим работы	длительный
Масса	4,0 кг

Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



«Силач-В» БВ-0,16-63-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС бытовой

■ ВЕРХНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

Бытовой электрический насос «Силач-В» отличается большой мощностью и может обеспечить любые потребности в водоснабжении. Он подойдет для дачи или загородного дома с территорией, садом и огородом. Обладает усиленным приводом и двумя клапанами.

Может быть использован на глубине максимум в 80 метров. Отличается высокой производительностью. Может давать от 600 до 1200 л/ч. Работать может в любом водоеме с пресной водой и без грязи.

Диаметр присоединительных патрубков	3/4"
Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальный напор	63 м
Номинальная объемная подача воды	720 л/час
Максимальная подача воды	1500 л/час
Величина тока не больше	4,0 А
Режим работы	длительный
Масса	4.0 кг

“Дачник-2” БВ-0, 12-50-У5

ЭЛЕКТРОНАСОС БЫТОВОЙ

■ ВЕРХНИЙ ЗАБОР ВОДЫ



Общий вид



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

Электронасос бытовой БВ-0, 12-50-У5 “Дачник-2” используют для того, чтобы обеспечить подачу пресной воды из любого вида водоема. Также для забора воды из скважин трубчатого типа, диаметр которых составляет более 10 см. Самая большая глубина работы – до 40 м.

Конструкция погружного насоса создана для верхнего забора воды и включает 2 клапана. Благодаря этому насос может давать производительность до 720 л/ч. Система верхнего забора гарантирует охлаждение конструкции – он не перегревается даже в жару.

Подходит для обеспечения системы полива сада, участков перед домом, огорода, а также для подачи воды в частном доме.

Внутренний диаметр присоединительных патрубков	18 мм
Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный напор	40 м
Масса	не более 3.4 кг
Номинальная объемная подача воды	720 л/час
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги	IPX8
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
Максимальная рабочая глубина погружения	3м

БЦ-3,5/20 «Урожай» модель 1

ЭЛЕКТРОНАСОС бытовой

■ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

Поверхностный электрический насос «Урожай» модель 1 – это прибор для бытового использования, который может работать в колодце, резервуаре или скважине небольшого размера, а также в открытых водоемах. Это популярная модель, которую часто используют для обеспечения полива сада или огорода. Электронасос может давать напор максимум до 20 метров, производительность составляет 3,5 м³/ч.

Этот бытовой центробежный насос оснащен системами принудительного охлаждения двигателя и конденсатора. Это дает ему возможность непрерывно работать на протяжении долгого времени. Это мощный аппарат, который обеспечит необходимым объемом воды для дачи или загородного дома.

Внутренний диаметр присоединительных патрубков	18 мм
Номинальный напор	14 м
Объемная подача при номинальном общем напоре	3,5 м ³ /ч
Наибольшая высота всасывания	7 м
Электродвигатель насоса	асинхронный, отдельная фаза конденсатор
Потребляемая мощность	0,8 кВт
Номинальное напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Режим работы S1	продолжительный
Габаритные размеры	332x224x410 мм
Масса	9 кг

БЦ-3,5/17 «Урожай» модель 2

ЭЛЕКТРОНАСОС бытовой

■ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС



Вид сверху



Вид снизу



■ Технические характеристики

Бытовой поверхностный электрический насос «Урожай» модель 2 можно использовать для обеспечения подачи воды из пресного водоема, резервуара, колодца и т.п.

Этот бытовой электрический насос имеет систему принудительного охлаждения электрического двигателя, а также внешний блок с конденсатором и реле.

Отличается высокими показателями мощности – до 0,7 кВт и может обеспечить напор до 17 метров. Насос сможет обеспечить необходимый объем воды для дачи или загородного дома, а также для полива огорода или придомового участка.

Внутренний диаметр присоединительных патрубков	18 мм
Номинальный напор	14 м
Объемная подача при номинальном общем напоре	3.5 м³/ч
Наибольшая высота всасывания	7 м
Электродвигатель насоса	асинхронный, отдельная фаза конденсатор
Потребляемая мощность	0,8 кВт
Номинальное напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Режим работы S1	продолжительный
Габаритные размеры	332x224x410 мм
Масса	9 кг
Overall dimensions	332x224x410 mm

производственное предприятие



www.pump-briz.com.ua
info@briz-pump.com

Харьковская область, с. Циркуны,
ул. Соборная 3В/1