



# Elpumps<sup>®</sup>

the power of water



Made in Hungary



Компания ELPUMPS была основана в 1994 году. Производственное предприятие компании ELPUMPS расположено в небольшом городке Фехердьямат на северо-востоке Венгрии. На протяжении 20 лет компания непрерывно развивалась. Благодаря широкому применению передовых технологий и постоянному изучению потребностей покупателей, стала одним из самых крупных производителей насосного оборудования высокого качества.

При изготовлении насосов компания ELPUMPS использует лучшие на сегодняшний день материалы, соответствующие европейским стандартам качества.

Использование двигателей повышенной мощности позволяет добиться высокой производительности и долгого срока службы в сложных условиях эксплуатации.

Модельный ряд насосов, выпускаемых компанией ELPUMPS, разнообразен: от простых вибрационных насосов до станций автономного водоснабжения и погружных центробежных скважинных насосов.

Удовлетворение потребностей покупателя — одна из ключевых задач и критериев успеха компании. Сегодня компания ELPUMPS, сертифицированная по ISO 9001, предлагает своим клиентам только лучшее, надёжное и проверенное в эксплуатации оборудование, сочетающее конкурентоспособную цену и качество.

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Погружные дренажные насосы Elpumrs для чистой воды созданы для работы в сложных условиях и подходят для непрерывного перекачивания чистых и загрязненных жидкостей.

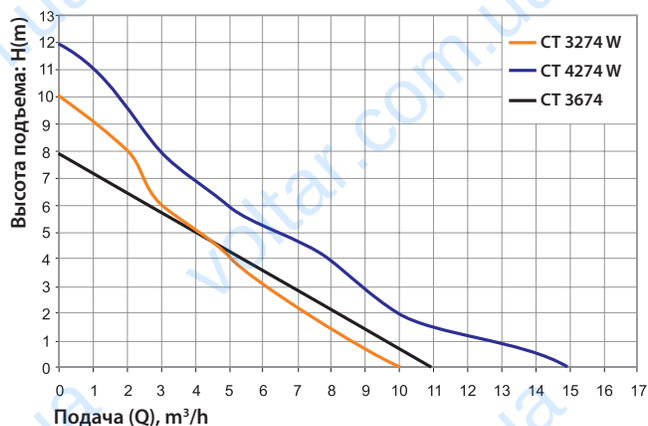
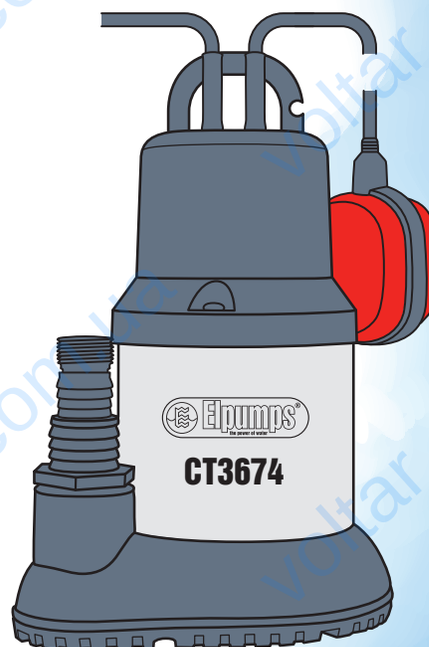
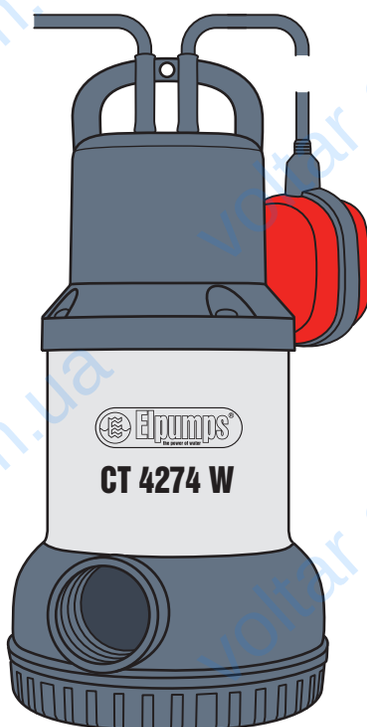
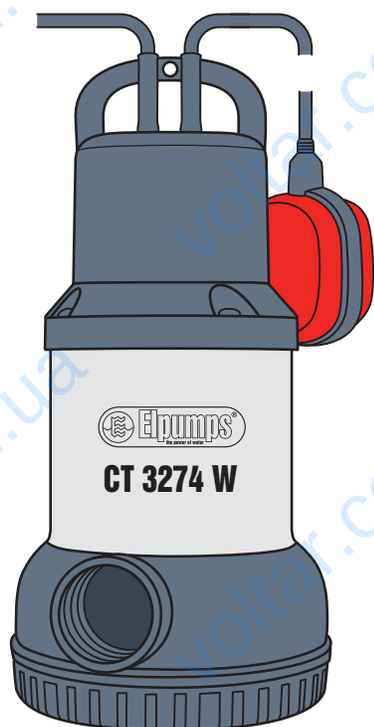
Высокая производительность, компактность, надёжная и не прихотливая к перекачиваемой жидкости конструкция насоса, позволяет справиться с любой поставленной задачей.

## Применение:

- Автоматическое откачивание чистой и загрязненной воды из затопляемых помещений
- Перекачивание дождевой воды, поверхностных вод и понижения уровня грунтовых вод
- Подача воды до 15000 л/час для фонтанов, полива сада и огорода
- Осушение бассейнов, ям, погребов и прочее
- Откачивание воды до уровня 5 мм (СТ3674)

- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Часть корпуса двигателя из нержавеющей стали
- Рабочее колесо из технополимера NORYL
- Фильтр грубой очистки позволяет отсеивать частицы до 3 мм
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Кабель длиной 10 метров
- Гарантия 2 года





	CT 3274 W	CT 4274 W	CT 3674
Макс. потребляемая мощность, <b>Вт</b>	600	800	600
Напряжение, <b>V</b> / Частота, <b>Hz</b>	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, <b>м</b>	5	5	5
Максимальная производительность, ( <b>м³/час</b> ) / ( <b>л/мин</b> )	10/166	15/250	11/180
Максимальная высота подъема, <b>м</b>	10	12	8
Температура перекачиваемой жидкости, <b>°C</b>	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, <b>мм</b>	5	5	5
Диаметр выходного отверстия	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Длина сетевого кабеля, <b>м</b>	10	10	10
Вес, <b>кг</b>	5	5,5	5
Габариты упаковки, <b>мм</b>	205×170×350	205×170×350	205×170×350

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

Погружные дренажные насосы Eprumpс для грязной воды созданы для работы в сложных условиях и подходят для непрерывного перекачивания неочищенных сточных вод, чистых и загрязненных жидкостей.

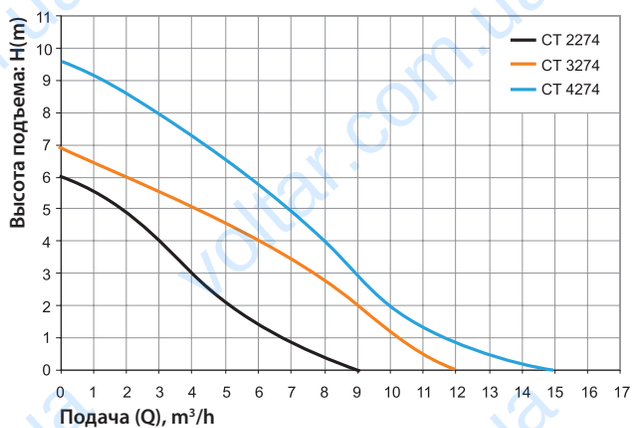
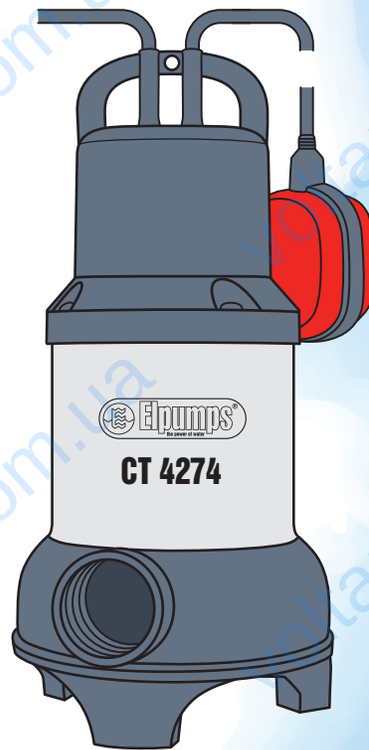
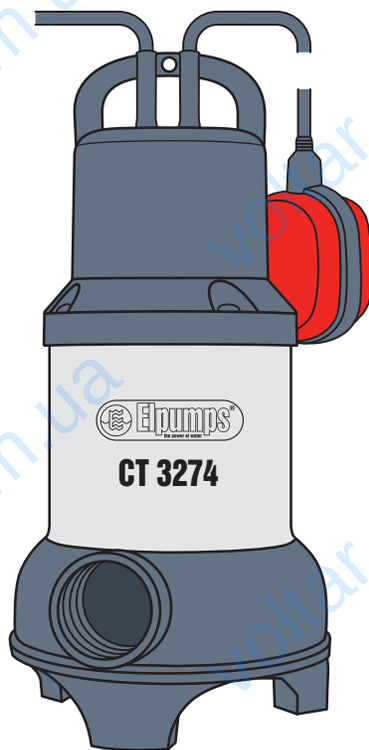
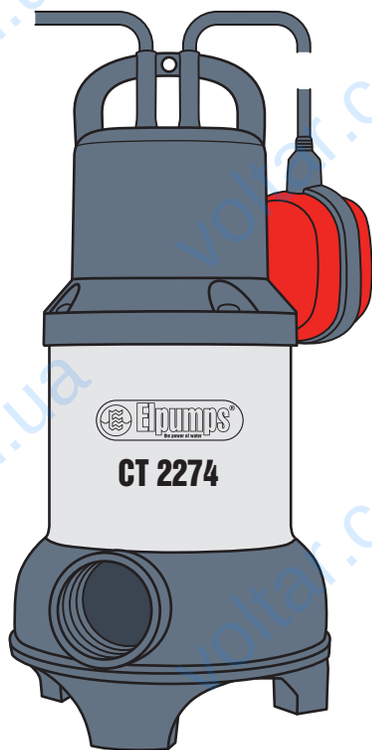
Высокая производительность, компактность, надёжная и не прихотливая к перекачиваемой жидкости конструкция насоса, позволяет справиться с любой поставленной задачей.

## Применение:

- Автоматическое откачивание чистой и загрязненной воды из затопляемых помещений
- Перекачивание дождевой воды, поверхностных вод и понижения уровня грунтовых вод
- Откачивание воды при проведении строительных работ
- Подача воды до 15 000 л/час для фонтанов, полива сада и огорода
- Осушение бассейнов, ям, погребов и прочее

- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Часть корпуса двигателя из нержавеющей стали
- Рабочее колесо из технополимера NORYL
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Кабель длиной 10 метров
- Гарантия 2 года





	CT 2274	CT 3274	CT 4274
Макс. потребляемая мощность, <b>Вт</b>	450	600	800
Напряжение, <b>V</b> / Частота, <b>Hz</b>	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, <b>м</b>	5	5	5
Максимальная производительность, ( <b>м³/час</b> ) / ( <b>л/мин</b> )	9/150	12/200	15/250
Максимальная высота подъема, <b>м</b>	6	7	10
Температура перекачиваемой жидкости, <b>°C</b>	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, <b>мм</b>	30	30	30
Диаметр выходного отверстия	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Длина сетевого кабеля, <b>м</b>	10	10	10
Вес, <b>кг</b>	4,5	5	5,5
Габариты упаковки, <b>мм</b>	205×170×350	205×170×350	205×170×350

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

Погружные дренажные насосы Eprumpс для сточных вод созданы для работы в сложных условиях и подходят для непрерывного перекачивания неочищенных сточных вод, чистых и загрязненных жидкостей.

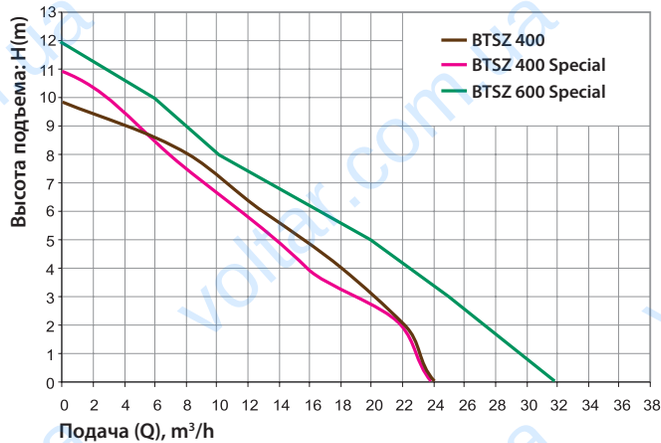
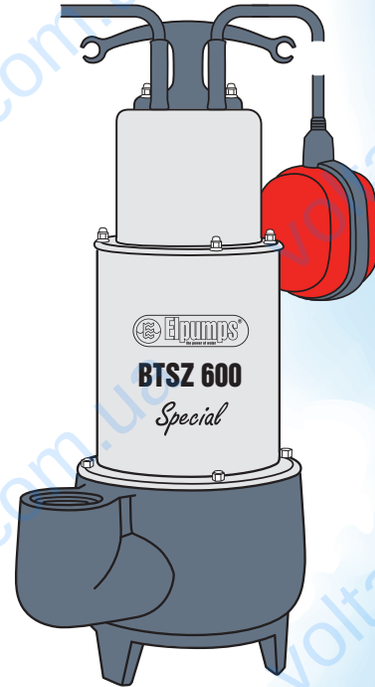
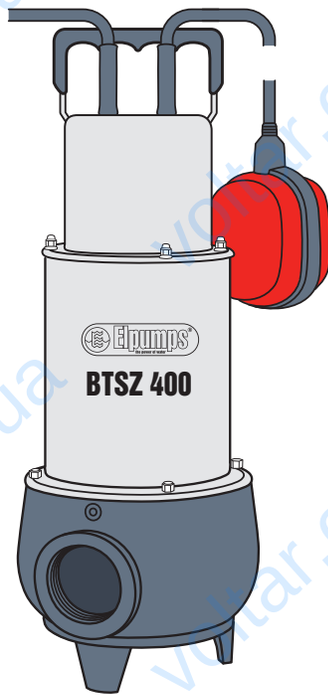
Высокая производительность, компактность, надёжная и не прихотливая к перекачиваемой жидкости конструкция насоса позволяет справиться с любой поставленной задачей.

## Применение:

- Автоматическое откачивание сточных, чистых и загрязненных вод
- Перекачивание дождевой воды, поверхностных вод и понижения уровня грунтовых вод
- Откачивание воды при проведении строительных работ
- Подача воды до 32000 л/час
- Осушение бассейнов, ям, погребов и прочее
- Размер твердых плавающих частиц в перекачиваемой жидкости до 30 мм

- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Весь корпус двигателя из нержавеющей стали
- Корпус рабочего колеса (основание насоса) из чугуна
- Рабочее колесо из чугуна
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Кабель длиной 10 метров
- Гарантия 2 года





	BTSZ 400	BTSZ 400 Special	BTSZ 600 Special
Макс. потребляемая мощность, <b>Вт</b>	1200	1200	1600
Напряжение, <b>V</b> / Частота, <b>Hz</b>	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, <b>м</b>	3	3	3
Максимальная производительность, ( <b>м³/час</b> ) / ( <b>л/мин</b> )	24/400	24/400	32/530
Максимальная высота подъема, <b>м</b>	10	11	12
Температура перекачиваемой жидкости, <b>°C</b>	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, <b>мм</b>	30	30	30
Диаметр выходного отверстия	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Длина сетевого кабеля, <b>м</b>	10	10	10
Вес, <b>кг</b>	13	12,5	15
Габариты упаковки, <b>мм</b>	220×185×450	220×185×450	220×185×450

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

Погружные дренажные насосы Eprumps для сточных вод созданы для работы в сложных условиях и подходят для непрерывного перекачивания неочищенных сточных вод, чистых и загрязненных жидкостей.

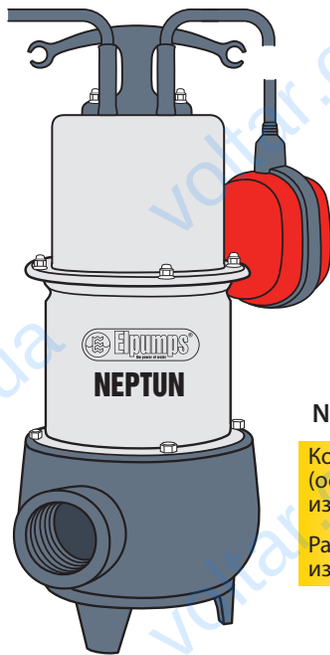
Высокая производительность, компактность, надёжная и не прихотливая к перекачиваемой жидкости конструкция насоса позволяет справиться с любой поставленной задачей.

## Применение:

- Автоматическое откачивание сточных, чистых и загрязненных вод
- Перекачивание дождевой воды, поверхностных вод и понижения уровня грунтовых вод
- Откачивание воды при проведении строительных работ
- Подача воды до 15000 л/час
- Осушение бассейнов, ям, погребов и прочее
- Размер твердых плавающих частиц в перекачиваемой жидкости до 30 мм

- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Весь корпус двигателя из нержавеющей стали (NEPTUN INOX)
- Корпус рабочего колеса (основание насоса) из чугуна (NEPTUN)
- Рабочее колесо из чугуна и технополимера NORYL
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Сочетают в себе лёгкость и компактность (8 кг)
- Отличное соотношение цены и качества
- Кабель длиной 10 метров
- Гарантия 2 года

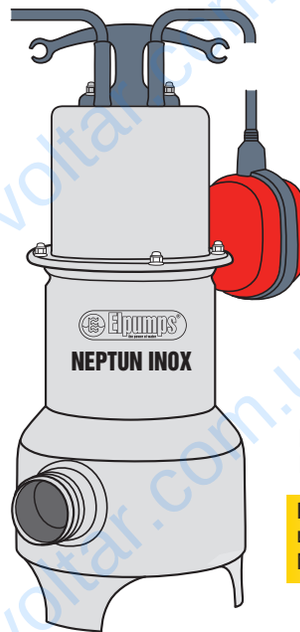




### NEPTUN

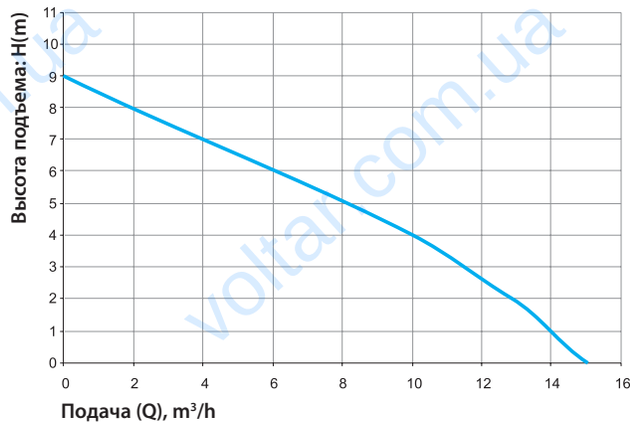
Корпус рабочего колеса (основание насоса) из чугуна

Рабочее колесо из чугуна



### NEPTUN INOX

Рабочее колесо из технополимера NORYL



- Макс. потребляемая мощность, **Вт**
- Напряжение, **V** / Частота, **Hz**
- Максимальная глубина погружения, **м**
- Максимальная производительность, (**м³/час**) / (**л/мин**)
- Максимальная высота подъема, **м**
- Температура перекачиваемой жидкости, **°C**
- Диаметр твердых включений в жидкости до, **мм**
- Диаметр выходного отверстия
- Длина сетевого кабеля, **м**
- Вес, **кг**
- Габариты упаковки, **мм**

	NEPTUN	NEPTUN INOX
Макс. потребляемая мощность, Вт	800	800
Напряжение, V / Частота, Hz	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, м	5	5
Максимальная производительность, (м³/час) / (л/мин)	15/250	15/250
Максимальная высота подъема, м	9	9
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, мм	30	30
Диаметр выходного отверстия	1 ¼"	1 ¼"
Длина сетевого кабеля, м	10	10
Вес, кг	8	5
Габариты упаковки, мм	200×165×380	200×165×380

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ИЗМЕЛЬЧАЮЩИЕ ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД

Погружные дренажные измельчающие насосы Elpumps для сточных и фекальных вод созданы для работы в сложных условиях и подходят для непрерывного перекачивания неочищенных сточных и фекальных вод, чистых и загрязненных жидкостей. Насосы снабжены режущим механизмом и способны перекачивать жидкости, содержащие волокнистые включения.

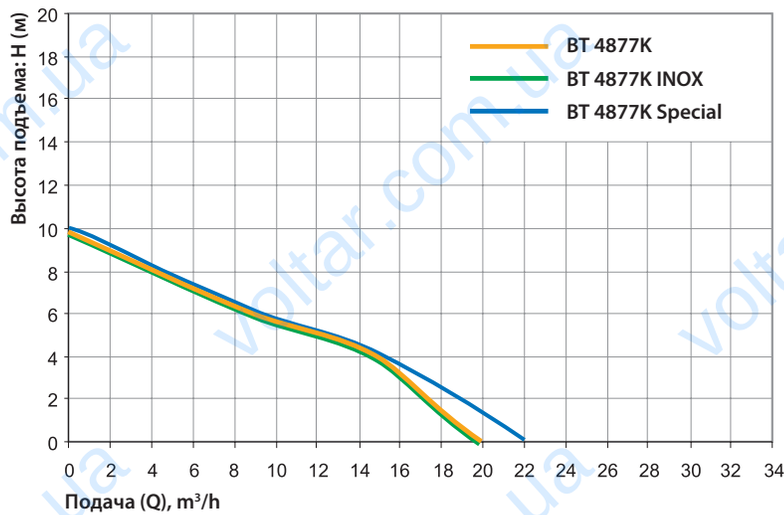
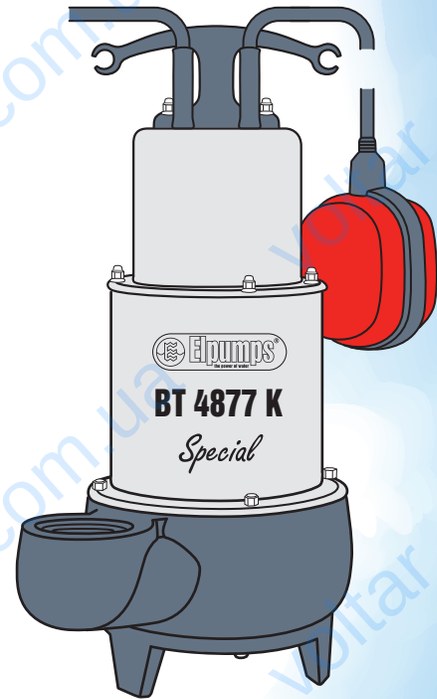
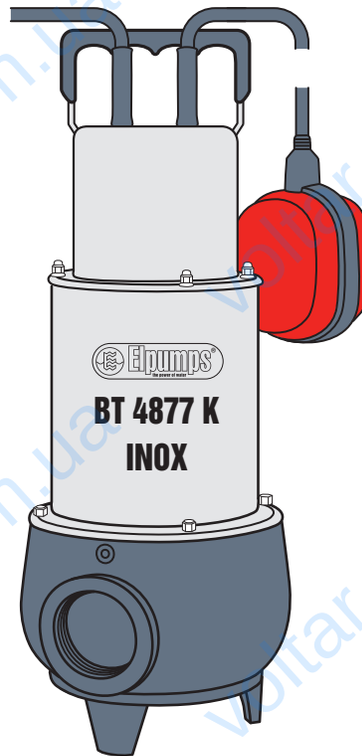
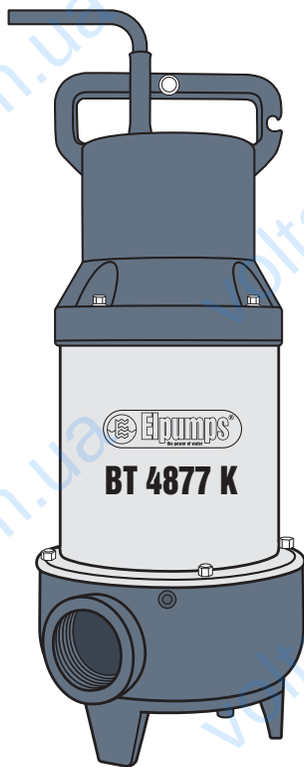
Высокая производительность, компактность, надёжная и не прихотливая к перекачиваемой жидкости конструкция насоса позволяет справиться с любой поставленной задачей.

## Применение:

- Автоматическое откачивание чистой и загрязненной воды из затопляемых помещений.
- Перекачивание неочищенных сточных вод из туалетов, выгребных ям и пр.
- Перекачивание дождевой воды, поверхностных вод и понижения уровня грунтовых вод
- Откачивание воды при проведении строительных работ
- Осушение бассейнов, ям, погребов
- Режущий механизм для измельчения волокнистых включений
- Подача воды до 22000 л/час

- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Часть корпуса двигателя из нержавеющей стали
- Корпус рабочего колеса (основание насоса) из чугуна
- Рабочее колесо из чугуна
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Режущий механизм для волокнистых включений позволяет перекачивать частицы до 30 мм
- Кабель длиной 10 метров
- Гарантия 2 года





	BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K Special
Макс. потребляемая мощность, <b>Вт</b>	900	900	900
Напряжение, <b>V</b> / Частота, <b>Hz</b>	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, <b>м</b>	3	3	3
Максимальная производительность, ( <b>м³/час</b> ) / ( <b>л/мин</b> )	20/330	20/330	22/366
Максимальная высота подъема, <b>м</b>	10	10	10
Температура перекачиваемой жидкости, <b>°C</b>	0–35	0–35	0–35
Диаметр твердых включений в жидкости до, <b>мм</b>	30	30	30
Диаметр выходного отверстия	1 ¼"	1 ¼"	1½"
Длина сетевого кабеля, <b>м</b>	10	10	10
Вес, <b>кг</b>	11	11	11
Габариты упаковки, <b>мм</b>	220x190x450	220x190x450	220x190x450

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ИЗМЕЛЬЧАЮЩИЕ ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД

Погружные дренажные измельчающие насосы Elpumps для сточных и фекальных вод созданы для работы в сложных условиях и подходят для непрерывного перекачивания неочищенных сточных и фекальных вод, чистых и загрязненных жидкостей. Насосы снабжены режущим механизмом и способны перекачивать жидкости, содержащие волокнистые включения.

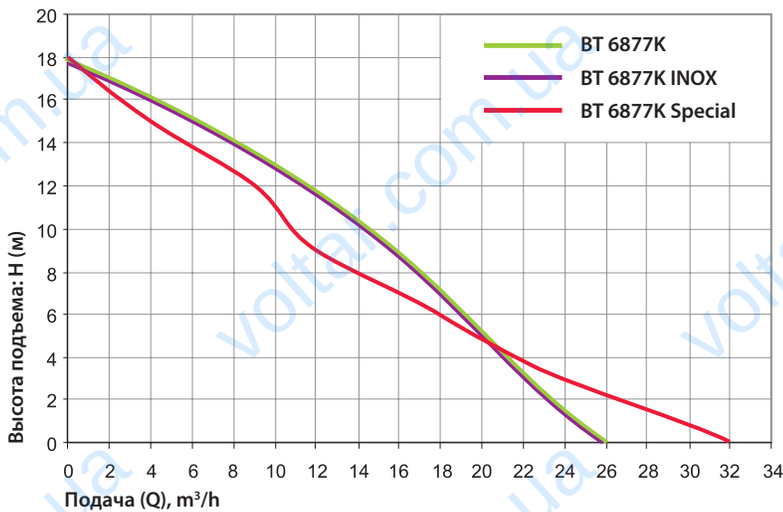
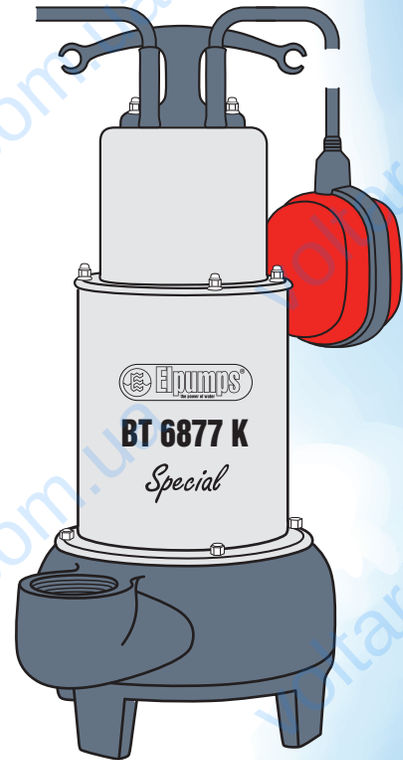
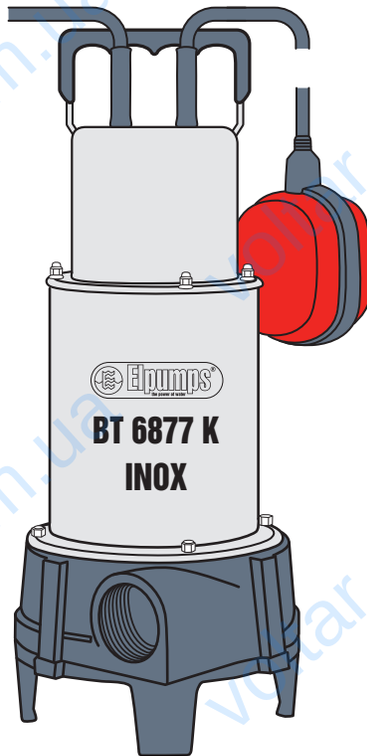
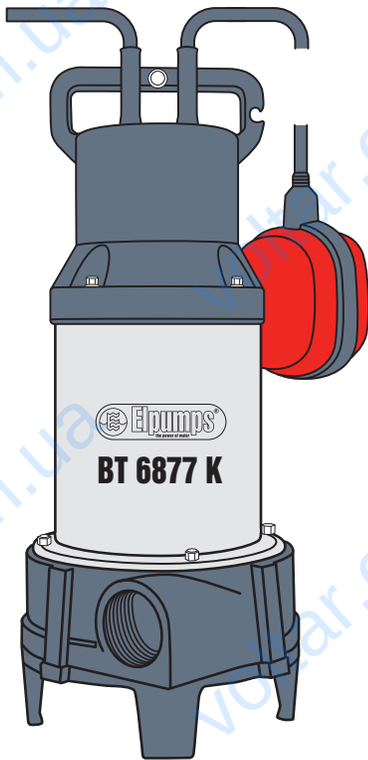
Высокая производительность, компактность, надёжная и не прихотливая к перекачиваемой жидкости конструкция насоса позволяет справиться с любой поставленной задачей.

## Применение:

- Автоматическое откачивание чистой и загрязненной воды из затопляемых помещений.
- Перекачивание неочищенных сточных вод из туалетов, выгребных ям и пр.
- Перекачивание дождевой воды, поверхностных вод и понижения уровня грунтовых вод
- Откачивание воды при проведении строительных работ
- Осушение бассейнов, ям, погребов
- Режущий механизм для измельчения волокнистых включений
- Максимальная высота подъёма 18 метров
- Подача воды до 26000 л/час

- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Часть корпуса двигателя из нержавеющей стали
- Корпус рабочего колеса (основание насоса) из чугуна
- Рабочее колесо из чугуна
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Режущий механизм для волокнистых включений позволяет перекачивать частицы до 30 мм
- Кабель длиной 10 метров
- Гарантия 2 года





	BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K Special
Макс. потребляемая мощность, <b>Вт</b>	1600	1600	1600
Напряжение, <b>V</b> / Частота, <b>Hz</b>	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, <b>м</b>	3	3	3
Максимальная производительность, ( <b>м³/час</b> ) / ( <b>л/мин</b> )	26/430	26/430	32/530
Максимальная высота подъема, <b>м</b>	18	18	18
Температура перекачиваемой жидкости, <b>°C</b>	0–35	0–35	0–35
Диаметр твердых включений в жидкости до, <b>мм</b>	30	30	30
Диаметр выходного отверстия	1¼"	1¼"	1½"
Длина сетевого кабеля, <b>м</b>	10	10	10
Вес, <b>кг</b>	15	15	15
Габариты упаковки, <b>мм</b>	220x190x450	220x190x450	220x190x450

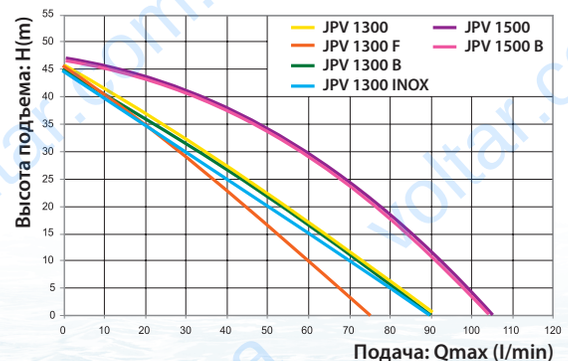
# ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САДОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

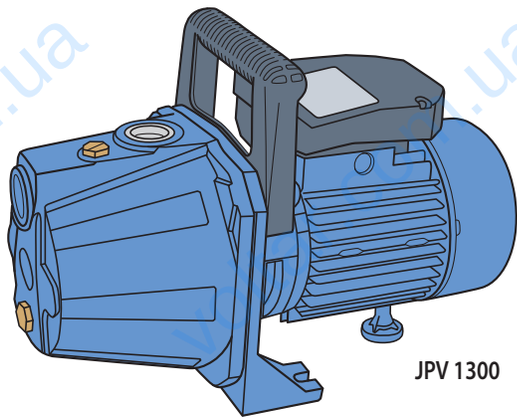
Центробежные насосы Elprimps наилучшим образом подходят для перекачивания чистой воды. Эффект самовсасывания достигается благодаря эжектору, установленному в корпусе насоса. При первом запуске достаточно заполнить водой корпус насоса и всасывающий трубопровод. Удалять возможно присутствующие воздушные мешки нет необходимости. Постоянное функционирование системы самовсасывания делает такие насосы практически нечувствительными к присутствию (даже значительному) воздуха в перекачиваемой жидкости. Ведущий вал изготовлен из нержавеющей стали, а его уплотнение из керамики. Надежность, безопасность, простота установки.

## Применение:

- Перекачивания чистой воды из колодцев, водоемов, накопительных резервуаров
- Создание и поддержание давления в системе водоснабжения домов, дач, коттеджей
- Подача воды до 6300 л/час

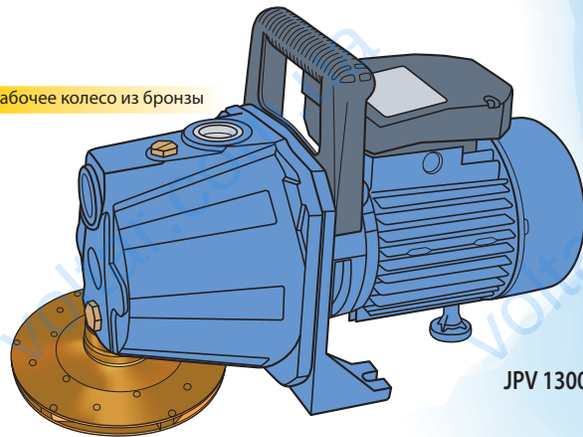
- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Корпус насоса – чугун, нержавеющая сталь, высококачественный пластик
- Рабочее колесо из технополимера NORYL, бронзы
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Кабель длиной 1,5 метра
- Гарантия 2 года



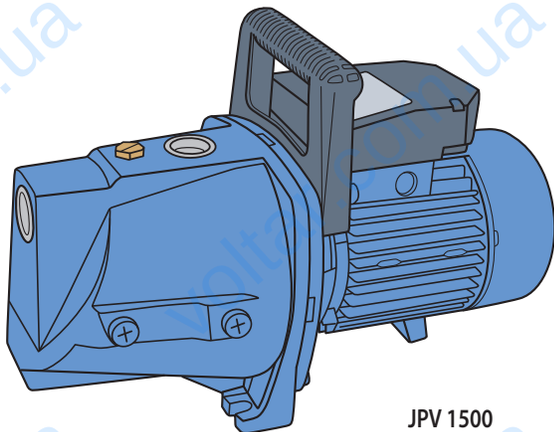


JPV 1300

Рабочее колесо из бронзы

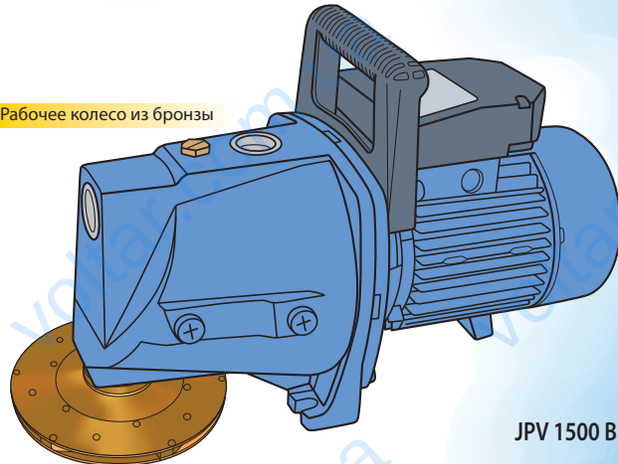


JPV 1300 B

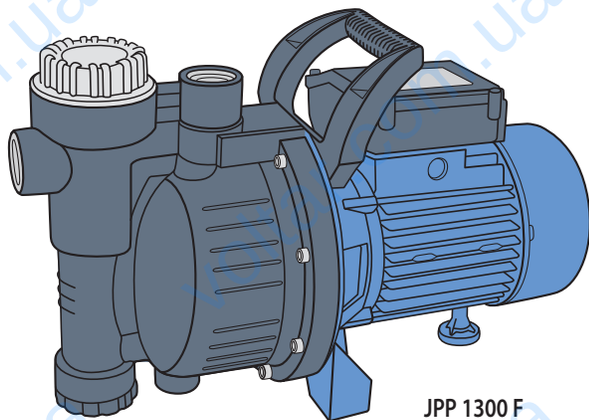


JPV 1500

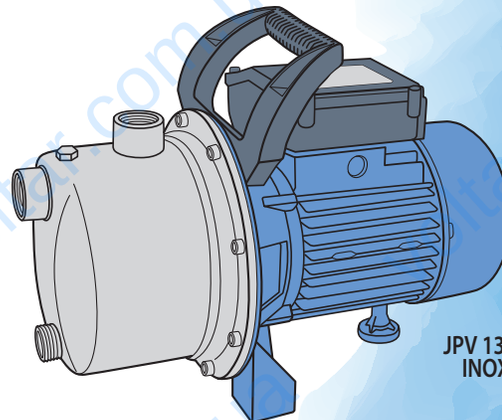
Рабочее колесо из бронзы



JPV 1500 B



JPP 1300 F



JPV 1300 INOX

	JPV 1300	JPV 1300 B	JPV 1500	JPV 1500 B	JPP 1300 F	JPV 1300 INOX
Макс. потребляемая мощность, Вт	1300	1300	1500	1500	1300	1300
Напряжение, V / Частота, Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина всасывания, м	9	9	9	9	9	9
Максимальная высота подъема, м	47	47	48	48	47	48
Максимальная производительность, (л/мин)	90	90	105	105	75	90
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, мм	Чистая вода					
Диаметр входного и выходного отверстия	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Длина сетевого кабеля, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Вес, кг	14	14	15	15	12	12
Габариты упаковки, мм	430×210×275	435×210×275	435×220×260	435×220×260	465×280×340	420×230×310

# СТАНЦИИ АВТОНОМНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 25 л



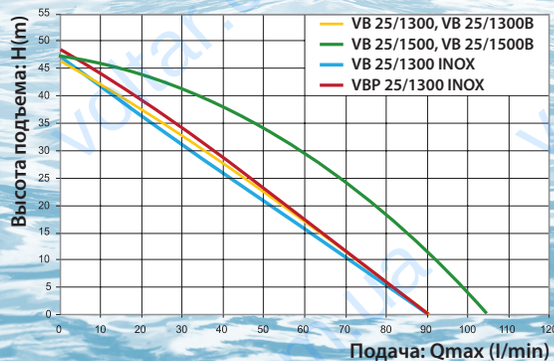
Станции автономного водоснабжения Elprints наилучшим образом подходят для перекачивания чистой воды, создания и поддержания постоянного давления воды в системе водоснабжения. Эффект самовсасывания достигается благодаря эжектору, установленному в корпусе насоса. При первом запуске достаточно заполнить водой корпус насоса и всасывающий трубопровод. Удалять возможно присутствующие воздушные мешки нет необходимости. Оборудованы гидроаккумуляторами 25 литров и системой автоматического управления. Рабочие колёса из бронзы или из технополимера NORYL. Ведущий вал изготовлен из нержавеющей стали, а его уплотнение из керамики.

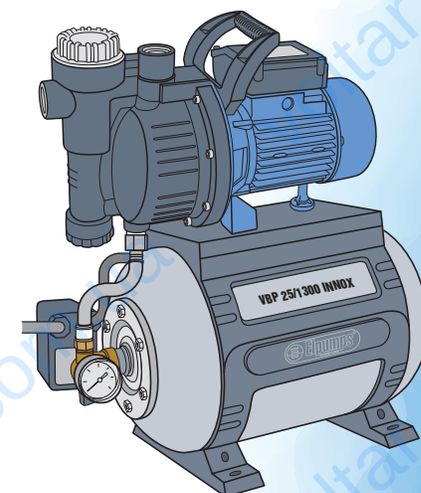
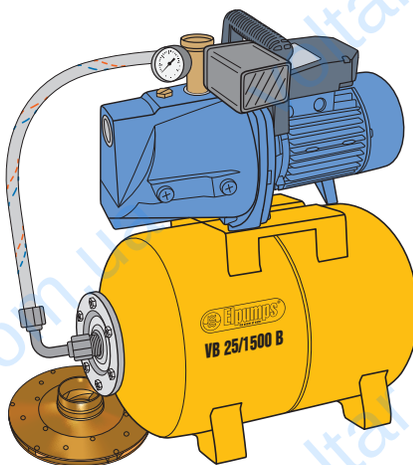
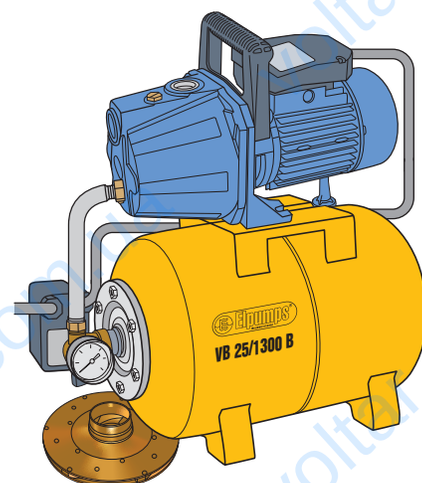
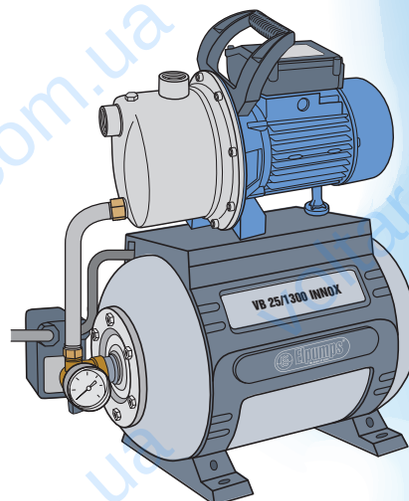
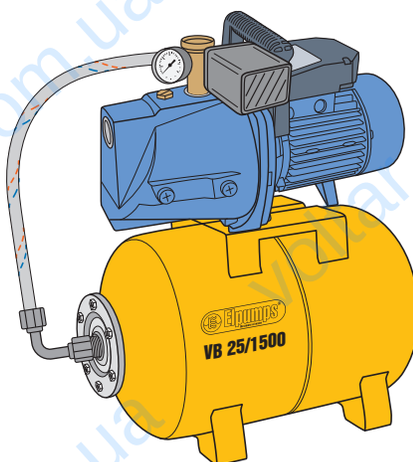
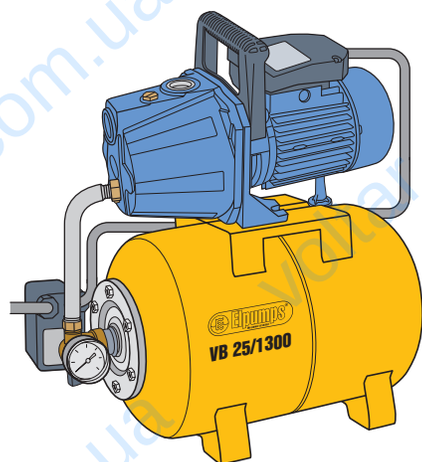
Надежность, безопасность, простота.

Высококачественная диафрагма, в баках насосных станций, из нетоксичного пищевого каучука EPDM, стойкого к нагреву и замерзанию

## Применение:

- Перекачивания чистой воды из колодцев, водоемов, накопительных резервуаров
- Создание и поддержание давления в системе водоснабжения домов, дач, коттеджей
- Подача воды до 6300 л/час
- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Корпус насоса — чугун, нержавеющая сталь, высококачественный пластик
- Рабочее колесо из технополимера NORYL, бронзы
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Срок службы 10 лет
- Кабель длиной 1,5 метра
- Гарантия 2 года





Встроенный фильтр

	VB 25/1300	VB 25/1300 B	VB 25/1500	VB 25/1500 B	VB 25/1300 INOX	VBP 25/1300 INOX
Макс. потребляемая мощность, Вт	1300	1300	1500	1500	1300	1300
Напряжение, V / Частота, Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина всасывания, м	9	9	9	9	9	9
Максимальная высота подъема, м	47	47	48	48	48	48
Максимальная производительность, (л/мин)	90	90	105	105	90	90
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, мм	Чистая вода	Чистая вода	Чистая вода	Чистая вода	Чистая вода	Чистая вода
Диаметр входного выходного отверстия	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Объем бака	25	25	25	25	25	25
Длина сетевого кабеля, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Вес, кг	20	20	21	21	17	15
Габариты упаковки, мм	525×285×580	525×285×580	525×285×580	525×285×580	525×295×590	525×285×580

# СТАНЦИИ АВТОНОМНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 50 л

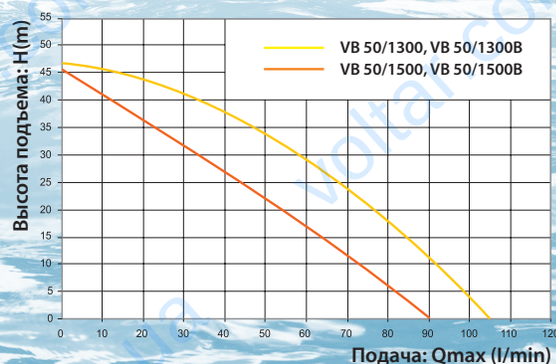
Станции автономного водоснабжения Elpumps наилучшим образом подходят для перекачивания чистой воды, создания и поддержания постоянного давления воды в системе водоснабжения. Эффект самовсасывания достигается благодаря эжектору, установленному в корпусе насоса. При первом запуске достаточно заполнить водой корпус насоса и всасывающий трубопровод. Удалять возможно присутствующие воздушные мешки нет необходимости. Оборудованы гидроаккумуляторами 50 литров и системой автоматического управления. Рабочие колёса из бронзы или из технополимера NORYL. Ведущий вал изготовлен из нержавеющей стали, а его уплотнение из керамики.

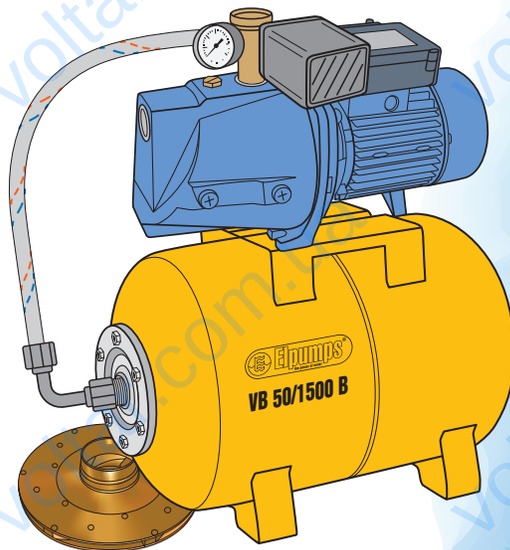
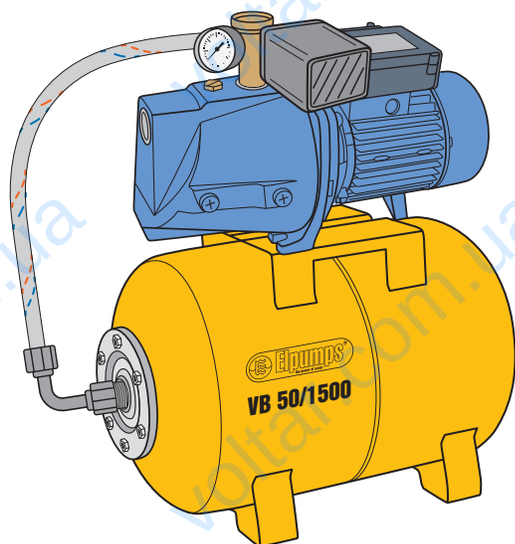
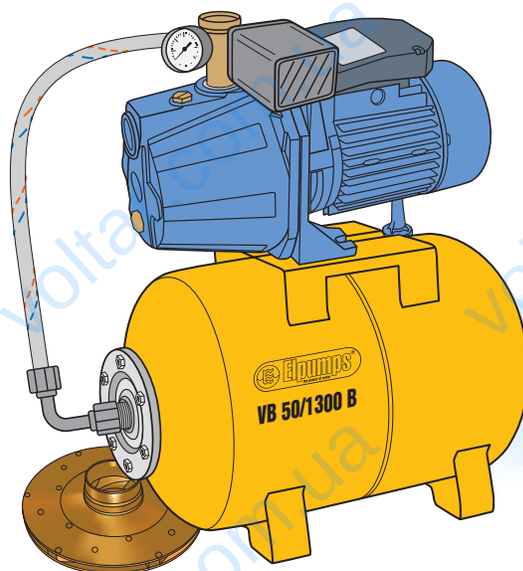
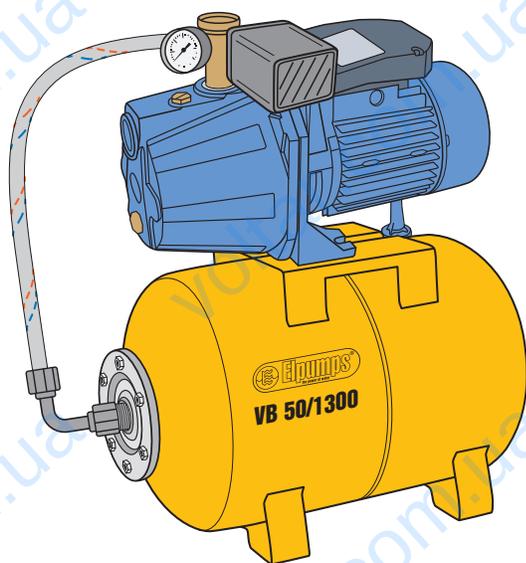
Надежность, безопасность, простота.

Высококачественная диафрагма, в баках насосных станций, из нетоксичного пищевого каучука EPDM, стойкого к нагреву и замерзанию

## Применение:

- Перекачивания чистой воды из колодцев, водоемов, накопительных резервуаров
- Создание и поддержание давления в системе водоснабжения домов, дач, коттеджей
- Подача воды до 6300 л/час
- Сделано в Венгрии
- Защита от перегрева
- Корпус насоса — чугун
- Рабочее колесо из технополимера NORYL, бронзы
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Кабель длиной 1,5 метра
- Гарантия 2 года





	VB 50/1300	VB 50/1300 B	VB 50/1500	VB 50/1500 B
Макс. потребляемая мощность, <b>Вт</b>	1300	1300	1500	1500
Напряжение, <b>V</b> / Частота, <b>Hz</b>	230/50	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина всасывания, <b>м</b>	9	9	9	9
Максимальная высота подъема, <b>м</b>	47	47	48	48
Максимальная производительность, ( <b>л/мин</b> )	90	90	105	105
Температура перекачиваемой жидкости, <b>°C</b>	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, <b>мм</b>	Чистая вода	Чистая вода	Чистая вода	Чистая вода
Диаметр входного выходного отверстия	1"	1"	1"	1"
Объем бака	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля, <b>м</b>	1,5	1,5	1,5	1,5
Вес, <b>кг</b>	22,5	22,5	24	24
Габариты упаковки, <b>мм</b>	605×365×650	605×365×650	605×365×650	605×365×650

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖНЫЕ

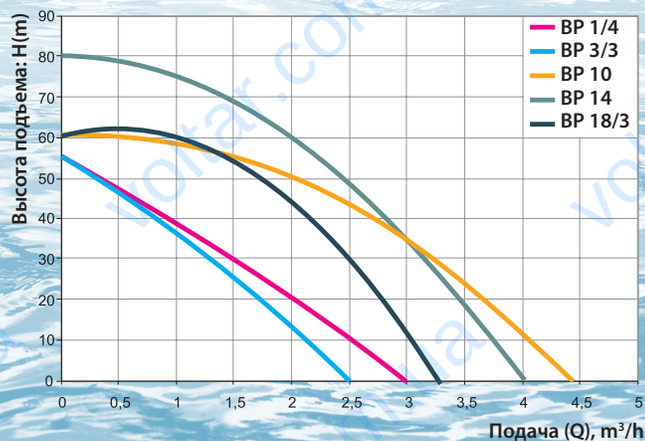
Погружные центробежные скважинные насосы Elprimps являются многоступенчатыми и предназначены для постоянного функционирования в погруженном состоянии. Конструкция с верхним и средним забором воды, имеет лучшее охлаждение, исключает захват примесей со дна. Применяют преимущественно для создания и поддержания давления в системе домашнего водоснабжения, подъема и перекачивания чистой питьевой воды из колодцев и трубчатых скважин. Допустимо наличие песка в воде до  $20 \text{ г/м}^3$ .

Надежность, компактность, простота использования, высокая производительность.

## Применение:

- Создание и поддержание давления в системе водоснабжения домов, дач, коттеджей
- Подача воды для фонтанов, полива сада и огорода
- Перекачивание чистой воды из накопительных резервуаров, скважин
- Подача воды до 4500 л/час

- Сделано в Венгрии
- Встроенная термическая защита
- Корпус из нержавеющей стали
- Рабочие колеса из бронзы, технополимера NORYL
- Диаметр насоса 3" и 4"
- Средний и верхний забор воды
- Первый класс электрозащиты
- Антикоррозийные и долговечные элементы
- Высокая степень гидроизоляции стандарт IPX8
- Кабель длиной 20 метров
- Гарантия 2 года



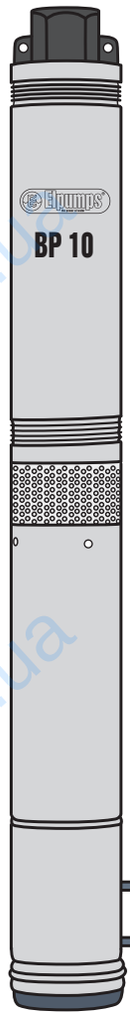
Рабочее колесо  
из бронзы



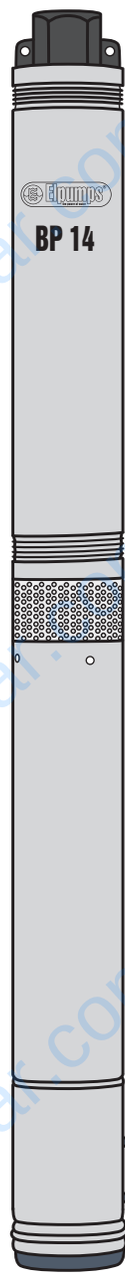
3 рабочих колеса  
из бронзы



10 рабочих колес  
из технополимера  
NORYL



14 рабочих колес  
из технополимера  
NORYL



18 рабочих колес  
из технополимера  
NORYL



	BP 1/4	BP 3/3	BP10	BP 14	BP18/3
Макс. потребляемая мощность, Вт	1300	1100	1400	1600	1000
Напряжение, V / Частота, Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, м	10	10	10	10	10
Максимальная высота подъема, м	55	57	60	80	60
Максимальная производительность, (л/мин)	50	42	75	67	55
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, мм	Чистая вода				
Диаметр выходного отверстия	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
Диаметр насоса	4"	3"	4"	4"	3"
Количество рабочих колес	1	3	10	14	18
Длина сетевого кабеля, м	20	20	20	20	20
Вес, кг	14	11	16	17	13
Габариты упаковки, мм	230×165×520	170×110×700	225×165×865	225×165×990	170×165×1280

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖНЫЕ

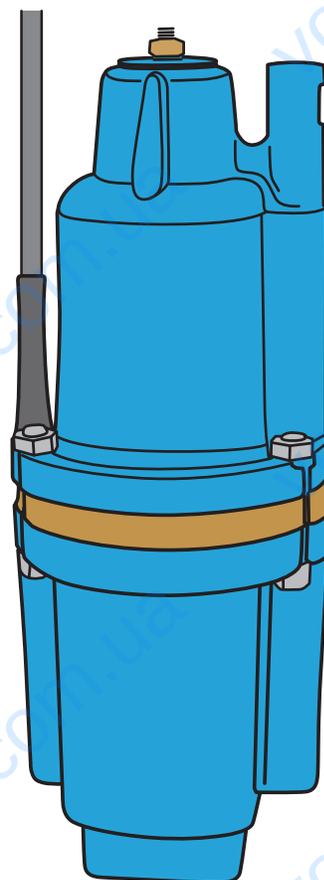
Погружные насосы ELPUMPS VP 300/10 и VP 300/20 являются распространенными устройствами для поднятия воды из трубных скважин, а также колодцев и бассейнов. Они не заменимы на современных дачных участках и фермерских угодьях, так как способны обеспечить водой большую площадь. Насосы просты в эксплуатации и использовании. Конструкция с верхним забором воды, имеет лучшее охлаждение, исключает захват примесей со дна. Насос может длительное время работать в погруженном состоянии с открытыми на воздух всасывающими отверстиями, не перегреваясь и не выходя из строя.

Главным достоинством такого насоса является абсолютный минимум проводимых над ним действий. Ему не требуется монтаж: насос способен начать работу сразу после погружения в воду.

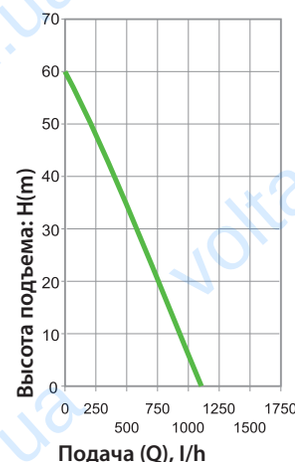
## Применение:

- Подъем воды из скважин
- Подача воды для фонтанов, полива сада и огорода
- Перекачивание чистой воды из накопительных резервуаров
- Откачка воды из затопленных помещений
- Подача воды до 1400 л/час

- Сделано в Венгрии
- Встроенная термическая защита
- Высокая степень гидроизоляции стандарта IPX8
- 1-й класс электробезопасности
- Верхний забор воды



	VP 300/10	VP 300/20
Макс. потребляемая мощность, <b>Вт</b>	300	300
Напряжение, <b>V</b> / Частота, <b>Hz</b>	230/50	230/50
Максимальная глубина погружения, <b>м</b>	10	10
Максимальная высота подъема, <b>м</b>	60	60
Максимальная производительность, ( <b>л/час</b> )	1200	1200
Температура перекачиваемой жидкости, <b>°C</b>	0 – 35	0 – 35
Диаметр твердых включений в жидкости до, <b>мм</b>	Чистая вода	Чистая вода
Диаметр выходного отверстия	1/2"	1/2"
Длина сетевого кабеля, <b>м</b>	10	20
Вес, <b>кг</b>	5	5
Габариты упаковки, <b>мм</b>	180×130×290	180×130×290





<b>Насосы погружные дренажные для чистой воды</b>		<b>2</b>
CT3274W	Насос погружной дренажный для чистой воды (600Вт, 13 м <sup>3</sup> /час, 10м)	5999881825015
CT4274W	Насос погружной дренажный для чистой воды (800Вт, 15 м <sup>3</sup> /час, 12м)	5999881825039
CT3674	Насос погружной дренажный для чистой воды (600Вт, 11 м <sup>3</sup> /час, 8м)	5999881825664
<b>Насосы погружные дренажные для грязной воды</b>		<b>4</b>
CT2274	Насос погружной дренажный для грязной воды (450Вт, 9 м <sup>3</sup> /час, 6м)	5999881825275
CT3274	Насос погружной дренажный для грязной воды (600Вт, 12 м <sup>3</sup> /час, 7м)	5999881825008
CT4274	Насос погружной дренажный для грязной воды (800Вт, 15 м <sup>3</sup> /час, 10м)	5999881825022
<b>Насосы погружные дренажные для сточных вод</b>		<b>6</b>
BTSZ400	Насос погружной дренажный для сточных вод (1200Вт, 24 м <sup>3</sup> /час, 10м)	5999881825145
BTSZ400 SPECIAL	Насос погружной дренажный для сточных вод (1200Вт, 24 м <sup>3</sup> /час, 11м)	5999881825718
BTSZ600 SPECIAL	Насос погружной дренажный для сточных вод (1600Вт, 32 м <sup>3</sup> /час, 12м)	5999881825725
<b>Насосы погружные дренажные для сточных вод</b>		<b>8</b>
NEPTUN	Насос погружной дренажный для сточных вод (800Вт, 15 м <sup>3</sup> /час, 9м)	5999881825336
NEPTUN INOX	Насос погружной дренажный для сточных вод (800Вт, 15 м <sup>3</sup> /час, 9м)	5999881825152
<b>Насосы погружные дренажные измельчающие для сточных и фекальных вод</b>		<b>10</b>
BT4877K	Насос погружной дренажный измельчающий для сточных и фекальных вод (900Вт, 20 м <sup>3</sup> /час, 10м)	5999881825046
BT4877K INOX	Насос погружной дренажный измельчающий для сточных и фекальных вод (900Вт, 20 м <sup>3</sup> /час, 10м)	5999881825312
BT4877K SPECIAL	Насос погружной дренажный измельчающий для сточных и фекальных вод (900Вт, 22 м <sup>3</sup> /час, 10м)	5999881825695
<b>Насосы погружные дренажные измельчающие для сточных и фекальных вод</b>		<b>12</b>
BT6877K	Насос погружной дренажный измельчающий для сточных и фекальных вод (1600Вт, 26 м <sup>3</sup> /час, 18м)	5999881825121
BT6877K INOX	Насос погружной дренажный измельчающий для сточных и фекальных вод (1600Вт, 26 м <sup>3</sup> /час, 18м)	5999881825329
BT6877K SPECIAL	Насос погружной дренажный измельчающий для сточных и фекальных вод (1600Вт, 26 м <sup>3</sup> /час, 18м)	5999881825701
<b>Поверхностные центробежные садовые насосы для чистой воды</b>		<b>14</b>
JPV1300	Поверхностный центробежный садовый насос для чистой воды (1300Вт, 90 л/мин, 47м)	5999881825091
JPV1300B	Поверхностный центробежный садовый насос для чистой воды (1300Вт, 90 л/мин, 47м, рабочее колесо из бронзы)	5999881825343
JPV1500	Поверхностный центробежный садовый насос для чистой воды (1500Вт, 105 л/мин, 48м)	5999881825169
JPV1500B	Поверхностный центробежный садовый насос для чистой воды (1500Вт, 105 л/мин, 48м, рабочее колесо из бронзы)	5999881825350
JPP1300F	Поверхностный центробежный садовый насос для чистой воды (1300Вт, 75 л/мин, 47м, встроенный фильтр)	5999881825732
JPV1300 INOX	Поверхностный центробежный садовый насос для чистой воды (1300Вт, 90 л/мин, 48м, корпус из нерж. стали)	5999881825268
<b>Станции автономного водоснабжения 25 литров</b>		<b>16</b>
VB25/1300	Станция автономного водоснабжения (1300Вт, 90 л/мин, 47 м, бак 25 л)	5999881825114
VB25/1300B	Станция автономного водоснабжения (1300Вт, 90 л/мин, 47 м, бак 25 л, рабочее колесо из бронзы)	5999881825398
VB25/1500	Станция автономного водоснабжения (1500Вт, 105 л/мин, 48 м, бак 25 л)	5999881825404
VB25/1500B	Станция автономного водоснабжения (1500Вт, 105 л/мин, 48 м, бак 25 л, рабочее колесо из бронзы)	5999881825411
VB25/1300 INOX	Станция автономного водоснабжения (1300Вт, 90 л/мин, 48 м, бак 25 л, корпус насоса и бака из нерж. стали)	5999881825596
VBP25/1300 INOX	Станция автономного водоснабжения (1300Вт, 90 л/мин, 48 м, бак 25 л, встроенный фильтр, корпус бака из нерж. стали)	5999881825749
<b>Станции автономного водоснабжения 50 литров</b>		<b>18</b>
VB50/1300	Станция автономного водоснабжения (1300Вт, 90 л/мин, 47 м, бак 50 л)	5999881825640
VB50/1300B	Станция автономного водоснабжения (1300Вт, 90 л/мин, 47 м, бак 50 л, рабочее колесо из бронзы)	5999881825756
VB50/1500	Станция автономного водоснабжения (1500Вт, 105 л/мин, 47 м, бак 50 л)	5999881825657
VB50/1500B	Станция автономного водоснабжения (1500Вт, 105 л/мин, 47 м, бак 50 л, рабочее колесо из бронзы)	5999881825763
<b>Насосы погружные центробежные скважинные</b>		<b>20</b>
BP1/4	Насос погружной центробежный скважинный (1300Вт, 3000 л/ч, 55 метров, кабель 20 метров, диам. 4", рабочее колесо из бронзы)	5999881825633
BP3/3	Насос погружной центробежный скважинный (1100Вт, 2500 л/ч, 57 метров, кабель 20 метров, диам. 3", рабочие колеса из бронзы)	5999881825770
BP10	Насос погружной центробежный скважинный (1400Вт, 4500 л/ч, 60 метров, кабель 20 метров, диам. 4")	5999881825077
BP14	Насос погружной центробежный скважинный (1600Вт, 4000 л/ч, 80 метров, кабель 20 метров, диам. 4")	5999881825176
BP18/3	Насос погружной центробежный скважинный (1000Вт, 3300 л/ч, 60 метров, кабель 20 метров, диам. 3")	5999881825428
<b>Насосы погружные вибрационные скважинные</b>		<b>22</b>
VP300/10	Насос погружной вибрационный скважинный (1200Вт, 1200 л/час, 60 м, кабель 10 м)	5999881825060
VP300/20	Насос погружной вибрационный скважинный (1200Вт, 1200 л/час, 60 м, кабель 20 м)	5999881825626



