

Центробежные поверхностные насосы ECO JET LA, JET L, JET S, JS, JSW, поверхностные насосы с внешним эжектором DP

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>



Центробежные поверхностные насосы

ECO JET LA

ECO JET 80 LA
ECO JET 100 LA



~230 В;
50 Гц



+1...+35 °С



+1...+40 °С



≤100
г/м³



Гарантия
1 год

Характеристики:

Мощность: **0,6...0,75 кВт**

Напор: **до 38...45 м**

Производительность: **до 50 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**

Материалы:

| | |
|-------------------------|--------------|
| Корпус насоса | чугун |
| Рабочее колесо | поликарбонат |
| Корпус электродвигателя | алюминий |
| Обмотка статора | алюминий |

Насосные станции на базе поверхностного насоса ECO JET LA

- Станция AUTO (стр. 34)
- Адаптивная АКВАРОБОТ (стр. 49)
- Универсальная АКВАРОБОТ (стр. 60)

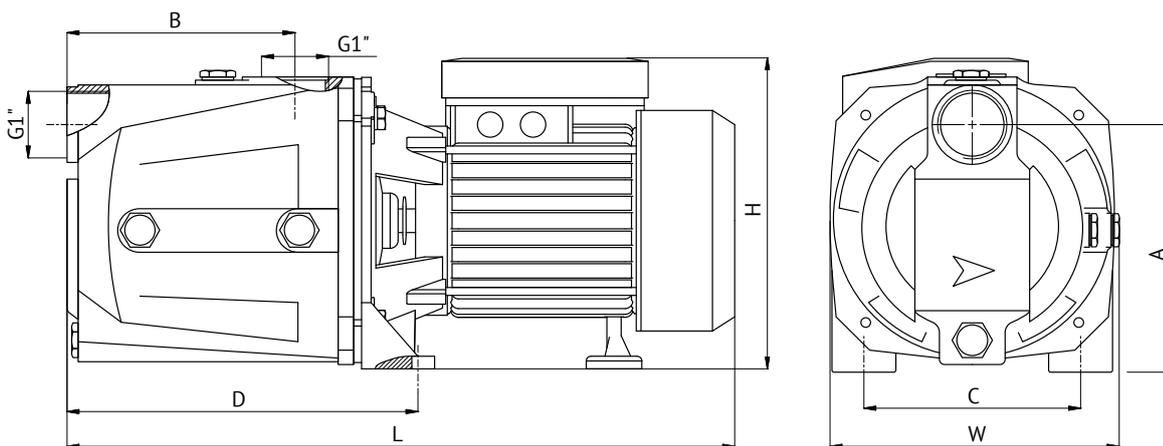


Таблица размеров

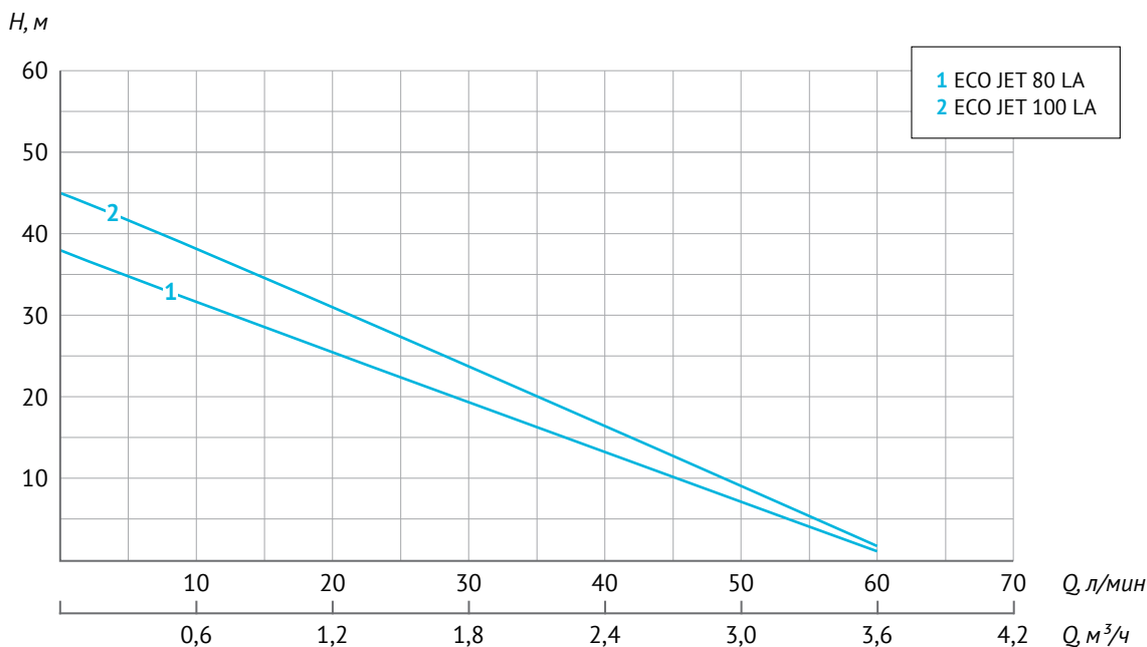
| Модель | Артикул | Габаритные размеры | | | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | Размеры коробки | | | Вес, кг |
|----------------|---------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|---------|
| | | L, мм | W, мм | H, мм | | | | | l, мм | w, мм | h, мм | |
| ECO JET 80 LA | 42061 | 430 | 175 | 215 | 145 | 145 | 140 | 225 | 435 | 205 | 218 | 14,2 |
| ECO JET 100 LA | 22419 | 430 | 175 | 215 | 145 | 145 | 140 | 225 | 435 | 205 | 218 | 14,75 |

Характеристики

| Параметры | Модель ECO JET | |
|--|------------------|--------|
| | 80 LA | 100 LA |
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230 ± 10 %; 50 | |
| Мощность, Вт | 600 | 750 |
| Рабочий ток, А | 3,3 | 4,1 |
| Производительность макс., м ³ /ч (л/мин) | 3 (50) | 3 (50) |
| Напор макс., м | 38 | 45 |
| Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм | 1 × 1 | |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | +1...+35 | |
| Температура окружающей среды, °С | +1...+40 | |
| Макс. содержание механических примесей, г/м ³ | не более 100 | |
| Макс. размер механических примесей, мм | не более 0,2 | |
| Длина электрокабеля с вилкой, м | 1,2 | |
| Число и сечение жил электрокабеля, мм ² | 3×0,75 | |
| Класс изоляции | В | |
| Степень защиты | IPX4 | |

Напорно-расходные характеристики

| Модель | P, кВт | Q | Производительность | | | | | |
|----------------|--------|---------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | л/мин | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| | | м ³ /час | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 |
| ECO JET 80 LA | 0,6 | Напор (H), м | 38 | 32 | 26 | 19 | 13 | 7 |
| ECO JET 100 LA | 0,75 | | 45 | 38 | 31 | 24 | 17 | 9 |





Центробежные поверхностные насосы

JET L

JET 80 L
JET 100 L
JET 110 L



Чугунный корпус
и фланец двигателя



Доступно исполнение
насоса с ручкой
и клеммной коробкой
с кнопкой.



~230 В;
50 Гц



+1...+35 °С



+1...+40 °С



≤100
г/м³



Гарантия
2 года

Характеристики:

Мощность: **0,6...0,9 кВт**

Напор: **до 38...53 м**

Производительность: **до 50...60 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**

Материалы:

| | |
|-------------------------|----------|
| Корпус насоса | чугун |
| Рабочее колесо | латунь |
| Корпус электродвигателя | алюминий |
| Обмотка статора | медь |

Насосные станции на базе поверхностного насоса JET L

- Станция AUTO (стр. 35)
- Адаптивная АКВАРОБОТ (стр. 48)
- Универсальная АКВАРОБОТ (стр. 56)

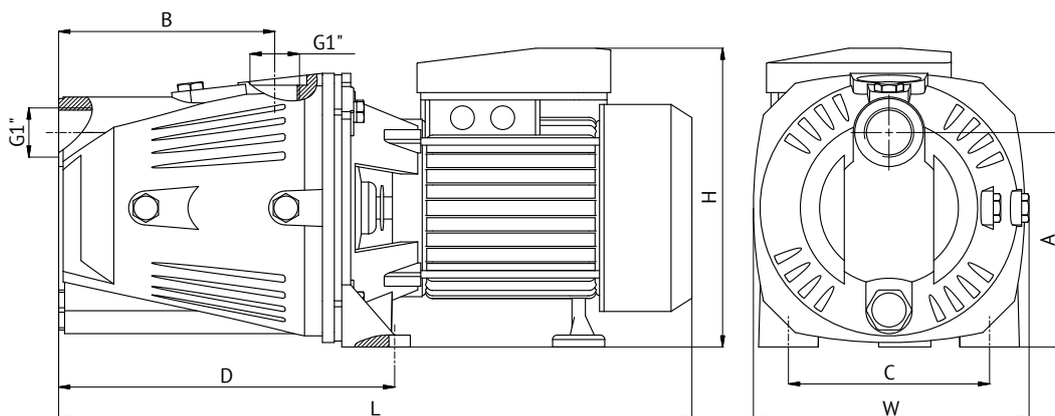


Таблица размеров

| Модель | Артикул | Габаритные размеры | | | | | Размеры коробки | | | Вес, кг | | |
|-----------|---------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | | L, мм | W, мм | H, мм | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | L, мм | | w, мм | h, мм |
| JET 80 L | 89628 /92994* | 425 | 185 | 205 | 145 | 145 | 134 | 216,5 | 440 | 200 | 230 | 14,2 |
| JET 100 L | 78918 /24561* | 425 | 185 | 205 | 145 | 145 | 134 | 216,5 | 440 | 200 | 230 | 14,75 |
| JET 110 L | 11582 /11582* | 440 | 185 | 205 | 145 | 145 | 134 | 216,5 | 455 | 200 | 230 | 15,45 |

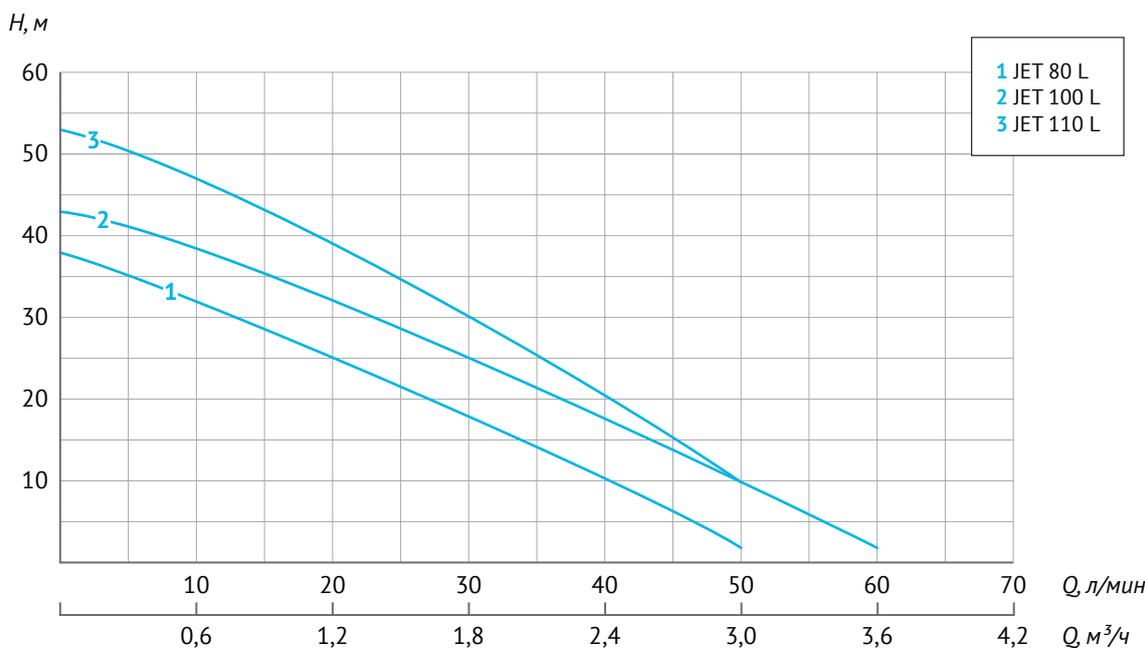
* Исполнение насоса с ручкой и кнопкой включения на клеммной коробке

Характеристики

| Параметры | Модель JET L | | |
|--|------------------|----------|--------|
| | 80 L | 100 L | 110L |
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230 ± 10 %; 50 | | |
| Мощность, Вт | 600 | 750 | 900 |
| Рабочий ток, А | 3,8 | 4,5 | 4,8 |
| Производительность макс., м ³ /ч (л/мин) | 3 (50) | 3,6 (60) | 3 (50) |
| Напор макс., м | 38 | 43 | 53 |
| Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм | 1×1 | | |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | +1...+35 | | |
| Температура окружающей среды, °С | +1...+40 | | |
| Макс. содержание механических примесей, г/м ³ | не более 100 | | |
| Макс. размер механических примесей, мм | не более 1 | | |
| Длина электрокабеля с вилкой, м | 1,7 | | |
| Число и сечение жил электрокабеля, мм ² | 3×0,5 | 3×0,75 | 3×0,75 |
| Класс изоляции | В | | |
| Степень защиты | IPX4 | | |

Напорно-расходные характеристики

| Модель | P, кВт | Q л/мин м ³ /час | Производительность | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| JET 80 L | 0,6 | Напор (H), м | 38 | 32 | 25 | 18 | 11 | 2 | — | — |
| JET 100 L | 0,75 | | 43 | 38 | 32 | 25 | 18 | 10 | 2 | — |
| JET 110 L | 0,9 | | 53 | 48 | 40 | 32 | 18 | 10 | — | — |





Центробежные поверхностные насосы

JET S

JET 40 S
JET 60 S
JET 80 S
JET 100 S



Чугунный корпус
и фланец двигателя



Доступно исполнение
насоса с ручкой
и клеммной коробкой
с кнопкой.

| | | | | |
|------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | |
| ~230 В; 50 Гц | +1...+35 °С | +1...+40 °С | ≤100 г/м ³ | Гарантия 2 года |

Характеристики:

Мощность: **0,37...0,75 кВт**

Напор: **до 30...43 м**

Производительность: **до 30...60 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**

Материалы:

| | |
|-------------------------|--|
| Корпус насоса | чугун |
| Рабочее колесо | поликарбонат (JET 40 S, JET 60 S); латунь (JET 80 S, JET 100 S) |
| Корпус электродвигателя | алюминий |
| Обмотка статора | медь |

Насосные станции на базе поверхностного насоса JET S

- Станция AUTO (стр. 36)
- Адаптивная АКВАРОБОТ (стр. 50)
- Универсальная АКВАРОБОТ (стр. 57)

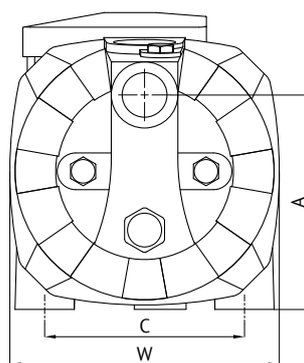
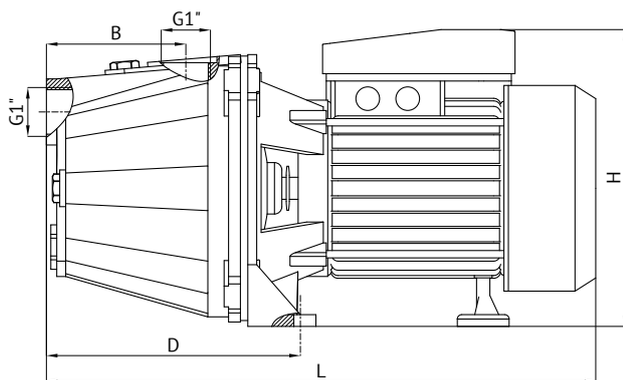


Таблица размеров

| Модель | Артикул | Габаритные размеры | | | | | | | Размеры коробки | | | Вес, кг |
|-----------|---------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|---------|
| | | L, мм | W, мм | H, мм | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | l, мм | w, мм | h, мм | |
| JET 40 S | 18914 /43985* | 350 | 180 | 210 | 150 | 95 | 134 | 170 | 350 | 200 | 210 | 10,5 |
| JET 60 S | 62336 /59464* | 375 | 180 | 210 | 150 | 95 | 134 | 170 | 395 | 200 | 235 | 12,2 |
| JET 80 S | 54338 /97073* | 375 | 180 | 210 | 150 | 93 | 134 | 170 | 395 | 200 | 235 | 12,65 |
| JET 100 S | 29053 /66799* | 375 | 180 | 210 | 150 | 93 | 134 | 170 | 395 | 200 | 235 | 13,45 |

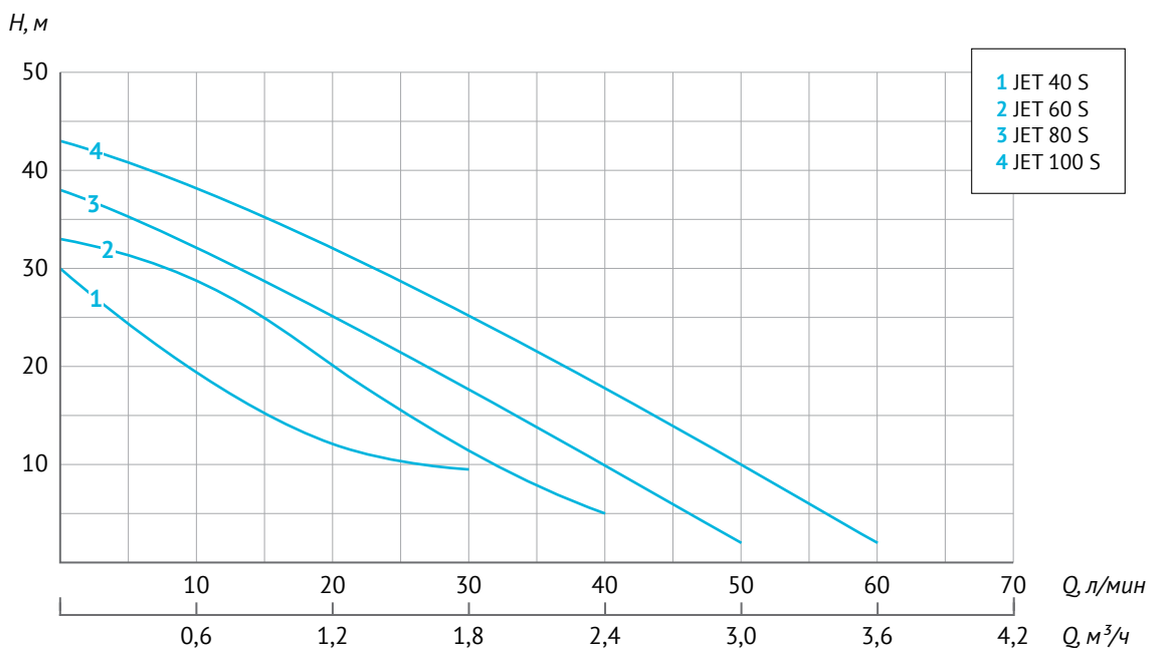
* Исполнение насоса с ручкой и кнопкой включения на клеммной коробке

Характеристики

| Параметры | Модель JET S | | | |
|--|-----------------|----------|--------|----------|
| | 40 S | 60 S | 80 S | 100 S |
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230 ±10 %; 50 | | | |
| Мощность, Вт | 370 | 450 | 600 | 750 |
| Рабочий ток, А | 2,2 | 2,8 | 3,8 | 4,5 |
| Производительность макс., м ³ /ч (л/мин) | 1,8 (30) | 2,4 (40) | 3 (50) | 3,6 (60) |
| Напор макс., м | 30 | 33 | 38 | 43 |
| Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм | 1×1 | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | +1...+35 | | | |
| Температура окружающей среды, °С | +1...+40 | | | |
| Макс. содержание механических примесей, г/м ³ | не более 100 | | | |
| Макс. размер механических примесей, мм | не более 1 | | | |
| Длина электрокабеля с вилкой, м | 1,7 | | | |
| Число и сечение жил электрокабеля, мм ² | 3×0,5 | 3×0,5 | 3×0,5 | 3×0,75 |
| Класс изоляции | В | | | |
| Степень защиты | IPX4 | | | |

Напорно-расходные характеристики

| Модель | P, кВт | Q л/мин м ³ /час | Производительность | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------------------|--------------------|----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | Напор (H), м | | | | | | | |
| | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| JET 40 S | 0,37 | 30 | 20 | 11 | 9,5 | — | — | — | — | |
| JET 60 S | 0,45 | 33 | 29 | 20 | 11 | 5 | — | — | — | |
| JET 80 S | 0,6 | 38 | 32 | 25 | 18 | 10 | 2 | — | — | |
| JET 100 S | 0,75 | 43 | 38 | 32 | 25 | 18 | 10 | 2 | — | |





Центробежные поверхностные насосы

JS

JS 60
JS 80
JS 100



| | | | | |
|------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | |
| -230 В; 50 Гц | +1...+35 °С | +1...+40 °С | ≤100 г/м ³ | Гарантия 2 года |

Характеристики:

Мощность: **0,45...0,75 кВт**

Напор: **до 33...40 м**

Производительность: **до 40...55 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**

Материалы:

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Корпус насоса | нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | латунь |
| Корпус электродвигателя | алюминий |
| Обмотка статора | медь |



Корпус насоса из
нержавеющей стали



Доступно исполнение
насоса с ручкой
и клеммной коробкой
с кнопкой.

Насосные станции на базе поверхностного насоса JS

- Станция AUTO (стр. 38)
- Адаптивная АКВАРОБОТ (стр. 52)
- Универсальная АКВАРОБОТ (стр. 59)

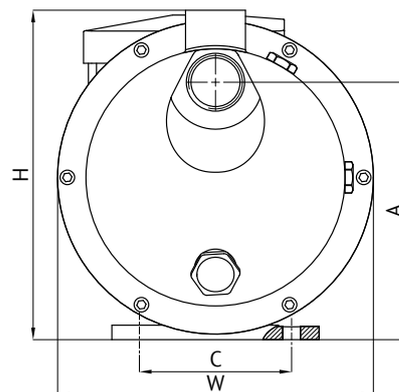
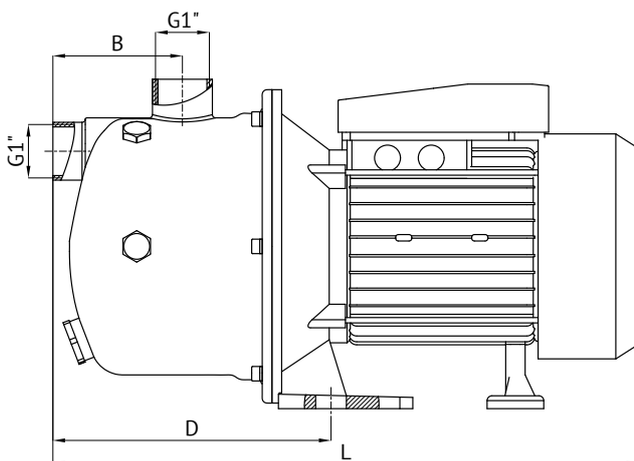


Таблица размеров

| Модель | Артикул | Габаритные размеры | | | | Размеры коробки | | | Вес, кг | | | |
|--------|---------------|--------------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|---------|-----|-----|------|
| | | L, мм | W, мм | H, мм | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | | | | |
| JS 60 | 82229 /75595* | 360 | 195 | 205 | 142 | 80 | 90 | 170 | 405 | 220 | 260 | 7,65 |
| JS 80 | 60382 /43196* | 360 | 195 | 205 | 142 | 80 | 90 | 170 | 405 | 220 | 260 | 8,15 |
| JS 100 | 83955 /93838* | 360 | 195 | 205 | 142 | 80 | 90 | 170 | 405 | 220 | 260 | 8,95 |

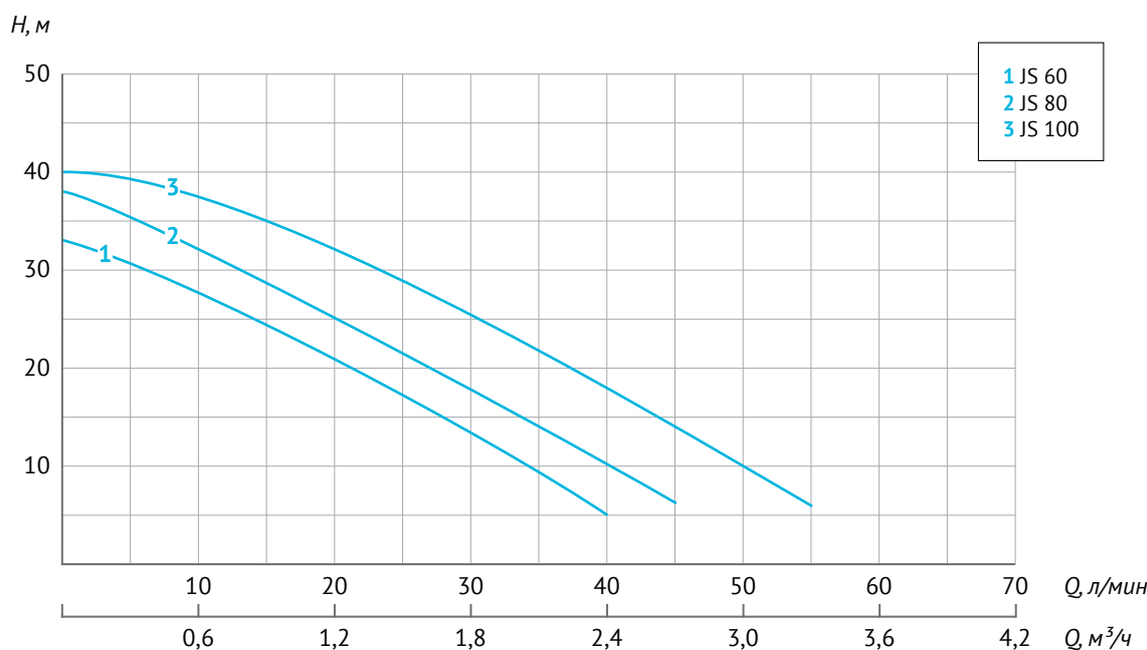
* Исполнение насоса с ручкой и кнопкой включения на клеммной коробке

Характеристики

| Параметры | Модель JS | | |
|--|-----------------|----------|----------|
| | 60 | 80 | 100 |
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230 ±10 %; 50 | | |
| Мощность, Вт | 450 | 600 | 750 |
| Рабочий ток, А | 2,8 | 3,8 | 4,5 |
| Производительность макс., м ³ /ч (л/мин) | 2,4 (40) | 2,7 (45) | 3,3 (55) |
| Напор макс., м | 33 | 38 | 40 |
| Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм | 1×1 | | |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | +1...+35 | | |
| Температура окружающей среды, °С | +1...+40 | | |
| Макс. содержание механических примесей, г/м ³ | не более 100 | | |
| Макс. размер механических примесей, мм | не более 1 | | |
| Длина электрокабеля, м | 1,7 | | |
| Число и сечение жил электрокабеля, мм ² | 3×0,5 | 3×0,5 | 3×0,75 |
| Класс изоляции | В | | |
| Степень защиты | IPX4 | | |

Напорно-расходные характеристики

| Модель | Р, кВт | Q л/мин м ³ /час | Производительность | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 |
| JS 60 | 0,45 | Напор (H), м | 33 | 27 | 20 | 13 | 5 | — | — | — |
| JS 80 | 0,6 | | 38 | 32 | 25 | 18 | 10 | — | — | — |
| JS 100 | 0,75 | | 40 | 38 | 32 | 25 | 18 | 10 | — | — |





Центробежные поверхностные насосы

JSW

JSW 55



Чугунный корпус
и фланец двигателя



Доступно исполнение
насоса с ручкой
и клеммной коробкой
с кнопкой.



-230 В;
50 Гц



+1...+35 °С



+1...+40 °С



≤100
г/м³



Гарантия
2 года

Характеристики:

Мощность: **1 кВт**

Напор: **до 40 м**

Производительность: **до 70 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**

Материалы:

| | |
|-------------------------|----------|
| Корпус насоса | чугун |
| Рабочее колесо | латунь |
| Корпус электродвигателя | алюминий |
| Обмотка статора | медь |

Насосные станции на базе поверхностного насоса JSW

- Станция AUTO (стр. 37)
- Адаптивная АКВАРОБОТ (стр. 51)
- Универсальная АКВАРОБОТ (стр. 58)

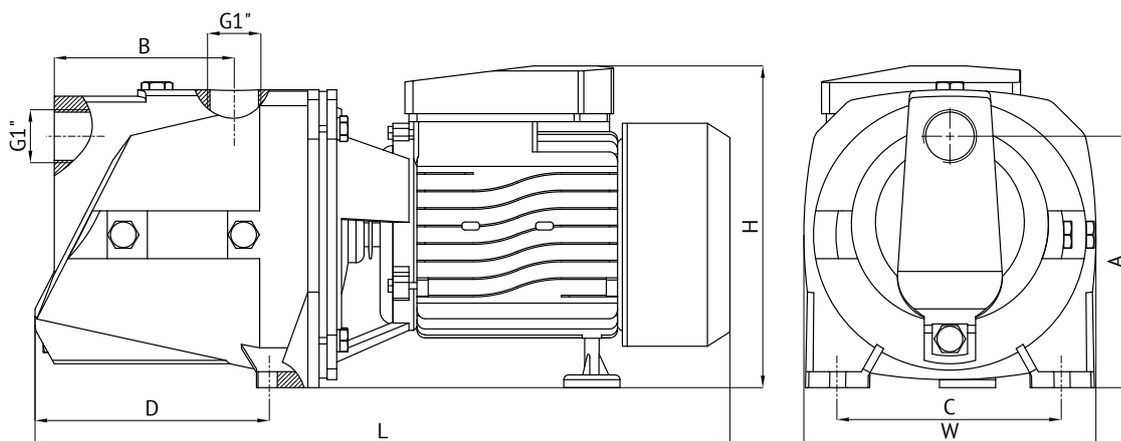


Таблица размеров

| Модель | Артикул | Габаритные размеры | | | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | Размеры коробки | | | Вес, кг |
|--------|---------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|---------|
| | | L, мм | W, мм | H, мм | | | | | l, мм | w, мм | h, мм | |
| JSW 55 | 32583 /17048* | 440 | 185 | 205 | 150 | 110 | 140 | 145 | 455 | 205 | 230 | 15,4 |

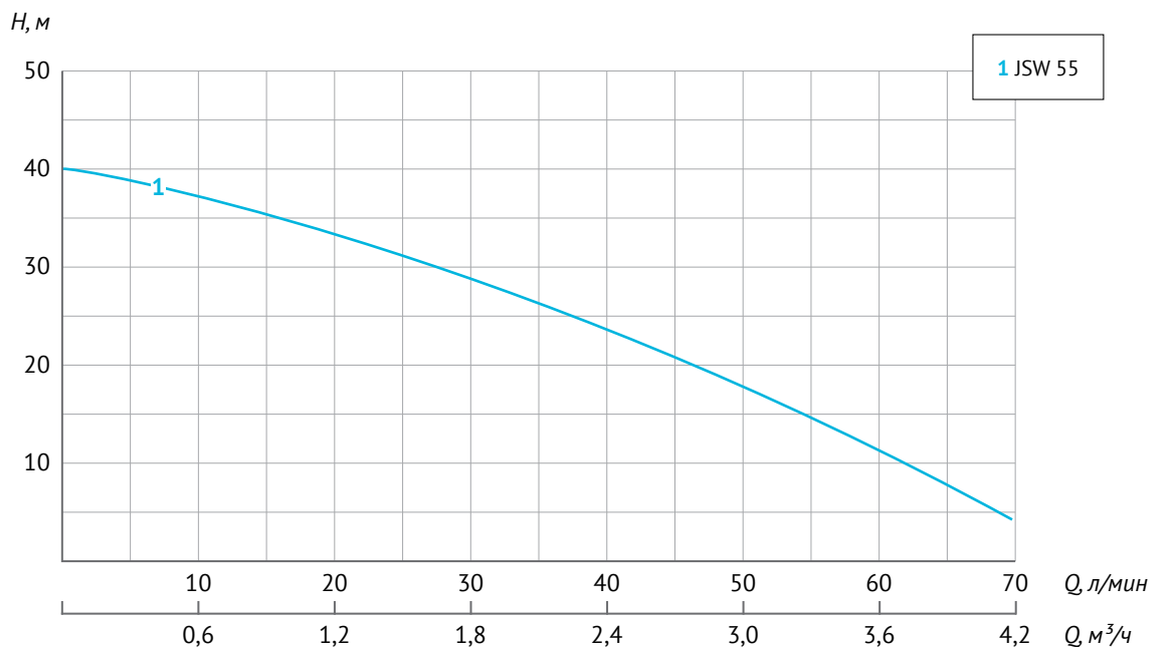
* Исполнение насоса с ручкой и кнопкой включения на клеммной коробке

Характеристики

| Параметры | Модель |
|--|------------------|
| | JSW 55 |
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230 ± 10 %; 50 |
| Мощность, Вт | 1000 |
| Рабочий ток, А | 5,2 |
| Производительность макс., м ³ /ч (л/мин) | 4,2 (70) |
| Напор макс., м | 40 |
| Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм | 1 × 1 |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | +1...+35 |
| Температура окружающей среды, °С | +1...+40 |
| Макс. содержание механических примесей, г/м ³ | не более 100 |
| Макс. размер механических примесей, мм | не более 1 |
| Длина электрокабеля с вилкой, м | 1,7 |
| Число и сечение жил электрокабеля, мм ² | 3×0,75 |
| Класс изоляции | В |
| Степень защиты | IPX4 |

Напорно-расходные характеристики

| Модель | P, кВт | Q | Производительность | | | | | | | |
|--------|--------|------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | л/мин м ³ /час | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| JSW 55 | 1 | Напор (H), м | 40 | 35 | 30 | 27 | 24 | 21 | 15 | 3 |





Поверхностный насос с внешним эжектором

DP

DP 750



| | | | | |
|------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | |
| ~230 В; 50 Гц | +1...+35 °С | +1...+40 °С | ≤100 г/м ³ | Гарантия 2 года |

Характеристики:

Мощность: **0,75 кВт**

Напор: **до 40 м**

Производительность: **до 40 л/мин**

Высота всасывания: **до 15 м**

Корпус насоса оснащен двумя входными отверстиями для подключения всасывающих магистралей. Для увеличения глубины всасывания в комплекте поставляется внешний эжектор.

Материалы:

| | |
|-------------------------|----------|
| Корпус насоса | чугун |
| Рабочее колесо | латунь |
| Корпус электродвигателя | алюминий |
| Обмотка статора | медь |



Чугунный корпус и фланец двигателя

Насосные станции на базе поверхностного насоса DP

– Станция AUTO (стр. 40)

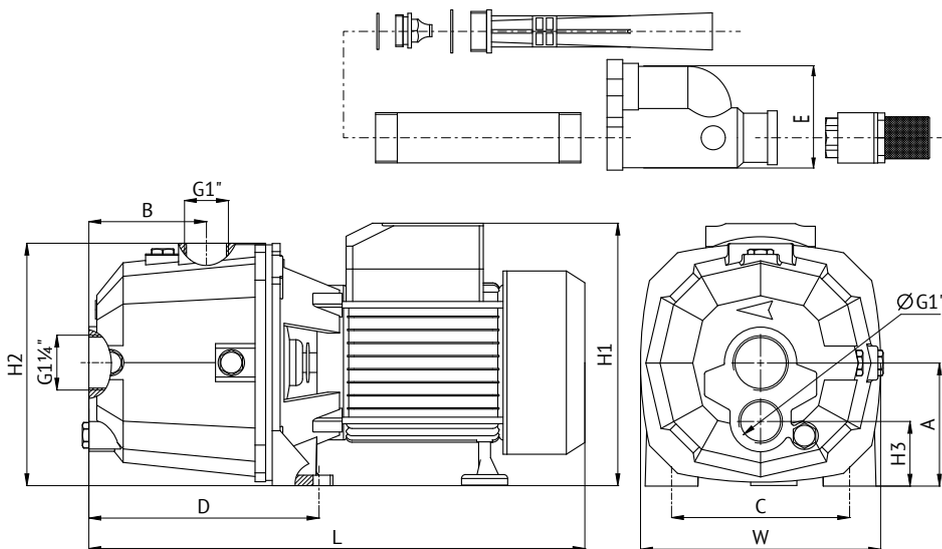


Таблица размеров

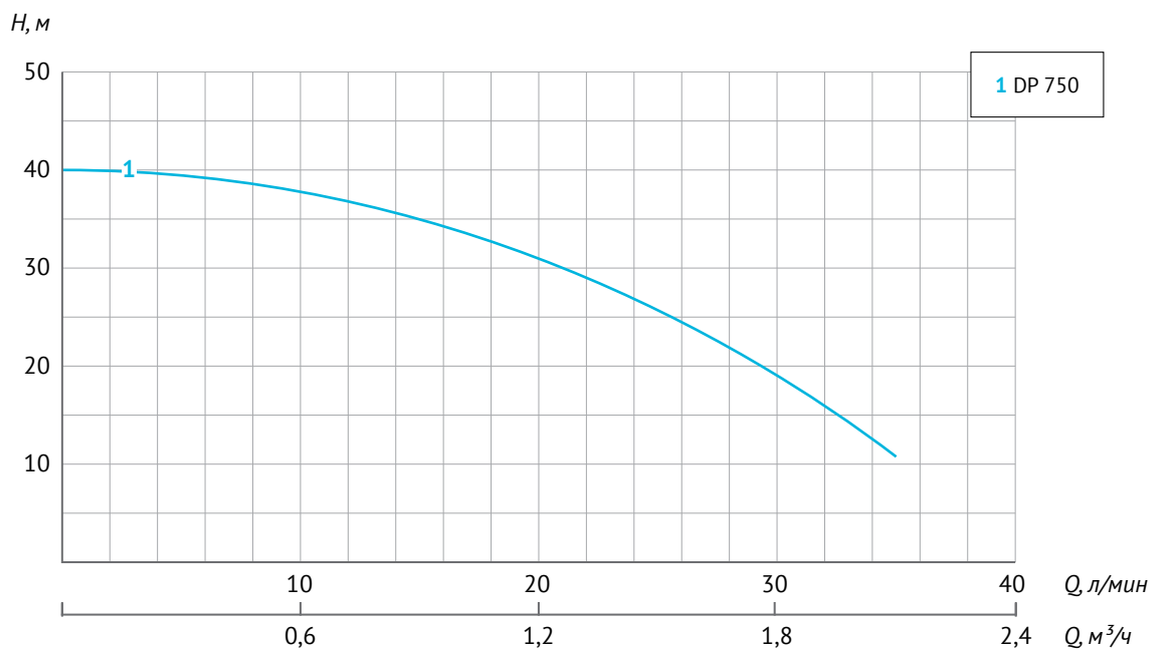
| Модель | Артикул | Габаритные размеры | | | | | | | Размеры коробки | | | Вес, кг | | | |
|--------|---------|--------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | L, мм | W, мм | H1, мм | H2, мм | H3, мм | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | | l, мм | w, мм | h, мм |
| DP 750 | 13056 | 380 | 182 | 210 | 186 | 50 | 96 | 95 | 132 | 170 | 95 | 405 | 205 | 285 | 16,0 |

Характеристики

| Параметры | Модель |
|--|------------------|
| | DP 750 |
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230 ± 10 %; 50 |
| Мощность, Вт | 750 |
| Рабочий ток, А | 4,5 |
| Производительность макс., м ³ /ч (л/мин) | 2,4 (40) |
| Напор макс., м | 40 |
| Диаметр входных и выходного отверстий, дюйм | 1¼ × 1 × 1 |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | +1...+35 |
| Температура окружающей среды, °С | +1...+40 |
| Макс. содержание механических примесей, г/м ³ | не более 100 |
| Макс. размер механических примесей, мм | не более 1 |
| Длина электрокабеля с вилкой, м | 1,7 |
| Число и сечение жил электрокабеля, мм ² | 3×0,75 |
| Класс изоляции | В |
| Степень защиты | IPX4 |

Напорно-расходные характеристики

| Модель | P, кВт | Q | Производительность | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | л/мин | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | |
| | | м ³ /час | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | |
| DP 750 | 0,75 | Напор (H), м | 40 | 39,5 | 38 | 35 | 31 | 26 | 19 | 11 | – | |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>