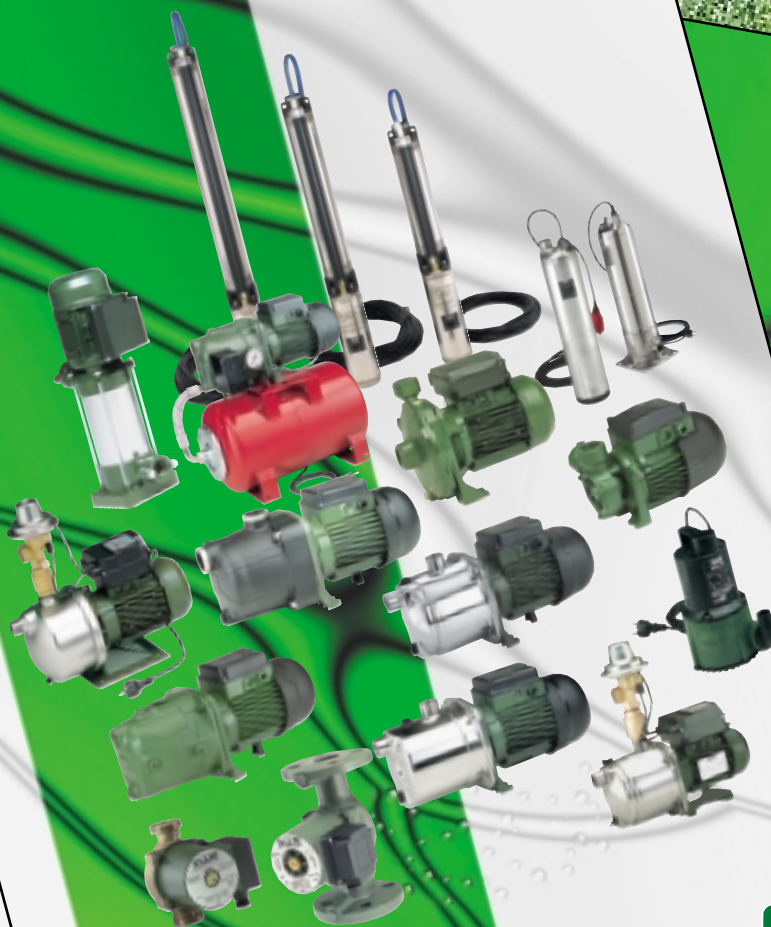


# Бытовые насосы



**DAB**  
PUMP PERFORMANCE





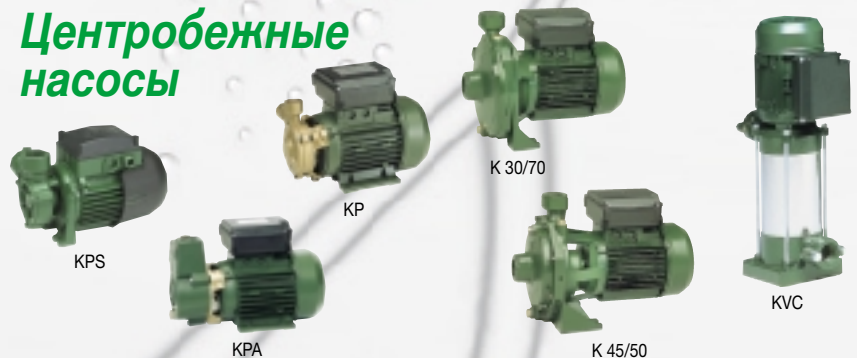
# Модели



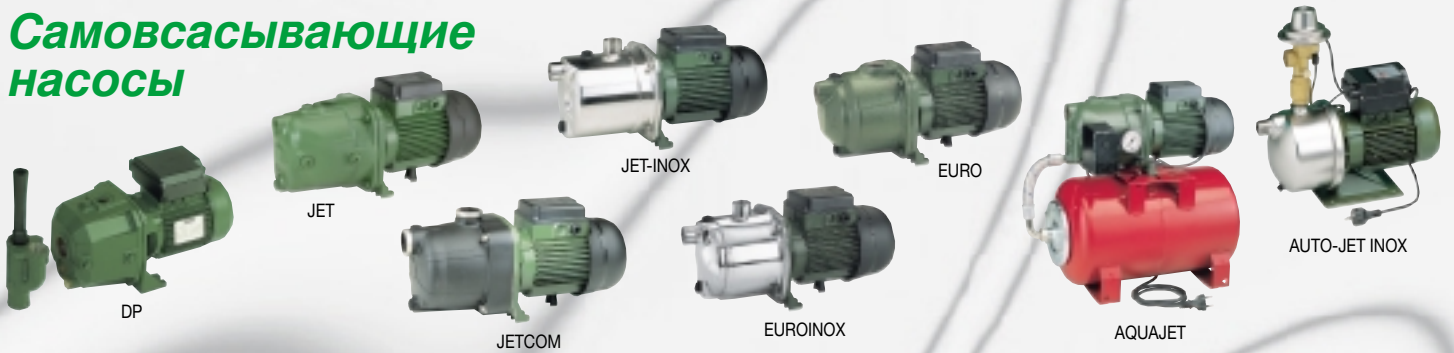
## Циркуляционные насосы



## Центробежные насосы



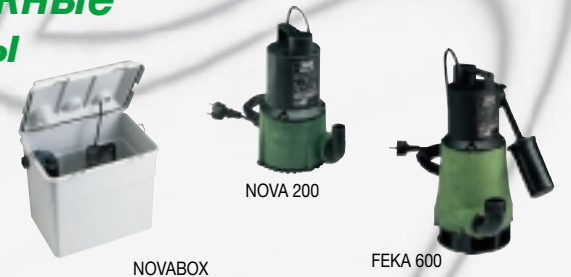
## Самовсасывающие насосы



## Насосы для работ на приусадебном участке



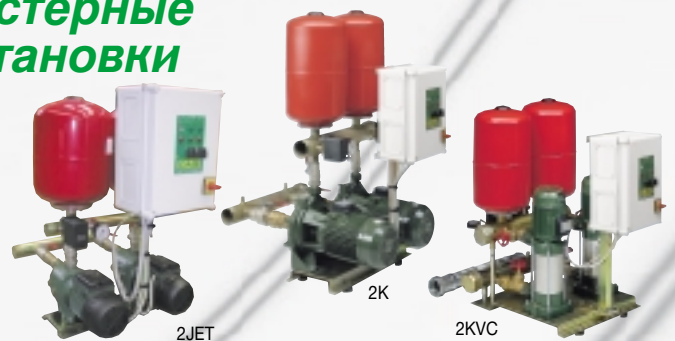
## Погружные насосы

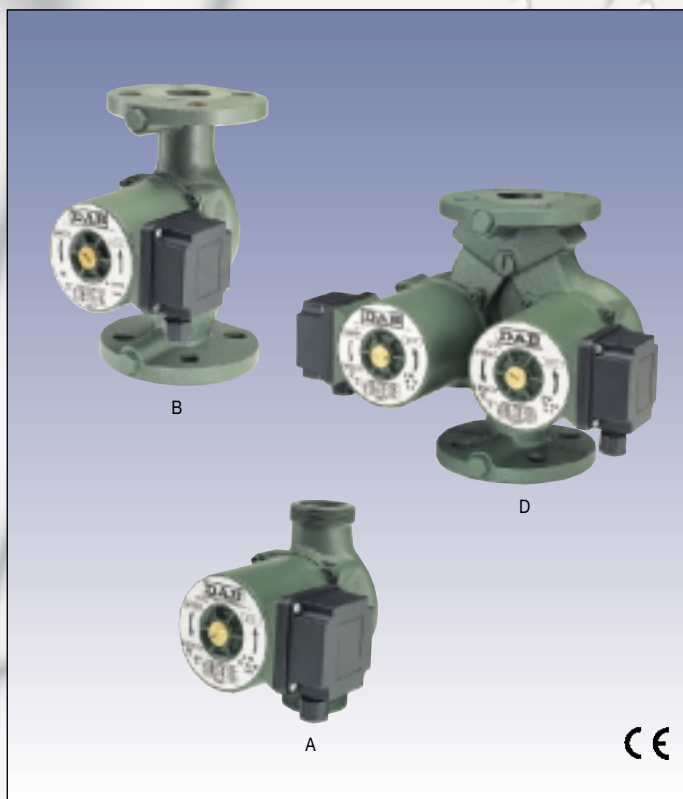


## Скважинные насосы



## Бустерные установки





## A-B-D

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Корпус насоса изготовлен из чугуна, корпус двигателя - из штампованного алюминия. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал двигателя из закалённой нержавеющей стали посажен на графитовые подшипники, для смазки которых используется перекачиваемая жидкость. Патрубки насоса снабжены фланцами (в исполнении А с резьбой) и резьбовыми гнёздами для контрольных манометров. Втулка ротора, защита статора и запорное кольцо изготовлены из нержавеющей стали. Упорное кольцо изготовлено из керамики, уплотнительные кольца - из этиленпропиленового каучука, а заглушка клапана-вантуза - из латуни. Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором работает в трёх скоростных режимах. Однофазные двигатели снабжены встроенным реле аварийного отключения. В двоядном исполнении насосы оборудованы автоматическим обратным клапаном и глухим фланцем.

**Рабочий диапазон:** от 0,5 до 5 м<sup>3</sup>/час, напор до 6,5 метров

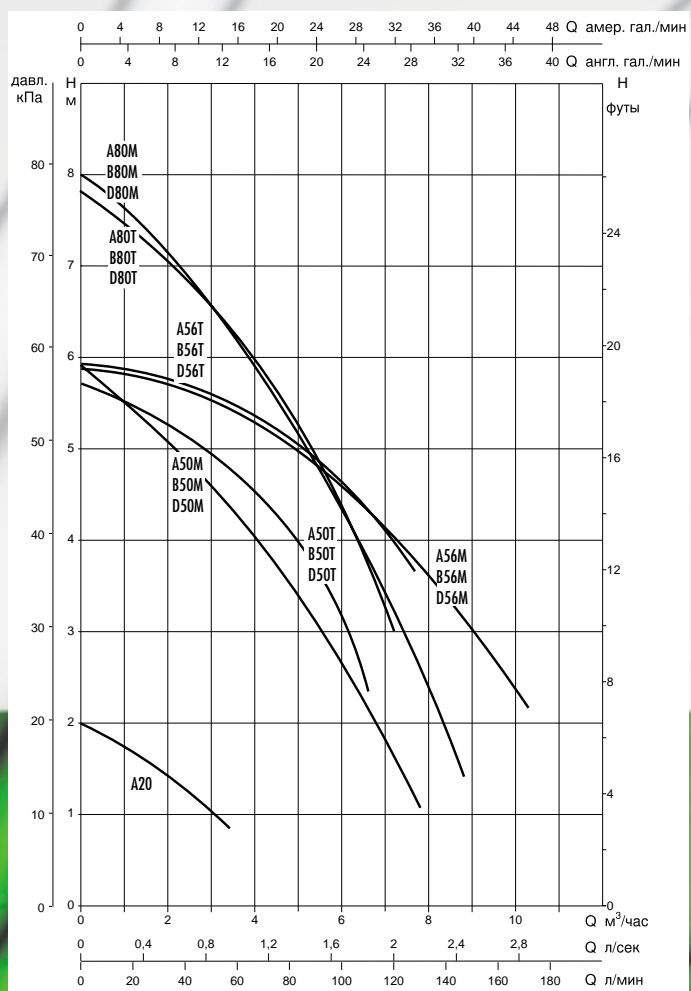
**Температура перекачиваемой жидкости:** от - 10 °С до + 110 °С

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар (1000 кПа)

**Степень защиты:** IP 44 для однофазных двигателей, IP 44 для трехфазных двигателей

**Категория изоляции:** F

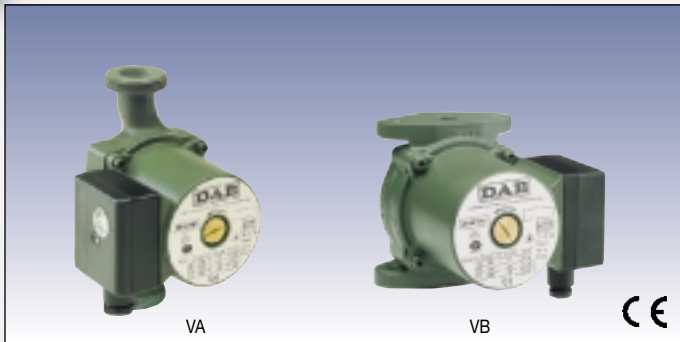
| модель         | электрические характеристики |                   |                  |                    |     |
|----------------|------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----|
|                | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн. Вт | I <sub>n</sub> А | конденсатор мкФ Vc |     |
| A 20/180 XM    | 1x230 В ~                    | 76                | 0,34             | 2,5                | 400 |
| A 50/180 XM    | 1x230 В ~                    | 160               | 0,72             | 4                  | 400 |
| A 50/180 XT    | 3x400 В ~                    | 201               | 0,50             | -                  | -   |
| A 56/180 XM    | 1x230 В ~                    | 258               | 1,13             | 7                  | 400 |
| A 56/180 XT    | 3x400 В ~                    | 227               | 0,53             | -                  | -   |
| A 80/180 XM    | 1x230 В ~                    | 244               | 1,08             | 7                  | 400 |
| A 80/180 XT    | 3x400 В ~                    | 239               | 0,53             | -                  | -   |
| B 50/250.40 M  | 1x230 В ~                    | 160               | 0,72             | 4                  | 400 |
| B 50/250.40 T  | 3x400 В ~                    | 201               | 0,50             | -                  | -   |
| B 56/250.40 M  | 1x230 В ~                    | 258               | 1,13             | 7                  | 400 |
| B 56/250.40 T  | 3x400 В ~                    | 227               | 0,53             | -                  | -   |
| B 80/250.40 M  | 1x230 В ~                    | 244               | 1,08             | 7                  | 400 |
| B 80/250.40 T  | 3x400 В ~                    | 239               | 0,53             | -                  | -   |
| D 50/250.40 M* | 1x230 В ~                    | 160               | 0,72             | 4                  | 400 |
| D 50/250.40 T* | 3x400 В ~                    | 201               | 0,50             | -                  | -   |
| D 56/250.40 M* | 1x230 В ~                    | 258               | 1,13             | 7                  | 400 |
| D 56/250.40 T* | 3x400 В ~                    | 227               | 0,53             | -                  | -   |
| D 80/250.40 M* | 1x230 В ~                    | 244               | 1,08             | 7                  | 400 |
| D 80/250.40 T* | 3x400 В ~                    | 239               | 0,53             | -                  | -   |



\* ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И гидравлические характеристики насосов в двоядном исполнении относятся только к одному работающему двигателю.



# Циркуляционные насосы

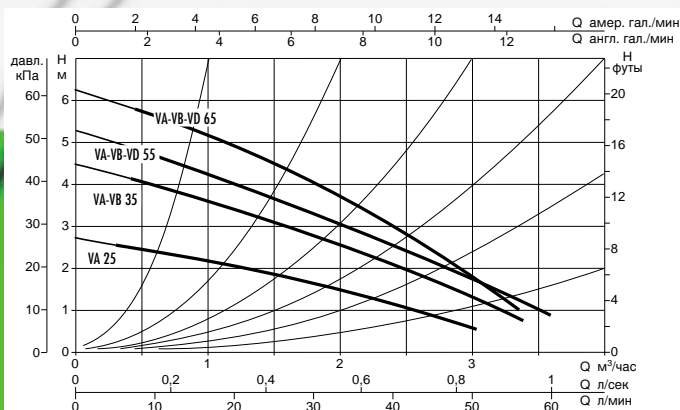


## VA-VB-VD ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Насос представляет собой единый механизм, гидравлическая часть которого отлита из чугуна. Корпус двигателя изготовлен из штампованного алюминия. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал двигателя из закалённой нержавеющей стали монтируется на графитовых подшипниках, для смазки которых используется перекачиваемая жидкость. Защитная втулка ротора, кожух статора и запорное кольцо изготовлены из нержавеющей стали. Упорный подшипник изготовлен из керамики; уплотнительные кольца – из этиленпропиленкаучука, а заглушка клапанавантуза – из латуни. Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором снабжён встроенным защитным реле и не требует дополнительной защиты от перегрузок. Трёхскоростной режим работы. В двублочном исполнении насосы оборудованы автоматическим обратным клапаном.

**Рабочий диапазон:** от 0,5 до 5 м<sup>3</sup>/час, напор до 6,5 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10 °С до +110 °С  
**Максимальная температура окружающей среды:** +40 °С  
**Максимальная глубина всасывания:** 5 метров  
**Максимальное рабочее давление:** 10 бар (1000 кПа)  
**Степень защиты:** IP 44 - Категория изоляции: F

| модель         | электрические характеристики |                   |      |             |     |
|----------------|------------------------------|-------------------|------|-------------|-----|
|                | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн. Вт | In А | конденсатор |     |
|                |                              |                   |      | мкФ         | Vc  |
| VA 25/130      | 1x230 В ~                    | 57                | 0,26 | 1,5         | 450 |
| VA 25/180      | 1x230 В ~                    | 57                | 0,26 | 1,5         | 450 |
| VA 25/180 X    | 1x230 В ~                    | 57                | 0,26 | 1,5         | 450 |
| VA 35/130      | 1x230 В ~                    | 71                | 0,31 | 2           | 450 |
| VA 35/130 1/2" | 1x230 В ~                    | 71                | 0,31 | 2           | 450 |
| VA 35/180      | 1x230 В ~                    | 71                | 0,31 | 2           | 450 |
| VA 35/180 X    | 1x230 В ~                    | 71                | 0,31 | 2           | 450 |
| VA 55/130      | 1x230 В ~                    | 82                | 0,36 | 2,5         | 450 |
| VA 55/130 1/2" | 1x230 В ~                    | 82                | 0,36 | 2,5         | 450 |
| VA 55/180      | 1x230 В ~                    | 82                | 0,36 | 2,5         | 450 |
| VA 55/180 X    | 1x230 В ~                    | 82                | 0,36 | 2,5         | 450 |
| VA 65/130      | 1x230 В ~                    | 102               | 0,45 | 2,5         | 450 |
| VA 65/130 1/2" | 1x230 В ~                    | 102               | 0,45 | 2,5         | 450 |
| VA 65/180      | 1x230 В ~                    | 102               | 0,45 | 2,5         | 450 |
| VA 65/180 X    | 1x230 В ~                    | 102               | 0,45 | 2,5         | 450 |
| VB 35/120      | 1x230 В ~                    | 71                | 0,31 | 2           | 450 |
| VB 55/120      | 1x230 В ~                    | 82                | 0,36 | 2,5         | 450 |
| VB 65/120      | 1x230 В ~                    | 102               | 0,45 | 2,5         | 450 |
| VD 55/220.32   | 1x230 В ~                    | 82                | 0,36 | 2,5         | 450 |
| VD 65/220.32   | 1x230 В ~                    | 102               | 0,45 | 2,5         | 450 |

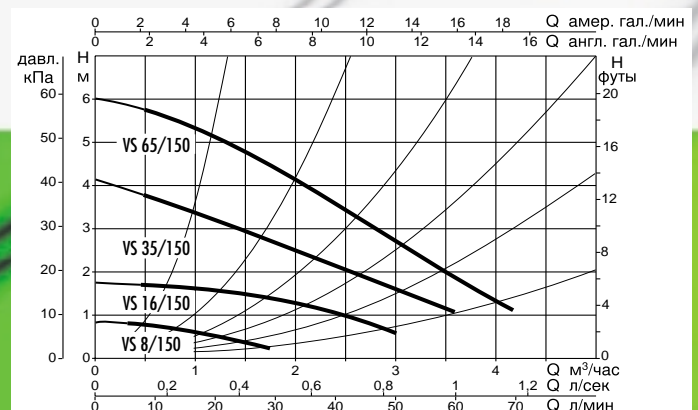


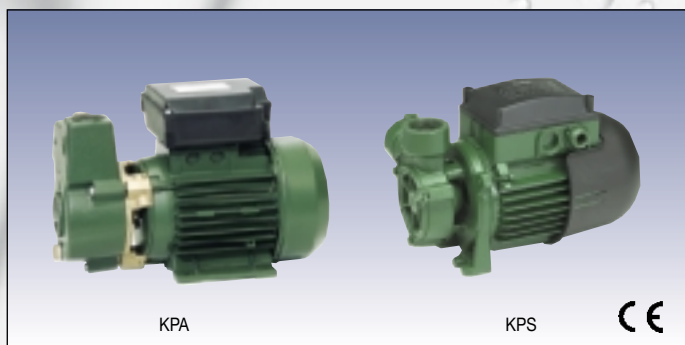
## VS для систем горячего водоснабжения

Циркуляционный насос для бытовых систем горячего водоснабжения замкнутого типа с нагнетанием давления или систем с открытыми резервуарами. Насос подходит для использования также в системах, работающих на солнечной энергии. Насос представляет собой единый механизм, гидравлическая часть которого выполнена из бронзы. Корпус двигателя изготовлен из штампованного алюминия; рабочее колесо - из технополимера. Керамический вал двигателя устанавливается на графитовых подшипниках, для смазки которых используется перекачиваемая жидкость. Втулка ротора, кожух статора и запорное кольцо выполнены из нержавеющей стали. Упорный подшипник изготовлен из керамики; уплотнительные кольца – из этиленпропиленкаучука. Двухполюсный или четырёхполюсный двигатель асинхронного типа, с мокрым ротором, снабжён встроенным защитным реле и не требует дополнительной защиты от перегрузок.

**Рабочий диапазон:** от 0,6 до 5 м<sup>3</sup>/час, напор до 6,5 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10 °С до +85 °С (для канализационных систем) +110 °С (для прочих систем)  
**Максимальная температура окружающей среды:** +40 °С  
**Максимальная глубина всасывания:** 5 метров  
**Максимальное рабочее давление:** 10 бар (1000 кПа)  
**Степень защиты:** IP 44 - Категория изоляции: F

| модель    | электрические характеристики |                   |               |      |             |
|-----------|------------------------------|-------------------|---------------|------|-------------|
|           | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн. Вт | обороты /мин. | In А | конденсатор |
|           |                              |                   |               | мкФ  | Vc          |
| VS 8/150  | 1x230 В ~                    | 40                | 1225          | 0,23 | 2 450       |
| VS 16/150 | 1x230 В ~                    | 54                | 2680          | 0,25 | 1,5 450     |
| VS 35/150 | 1x230 В ~                    | 71                | 2360          | 0,32 | 2 450       |
| VS 65/150 | 1x230 В ~                    | 103               | 2105          | 0,45 | 2,5 450     |





## KPA - KPS - KP

### Вихревые насосы

Самовсасывающий вихревой насос со звездообразным рабочим колесом с большой всасывающей мощностью.

Корпус - чугунный с отделкой из латуни.

Опора двигателя и рабочее колесо выполнены из латуни для того, чтобы устранить опасность заклинивания. Вал двигателя выполнен из нержавеющей стали. Торцевое уплотнение выполнено из карбон/керамики. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним охлаждением. Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором. Для защиты от перегрузок трехфазного двигателя рекомендуется использовать надлежный аварийный выключатель в соответствии с действующими правилами.

**Рабочий диапазон:** от 8 до 45 л/мин, напор до 53 метров

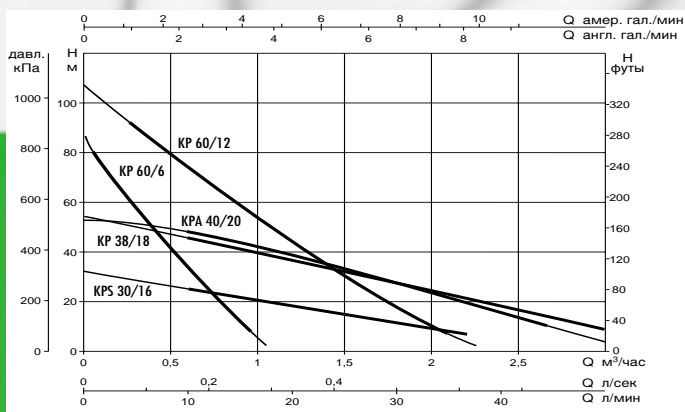
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0°C до + 35°C (для бытового применения - EN 60335-2-41)

**Максимальная температура окружающей среды:** + 40°C

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар (1000 кПа)

**Степень защиты:** IP 44 (IP 55 – для клеммной коробки) - Категория изоляции: F

| модель        | электрические характеристики |                   |                         |      |         |                 |     |
|---------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------|---------|-----------------|-----|
|               | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн. Вт | P2 номинальн. мощн. кВт | л.с. | In А    | конденсатор мкФ | Vc  |
| KPS 30/16 M   | 1x220-240 В ~                | 470               | 0,3                     | 0,4  | 2       | 8               | 450 |
| KPS 30/16 T   | 3x230-400 В ~                | 470               | 0,3                     | 0,4  | 1,4-0,8 | -               | -   |
| KPS 30/16 M-P | 1x220-240 В ~                | 420               | 0,3                     | 0,4  | 2       | 8               | 450 |
| KP 38/18 M    | 1x220-240 В ~                | 860               | 0,6                     | 0,8  | 3,8     | 12,5            | 450 |
| KP 38/18 T    | 3x230-400 В ~                | 810               | 0,6                     | 0,8  | 2,6-1,5 | -               | -   |
| KP 60/6 M     | 1x220-240 В ~                | 540               | 0,37                    | 0,5  | 2,4     | 10              | 450 |
| KP 60/6 T     | 3x230-400 В ~                | 520               | 0,37                    | 0,5  | 1,8-1   | -               | -   |
| KP 60/12 M    | 1x220-240 В ~                | 1150              | 0,75                    | 1    | 5,2     | 20              | 450 |
| KP 60/12 T    | 3x230-400 В ~                | 1120              | 0,75                    | 1    | 3,8-2,2 | -               | -   |
| KPA 40/20 M   | 1x220-240 В ~                | 1000              | 0,75                    | 1    | 4,7     | 20              | 450 |
| KPA 40/20 T   | 3x230-400 В ~                | 1050              | 0,75                    | 1    | 3,6-2,1 | -               | -   |



## EURO

### Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы

Горизонтальный центробежный многоступенчатый насос совершенно бесшумен в работе и предназначен для бытовых водопроводных и нагнетательных систем, поливки садов и огородов и для перекачки воды. Корпус насоса выполнен из чугуна 200 UNI ISO 185. Опора двигателя изготовлена из штампованного алюминия; крышка уплотнения из стали AISI 304. Торцевое уплотнение выполнено из карбон/керамики. Вал ротора – из стали AISI 304. Роторы, диффузор и корпуса диффузоров изготовлены из технополимера. Регулирующие кольца из нержавеющей стали.

**Рабочий диапазон:** от 10 до 120 л/час, напор до 72 метров

**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0°C до + 35°C (для бытового применения - EN 60335-2-41)

**Максимальная температура окружающей среды:** + 40°C

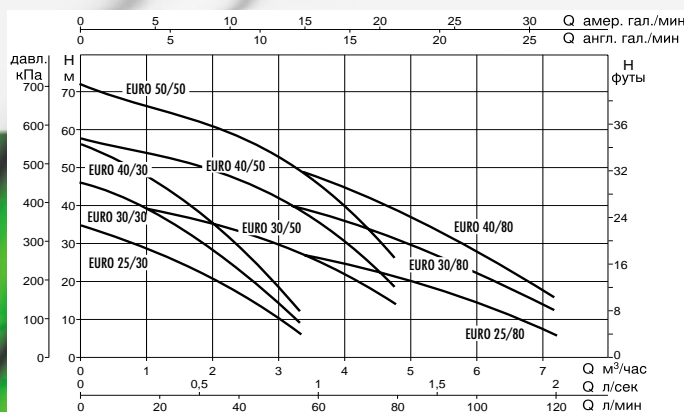
**Максимальная глубина всасывания:** 5 метров

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар (450 кПа)

**Степень защиты:** IP 44 (IP55 – для клеммной коробки)

**Категория изоляции:** F

| модель       | электрические характеристики |                   |                         |      |         |                 |     |
|--------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------|---------|-----------------|-----|
|              | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн. Вт | P2 номинальн. мощн. кВт | л.с. | In А    | конденсатор мкФ | Vc  |
| EURO 25/30 M | 1x220-240 В ~                | 520               | 0,37                    | 0,5  | 2,4     | 10              | 450 |
| EURO 25/30 T | 3x230-400 В ~                | 510               | 0,37                    | 0,5  | 1,9/1,1 | -               | -   |
| EURO 30/30 M | 1x220-240 В ~                | 720               | 0,45                    | 0,6  | 3,2     | 10              | 450 |
| EURO 30/30 T | 3x230-400 В ~                | 700               | 0,45                    | 0,6  | 2,2/1,3 | -               | -   |
| EURO 40/30 M | 1x220-240 В ~                | 880               | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 12,5            | 450 |
| EURO 40/30 T | 3x230-400 В ~                | 870               | 0,55                    | 0,75 | 2,8/1,6 | -               | -   |
| EURO 30/50 M | 1x220-240 В ~                | 880               | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 12,5            | 450 |
| EURO 30/50 T | 3x230-400 В ~                | 870               | 0,55                    | 0,75 | 2,8/1,6 | -               | -   |
| EURO 40/50 M | 1x220-240 В ~                | 1200              | 0,75                    | 1    | 5,3     | 20              | 450 |
| EURO 40/50 T | 3x230-400 В ~                | 1180              | 0,75                    | 1    | 3,8/2,2 | -               | -   |
| EURO 50/50 M | 1x220-240 В ~                | 1480              | 1                       | 1,36 | 6,3     | 25              | 450 |
| EURO 50/50 T | 3x230-400 В ~                | 1440              | 1                       | 1,36 | 4,4/2,5 | -               | -   |
| EURO 25/80 M | 1x220-240 В ~                | 880               | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 12,5            | 450 |
| EURO 25/80 T | 3x230-400 В ~                | 870               | 0,55                    | 0,75 | 2,8/1,6 | -               | -   |
| EURO 30/80 M | 1x220-240 В ~                | 1200              | 0,8                     | 1,1  | 5,3     | 20              | 450 |
| EURO 30/80 T | 3x230-400 В ~                | 1180              | 0,8                     | 1,1  | 3,8/2,2 | -               | -   |
| EURO 40/80 M | 1x220-240 В ~                | 1480              | 1                       | 1,36 | 6,3     | 25              | 450 |
| EURO 40/80 T | 3x230-400 В ~                | 1440              | 1                       | 1,36 | 4,4/2,5 | -               | -   |





# Самовсасывающие насосы



Самовсасывающий

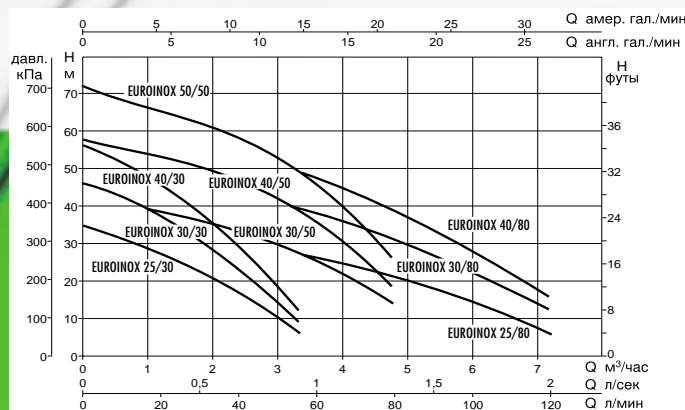
## EUROINOX

### Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы

Самовсасывающий горизонтальный центробежный многоступенчатый насос совершенно бесшумен в работе и предназначен для бытовых водопроводных и нагнетательных систем, поливки садов и огородов и для перекачки воды. Опора двигателя изготовлена из штампованного алюминия; крышка уплотнения из стали AISI 304. Торцевое уплотнение выполнено из карбон/керамики. Вал ротора – из стали AISI 304. Роторы, диффузор и корпуса диффузоров изготовлены из технополимера. Регулировочные кольца из нержавеющей стали.

**Рабочий диапазон:** от 10 до 120 л/мин, напор до 72 м  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0°C до +35°C (для бытового применения - EN 60335-2-41)  
**Максимальная глубина всасывания:** 5 метров  
**Максимальное рабочее давление:** 8 бар (450 кПа)  
**Степень защиты:** IP 44 (IP55 – для клеммной коробки)  
**Категория изоляции:** F

| модель           | электрические характеристики |                  |                           |      |         |                    |     |
|------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|------|---------|--------------------|-----|
|                  | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. kW HP |      | In A    | конденсатор мкФ Vc |     |
| EUROINOX 25/30 M | 1x220-240 В ~                | 520              | 0,37                      | 0,5  | 2,4     | 10                 | 450 |
| EUROINOX 25/30 T | 3x230-400 В ~                | 510              | 0,37                      | 0,5  | 1,9/1,1 | -                  | -   |
| EUROINOX 30/30 M | 1x220-240 В ~                | 720              | 0,45                      | 0,6  | 3,2     | 10                 | 450 |
| EUROINOX 30/30 T | 3x230-400 В ~                | 700              | 0,45                      | 0,6  | 2,2/1,3 | -                  | -   |
| EUROINOX 40/30 M | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                      | 0,75 | 3,9     | 12,5               | 450 |
| EUROINOX 40/30 T | 3x230-400 В ~                | 870              | 0,55                      | 0,75 | 2,8/1,6 | -                  | -   |
| EUROINOX 30/50 M | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                      | 0,75 | 3,9     | 12,5               | 450 |
| EUROINOX 30/50 T | 3x230-400 В ~                | 870              | 0,55                      | 0,75 | 2,8/1,6 | -                  | -   |
| EUROINOX 40/50 M | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,75                      | 1    | 5,3     | 20                 | 450 |
| EUROINOX 40/50 T | 3x230-400 В ~                | 1180             | 0,75                      | 1    | 3,8/2,2 | -                  | -   |
| EUROINOX 50/50 M | 1x220-240 В ~                | 1480             | 1                         | 1,36 | 6,3     | 25                 | 450 |
| EUROINOX 50/50 T | 3x230-400 В ~                | 1440             | 1                         | 1,36 | 4,4/2,5 | -                  | -   |
| EUROINOX 25/80 M | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                      | 0,75 | 3,9     | 12,5               | 450 |
| EUROINOX 25/80 T | 3x230-400 В ~                | 870              | 0,55                      | 0,75 | 2,8/1,6 | -                  | -   |
| EUROINOX 30/80 M | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,8                       | 1,1  | 5,3     | 20                 | 450 |
| EUROINOX 30/80 T | 3x230-400 В ~                | 1180             | 0,8                       | 1,1  | 3,8/2,2 | -                  | -   |
| EUROINOX 40/80 M | 1x220-240 В ~                | 1480             | 1                         | 1,36 | 6,3     | 25                 | 450 |
| EUROINOX 40/80 T | 3x230-400 В ~                | 1440             | 1                         | 1,36 | 4,4/2,5 | -                  | -   |



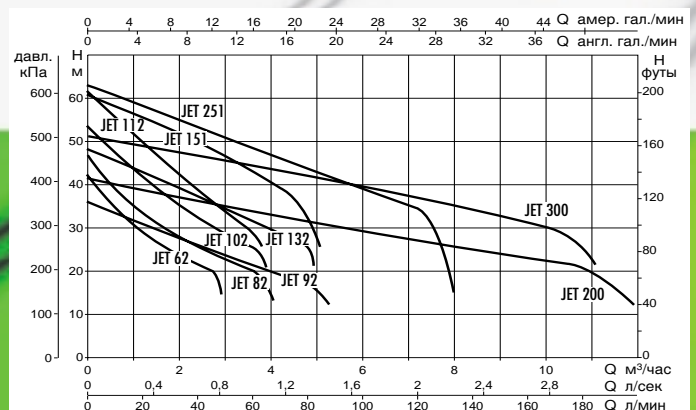
## JET

### Самовсасывающие центробежные насосы

Центробежный самовсасывающий насос сохраняющий высокую всасывающую способность и при наличии воздушных пузырей. Пригоден для перекачки воды содержащей мелкие почвенные загрязнения. Особо пригоден для применения в системах водоснабжения частных домов. Также пригоден для мелких сельскохозяйственных и садоводческих угодий, для небольших промышленных предприятий и особенно там, где необходимо применить системы самовсасывания. Корпус насоса и опора двигателя выполнены из чугуна. Опора двигателя для Jet 62-82-102-112-92-132 выполнена из литого под давлением алюминия. Крыльчатка, диффузор, трубка Вентури и отражатель песка выполнены из технополимера. Маслосъемные кольца выполнены из нержавеющей стали. Механическое уплотнение выполнено из графита/керамики. Двигатель асинхронного типа, закрытый, с наружным охлаждением. Ротор установлен на вносмазываемых шарикоподшипниках с допуском гарантирующим бесшумность и долговечность работы. Насос оснащен встроенной тепловой токовой защитой и постоянно подключенным конденсатором в однофазовом варианте. Для защиты трехфазного двигателя предусмотрено использование, в соответствии с действующими нормами, дистанционного автоматического выключателя.

**Рабочий диапазон:** от 0,4 до 10,5 м³/час, напор до 62 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10°C до +35°C (для бытового применения - EN 60335-2-41)  
**Максимальная температура окружающей среды:** +40°C  
**Максимальное рабочее давление:** 8 бар для; (остальные модели - 8 бар)  
**Степень защиты:** IP 44 (IP 55 – для клеммной коробки) - Категория изоляции: F

| модель    | электрические характеристики |                  |                              |      |         |                    |     |
|-----------|------------------------------|------------------|------------------------------|------|---------|--------------------|-----|
|           | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощ. Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |      | In A    | конденсатор мкФ Vc |     |
| JET 62 M  | 1x220-240 В~                 | 720              | 0,44                         | 0,6  | 3,12    | 12,5               | 450 |
| JET 62 T  | 3x230-400 В~                 | 670              | 0,44                         | 0,6  | 2,1-1,2 | -                  | -   |
| JET 82 M  | 1x220-240 В~                 | 850              | 0,6                          | 0,8  | 3,8     | 12,5               | 450 |
| JET 82 T  | 3x230-400 В~                 | 860              | 0,6                          | 0,8  | 2,8-1,6 | -                  | -   |
| JET 102 M | 1x220-240 В~                 | 1130             | 0,75                         | 1    | 5,1     | 16                 | 450 |
| JET 102 T | 3x230-400 В~                 | 1040             | 0,75                         | 1    | 3,3-1,9 | -                  | -   |
| JET 112 M | 1x220-240 В~                 | 1400             | 1                            | 1,36 | 6,2     | 25                 | 450 |
| JET 112 T | 3x230-400 В~                 | 1350             | 1                            | 1,36 | 4,3-2,5 | -                  | -   |
| JET 92 M  | 1x220-240 В~                 | 940              | 0,75                         | 1    | 4,2     | 14                 | 450 |
| JET 92 T  | 3x230-400 В~                 | 930              | 0,75                         | 1    | 3,3-1,9 | -                  | -   |
| JET 132 M | 1x220-240 В~                 | 1490             | 1                            | 1,36 | 6,6     | 25                 | 450 |
| JET 132 T | 3x230-400 В~                 | 1430             | 1                            | 1,36 | 4,7-2,7 | -                  | -   |
| JET 151 M | 1x220-240 В~                 | 1600             | 1,1                          | 1,5  | 7,2     | 31,5               | 450 |
| JET 151 T | 3x230-400 В~                 | 1600             | 1,1                          | 1,5  | 5,2-3   | -                  | -   |
| JET 251 M | 1x220-240 В~                 | 2200             | 1,85                         | 2,5  | 10      | 40                 | 450 |
| JET 251 T | 3x230-400 В~                 | 2200             | 1,85                         | 2,5  | 6,9-4   | -                  | -   |
| JET 200 M | 1x220-240 В~                 | 2000             | 1,5                          | 2    | 9       | 31,5               | 450 |
| JET 200 T | 3x230-400 В~                 | 2000             | 1,5                          | 2    | 6,8-3,9 | -                  | -   |
| JET 300 M | 1x220-240 В~                 | 2700             | 2,2                          | 3    | 12      | 40                 | 450 |
| JET 300 T | 3x230-400 В~                 | 2500             | 2,2                          | 3    | 8,5-4,9 | -                  | -   |





## JETINOX

Самовсасывающие центробежные насосы из нержавеющей стали

Центробежный самовсасывающий насос сохраняющий высокую всасывающую способность и при наличии воздушных пузырей. Пригоден для прокачки воды содержащей мелкие песочные загрязнения. Особо пригоден к применению в системах водоснабжения частных объектов. Также пригоден для мелких сельскохозяйственных и садоводческих нужд, для небольших промышленных предприятий, и особенно там, где необходимо применить системы самовсасывания. Корпус насоса, крышка всасывающего уплотнения и масляное кольцо выполнены из нержавеющей стали. Опора двигателя выполнена из отлитого под давлением алюминия. Крыльчатка, диффузор, трубка Вентури выполнены из титанополимера. Механическое уплотнение выполнено из графита/краски. Двигатель асинхронного типа, закрытый, с наружным охлаждением. Ротор установлен на вчносмазываемых шарикоподшипниках с допуском гарантирующим бесшумность и долговечность работы. Оснащен встроенной тепловой токовой защитой и постоянно подключаемым конденсатором в однофазовом варианте. Для защиты трехфазного двигателя рекомендуются использоваться, в соответствии с действующими нормами, дистанционного автоматического выключателя.

**Рабочий диапазон:** от 0,6 до 5,4 м<sup>3</sup>/час, напор до 61 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10°C до + 35°C (для бытового применения - EN 60335-2-41)

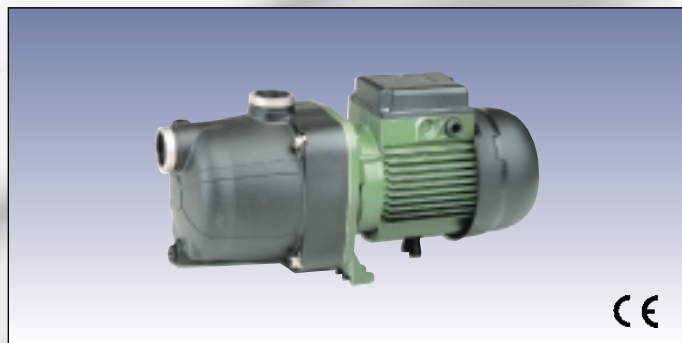
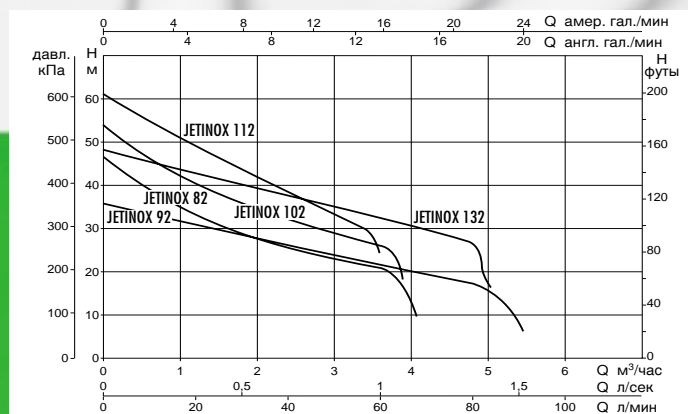
**Максимальная температура окружающей среды:** +40°C

**Максимальная глубина всасывания:** 8 метров

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар (800 кПа)

**Степень защиты:** IP 44 (IP 55 - для клеммной коробки) - Категория изоляции: F

| модель          | электрические характеристики |                   |                         |      |         |                    |
|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------|---------|--------------------|
|                 | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн. Вт | P2 номинальн. мощн. кВт | л.с. | In А    | конденсатор мкФ Vc |
| JETINOX 82 M    | 1x220-240 В ~                | 850               | 0,6                     | 0,8  | 3,8     | 12,5 450           |
| JETINOX 82 T    | 3x230-400 В ~                | 860               | 0,6                     | 0,8  | 2,8-1,6 | - -                |
| JETINOX 102 M   | 1x220-240 В ~                | 1130              | 0,75                    | 1    | 5,1     | 16 450             |
| JETINOX 102 T   | 3x230-400 В ~                | 1040              | 0,75                    | 1    | 3,3-1,9 | - -                |
| JETINOX 112 M   | 1x220-240 В ~                | 1400              | 1                       | 1,36 | 6,2     | 25 450             |
| JETINOX 112 T   | 3x230-400 В ~                | 1350              | 1                       | 1,36 | 4,3-2,5 | - -                |
| JETINOX 92 M    | 1x220-240 В ~                | 940               | 0,75                    | 1    | 4,2     | 14 450             |
| JETINOX 92 T    | 3x230-400 В ~                | 930               | 0,75                    | 1    | 3,3-1,9 | - -                |
| JETINOX 132 M   | 1x220-240 В ~                | 1490              | 1                       | 1,36 | 6,6     | 25 450             |
| JETINOX 132 T   | 3x230-400 В ~                | 1430              | 1                       | 1,36 | 4,7-2,7 | - -                |
| JETINOX 82 M-P  | 1x220-240 В ~                | 850               | 0,6                     | 0,8  | 3,8     | 12,5 450           |
| JETINOX 102 M-P | 1x220-240 В ~                | 1130              | 0,75                    | 1    | 5,1     | 16 450             |
| JETINOX 112 M-P | 1x220-240 В ~                | 1400              | 1                       | 1,36 | 6,2     | 25 450             |
| JETINOX 92 M-P  | 1x220-240 В ~                | 940               | 0,75                    | 1    | 4,2     | 14 450             |
| JETINOX 132 M-P | 1x220-240 В ~                | 1490              | 1                       | 1,36 | 6,6     | 25 450             |



## JETCOM

Самовсасывающие центробежные насосы из нержавеющей стали

Центробежный самовсасывающий насос сохраняющий высокую всасывающую способность и при наличии воздушных пузырей. Пригоден для прокачки воды содержащей мелкие песочные загрязнения. Особо пригоден к применению в системах водоснабжения частных объектов. Также пригоден для мелких сельскохозяйственных и садоводческих нужд, для небольших промышленных предприятий, и особенно там, где необходимо применить системы самовсасывания. Корпус насоса выполнен из титанополимера, а опора двигателя выполнена из отлитого под давлением алюминия. Крыльчатка, диффузор, трубка Вентури и отражатель песка выполнены из титанополимера. Масляное кольцо выполнено из нержавеющей стали. Механическое уплотнение выполнено из графита/краски. Двигатель асинхронного типа, закрытый, с наружным охлаждением. Ротор установлен на вчносмазываемых шарикоподшипниках с допуском гарантирующим бесшумность и долговечность работы. Оснащен встроенной тепловой токовой защитой и постоянно подключаемым конденсатором в однофазовом варианте. Для защиты трехфазного двигателя рекомендуются использоваться дистанционного автоматического выключателя в соответствии с действующими нормами.

**Рабочий диапазон:** от 0,6 до 5,4 м<sup>3</sup>/час, напор до 54 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10°C до + 35°C (для бытового применения - EN 60335-2-41)

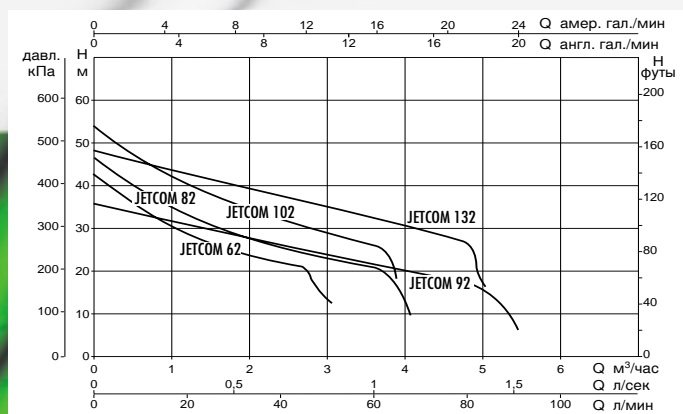
**Максимальная температура окружающей среды:** + 40°C

**Максимальная глубина всасывания:** 8 метров

**Максимальное рабочее давление:** 6 бар (600 кПа)

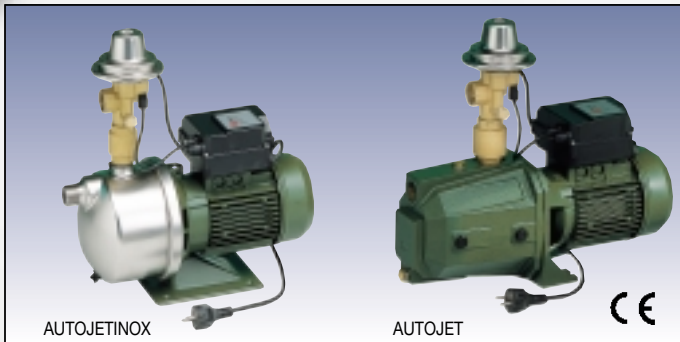
**Степень защиты:** IP 44 (IP 55 - для клеммной коробки) - Категория изоляции: F

| модель       | электрические характеристики |                   |                         |      |         |                    |
|--------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------|---------|--------------------|
|              | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн. Вт | P2 номинальн. мощн. кВт | л.с. | In А    | конденсатор мкФ Vc |
| JETCOM 62 M  | 1x220-240 В ~                | 0,72              | 0,44                    | 0,6  | 3,12    | 12,5 450           |
| JETCOM 62 T  | 3x230-400 В ~                | 0,67              | 0,44                    | 0,6  | 2,1-1,2 | - -                |
| JETCOM 82 M  | 1x220-240 В ~                | 0,85              | 0,6                     | 0,8  | 3,8     | 12,5 450           |
| JETCOM 82 T  | 3x230-400 В ~                | 0,86              | 0,6                     | 0,8  | 2,8-1,6 | - -                |
| JETCOM 102 M | 1x220-240 В ~                | 1,13              | 0,75                    | 1    | 5,1     | 16 450             |
| JETCOM 102 T | 3x230-400 В ~                | 1,04              | 0,75                    | 1    | 3,3-1,9 | - -                |
| JETCOM 92 M  | 1x220-240 В ~                | 0,94              | 0,75                    | 1    | 4,2     | 14 450             |
| JETCOM 92 T  | 3x230-400 В ~                | 0,93              | 0,75                    | 1    | 3,3-1,9 | - -                |
| JETCOM 132 M | 1x220-240 В ~                | 1,49              | 1                       | 1,36 | 6,6     | 25 450             |
| JETCOM 132 T | 3x230-400 В ~                | 1,43              | 1                       | 1,36 | 4,7-2,7 | - -                |





# Автоматические насосы



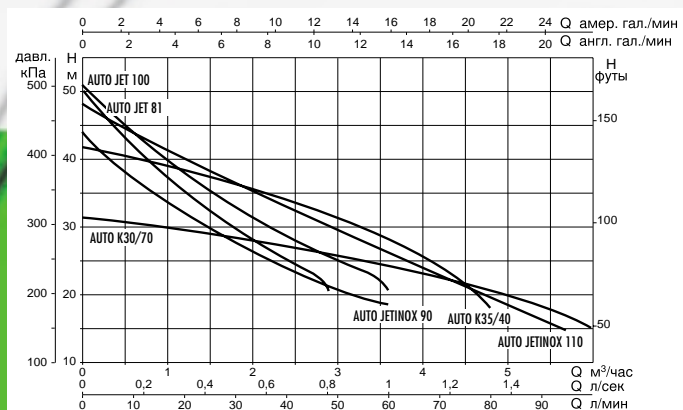
## AUTO JET - AUTO JETINOX - AUTO

### К Автоматические электронасосы

Автоматические подъемные насосные установки особо предназначены для бытового применения, для небольших систем гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения, для промывочных установок и занятий по интересам. В данных установках используются самовсасывающие электронасосы JET, JETINOX, KH, которые способны функционировать даже при наличии в воде воздушных и газовых пузырьков. В установках могут использоваться центробежные насосы серии K-inox и K. Они незаменимы в тех случаях, когда ведутся работы по подъёму воды из артезианских колодцев, и имеются сложные условия для всасывания. Автоматическая система представляет собой встроенное в насос устройство, которое служит для:

- контроля работы насоса
- управления насоса в автоматическом режиме
- регулирования работы насоса
- ограничения количества запусков
- обеспечения стабильного давления внутри гидравлической системы.

| модель             | электрические характеристики |                  |                              |      |      |                    |     |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------|------|--------------------|-----|
|                    | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |      | In А | конденсатор мкФ Vc |     |
| AUTO JET 81 M      | 1x220-240 В ~                | 730              | 0,59                         | 0,8  | 3,4  | 12,5               | 450 |
| AUTO JET 100 M     | 1x220-240 В ~                | 1070             | 0,75                         | 1    | 4,8  | 16                 | 450 |
| AUTO JETINOX 90 M  | 1x220-240 В ~                | 815              | 0,55                         | 0,75 | 3,7  | 12,5               | 450 |
| AUTO JETINOX 110 M | 1x220-240 В ~                | 1419             | 1                            | 1,36 | 6,25 | 25                 | 450 |
| AUTO K 30/70 M     | 1x220-240 В ~                | 1300             | 0,75                         | 1    | 6    | 20                 | 450 |
| AUTO K 35/40 M     | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,75                         | 1    | 5,5  | 20                 | 450 |



## AUTO - AUTOINOX

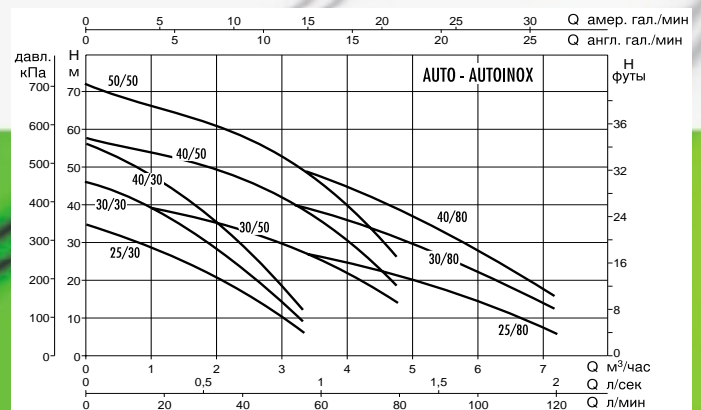
### Автоматические электронасосы

Автоматические подъемные насосные установки особо предназначены для бытового применения, для небольших систем гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения, для промывочных установок и занятий по интересам. В данных установках используются самовсасывающие электронасосы EURO, EUROINOX, которые способны функционировать даже при наличии в воде воздушных и газовых пузырьков. Они незаменимы в тех случаях, когда ведутся работы по подъёму воды из артезианских колодцев, и имеются сложные условия для всасывания.

Автоматическая система представляет собой встроенное в насос устройство, которое служит для:

- контроля работы насоса
- управления насоса в автоматическом режиме
- регулирования работы насоса
- ограничения количества запусков
- обеспечения стабильного давления внутри гидравлической системы.

| модель            | электрические характеристики |                  |                              |      |      |                    |     |
|-------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------|------|--------------------|-----|
|                   | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |      | In А | конденсатор мкФ Vc |     |
| AUTO 25/30 M      | 1x220-240 В ~                | 520              | 0,37                         | 0,5  | 2,4  | 10                 | 450 |
| AUTO 30/30 M      | 1x220-240 В ~                | 720              | 0,45                         | 0,6  | 3,2  | 10                 | 450 |
| AUTO 40/30 M      | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                         | 0,75 | 3,9  | 12,5               | 450 |
| AUTO 30/50 M      | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                         | 0,75 | 3,9  | 12,5               | 450 |
| AUTO 40/50 M      | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,8                          | 1,1  | 5,3  | 20                 | 450 |
| AUTO 50/50 M      | 1x220-240 В ~                | 1480             | 1                            | 1,36 | 6,3  | 25                 | 450 |
| AUTO 25/80 M      | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                         | 0,75 | 3,9  | 12,5               | 450 |
| AUTO 30/80 M      | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,8                          | 1,1  | 5,3  | 20                 | 450 |
| AUTO 40/80 M      | 1x220-240 В ~                | 1480             | 1                            | 1,36 | 6,3  | 25                 | 450 |
| AUTO-INOX 25/30 M | 1x220-240 В ~                | 520              | 0,37                         | 0,5  | 2,4  | 10                 | 450 |
| AUTO-INOX 30/30 M | 1x220-240 В ~                | 720              | 0,45                         | 0,6  | 3,2  | 10                 | 450 |
| AUTO-INOX 40/30 M | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                         | 0,75 | 3,9  | 12,5               | 450 |
| AUTO-INOX 30/50 M | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                         | 0,75 | 3,9  | 12,5               | 450 |
| AUTO-INOX 40/50 M | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,8                          | 1,1  | 5,3  | 20                 | 450 |
| AUTO-INOX 50/50 M | 1x220-240 В ~                | 1480             | 1                            | 1,3  | 6,3  | 25                 | 450 |
| AUTO-INOX 25/80 M | 1x220-240 В ~                | 880              | 0,55                         | 0,75 | 3,9  | 12,5               | 450 |
| AUTO-INOX 30/80 M | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,8                          | 1,1  | 5,3  | 20                 | 450 |
| AUTO-INOX 40/80 M | 1x220-240 В ~                | 1480             | 1                            | 1,36 | 6,3  | 25                 | 450 |



# насосы глубинного всасывания

## Насосы для работ на приусадебном участке



### JET - JETINOX - EURO - EUROINOX

#### Насосы в комплектном исполнении

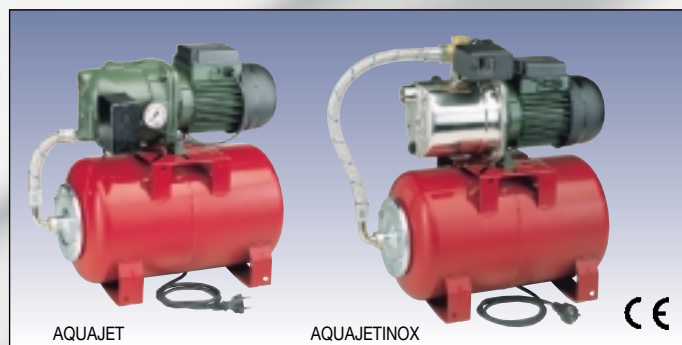
##### Однофазное исполнение:

Самовсасывающий электронасос в комплекте с контрольным манометром, датчиком давления и соединительным тройником для подсоединения к ёмкости.

##### Трёхфазное исполнение:

Самовсасывающий электронасос в комплекте с контрольным манометром, датчиком давления и соединительным тройником для подсоединения к ёмкости.

| модель             | электрические характеристики |                  |                         |      |         |      | конденсатор |    |
|--------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|------|---------|------|-------------|----|
|                    | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт | л.с. | In А    | кВт  | мкФ         | Vc |
| JET 62 M-P         | 1 x 220-240 В~               | 720              | 0,44                    | 0,6  | 3,12    | 12,5 | 450         |    |
| JET 82 M-P         | 1 x 220-240 В~               | 850              | 0,6                     | 0,8  | 3,8     | 12,5 | 450         |    |
| JET 102 M-P        | 1 x 220-240 В~               | 1130             | 0,75                    | 1    | 5,1     | 16   | 450         |    |
| JET 112 M-P        | 1 x 220-240 В~               | 1400             | 1                       | 1,36 | 6,2     | 25   | 450         |    |
| JET 92 M-P         | 1 x 220-240 В~               | 940              | 0,75                    | 1    | 4,2     | 14   | 450         |    |
| JET 132 M-P        | 1 x 220-240 В~               | 1490             | 1                       | 1,36 | 6,6     | 25   | 450         |    |
| JET 200 M-P        | 1 x 220-240 В~               | 2000             | 1,47                    | 2    | 9       | 31,5 | 450         |    |
| JET 300 M-P        | 1 x 220-240 В~               | 2700             | 2,2                     | 3    | 12      | 40   | 450         |    |
| JET 300 T-P        | 3 x 230-400 В~               | 2500             | 2,2                     | 3    | 8,5-4,9 | -    | -           |    |
| JET 151 M-P        | 1 x 220-240 В~               | 1600             | 1,1                     | 1,5  | 7,2     | 31,5 | 450         |    |
| JET 151 T-P        | 3 x 230-400 В~               | 1600             | 1,1                     | 1,5  | 5,2-3   | -    | -           |    |
| JET 251 M-P        | 1 x 220-240 В~               | 2200             | 1,85                    | 2,5  | 10      | 40   | 450         |    |
| JET 251 T-P        | 3 x 230-400 В~               | 2200             | 1,85                    | 2,5  | 6,9-4   | -    | -           |    |
| JETINOX 82 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 850              | 0,6                     | 0,8  | 3,8     | 12,5 | 450         |    |
| JETINOX 102 M-P    | 1 x 220-240 В~               | 1130             | 0,75                    | 1    | 5,1     | 16   | 450         |    |
| JETINOX 112 M-P    | 1 x 220-240 В~               | 1400             | 1                       | 1,36 | 6,2     | 25   | 450         |    |
| JETINOX 92 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 940              | 0,75                    | 1    | 4,2     | 14   | 450         |    |
| JETINOX 132 M-P    | 1 x 220-240 В~               | 1490             | 1                       | 1,36 | 6,6     | 25   | 450         |    |
| EURO 25/30 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 520              | 0,37                    | 0,5  | 2,4     | 2,4  | 450         |    |
| EURO 30/30 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 720              | 0,45                    | 0,6  | 3,2     | 3,2  | 450         |    |
| EURO 40/30 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 880              | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 3,9  | 450         |    |
| EURO 30/50 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 880              | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 3,9  | 450         |    |
| EURO 40/50 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 1200             | 0,75                    | 1    | 5,3     | 5,3  | 450         |    |
| EURO 50/50 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 1480             | 1                       | 1,36 | 6,3     | 6,3  | 450         |    |
| EURO 25/80 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 880              | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 3,9  | 450         |    |
| EURO 30/80 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 1200             | 0,8                     | 1,1  | 5,3     | 5,3  | 450         |    |
| EURO 40/80 M-P     | 1 x 220-240 В~               | 1480             | 1                       | 1,36 | 6,3     | 6,3  | 450         |    |
| EUROINOX 25/30 M-P | 1 x 220-240 В~               | 520              | 0,37                    | 0,5  | 2,4     | 2,4  | 450         |    |
| EUROINOX 30/30 M-P | 1 x 220-240 В~               | 720              | 0,45                    | 0,6  | 3,2     | 3,2  | 450         |    |
| EUROINOX 40/30 M-P | 1 x 220-240 В~               | 880              | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 3,9  | 450         |    |
| EUROINOX 30/50 M-P | 1 x 220-240 В~               | 880              | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 3,9  | 450         |    |
| EUROINOX 40/50 M-P | 1 x 220-240 В~               | 1200             | 0,75                    | 1    | 5,3     | 5,3  | 450         |    |
| EUROINOX 50/50 M-P | 1 x 220-240 В~               | 1480             | 1                       | 1,36 | 6,3     | 6,3  | 450         |    |
| EUROINOX 25/80 M-P | 1 x 220-240 В~               | 880              | 0,55                    | 0,75 | 3,9     | 3,9  | 450         |    |
| EUROINOX 30/80 M-P | 1 x 220-240 В~               | 1200             | 0,8                     | 1,1  | 5,3     | 5,3  | 450         |    |
| EUROINOX 40/80 M-P | 1 x 220-240 В~               | 1480             | 1                       | 1,36 | 6,3     | 6,3  | 450         |    |



### AQUAJET

#### Автоматические самовсасывающие нагнетательные установки

Автоматические установки подъема воды, предназначены для бытовых систем, небольших систем гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения, для промывочных установок и занятий по интересам. Установка укомплектована самовсасывающим электронасосом типа JET или JETINOX, мембранной ёмкостью, датчиком давления для автоматического режима работы, манометром, набором фитингов для соединения насоса с двигателем, причём вся сборка произведена предварительно.

ёмкость: горизонтального типа, вместимостью 20 л, с внутренней бутиловой мембраной, в комплекте с опорными стойками, расположенными внизу, и скобами для крепления насоса в верхней части.

**Рабочий диапазон:** до 5,4 м<sup>3</sup>/час, напор до 61 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10°C до + 35°C (для бытового применения EN 60335-2-41)

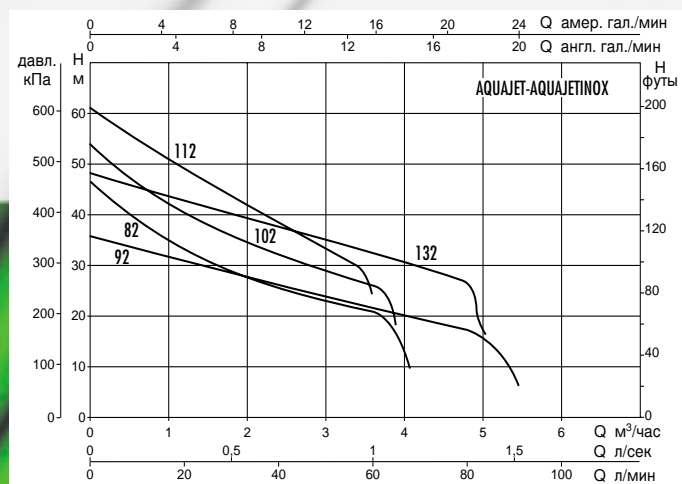
**Максимальная температура окружающей среды:** + 40°C

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар (800 кПа)

**Степень защиты:** IP 44 (IP 55 – для клеммной коробки)

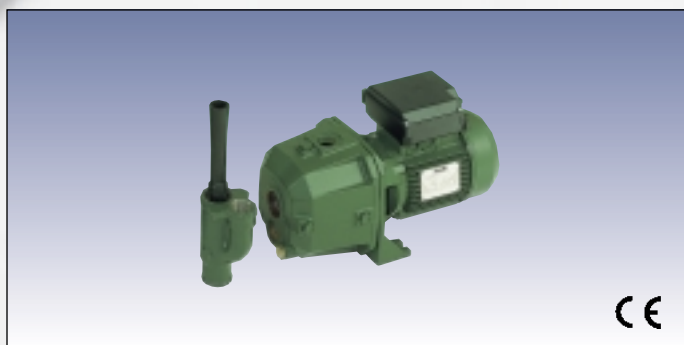
**Категория изоляции:** F

| модель             | электрические характеристики |                  |                         |      |      |      | конденсатор |    |
|--------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|------|------|------|-------------|----|
|                    | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт | л.с. | In А | кВт  | мкФ         | Vc |
| AQUAJET 82 M       | 1x220-240 В ~                | 850              | 0,6                     | 0,8  | 3,8  | 12,5 | 450         |    |
| AQUAJET 102 M      | 1x220-240 В ~                | 1130             | 0,75                    | 1    | 5,1  | 16   | 450         |    |
| AQUAJET 112 M      | 1x220-240 В ~                | 1400             | 1                       | 1,36 | 6,2  | 25   | 450         |    |
| AQUAJET 92 M       | 1x220-240 В ~                | 940              | 0,75                    | 1    | 4,2  | 14   | 450         |    |
| AQUAJET 132 M      | 1x220-240 В ~                | 1490             | 1                       | 1,36 | 6,6  | 25   | 450         |    |
| AQUAJET-INOX 82 M  | 1x220-240 В ~                | 840              | 0,6                     | 0,8  | 3,8  | 12,5 | 450         |    |
| AQUAJET-INOX 102 M | 1x220-240 В ~                | 1130             | 0,75                    | 1    | 5,1  | 16   | 450         |    |
| AQUAJET-INOX 112 M | 1x220-240 В ~                | 1400             | 1                       | 1,36 | 6,2  | 25   | 450         |    |
| AQUAJET-INOX 92 M  | 1x220-240 В ~                | 940              | 0,75                    | 1    | 4,2  | 14   | 450         |    |
| AQUAJET-INOX 132 M | 1x220-240 В ~                | 1450             | 1                       | 1,36 | 6,6  | 25   | 450         |    |





# Васосы для работ на приусадебном участке



## DP насосы глубинного всасывания

Самовсасывающий центробежный насос для водозабора из глубины до 27 метров с помощью эжектора. Корпус насоса и опора двигателя изготовлены из чугуна. Рабочее колесо и диффузоры изготовлены из технополимера. Регулирующие кольца выполнены из нержавеющей стали. Торцевое уплотнение изготовлено из карбон/керамики. Корпус эжектора изготовлен из чугуна, трубка Вентури - из технополимера, эжекторное сопло из латуни. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним охлаждением. Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором. Для защиты от перегрузок трехфазного двигателя рекомендуется использовать аварийный выключатель в соответствии с действующими правилами.

**Рабочий диапазон:** до 4,3 м<sup>3</sup>/час  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0 °С до + 35 °С (для бытового применения EN 60335-2-41)  
**Максимальная температура окружающей среды:** + 40 °С  
**Максимальное рабочее давление:** 6 бар для DP 81 - DP 100; (8 бар для DP 151 - DP 251)  
**Степень защиты:** IP 44 (IP 55 - для клеммной коробки) - Категория изоляции: F

| модель   | электрические характеристики |                  |                              |         |                    |     |  |
|----------|------------------------------|------------------|------------------------------|---------|--------------------|-----|--|
|          | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. | In А    | конденсатор мкФ Vc |     |  |
| DP 81 M  | 1x220-240 В ~                | 690              | 0,44 0,6                     | 3,2     | 14                 | 450 |  |
| DP 81 T  | 3x230-400 В ~                | 660              | 0,44 0,6                     | 2,6-1,5 | -                  | -   |  |
| DP 100 M | 1x220-240 В ~                | 790              | 0,75 1                       | 3,8     | 16                 | 450 |  |
| DP 100 T | 3x230-400 В ~                | 740              | 0,75 1                       | 2,6-1,5 | -                  | -   |  |
| DP 151 M | 1x220-240 В ~                | 1560             | 1,1 1,5                      | 7       | 31,5               | 450 |  |
| DP 151 T | 3x230-400 В ~                | 1450             | 1,1 1,5                      | 4,7-2,7 | -                  | -   |  |
| DP 251 M | 1x220-240 В ~                | 1840             | 1,85 2,5                     | 8,3     | 40                 | 450 |  |
| DP 251 T | 3x230-400 В ~                | 1780             | 1,85 2,5                     | 5,6-3,2 | -                  | -   |  |

| тип насоса | Гидравлические характеристики |                    |                              |           |           |           |          |         |         |         |   |
|------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---|
|            | тип эжектора                  | глубина всасывания | давление на нагнетании в бар |           |           |           |          |         |         |         |   |
|            |                               |                    | 1,5                          | 2         | 3         | 3,5       | 4,5      | 5       | 5,5     | 6       | 7 |
| DP 81      | E 25                          | 9 15               | 2140 1220                    | 1410 580  |           |           |          |         |         |         |   |
|            | E30                           | 9 15               | 1790 1260                    | 1340 880  | 620 320   | 360       |          |         |         |         |   |
| DP 100     | E 25                          | 9 15               | 2580 1400                    | 1870 950  | 470       |           |          |         |         |         |   |
|            | E30                           | 12 21              | 1770                         | 1350 720  | 650 250   | 400       |          |         |         |         |   |
| DP 151     | E 20                          | 9 18               |                              | 3470 2360 | 2890 1700 | 1500      | 750      |         |         |         |   |
|            | E 25                          | 15 21              |                              | 2800 2280 | 2330 1800 | 1350 860  | 900 470  | 520     |         |         |   |
|            | E30                           | 21 27              |                              | 1820 1550 | 1650 1360 | 1160 880  | 910 490  | 700 330 | 520     |         |   |
| DP 251     | E 20                          | 9 18               |                              | 4300      | 3600 2340 | 2180 820  | 1400     | 640     |         |         |   |
|            | E 25                          | 15 24              |                              |           | 2920 2050 | 1900 1880 | 1400 660 | 950 300 | 570     |         |   |
|            | E30                           | 21 27              |                              |           |           | 1480 1200 | 1220 950 | 980 750 | 770 560 | 420 250 |   |

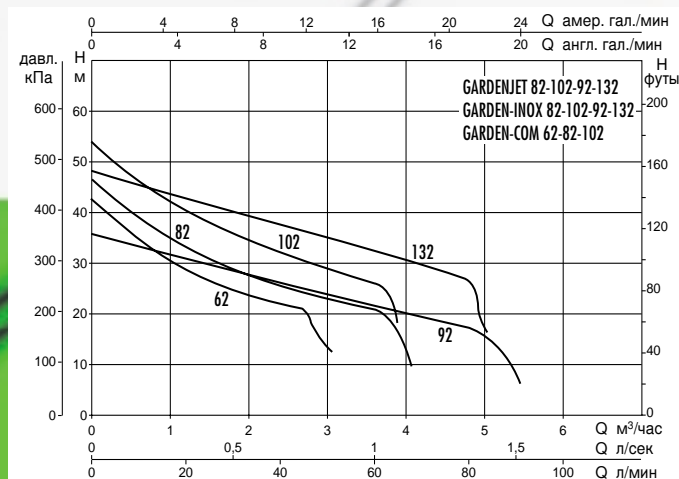


## GARDENJET - GARDEN-INOX - GARDENCOM Электронасосы для работ на приусадебном участке

Портативный самовсасывающий центробежный электронасос для работ в саду, на огороде, промывочных работ и занятий по интересам служит для перекачки воды с малым содержанием примесей песка. Опора двигателя выполнена из штампованного алюминия. Рабочее колесо, диффузор и трубка Вентури изготовлены из технополимера. Вал выполнен из нержавеющей стали. Торцевое уплотнение изготовлено из карбон/керамики. Насос оснащен ручкой для удобства переноски и двухметровым кабелем питания типа HO7RN-F с вилкой и выключателем. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним охлаждением. Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором.

**Рабочий диапазон:** от 0,6 м<sup>3</sup>/час, напор до 45 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0 °С до + 35 °С (для бытового применения EN 60335-2-41)  
**Максимальное рабочее давление:** 8 бар (800 кПа)  
**Максимальная глубина всасывания:** 8 метров

| модель            | электрические характеристики |                  |                              |      |                    |     |  |
|-------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------|--------------------|-----|--|
|                   | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. | In А | конденсатор мкФ Vc |     |  |
| GARDENJET 82 M    | 1x220-240 В ~                | 850              | 0,6 0,8                      | 3,8  | 12,5               | 450 |  |
| GARDENJET 102 M   | 1x220-240 В ~                | 1130             | 0,75 1                       | 5,1  | 16                 | 450 |  |
| GARDENJET 92 M    | 1x220-240 В ~                | 940              | 0,75 1                       | 4,2  | 14                 | 450 |  |
| GARDENJET 132 M   | 1x220-240 В ~                | 1490             | 1 1,36                       | 6,6  | 25                 | 450 |  |
| GARDEN-INOX 82 M  | 1x220-240 В ~                | 850              | 0,6 0,8                      | 3,8  | 12,5               | 450 |  |
| GARDEN-INOX 102 M | 1x220-240 В ~                | 1130             | 0,75 1                       | 5,1  | 16                 | 450 |  |
| GARDEN-INOX 92 M  | 1x220-240 В ~                | 940              | 0,75 1                       | 4,2  | 14                 | 450 |  |
| GARDEN-INOX 132 M | 1x220-240 В ~                | 1490             | 1 1,36                       | 6,6  | 25                 | 450 |  |
| GARDEN-COM 62 M   | 1x220-240 В ~                | 720              | 0,44 0,6                     | 3,12 | 12,5               | 450 |  |
| GARDEN-COM 82 M   | 1x220-240 В ~                | 850              | 0,6 0,8                      | 3,8  | 12,5               | 450 |  |
| GARDEN-COM 102 M  | 1x220-240 В ~                | 1130             | 0,75 1                       | 5,1  | 16                 | 450 |  |





CE

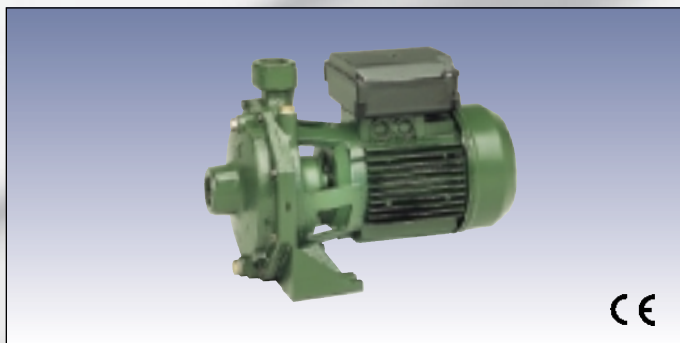
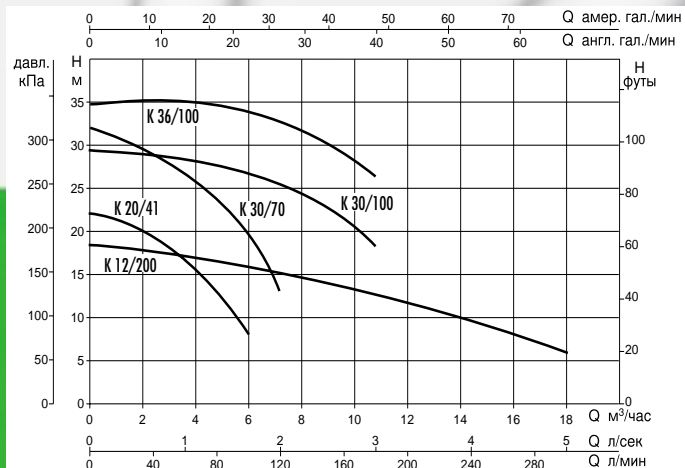
## К

### Насосы с одним рабочим колесом

Центробежный насос с одним рабочим колесом предназначен для систем бытового, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения, а также для перекачивающих, смесительных и поливочных систем. Корпус насоса и опора двигателя изготовлены из чугуна. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал изготовлен из нержавеющей стали. Торцевое уплотнение выполнено из карбон/керамики. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним охлаждением. Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором. Для защиты от перегрузок трехфазного двигателя рекомендуется использовать аварийный выключатель в соответствии с действующими правилами.

**Рабочий диапазон:** от 1,8 до 18 м<sup>3</sup>/час, напор до 35 метров  
**Максимальная температура окружающей среды:** + 40 °С  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10 °С до + 50 °С (для бытового применения от 0 °С до + 35 °С - EN 60335-2-41)  
**Степень защиты:** IP 44  
**Защита клеммной коробки:** IP 55  
**Категория изоляции:** F

| модель             | электрические характеристики |                  |                              |     |         |                    |     |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|-----|---------|--------------------|-----|
|                    | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |     | In А    | конденсатор мкФ Vc |     |
| <b>К 20/41 М</b>   | 1x220-240 В ~                | 650              | 0,37                         | 0,5 | 3       | 10                 | 450 |
| <b>К 20/41 М-Р</b> | 1x220-240 В ~                | 650              | 0,37                         | 0,5 | 3       | 10                 | 450 |
| <b>К 20/41 Т</b>   | 3x230-400 В ~                | 640              | 0,37                         | 0,5 | 2,3-1,3 | -                  | -   |
| <b>К 30/70 М</b>   | 1x220-240 В ~                | 1300             | 0,75                         | 1   | 6       | 20                 | 450 |
| <b>К 30/70 М-Р</b> | 1x220-240 В ~                | 1300             | 0,75                         | 1   | 6       | 20                 | 450 |
| <b>К 30/70 Т</b>   | 3x230-400 В ~                | 1200             | 0,75                         | 1   | 4,3-2,5 | -                  | -   |
| <b>К 30/100 М</b>  | 1x220-240 В ~                | 1600             | 1,1                          | 1,5 | 7,1     | 31,5               | 450 |
| <b>К 30/100 Т</b>  | 3x230-400 В ~                | 1630             | 1,1                          | 1,5 | 5,5-3,2 | -                  | -   |
| <b>К 36/100 М</b>  | 1x220-240 В ~                | 2100             | 1,85                         | 2,5 | 8,8     | 40                 | 450 |
| <b>К 36/100 Т</b>  | 3x230-400 В ~                | 2000             | 1,85                         | 2,5 | 6,9-4   | -                  | -   |
| <b>К 12/200 М</b>  | 1x220-240 В ~                | 1050             | 0,75                         | 1   | 4,6     | 20                 | 450 |
| <b>К 12/200 Т</b>  | 3x230-400 В ~                | 1020             | 0,75                         | 1   | 3,6-2,1 | -                  | -   |



CE

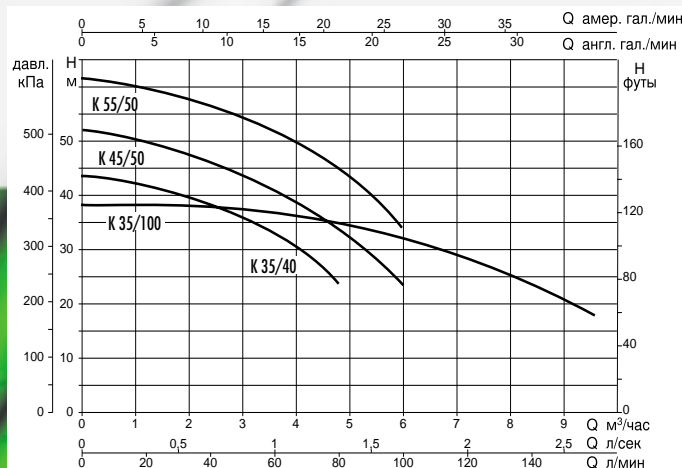
## К

### Насосы со сдвоенным рабочим колёсом

Центробежный насос со сдвоенным рабочим колёсом применяется для создания насосных установок в системах водоснабжения бытового, гражданского и промышленного назначения. Насос может использоваться в дождевых поливальных системах и в прочих системах водоснабжения. Корпус насоса и опора двигателя изготовлены из чугуна. Рабочее колесо - из технополимера. Вал изготовлен из нержавеющей стали. Торцевое уплотнение выполнено из карбон/керамики. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним охлаждением. Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором. Для защиты от перегрузок трехфазного двигателя рекомендуется использовать аварийный выключатель в соответствии с действующими правилами.

**Рабочий диапазон:** от 1,5 до 9,6 м<sup>3</sup>/час, напор до 62 метров  
**Максимальная температура окружающей среды:** + 40 °С  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0 °С до + 50 °С (для бытового применения от 0 °С до + 35 °С - EN 60335-2-41)  
**Степень защиты:** IP 44  
**Защита клеммной коробки:** IP 55  
**Категория изоляции:** F

| модель             | электрические характеристики |                  |                              |     |          |                    |     |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|-----|----------|--------------------|-----|
|                    | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |     | In А     | конденсатор мкФ Vc |     |
| <b>К 35/40 М</b>   | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,75                         | 1   | 5,4      | 20                 | 450 |
| <b>К 35/40 М-Р</b> | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,75                         | 1   | 5,4      | 20                 | 450 |
| <b>К 35/40 Т</b>   | 3x230-400 В ~                | 1200             | 0,75                         | 1   | 3,8-2,2  | -                  | -   |
| <b>К 45/50 М</b>   | 1x220-240 В ~                | 1860             | 1,1                          | 1,5 | 8,3      | 31,5               | 450 |
| <b>К 45/50 М-Р</b> | 1x220-240 В ~                | 1860             | 1,1                          | 1,5 | 8,3      | 31,5               | 450 |
| <b>К 45/50 Т</b>   | 3x230-400 В ~                | 2000             | 1,1                          | 1,5 | 6-3,5    | -                  | -   |
| <b>К 45/50 Т-Р</b> | 3x230-400 В ~                | 2000             | 1,1                          | 1,5 | 6-3,5    | -                  | -   |
| <b>К 55/50 М</b>   | 1x220-240 В ~                | 2700             | 1,85                         | 2,5 | 12,8     | 40                 | 450 |
| <b>К 55/50 М-Р</b> | 1x220-240 В ~                | 2700             | 1,85                         | 2,5 | 12,8     | 40                 | 450 |
| <b>К 55/50 Т</b>   | 3x230-400 В ~                | 2500             | 1,85                         | 2,5 | 8,4-4,8  | -                  | -   |
| <b>К 35/100 М</b>  | 1x220-240 В ~                | 1560             | 1,1                          | 1,5 | 7,1      | 25                 | 450 |
| <b>К 35/100 Т</b>  | 3x230-400 В ~                | 1650             | 1,1                          | 1,5 | 5,36-3,1 | -                  | -   |





# Вертикальные насосы



## KVC3-KVC6-KVC10

### Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос предназначен для средних и малых систем водоснабжения. Насос идеально подходит для использования в нагнетательных установках. Корпусы нагнетательной и всасывающей частей насоса изготовлены из чугуна с антикоррозионным покрытием. Рабочие колеса, корпуса диффузоров и диффузоры изготовлены из технополимера. Кожух насоса, вал и регулировочные кольца изготовлены из нержавеющей стали. Торцевое уплотнение выполнено из карбон/керамики. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним охлаждением. Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором. Для защиты от перегрузок трехфазного двигателя рекомендуется использовать аварийный выключатель в соответствии с действующими правилами. В комплекте поставляются стандартные контрфланцы в резьбой.

**Рабочий диапазон:** от 1,8 до 13,5 м<sup>3</sup>/час, напор до 51 метра  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0 °С до + 35 °С (для бытового применения EN 60335-2-41) для KVC 3 - KVC 6 от -10 °С до + 50 °С (для прочих применений) для KVC 10 от -15 °С до + 110 °С (для прочих применений)  
**Максимальная температура окружающей среды:** + 40 °С  
**Максимальное рабочее давление:** 10 бар (1000 кПа).  
**Степень защиты:** IP 44 (IP 55 - для клеммной коробки)  
**Категория изоляции:** F



| модель     | электрические характеристики |                  |                         |      |          |     | конденсатор |  |
|------------|------------------------------|------------------|-------------------------|------|----------|-----|-------------|--|
|            | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт | л.с. | Iп А     | мкФ | Vс          |  |
| KVC 3/3 M  | 1x220-240 В ~                | 580              | 0,44                    | 0,6  | 2,5      | 10  | 450         |  |
| KVC 3/3 T  | 3x230-400 В ~                | 600              | 0,44                    | 0,6  | 2-1,2    | -   | -           |  |
| KVC 3/4 M  | 1x220-240 В ~                | 740              | 0,55                    | 0,75 | 3,1      | 14  | 450         |  |
| KVC 3/4 T  | 3x230-400 В ~                | 740              | 0,55                    | 0,75 | 2,5-1,5  | -   | -           |  |
| KVC 3/5 M  | 1x220-240 В ~                | 1000             | 0,55                    | 0,75 | 4,7      | 16  | 450         |  |
| KVC 3/5 T  | 3x230-400 В ~                | 930              | 0,55                    | 0,75 | 3-1,8    | -   | -           |  |
| KVC 3/7 M  | 1x220-240 В ~                | 1340             | 0,97                    | 1,32 | 5,9      | 25  | 450         |  |
| KVC 3/7 T  | 3x230-400 В ~                | 1280             | 0,75                    | 1    | 4,2-2,3  | -   | -           |  |
| KVC 6/3 M  | 1x220-240 В ~                | 720              | 0,55                    | 0,75 | 3,2      | 14  | 450         |  |
| KVC 6/3 T  | 3x230-400 В ~                | 750              | 0,55                    | 0,75 | 2,4-1,4  | -   | -           |  |
| KVC 6/4 M  | 1x220-240 В ~                | 1000             | 0,55                    | 0,75 | 4,5      | 16  | 450         |  |
| KVC 6/4 T  | 3x230-400 В ~                | 970              | 0,55                    | 0,75 | 3,1-1,8  | -   | -           |  |
| KVC 6/5 M  | 1x220-240 В ~                | 1200             | 0,75                    | 1    | 5,2      | 20  | 450         |  |
| KVC 6/5 T  | 3x230-400 В ~                | 1200             | 0,75                    | 1    | 3,8-2,2  | -   | -           |  |
| KVC 10/2 M | 1x220-240 В ~                | 1000             | 0,75                    | 1    | 4,7      | 16  | 450         |  |
| KVC 10/2 T | 3x230-400 В ~                | 1000             | 0,75                    | 1    | 3,1-1,75 | -   | -           |  |
| KVC 10/3 M | 1x220-240 В ~                | 1450             | 0,97                    | 1,32 | 6,5      | 25  | 450         |  |
| KVC 10/3 T | 3x230-400 В ~                | 1430             | 0,75                    | 1    | 4,4-2,6  | -   | -           |  |





## NOVA - FEKA

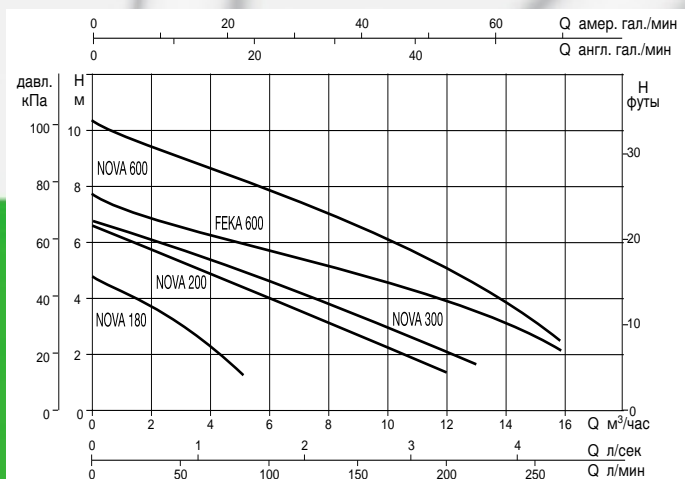
### Бытовые погружные дренажные насосы для сточных вод

Корпус насоса, рабочее колесо, головка и решетка на всасывании изготовлены из технополимера. Двигатель, вал ротора и винты выполнены из нержавеющей стали. Трёхкомпонентное уплотнение с уплотнительными кольцами и масляной предкамерой. Погружной асинхронный двигатель непрерывного действия. Статор помещен в герметичный кожух из нержавеющей стали. Ротор посажен на высококачественные шариковые подшипники, не требующие смазки, с удлинённым сроком службы. Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором. Для защиты от перегрузок трехфазного двигателя рекомендуется использовать аварийный дистанционный выключатель в соответствии с действующими правилами.

Однофазные модели поставляются со стандартными кабелями питания: 5-метровый кабель питания H05RN-F для: NOVA 180 M-A NOVA 300 M-A NOVA 600 M-A FEKA 600 M-A 10-метровый кабель питания H05RN-F для: NOVA 180 M-NA NOVA 200 M-NA 10-метровый кабель питания H07RN-F для: NOVA 600 M-A FEKA 600 M-NA Трехфазные модели поставляются со стандартными кабелями питания: 5-метровые H07RN-F. Кабели питания для однофазных моделей комплектуются типовой вилкой SCHUKO CEE VII.

**Рабочий диапазон:** от 1 до 16 м<sup>3</sup>/час, напор до 10,2 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0°С до + 35°С  
**Максимальная глубина погружения:** 7 метров  
**Степень защиты:** IP 68 - **Категория изоляции:** F

| модель        | электрические характеристики |                  |                              |      |      |                    |     |
|---------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------|------|--------------------|-----|
|               | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |      | In А | конденсатор мкФ Vc |     |
| NOVA 180 M-A  | 1x220-240 В~                 | 240              | 0,22                         | 0,3  | 1,1  | 8                  | 450 |
| NOVA 180 M-NA | 1x220-240 В~                 | 240              | 0,22                         | 0,3  | 1,1  | 8                  | 450 |
| NOVA 200 M-NA | 1x220-240 В~                 | 350              | 0,22                         | 0,3  | 1,5  | 8                  | 450 |
| NOVA 300 M-A  | 1x220-240 В~                 | 350              | 0,22                         | 0,3  | 1,5  | 8                  | 450 |
| NOVA 600 M-A  | 1x220-240 В~                 | 800              | 0,55                         | 0,75 | 3,4  | 14                 | 450 |
| NOVA 600 M-NA | 1x220-240 В~                 | 800              | 0,55                         | 0,75 | 3,4  | 14                 | 450 |
| NOVA 600 T-NA | 3x230-400 В~                 | 800              | 0,55                         | 0,75 | 1,6  | -                  | -   |
| FEKA 600 M-A  | 1x220-240 В~                 | 1000             | 0,55                         | 0,75 | 4,3  | 14                 | 450 |
| FEKA 600 M-NA | 1x220-240 В~                 | 1000             | 0,55                         | 0,75 | 4,3  | 14                 | 450 |
| FEKA 600 T-NA | 3x230-400 В~                 | 970              | 0,55                         | 0,75 | 1,7  | -                  | -   |



## NOVABOX

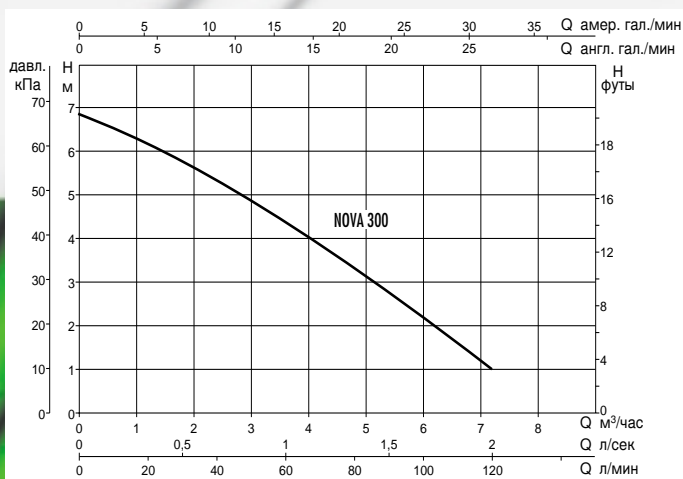
### Автоматические установки сбора и подъёма сточных вод

Автоматические установки сбора и подъёма сточных вод, поступающих из ванн, моек, душа и стиральных машин, для отстойников бытового назначения, расположенных в полуподвальных уровнях или ниже уровня канализационной системы. Установки комплектуются насосами NOVA 300, 5-метровым кабелем питания и вилкой с пластиной из технополимера, 30-литровым баком из технополимера и обратным клапаном на нагнетании. Подъёмная насосная установка поставляется в комплекте с уже смонтированным насосом и готова к применению.

**Рабочий диапазон:** от 1 до 7,5 м<sup>3</sup>/час, напор до 6,9 метров  
**Температура перекачиваемой жидкости:** + 50°С  
+ 90°С в течение 3 минут, максимум.

**Степень защиты двигателя насоса:** IP 68  
**Категория изоляции двигателя:** F

| модель           | электрические характеристики |                  |                              |     |      |                    |     |
|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|-----|------|--------------------|-----|
|                  | напряжение питания 50 Гц     | P1 макс. мощн.Вт | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |     | In А | конденсатор мкФ Vc |     |
| NOVABOX 30/300.1 | 1x220-240 В ~                | 350              | 0,22                         | 0,3 | 1,5  | 8                  | 450 |





# Фонтанные насосы Скваженные насосы

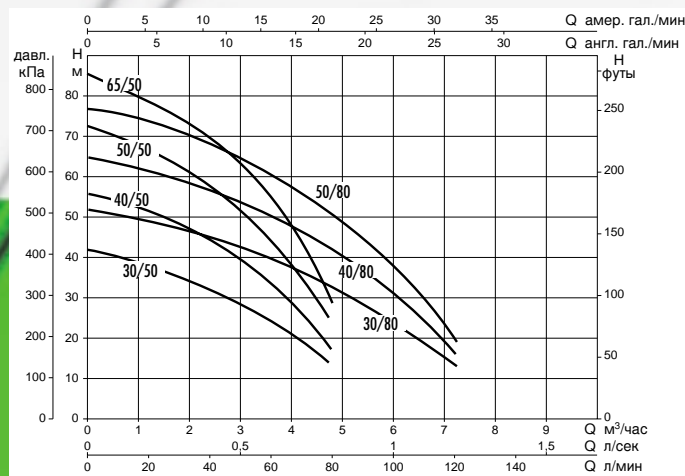


## Моноблочные 5" насосы - PULSAR Погружные приводные моноблочные 5" насосы

Электронасосы PULSAR применяются в системах подъема чистой воды из скважин или водозаборов, отстойников и артезианских скважин и подходят для нагнетания воды в бытовых системах водоснабжения, в поливочных системах для малых фермерских хозяйствах, садов и огородов. Насос бесшумен в работе и устанавливается внутри скважин или колодцев для того, чтобы устранить проблемы, связанные с всасыванием и отключением. Моноблочный погружной скважинный многоступенчатый насос, гидравлическая часть которого расположена под двигателем, охлаждаемым перекачиваемой жидкостью. Рабочие колеса, диффузоры, фильтр и маслоотборник изготовлены из износостойкого термопластика.

**Рабочий диапазон:** до 7,2 м³/час, напор до 86 метров.  
**Максимальная температура перекачиваемой жидкости:** 30 °C  
**Максимальная глубина погружения:** 20 метров  
**Диаметр патрубка подачи:** 1 1/4"  
**Степень защиты двигателя:** IP 68 - Категория изоляции: F

| модель         | напряжение питания<br>50 Гц | электрические характеристики |                              |      |      | конденсатор |     |
|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|-------------|-----|
|                |                             | P1 макс. мощн.Вт             | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |      | In А | мкФ         | Vc  |
| PULSAR 30/50 M | 220-240 В~                  | 940                          | 0,55                         | 0,75 | 4,4  | 20          | 450 |
| PULSAR 30/50 T | 400 В~                      | 870                          | 0,55                         | 0,75 | 1,65 | -           | -   |
| PULSAR 40/50 M | 220-240 В~                  | 1120                         | 0,75                         | 1    | 5,2  | 20          | 450 |
| PULSAR 40/50 T | 400 В~                      | 1035                         | 0,75                         | 1    | 1,85 | -           | -   |
| PULSAR 50/50 M | 220-240 В~                  | 1450                         | 1                            | 1,36 | 6,5  | 25          | 450 |
| PULSAR 50/50 T | 400 В~                      | 1350                         | 1                            | 1,36 | 2,4  | -           | -   |
| PULSAR 65/50 M | 220-240 В~                  | 1700                         | 1,2                          | 1,6  | 7,8  | 30          | 450 |
| PULSAR 65/50 T | 400 В~                      | 1600                         | 1,2                          | 1,6  | 2,9  | -           | -   |
| PULSAR 30/80 M | 220-240 В~                  | 1120                         | 0,75                         | 1    | 5,2  | 20          | 450 |
| PULSAR 30/80 T | 400 В~                      | 1035                         | 0,75                         | 1    | 1,85 | -           | -   |
| PULSAR 40/80 M | 220-240 В~                  | 1450                         | 1                            | 1,36 | 6,5  | 25          | 450 |
| PULSAR 40/80 T | 400 В~                      | 1350                         | 1                            | 1,36 | 2,4  | -           | -   |
| PULSAR 50/80 M | 220-240 В~                  | 1700                         | 1,2                          | 1,6  | 7,8  | 30          | 450 |
| PULSAR 50/80 T | 400 В~                      | 1600                         | 1,2                          | 1,6  | 2,9  | -           | -   |

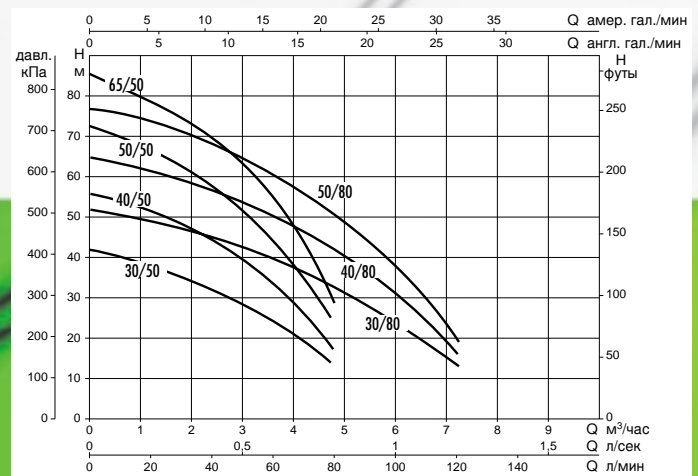


## Моноблочные 5" насосы - PULSAR DRY Погружные приводные моноблочные 5" насосы

Электронасосы PULSAR DRY применяются в установках для подъема и поддержания под давлением вод поступающих в резервуары или цистерны первичного сбора, а также они пригодны для подачи под давлением воды домашних систем водоснабжения, мелких сельскохозяйственных угодий, дождевого орошения садов и огородов. Благодаря его особо тихой работе насос рекомендуется для установки на блоках поддержания давления, размещаемых в помещениях лишней аэрации или подверженных частому затоплению. Рабочие характеристики насоса. Погружной или поверхностный моноблочный многоступенчатый насос, с гидравлической частью расположенной под двигателем, охлаждаемым перекачиваемой жидкостью. Крыльчатка, диффузоры, фильтр и поддон выполнены из термопластика обладающего противоабразивными свойствами.

**Рабочий диапазон:** от 0,9 до 7,2 м³/час, напор до 86 метров.  
**Максимальная температура перекачиваемой жидкости:** от 0 °C до 40 °C  
**Максимальная глубина погружения:** 20 метров  
**Диаметр патрубка подачи:** 1 1/4"  
**Степень защиты двигателя:** IP 68 - Категория изоляции: F

| модель                | напряжение питания<br>50 Гц | электрические характеристики |                              |      |      | конденсатор |     |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|-------------|-----|
|                       |                             | P1 макс. мощн.Вт             | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |      | In А | мкФ         | Vc  |
| PULSAR DRY 30/50 M-NA | 220-240 В~                  | 940                          | 0,55                         | 0,75 | 4,4  | 20          | 450 |
| PULSAR DRY 30/50 T-NA | 400 В~                      | 870                          | 0,55                         | 0,75 | 1,65 | -           | -   |
| PULSAR DRY 40/50 M-NA | 220-240 В~                  | 1120                         | 0,75                         | 1    | 5,2  | 20          | 450 |
| PULSAR DRY 40/50 T-NA | 400 В~                      | 1035                         | 0,75                         | 1    | 1,85 | -           | -   |
| PULSAR DRY 50/50 M-NA | 220-240 В~                  | 1450                         | 1                            | 1,36 | 6,5  | 25          | 450 |
| PULSAR DRY 50/50 T-NA | 400 В~                      | 1350                         | 1                            | 1,36 | 2,4  | -           | -   |
| PULSAR DRY 65/50 M-NA | 220-240 В~                  | 1700                         | 1,2                          | 1,6  | 7,8  | 30          | 450 |
| PULSAR DRY 65/50 T-NA | 400 В~                      | 1600                         | 1,2                          | 1,6  | 2,9  | -           | -   |
| PULSAR DRY 30/80 M-NA | 220-240 В~                  | 1120                         | 0,75                         | 1    | 5,2  | 20          | 450 |
| PULSAR DRY 30/80 T-NA | 400 В~                      | 1035                         | 0,75                         | 1    | 1,85 | -           | -   |
| PULSAR DRY 40/80 M-NA | 220-240 В~                  | 1450                         | 1                            | 1,36 | 6,5  | 25          | 450 |
| PULSAR DRY 40/80 T-NA | 400 В~                      | 1350                         | 1                            | 1,36 | 2,4  | -           | -   |
| PULSAR DRY 50/80 M-NA | 220-240 В~                  | 1700                         | 1,2                          | 1,6  | 7,8  | 30          | 450 |
| PULSAR DRY 50/80 T-NA | 400 В~                      | 1600                         | 1,2                          | 1,6  | 2,9  | -           | -   |

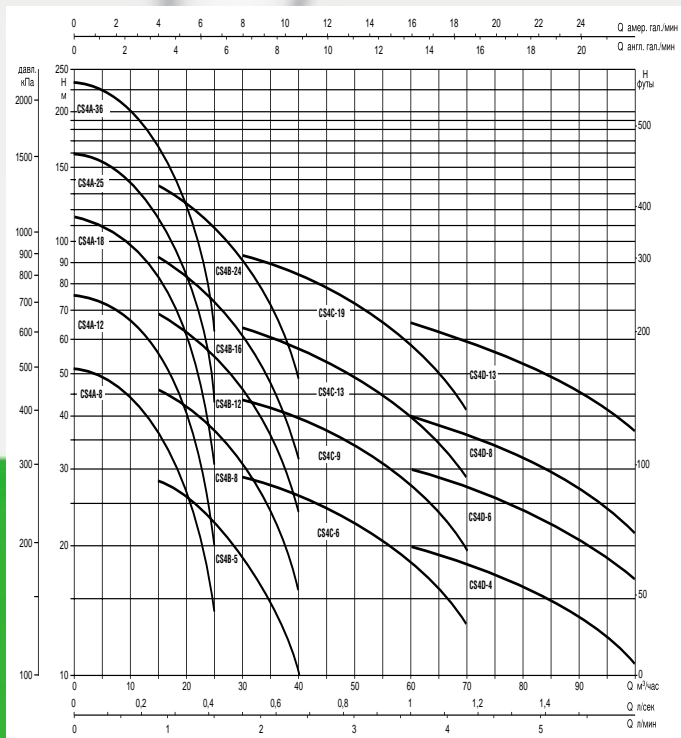


## CS4

### Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 4"

Погружные центробежные многоступенчатые приводные насосы для скважин диаметром 4" или более, способны работать в широком диапазоне значений расхода и напора. Насосы находят широкое применение в подъёмных насосных, распределительных и нагнетательных системах водоснабжения гражданского и промышленного назначения, системах заполнения автоклавов и цистерн, противопожарных и промывочных системах, ирригационных системах. Опорная база (со встроенным фильтром) и головка (со встроенным обратным клапаном) выполнены из технополимера. Защита кабеля из пластмассы. В комплект входят щит управления с 15-ти метровым кабелем (30-ти метровый кабель для модели CS4C-13) и кабель безопасности (только для однофазных моделей).

**Рабочий диапазон:** от 0.24 до 4,2 м<sup>3</sup>/час, напор до 75 м.  
**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0°С до +40°С.  
**Степень защиты двигателя:** IP 58  
**Категория изоляции:** В  
 На заказ, однофазные модели поставляются с регулируемым блоком HS для увеличения пускового момента.



| модель      | электрические характеристики |                                |      |         |                      |     | Размеры |           |
|-------------|------------------------------|--------------------------------|------|---------|----------------------|-----|---------|-----------|
|             | напряжение питания 50 Гц     | P2 номинальн. мощн. кВт   л.с. |      | In А    | конденсатор мкФ   Vc |     | высота  | нагнет.   |
| CS4A - 8 M  | 1x220-230 В~                 | 0,25                           | 0,33 | 2,8-3,2 | 12,5                 | 400 | 577     | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 12 M | 1x220-230 В~                 | 0,37                           | 0,5  | 3,5-4   | 16                   | 400 | 677     | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 12 T | 3x400 В~                     | 0,37                           | 0,5  | 1,1     | -                    | -   | 657     | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 18 M | 1x220-230 В~                 | 0,55                           | 0,75 | 4,5-4,8 | 20                   | 400 | 825     | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 18 T | 3x400 В~                     | 0,55                           | 0,75 | 1,6     | -                    | -   | 797     | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 25 M | 1x220-230 В~                 | 0,75                           | 1    | 5,7-6,1 | 30                   | 400 | 993     | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 25 T | 3x400 В~                     | 0,75                           | 1    | 2,1     | -                    | -   | 965     | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 36 M | 1x220-230 В~                 | 1,1                            | 1,5  | 8,7-9,6 | 40                   | 400 | 1303    | 1"1/4 G-F |
| CS4A - 36 T | 3x400 В~                     | 1,1                            | 1,5  | 3       | -                    | -   | 1245    | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 5 M  | 1x220-230 В~                 | 0,25                           | 0,33 | 2,8-3,2 | 12,5                 | 400 | 530     | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 8 M  | 1x220-230 В~                 | 0,37                           | 0,5  | 3,5-4   | 16                   | 400 | 617     | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 8 T  | 3x400 В~                     | 0,37                           | 0,5  | 1,1     | -                    | -   | 597     | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 12 M | 1x220-230 В~                 | 0,55                           | 0,75 | 4,5-4,8 | 20                   | 400 | 735     | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 12 T | 3x400 В~                     | 0,55                           | 0,75 | 1,6     | -                    | -   | 707     | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 16 M | 1x220-230 В~                 | 0,75                           | 1    | 5,7-6,1 | 30                   | 400 | 853     | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 16 T | 3x400 В~                     | 0,75                           | 1    | 2,1     | -                    | -   | 825     | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 24 M | 1x220-230 В~                 | 1,1                            | 1,5  | 8,7-9,6 | 40                   | 400 | 1090    | 1"1/4 G-F |
| CS4B - 24 T | 3x400 В~                     | 1,1                            | 1,5  | 3       | -                    | -   | 1033    | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 6 M  | 1x220-230 В~                 | 0,37                           | 0,5  | 3,5-4   | 16                   | 400 | 632     | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 6 T  | 3x400 В~                     | 0,37                           | 0,5  | 1,1     | -                    | -   | 612     | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 9 M  | 1x220-230 В~                 | 0,55                           | 0,75 | 4,5-4,8 | 20                   | 400 | 758     | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 9 T  | 3x400 В~                     | 0,55                           | 0,75 | 1,6     | -                    | -   | 729     | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 13 M | 1x220-230 В~                 | 0,75                           | 1    | 5,7-6,1 | 30                   | 400 | 915     | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 13 T | 3x400 В~                     | 0,75                           | 1    | 2,1     | -                    | -   | 888     | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 19 M | 1x220-230 В~                 | 1,1                            | 1,5  | 8,7-9,6 | 40                   | 400 | 1168    | 1"1/4 G-F |
| CS4C - 19 T | 3x400 В~                     | 1,1                            | 1,5  | 3       | -                    | -   | 1110    | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 4 M  | 1x220-230 В~                 | 0,37                           | 0,5  | 3,5-4   | 16                   | 400 | 567     | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 4 T  | 3x400 В~                     | 0,37                           | 0,5  | 1,1     | -                    | -   | 547     | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 6 M  | 1x220-230 В~                 | 0,55                           | 0,75 | 4,5-4,8 | 20                   | 400 | 660     | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 6 T  | 3x400 В~                     | 0,55                           | 0,75 | 1,6     | -                    | -   | 632     | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 8 M  | 1x220-230 В~                 | 0,75                           | 1    | 5,7-6,1 | 30                   | 400 | 753     | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 8 T  | 3x400 В~                     | 0,75                           | 1    | 2,1     | -                    | -   | 725     | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 13 M | 1x220-230 В~                 | 1,1                            | 1,5  | 8,7-9,6 | 40                   | 400 | 973     | 1"1/4 G-F |
| CS4D - 13 T | 3x400 В~                     | 1,1                            | 1,5  | 3       | -                    | -   | 915     | 1"1/4 G-F |



# Погружные скважинные насосы



## AS4

### Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 4"

Погружные скважинные центробежные многоступенчатые приводные насосы для скважин диаметром 4" или более, способны работать в широком диапазоне значений расхода и напора. Насосы находят широкое применение в подъёмных насосных, распределительных и нагнетательных системах водоснабжения гражданского и промышленного назначения, системах заполнения автоклавов и цистерн, противопожарных и промывочных системах, ирригационных системах.

**Опора основания и верхний головки выполнена из специального бронзового сплава со встроеным в головку стальным стопорным клапаном.**

Асинхронный погружной двухполюсный электродвигатель полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Статор, залитый в синтетическую смолу с высококачественным диэлектриком, вставлен в герметичную втулку из нержавеющей стали. Конденсатор, а также тепловая и токовая защита с ручным возвратом в исходное положение расположены в щите управления, которыми комплектуются стандартные однофазные модели. Защиту трёхфазной модели от перегрузок должен обеспечить пользователь.

**Рабочий диапазон:** от 0,24 до 6 м<sup>3</sup>/час, напор до 320 м.

**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0 °С до + 40 °С.

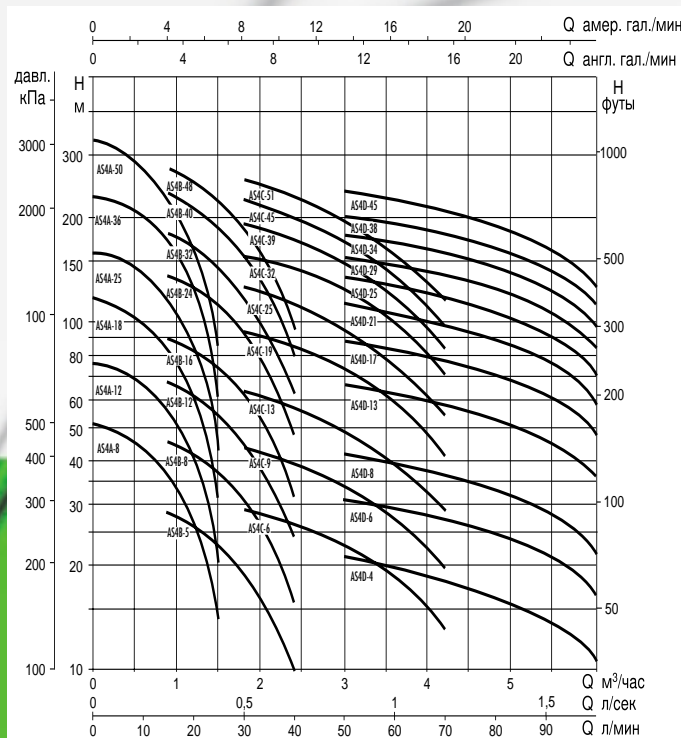
**Фланцы:** NEMA-4"

**Степень защиты:** IP 58

**Категория изоляции:** В

**Максимально допустимое количество песчаных примесей:** 120 г/м<sup>3</sup>.

На заказ, однофазные модели поставляются с регулировочным блоком HS для увеличения пускового момента.



| модель    | напряжение питания 50 Гц | P2                   |      | In A      | конденсатор |     | Размеры    |           |
|-----------|--------------------------|----------------------|------|-----------|-------------|-----|------------|-----------|
|           |                          | номинальн. мощн. кВт | л.с. |           | мкФ         | Vс  | высота, мм | нагнет.   |
| AS4A-8 M  | 1x220-230 В~             | 0,25                 | 0,33 | 2,8-3,2   | 12,5        | 400 | 565        | 1"1/4 G-F |
| AS4A-12 M | 1x220-230 В~             | 0,37                 | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 665        | 1"1/4 G-F |
| AS4A-12 T | 3x400 В~                 | 0,37                 | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 645        | 1"1/4 G-F |
| AS4A-18 M | 1x220-230 В~             | 0,55                 | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 813        | 1"1/4 G-F |
| AS4A-18 T | 3x400 В~                 | 0,55                 | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 785        | 1"1/4 G-F |
| AS4A-25 M | 1x220-230 В~             | 0,75                 | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 981        | 1"1/4 G-F |
| AS4A-25 T | 3x400 В~                 | 0,75                 | 1    | 2,1       | -           | -   | 953        | 1"1/4 G-F |
| AS4A-36 M | 1x220-230 В~             | 1,1                  | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 1291       | 1"1/4 G-F |
| AS4A-36 T | 3x400 В~                 | 1,1                  | 1,5  | 3         | -           | -   | 1233       | 1"1/4 G-F |
| AS4A-50 M | 1x220-230 В~             | 1,5                  | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1599       | 1"1/4 G-F |
| AS4A-50 T | 3x400 В~                 | 1,5                  | 2    | 4         | -           | -   | 1542       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-5 M  | 1x220-230 В~             | 0,25                 | 0,33 | 2,8-3,2   | 12,5        | 400 | 518        | 1"1/4 G-F |
| AS4B-8 M  | 1x220-230 В~             | 0,37                 | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 605        | 1"1/4 G-F |
| AS4B-8 T  | 3x400 В~                 | 0,37                 | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 585        | 1"1/4 G-F |
| AS4B-12 M | 1x220-230 В~             | 0,55                 | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 723        | 1"1/4 G-F |
| AS4B-12 T | 3x400 В~                 | 0,55                 | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 695        | 1"1/4 G-F |
| AS4B-16 M | 1x220-230 В~             | 0,75                 | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 841        | 1"1/4 G-F |
| AS4B-16 T | 3x400 В~                 | 0,75                 | 1    | 2,1       | -           | -   | 813        | 1"1/4 G-F |
| AS4B-24 M | 1x220-230 В~             | 1,1                  | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 1078       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-24 T | 3x400 В~                 | 1,1                  | 1,5  | 3         | -           | -   | 1021       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-32 M | 1x220-230 В~             | 1,5                  | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1287       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-32 T | 3x400 В~                 | 1,5                  | 2    | 4         | -           | -   | 1230       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-40 M | 1x220-230 В~             | 2,2                  | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1575       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-40 T | 3x400 В~                 | 2,2                  | 3    | 5,9       | -           | -   | 1471       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-48 M | 1x220-230 В~             | 2,2                  | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1755       | 1"1/4 G-F |
| AS4B-48 T | 3x400 В~                 | 2,2                  | 3    | 5,9       | -           | -   | 1651       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-6 M  | 1x220-230 В~             | 0,37                 | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 620        | 1"1/4 G-F |
| AS4C-6 T  | 3x400 В~                 | 0,37                 | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 600        | 1"1/4 G-F |
| AS4C-9 M  | 1x220-230 В~             | 0,55                 | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 746        | 1"1/4 G-F |
| AS4C-9 T  | 3x400 В~                 | 0,55                 | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 717        | 1"1/4 G-F |
| AS4C-13 M | 1x220-230 В~             | 0,75                 | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 903        | 1"1/4 G-F |
| AS4C-13 T | 3x400 В~                 | 0,75                 | 1    | 2,1       | -           | -   | 876        | 1"1/4 G-F |
| AS4C-19 M | 1x220-230 В~             | 1,1                  | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 1156       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-19 T | 3x400 В~                 | 1,1                  | 1,5  | 3         | -           | -   | 1098       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-25 M | 1x220-230 В~             | 1,5                  | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1379       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-25 T | 3x400 В~                 | 1,5                  | 2    | 4         | -           | -   | 1322       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-32 M | 1x220-230 В~             | 2,2                  | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1715       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-32 T | 3x400 В~                 | 2,2                  | 3    | 5,9       | -           | -   | 1611       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-39 M | 1x220-230 В~             | 2,2                  | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1943       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-39 T | 3x400 В~                 | 2,2                  | 3    | 5,9       | -           | -   | 1838       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-45 T | 3x400 В~                 | 3                    | 4    | 7,8       | -           | -   | 2216       | 1"1/4 G-F |
| AS4C-51 T | 3x400 В~                 | 3                    | 4    | 7,8       | -           | -   | 2411       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-4 M  | 1x220-230 В~             | 0,37                 | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 555        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-4 T  | 3x400 В~                 | 0,37                 | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 535        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-6 M  | 1x220-230 В~             | 0,55                 | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 648        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-6 T  | 3x400 В~                 | 0,55                 | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 620        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-8 M  | 1x220-230 В~             | 0,75                 | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 741        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-8 T  | 3x400 В~                 | 0,75                 | 1    | 2,1       | -           | -   | 713        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-13 M | 1x220-230 В~             | 1,1                  | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 961        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-13 T | 3x400 В~                 | 1,1                  | 1,5  | 3         | -           | -   | 903        | 1"1/4 G-F |
| AS4D-17 M | 1x220-230 В~             | 1,5                  | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1119       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-17 T | 3x400 В~                 | 1,5                  | 2    | 4         | -           | -   | 1062       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-21 M | 1x220-230 В~             | 2,2                  | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1325       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-21 T | 3x400 В~                 | 2,2                  | 3    | 5,9       | -           | -   | 1221       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-25 M | 1x220-230 В~             | 2,2                  | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1455       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-25 T | 3x400 В~                 | 2,2                  | 3    | 5,9       | -           | -   | 1351       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-29 T | 3x400 В~                 | 3                    | 4    | 7,8       | -           | -   | 1664       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-34 T | 3x400 В~                 | 3                    | 4    | 7,8       | -           | -   | 1826       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-38 T | 3x400 В~                 | 4                    | 5,5  | 10        | -           | -   | 2065       | 1"1/4 G-F |
| AS4D-45 T | 3x400 В~                 | 4                    | 5,5  | 10        | -           | -   | 2293       | 1"1/4 G-F |

## S4

### Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 4"

Погружные скважинные центробежные многоступенчатые приводные насосы для скважин диаметром 4" или более, способны работать в широком диапазоне значений расхода и напора. Насосы находят широкое применение в подъёмных насосных, распределительных и нагнетательных системах водоснабжения гражданского и промышленного назначения, системах заполнения автоклавов и цистерн, противопожарных и промывочных системах, ирригационных системах.

**Опорная база и головка выполнены из нержавеющей стали AISI 304 точного литья со встроенным в головку обратным клапаном из нержавеющей стали.**

Асинхронный погружной двухполюсный электродвигатель полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Статор, залитый в синтетическую смолу с высококачественным диэлектриком, вставлен в герметичную втулку из нержавеющей стали. Конденсатор, а также тепловая и токовая защита с ручным возвратом в исходное положение расположены в щите управления, которыми комплектуются стандартные однофазные модели. Защиту трёхфазной модели от перегрузок должен обеспечить пользователь.

**Рабочий диапазон:** от 0,24 до 6 м<sup>3</sup>/час, напор до 320 м.

**Температура перекачиваемой жидкости:** от 0°С до +40°С.

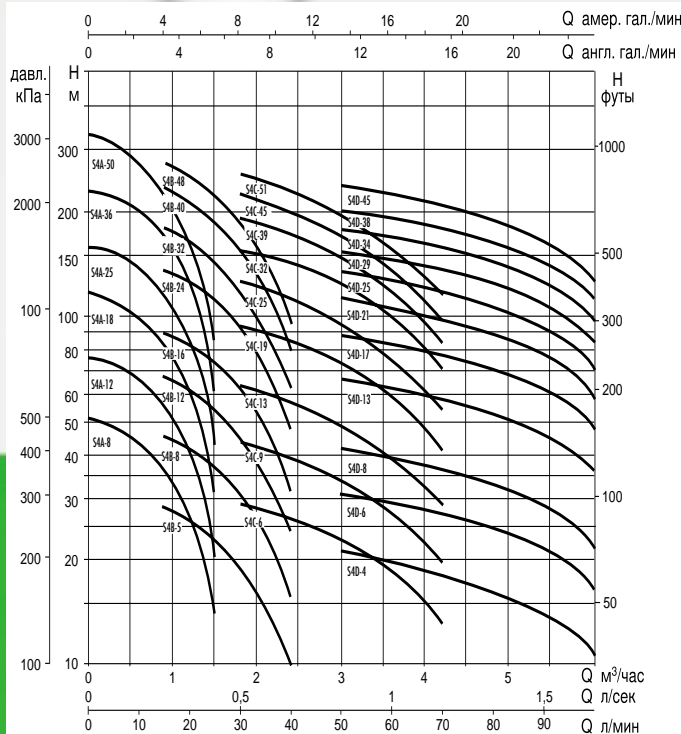
**Фланцы:** NEMA-4"

**Степень защиты:** IP 58

**Категория изоляции:** В

**Максимально допустимое количество песчаных примесей:** 120 г/м<sup>3</sup>.

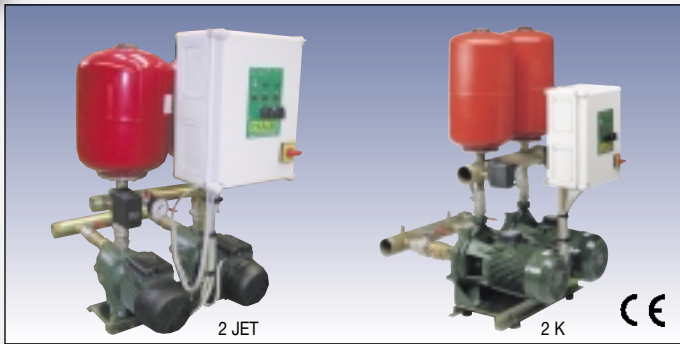
На заказ, однофазные модели поставляются с регулирующим блоком HS для увеличения пускового момента.



| модель   | напряжение питания 50 Гц | P2             |      | In A      | конденсатор |     | Размеры    |           |
|----------|--------------------------|----------------|------|-----------|-------------|-----|------------|-----------|
|          |                          | номинальн. кВт | л.с. |           | мкФ         | Vc  | высота, мм | нагнет.   |
| S4A-8 M  | 1x220-230 В~             | 0,25           | 0,33 | 2,8-3,2   | 12,5        | 400 | 565        | 1"1/4 G-F |
| S4A-12 M | 1x220-230 В~             | 0,37           | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 665        | 1"1/4 G-F |
| S4A-12 T | 3x400 В~                 | 0,37           | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 645        | 1"1/4 G-F |
| S4A-18 M | 1x220-230 В~             | 0,55           | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 813        | 1"1/4 G-F |
| S4A-18 T | 3x400 В~                 | 0,55           | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 785        | 1"1/4 G-F |
| S4A-25 M | 1x220-230 В~             | 0,75           | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 981        | 1"1/4 G-F |
| S4A-25 T | 3x400 В~                 | 0,75           | 1    | 2,1       | -           | -   | 953        | 1"1/4 G-F |
| S4A-36 M | 1x220-230 В~             | 1,1            | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 1291       | 1"1/4 G-F |
| S4A-36 T | 3x400 В~                 | 1,1            | 1,5  | 3         | -           | -   | 1233       | 1"1/4 G-F |
| S4A-50 M | 1x220-230 В~             | 1,5            | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1599       | 1"1/4 G-F |
| S4A-50 T | 3x400 В~                 | 1,5            | 2    | 4         | -           | -   | 1542       | 1"1/4 G-F |
| S4B-5 M  | 1x220-230 В~             | 0,25           | 0,33 | 2,8-3,2   | 12,5        | 400 | 518        | 1"1/4 G-F |
| S4B-8 M  | 1x220-230 В~             | 0,37           | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 605        | 1"1/4 G-F |
| S4B-8 T  | 3x400 В~                 | 0,37           | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 585        | 1"1/4 G-F |
| S4B-12 M | 1x220-230 В~             | 0,55           | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 723        | 1"1/4 G-F |
| S4B-12 T | 3x400 В~                 | 0,55           | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 695        | 1"1/4 G-F |
| S4B-16 M | 1x220-230 В~             | 0,75           | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 841        | 1"1/4 G-F |
| S4B-16 T | 3x400 В~                 | 0,75           | 1    | 2,1       | -           | -   | 813        | 1"1/4 G-F |
| S4B-24 M | 1x220-230 В~             | 1,1            | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 1078       | 1"1/4 G-F |
| S4B-24 T | 3x400 В~                 | 1,1            | 1,5  | 3         | -           | -   | 1021       | 1"1/4 G-F |
| S4B-32 M | 1x220-230 В~             | 1,5            | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1287       | 1"1/4 G-F |
| S4B-32 T | 3x400 В~                 | 1,5            | 2    | 4         | -           | -   | 1230       | 1"1/4 G-F |
| S4B-40 M | 1x220-230 В~             | 2,2            | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1575       | 1"1/4 G-F |
| S4B-40 T | 3x400 В~                 | 2,2            | 3    | 5,9       | -           | -   | 1471       | 1"1/4 G-F |
| S4B-48 M | 1x220-230 В~             | 2,2            | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1755       | 1"1/4 G-F |
| S4B-48 T | 3x400 В~                 | 2,2            | 3    | 5,9       | -           | -   | 1651       | 1"1/4 G-F |
| S4C-6 M  | 1x220-230 В~             | 0,37           | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 620        | 1"1/4 G-F |
| S4C-6 T  | 3x400 В~                 | 0,37           | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 600        | 1"1/4 G-F |
| S4C-9 M  | 1x220-230 В~             | 0,55           | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 746        | 1"1/4 G-F |
| S4C-9 T  | 3x400 В~                 | 0,55           | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 717        | 1"1/4 G-F |
| S4C-13 M | 1x220-230 В~             | 0,75           | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 903        | 1"1/4 G-F |
| S4C-13 T | 3x400 В~                 | 0,75           | 1    | 2,1       | -           | -   | 876        | 1"1/4 G-F |
| S4C-19 M | 1x220-230 В~             | 1,1            | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 1156       | 1"1/4 G-F |
| S4C-19 T | 3x400 В~                 | 1,1            | 1,5  | 3         | -           | -   | 1098       | 1"1/4 G-F |
| S4C-25 M | 1x220-230 В~             | 1,5            | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1379       | 1"1/4 G-F |
| S4C-25 T | 3x400 В~                 | 1,5            | 2    | 4         | -           | -   | 1322       | 1"1/4 G-F |
| S4C-32 M | 1x220-230 В~             | 2,2            | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1715       | 1"1/4 G-F |
| S4C-32 T | 3x400 В~                 | 2,2            | 3    | 5,9       | -           | -   | 1611       | 1"1/4 G-F |
| S4C-39 M | 1x220-230 В~             | 2,2            | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1943       | 1"1/4 G-F |
| S4C-39 T | 3x400 В~                 | 2,2            | 3    | 5,9       | -           | -   | 1838       | 1"1/4 G-F |
| S4C-45 T | 3x400 В~                 | 3              | 4    | 7,8       | -           | -   | 2216       | 1"1/4 G-F |
| S4C-51 T | 3x400 В~                 | 3              | 4    | 7,8       | -           | -   | 2411       | 1"1/4 G-F |
| S4D-4 M  | 1x220-230 В~             | 0,37           | 0,5  | 3,5-4     | 16          | 400 | 555        | 1"1/4 G-F |
| S4D-4 T  | 3x400 В~                 | 0,37           | 0,5  | 1,1       | -           | -   | 535        | 1"1/4 G-F |
| S4D-6 M  | 1x220-230 В~             | 0,55           | 0,75 | 4,5-4,8   | 20          | 400 | 648        | 1"1/4 G-F |
| S4D-6 T  | 3x400 В~                 | 0,55           | 0,75 | 1,6       | -           | -   | 620        | 1"1/4 G-F |
| S4D-8 M  | 1x220-230 В~             | 0,75           | 1    | 5,7-6,1   | 30          | 400 | 741        | 1"1/4 G-F |
| S4D-8 T  | 3x400 В~                 | 0,75           | 1    | 2,1       | -           | -   | 713        | 1"1/4 G-F |
| S4D-13 M | 1x220-230 В~             | 1,1            | 1,5  | 8,7-9,6   | 40          | 400 | 961        | 1"1/4 G-F |
| S4D-13 T | 3x400 В~                 | 1,1            | 1,5  | 3         | -           | -   | 903        | 1"1/4 G-F |
| S4D-17 M | 1x220-230 В~             | 1,5            | 2    | 10,7-11,2 | 50          | 400 | 1119       | 1"1/4 G-F |
| S4D-17 T | 3x400 В~                 | 1,5            | 2    | 4         | -           | -   | 1062       | 1"1/4 G-F |
| S4D-21 M | 1x220-230 В~             | 2,2            | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1325       | 1"1/4 G-F |
| S4D-21 T | 3x400 В~                 | 2,2            | 3    | 5,9       | -           | -   | 1221       | 1"1/4 G-F |
| S4D-25 M | 1x220-230 В~             | 2,2            | 3    | 14,7-14,8 | 70          | 400 | 1455       | 1"1/4 G-F |
| S4D-25 T | 3x400 В~                 | 2,2            | 3    | 5,9       | -           | -   | 1351       | 1"1/4 G-F |
| S4D-29 T | 3x400 В~                 | 3              | 4    | 7,8       | -           | -   | 1664       | 1"1/4 G-F |
| S4D-34 T | 3x400 В~                 | 3              | 4    | 7,8       | -           | -   | 1826       | 1"1/4 G-F |
| S4D-38 T | 3x400 В~                 | 4              | 5,5  | 10        | -           | -   | 2065       | 1"1/4 G-F |
| S4D-45 T | 3x400 В~                 | 4              | 5,5  | 10        | -           | -   | 2293       | 1"1/4 G-F |



# Бустерные установки



## Установки 2 JET - 2 K

с 2-мя самовсасывающими насосами/с 2-мя центробежными насосами

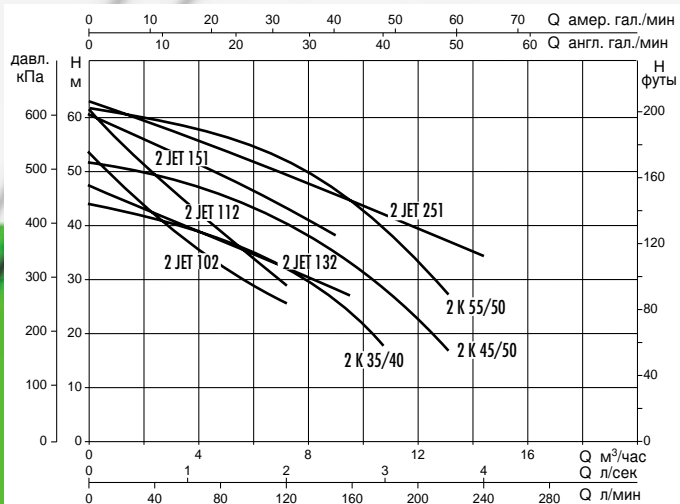
Подъёмная насосная установка подходит для применения в бытовых системах, небольших системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

**2 JET:** Установка с 2-мя самовсасывающими электронасосами JET, в комплекте с опорной плитой, виброустойчивыми каучуковыми подставками, резьбовыми коллекторами, обратным клапаном на всасывании каждого насоса и шаровыми клапанами на всасывании и нагнетании каждого насоса.

**2 K:** Установка с 2-мя центробежными электронасосами со сдвоенным рабочим колесом, типа K, в с опорной плитой, виброустойчивыми каучуковыми подставками, резьбовыми коллекторами, обратным клапаном на всасывании каждого насоса и шаровыми клапанами на всасывании и нагнетании каждого насоса.

Установки поставляются с радиальным манометром и 2-мя мембранными ёмкостями, которые могут применяться в пищевой промышленности. Щит управления выполнен из ударопрочного и огнестойкого пластика, степень защиты IP 55, с прозрачной дверцей.

| модель      | электрические характеристики |                              |        |        |                |
|-------------|------------------------------|------------------------------|--------|--------|----------------|
|             | напряжение питания 50 Гц     | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |        | In А   | Расход л/час.  |
| 2 JET 102 M | 1x220-240 В ~                | 2x0,75                       | 2x1    | 2x5,1  | 6.600 - 3.000  |
| 2 JET 112 M | 1x220-240 В ~                | 2x1                          | 2x1,36 | 2x7    | 6.600 - 3.000  |
| 2 JET 132 M | 1x220-240 В ~                | 2x1                          | 2x1,36 | 2x7    | 9.600 - 3.000  |
| 2 JET 151 M | 1x220-240 В ~                | 2x1,1                        | 2x1,5  | 2x7,2  | 9.400 - 5.000  |
| 2 JET 251 M | 1x220-240 В ~                | 2x1,85                       | 2x2,5  | 2x10   | 14.000 - 7.200 |
| 2 JET 102 T | 3x400 В ~                    | 2x0,75                       | 2x1    | 2x1,98 | 6.600 - 3.000  |
| 2 JET 112 T | 3x400 В ~                    | 2x1                          | 2x1,36 | 2x2,27 | 6.600 - 3.000  |
| 2 JET 132 T | 3x400 В ~                    | 2x1                          | 2x1,36 | 2x2,7  | 9.600 - 3.000  |
| 2 JET 151 T | 1x230 В ~                    | 2x1,1                        | 2x1,5  | 2x3    | 9.400 - 5.000  |
| 2 JET 251 T | 1x230 В ~                    | 2x1,85                       | 2x2,5  | 2x4    | 14.000 - 7.200 |
| 2 K 35/40 M | 1x220-240 В ~                | 2x0,75                       | 2x1    | 2x5,4  | 9.000 - 6.000  |
| 2 K 45/50 M | 1x220-240 В ~                | 2x1,1                        | 2x1,5  | 2x9    | 10.800 - 6.000 |
| 2 K 35/40 T | 3x400 В ~                    | 2x0,75                       | 2x1    | 2x2,3  | 9.600 - 6.000  |
| 2 K 45/50 T | 3x400 В ~                    | 2x1,1                        | 2x1,5  | 2x3,6  | 10.800 - 6.000 |
| 2 K 55/50 T | 3x400 В ~                    | 2x1,85                       | 2x2,5  | 2x4,8  | 12.000 - 7.000 |



## Установки 2 KVC

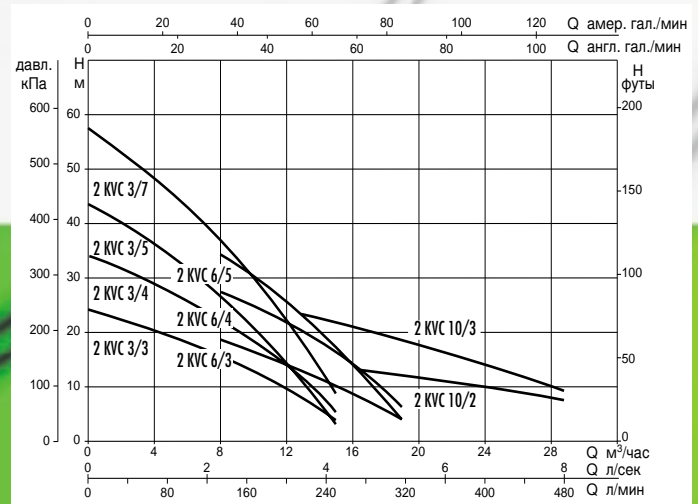
с 2-мя вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами

Подъёмные насосные установки для бытовых систем и небольших систем водоснабжения гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения. В установку входят 2 вертикальных электронасоса, типа KVC, опорная плита, виброустойчивые каучуковые подставки, резьбовые коллекторы, обратный клапан на всасывании каждого насоса и шаровые клапаны на всасывании и нагнетании каждого насоса.

Установки поставляются с радиальным манометром и 2-мя мембранными ёмкостями, которые могут применяться в пищевой промышленности.

Щит управления выполнен из ударопрочного и огнестойкого пластика, степень защиты IP 55, с прозрачной дверцей.

| модель       | электрические характеристики |                              |        |        |               |
|--------------|------------------------------|------------------------------|--------|--------|---------------|
|              | напряжение питания 50 Гц     | P2 номинальн. мощн. кВт л.с. |        | In А   | Расход л/час. |
| 2 KVC 3/3 M  | 1 x 220-240 В~               | 2x0,44                       | 2x0,6  | 2x2,5  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 3/4 M  | 1 x 220-240 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x3,1  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 3/5 M  | 1 x 220-240 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x4,7  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 3/7 M  | 1 x 220-240 В~               | 2x0,97                       | 2x1,32 | 2x5,9  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 6/3 M  | 1 x 220-240 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x3,2  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 6/4 M  | 1 x 220-240 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x4,5  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 6/5 M  | 1 x 220-240 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x5,2  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 10/2 M | 1 x 220-240 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x4,7  | 13.200-3.600  |
| 2 KVC 10/3 M | 1 x 220-240 В~               | 2x0,97                       | 2x1,32 | 2x6,5  | 17.400-4.000  |
| 2 KVC 3/3 T  | 3 x 230-400 В~               | 2x0,44                       | 2x0,6  | 2x1,2  | 17.400-4.000  |
| 2 KVC 3/4 T  | 3 x 230-400 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x1,5  | 17.400-4.000  |
| 2 KVC 3/5 T  | 3 x 230-400 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x1,8  | 17.400-4.000  |
| 2 KVC 3/7 T  | 3 x 230-400 В~               | 2x0,97                       | 2x0,75 | 2x2,3  | 17.400-4.000  |
| 2 KVC 6/3 T  | 3 x 230-400 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x1,4  | 17.400-4.000  |
| 2 KVC 6/4 T  | 3 x 230-400 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x1,8  | 26.400-6.000  |
| 2 KVC 6/5 T  | 3 x 230-400 В~               | 2x0,75                       | 2x1    | 2x2,2  | 26.400-6.000  |
| 2 KVC 10/2 T | 3 x 230-400 В~               | 2x0,55                       | 2x0,75 | 2x1,75 | 26.400-6.000  |
| 2 KVC 10/3 T | 3 x 230-400 В~               | 2x0,97                       | 2x1    | 2x2,6  | 26.400-6.000  |





PUMP PERFORMANCE



Есть в сфере производства приводных насосов имя, которое во всём мире уже свыше 30 лет является синонимом высоких технологий, качества и надёжности. Это имя - DAB. С 1968 года фирма разрабатывает и конструирует приводные насосы, придерживаясь вполне определённой цели: удовлетворение растущих требований рынка не только за счёт производства высококачественных изделий, но также благодаря эффективному и гибкому сервисному обслуживанию. Фирма DAB постоянно росла и развивалась. Сегодня её первые производственные площади используются в качестве головного офиса. В настоящее время на фирме занято более 500 человек, промышленные установки расположены на площади 60.000 кв. м. Предметом гордости фирмы являются научный и производственный отделы, которые успешно работают на зарубежных рынках. Четыре европейских филиала фирмы дают этому дальнейшее подтверждение; каждый филиал специализируется в определённой производственной сфере в целях обеспечения наших партнеров и заказчиков персоналом фирмы DAB на местах. В результате, такие организационные усилия вылились в следующие показатели: ежегодно продается 1.000.000 приводных насосов, более 800 различных моделей, которые представлены в каталогах фирмы, и тысячи удовлетворенных заказчиков говорят о качестве изделий DAB лучше, чем смогли это сделать мы в этих нескольких строчках.



DAB PUMPS Spa - Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino PADOVA - ITALIA - тел.: +39-049-9048811 r.a. - факс: +39-049-9048847 - [www.dabpumps.com](http://www.dabpumps.com)

**Отдел экспортных поставок:**

тел.: +39-049.9048895-96-97

факс: +39-049.9048900

**Центр технического обслуживания клиентов:**

тел.: +39-049.9048911-12-14

факс: +39-049.9048920