



## Адаптивные насосные станции

## АКВАРОБОТ QB

QB 60  
QB 70  
QB 80



-220 В;  
50 Гц



+1...+35 °С



6 бар



2 л/мин



Гарантия  
1 год

Адаптивные автоматические насосные станции «АКВАРОБОТ» серии QB с гидроаккумулятором 2 или 5 л предназначены для подачи чистой воды, не содержащей абразивных частиц и волокнистых включений, из неглубоких скважин, колодцев и других источников водоснабжения в автоматическом режиме (включаясь и выключаясь по мере расходования воды потребителем). Станции оснащены электронным блоком, который управляет работой насоса по потоку и минимальному давлению ( $P_{\text{мин}}$ ), а также защищает насос от работы в режиме «сухого хода» и других аварийных ситуаций (падение сетевого напряжения, неправильный монтаж и т. п.).

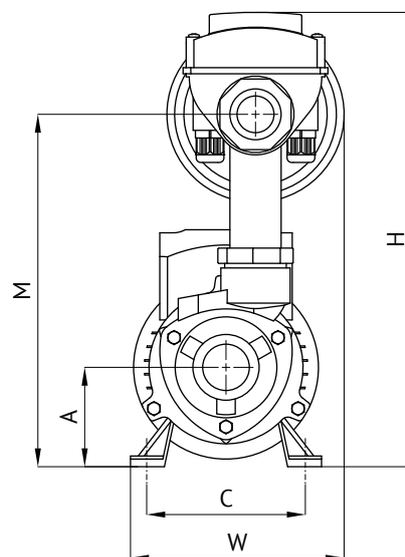
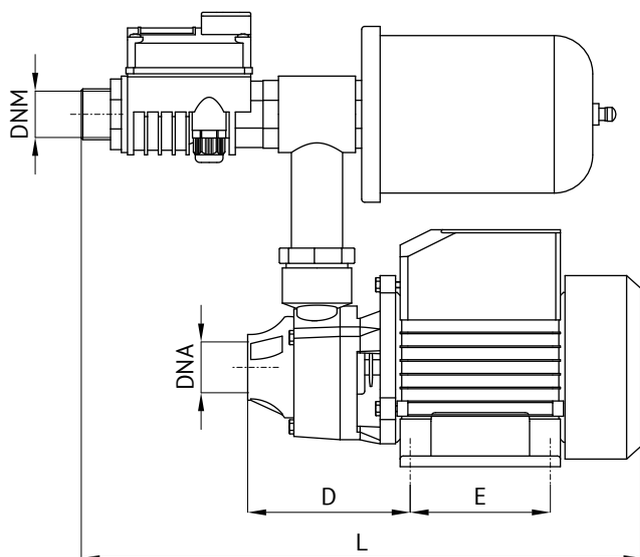


Таблица размеров

| Модель     | Объем бака<br>г/а, л | Габаритные размеры |       |       | A, мм | M, мм | C, мм | D, мм | E, мм | DNA,<br>дюйм | DNM,<br>дюйм | Размеры коробки |       |       | Вес<br>(нетто),<br>кг |
|------------|----------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-----------------|-------|-------|-----------------------|
|            |                      | L, мм              | W, мм | H, мм |       |       |       |       |       |              |              | L, мм           | W, мм | h, мм |                       |
| AUTO QB 60 |                      | 375                | 137   | 305   | 65    | 235   | 104   | 105   | 84    | 1            | 1            | 470             | 240   | 390   | 7,5                   |
| AUTO QB 70 | 2                    | 410                | 140   | 320   | 70    | 250   | 110   | 120   | 88    | 1            | 1            | 470             | 240   | 390   | 10,0                  |
| AUTO QB 80 |                      | 410                | 140   | 320   | 70    | 250   | 110   | 120   | 88    | 1            | 1            | 470             | 240   | 390   | 11,0                  |

## Характеристики

| Параметры  | Модель QB    |     |      |
|--|--------------|-----|------|
|  | 60           | 70  | 80   |
| Материал корпуса насоса                              | чугун        |     |      |
| Материал рабочего колеса                             | латунь       |     |      |
| Параметры электрической сети, В; Гц                  | ~ 220; 50    |     |      |
| Мощность электродвигателя, Вт                        | 370          | 550 | 750  |
| Производительность макс, л/мин                       | 30           | 40  | 45   |
| Напор макс, м  | 33           | 45  | 50   |
| Диаметр вход. и напорного отверстий, дюйм            | 1 × 1        |     |      |
| Допустимый размер взвешенных частиц, мм              | 0,1          |     |      |
| Макс. содержание взвешенных частиц, г/м <sup>3</sup> | не более 40  |     |      |
| Максимальная высота всасывания, м                    | 5            |     |      |
| Диапазон рабочих температур воды, °С                 | от +1 до +35 |     |      |
| Вес насоса, кг                                       | 5            | 7,5 | 8,45 |

## Напорно-расходные характеристики

| Модель | P, кВт | Q        |                     | Производительность |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|--------|----------|---------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|        |        | л/мин    | м <sup>3</sup> /час | 0                  | 5   | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  |
|        |        | Напор, м |                     | 0                  | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 |
| QB 60  | 0,37   |          |                     | 33                 | 31  | 27  | 23  | 18  | 14  | 9   | 5   |
| QB 70  | 0,55   |          |                     | 45                 | 40  | 37  | 31  | 27  | 22  | 18  | 13  |
| QB 80  | 0,75   |          |                     | 50                 | 46  | 42  | 37  | 33  | 29  | 25  | 21  |

