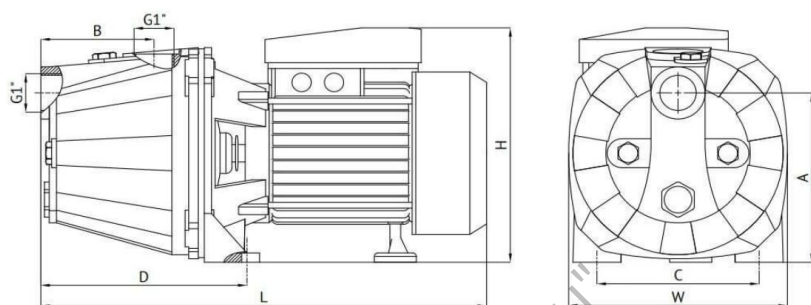


**UNIPUMP JET 100 S**  
Поверхностный насос



**Габаритный чертёж**



| Модель    | Артикул | Габаритные размеры |       |       |       |       |       |       |
|-----------|---------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |         | L, мм              | W, мм | H, мм | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм |
| JET 40 S  | 18914   | 350                | 180   | 210   | 150   | 95    | 134   | 170   |
| JET 60 S  | 62336   | 375                | 180   | 210   | 150   | 95    | 134   | 170   |
| JET 80 S  | 54338   | 375                | 180   | 210   | 150   | 93    | 134   | 170   |
| JET 100 S | 29053   | 375                | 180   | 210   | 150   | 93    | 134   | 170   |

| <b>Общие сведения</b>                         |                         |
|---|-------------------------|
| Наименование                                  | JET 100 S               |
| Тип насоса                                    | центробежный            |
| Макс. производительность                      | 3,6 м <sup>3</sup> /час |
| Максимальный напор                            | 43 м                    |
| Гарантия                                      | 24 месяца               |
| <b>Перекачиваемая среда</b>                   |                         |
| Рабочая жидкость                              | вода                    |
| Диапазон температур, °C                       | +1... +35               |
| Максимальный размер механических примесей     | 1 мм                    |
| pH перекачиваемой жидкости                    | 6,5 ... 8,5             |
| <b>Материалы</b>                              |                         |
| Корпус насоса                                 | чугун                   |
| Материал рабочего колеса                      | латунь                  |
| Материал обмотки статора                      | медь                    |
| <b>Монтаж</b>                                 |                         |
| Всасывающий патрубок                          | G1"                     |
| Напорный патрубок                             | G1"                     |
| Длина электрокабеля                           | 1,7 м                   |
| Максимальная высота всасывания                | 8 м                     |
| Уровень шума                                  | 80 дБ                   |
| Максимальная температура окружающей среды, °C | +40                     |
| <b>Электродвигатель</b>                       |                         |
| Мощность                                      | 0,75 кВт                |
| Частота питающей сети                         | 50Гц                    |
| Параметры электросети                         | 1~230V                  |
| Рабочий ток                                   | 4,5 А                   |
| Номинальная скорость                          | 2900 об/мин             |
| Степень защиты                                | IPX4                    |

**Диаграмма характеристики**

