

Диаграмма характеристик



**Двигатель — маслонаполненный и не требует  
кожуха охлаждения!**

Габаритный чертёж

| Модель насоса | Длина насоса общая | Макс. диаметр | Диаметр выходного отверстия | Масса |
|---------------|--------------------|---------------|-----------------------------|-------|
|               | A, мм              |               | D, мм                       |       |
| 4-2-45        | 828                | 94            | 1 1/4"                      | 10,6  |
| 4-2-60        | 935                | 94            | 1 1/4"                      | 11,4  |
| 4-2-70        | 1051               | 94            | 1 1/4"                      | 12,6  |
| 4-2-100       | 1255               | 94            | 1 1/4"                      | 14,82 |
| 4-2-130       | 1576               | 94            | 1 1/4"                      | 18,3  |
| 4-4-25        | 770                | 94            | 1 1/4"                      | 10    |
| 4-4-32        | 830                | 94            | 1 1/4"                      | 10,6  |
| 4-4-40        | 900                | 94            | 1 1/4"                      | 11,4  |
| 4-4-55        | 1065               | 94            | 1 1/4"                      | 13,2  |
| 4-4-80        | 1300               | 94            | 1 1/4"                      | 16,3  |
| 4-4-90        | 1375               | 94            | 1 1/4"                      | 17,4  |
| 4-4-100       | 1560               | 94            | 1 1/4"                      | 19,5  |



| Общие сведения                    |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Наименование                      | ЭЦВ 4-4-90 (RU)      |
| Тип рабочего колеса               | центробежное         |
| Макс. производительность          | 6,3 м³/час           |
| Максимальный напор                | 130 м                |
| Макс. содержание примесей         | 100 г/м³             |
| Гарантия                          | 12 месяцев           |
| Перекачиваемая среда              |                      |
| Рабочая жидкость                  | вода                 |
| Диапазон температур, °C           | +1... +35            |
| Максимальный размер частиц        | 1 мм                 |
| Материалы                         |                      |
| Корпус насоса                     | нержавеющая сталь    |
| Рабочее колесо                    | пластик              |
| Монтаж                            |                      |
| Диаметр подключения               | G1 1/4"              |
| Диаметр насоса                    | 94 мм                |
| Внутренний диаметр обсадной трубы | 98 мм                |
| Длина кабеля                      | 1,5 м                |
| Максимальная глубина погружения   | 100 м                |
| Электродвигатель                  |                      |
| Мощность                          | 1,8 кВт              |
| Частота питающей сети             | 50Гц                 |
| Номинальное напряжение            | 3~380V               |
| Номинальный ток                   | 5,5 А                |
| Номинальная скорость              | 2900 об/мин          |
| Номинальный режим работы          | S1 (продолжительный) |
| Степень защиты                    | IP68                 |