
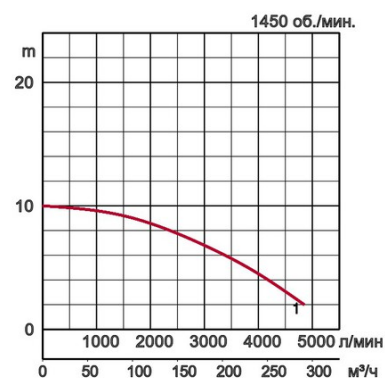


## Технические характеристики:

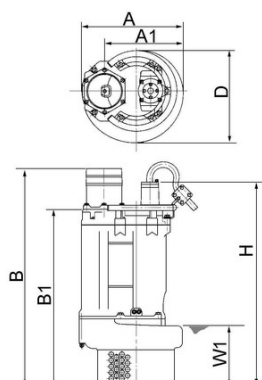
|          |   |               |                         |                          |                       |  |                           |                                      |                              |                 |
|----------|---|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Модель   | Цвет и код кривой   | Отверстие, мм | Мощность двигателя, кВт | Номинальная сила тока, А | Максимальный напор, м | Максимальная производительность, л/мин | Сухой вес, кг, без кабеля | Макс. диаметр для твердых частиц, мм | Максимальная глубина воды, м | Длина кабеля, м |
| KRS-85.5 |  1 | 200           | 5,5                     | 12,1                     | 10,0                  | 4850                                   | 118,0                     | 20                                   | 15                           | 20              |

|                       |                             |   |  |
|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| Выходн. отверстие, мм |                             | 200   |  |
| Перекач. жидкость     | Температура                 | 0-40°C  |  |
|                       | Тип жидкости                | Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок |  |
| Насос                 | Части                       | Рабочее колесо  | Крыльчатка полуоткрытого типа          |
|                       |                             | Уплотнение вала   | Двойное механическое уплотнение        |
|                       |                             | Подшипники  | Шарик. подшип. с защ. шайбой           |
|                       | Материал                    | Рабочее колесо  | Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2 |
|                       |                             | Корпус  | Литье из серого чугуна EN-GJL-200      |
|                       | Уплотнение вала             | Карбид кремния в масляной ванне                                     |  |
| Двигатель             | Тип, полюса                 |   | Индукционный двигатель, 4-х полюсн.    |
|                       | Защита двигателя (встроен.) |   | Круглый термовыключатель               |
|                       | Фаза/Напряжение             |   | 3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск   |
|                       | Изоляция                    |   | Изоляция класса E                      |
|                       | Смазка                      |   | Турбинное масло (ISO VG32)             |
|                       | Материал                    | Корпус  | Литье из серого чугуна EN-GJL-150      |
| Вал                   |                             | Нерж. сталь EN-X30Cr13  |  |
| Кабель                |                             | Резина, NSSHÖU  |  |
| Выходн. патрубок      |                             | Шланговая муфта   |  |



## Габариты в мм:

|          |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Модель   | A   | A1  | B   | B1  | D   | H   | W1  |
| KRS-85.5 | 445 | 325 | 942 | 710 | 413 | 800 | 295 |



W1: непрерывный уровень проточной воды

В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).