
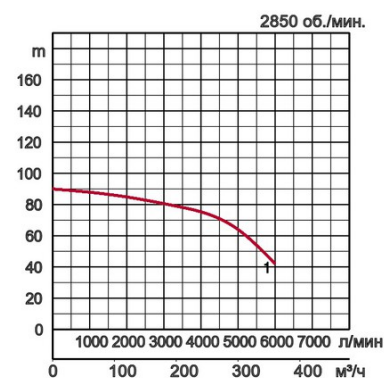


## Технические характеристики:

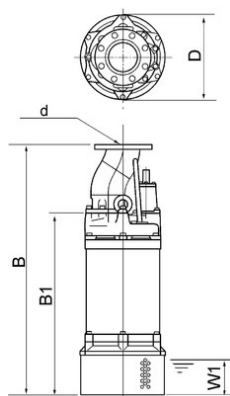
| Модель | Цвет и код кривой   | Отверстие, мм | Мощность двигателя, кВт | Номинальная сила тока, А | Максимальный напор, м | Максимальная производительность, л/мин | Сухой вес, кг, без кабеля | Макс. диаметр для твердых частиц, мм | Druckbeständigkeit max. m | Длина кабеля, м |
|--------|---|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| LN890  |  1 | 200           | 90,0                    | 166,0                    | 90,0                  | 6000                                   | 1150,0                    | 20                                   | 30                        | 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 закрытого типа         |  |
|                       |                             | Уплотнение вала   | Двойное механическое уплотнение   |  |
|                       |                             | Подшипники  | Шарик. подшип. с защ. шайбой      |  |
|                       | Материал                    | Рабочее колесо  | Отливка из хромистого чугуна      |  |
|                       |                             | Корпус  | Литье из серого чугуна EN-GJL-200 |  |
|                       |                             | Уплотнение вала   | Карбид кремния в масляной ванне   |  |
| Двигатель             | Тип, полюса                 | Индукционный двигатель, 2-х полюсн.                                 |                                   |  |
|                       | Защита двигателя (встроен.) | Малогобаритный защитный элемент                                     |                                   |  |
|                       | Фаза/Напряжение             | 3-фазный / 400В / 50Гц / звезда-треуг.                              |                                   |  |
|                       | Изоляция                    | Изоляция класса F   |                                   |  |
|                       | Смазка                      | Турбинное масло (ISO VG32)  |                                   |  |
|                       | Материал                    | Корпус  | Литье из серого чугуна EN-GJL-200 |  |
|                       |                             | Вал   | Нерж. сталь EN-X30Cr13            |  |
| Кабель                |                             | Резина, NSSHÖU  |                                   |  |
| Выходн. патрубок      |                             | Фланец JIS 10K  |                                   |  |



## Габариты в мм:

| Модель | d   | B    | B1   | D   | W1  |
|--------|-----|------|------|-----|-----|
| LN890  | 200 | 1787 | 1385 | 595 | 200 |



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).