

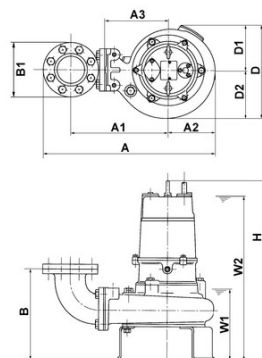
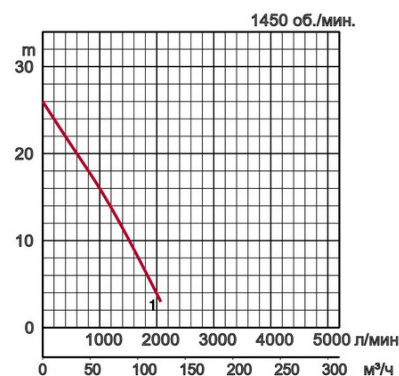


Технические характеристики:

| Модель | | Цвет и код кривой | Отверстие, мм | Выходная мощность кВт | Фазы | об./мин. | Максимальный напор, м | Максимальная производительность, л/мин | Способ запуска | Сухой вес, кг, без кабеля | | Лопастной канал, мм |
|------------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------------|------|----------|-----------------------|--|----------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| свободно стоящий | с направляющ. | | | | | | | | | свободно стоящий | с направляющ. | |
| 100B45.5 | TOS100B45.5 | 1 | 100 | 5,5 | 3 | 1450 | 26,0 | 2080 | прямой | 147,0 | 140,0 | 40 |



| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| Выходн. отверстие, мм | | 100мм | |
| Перекач. жидкость | Температура | 0-40°C | |
| | Тип жидкости | Муниципальные сточные воды | |
| Насос | Части | Рабочее колесо | Незасоряющаяся крыльчатка |
| | | Уплотнение вала | Двойное механическое уплотнение |
| | | Подшипники | Шарик. подшип. с защ. шайбой |
| | Материал | Рабочее колесо | Литье из серого чугуна EN-GJL-200 |
| | | Корпус | Литье из серого чугуна EN-GJL-200 |
| | | Всасыв. пластина | 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 F |
| | Смазка | | Турбинное масло (ISO VG32) |
| | Материал | Корпус | Литье из серого чугуна EN-GJL-200 |
| | | Вал | Нерж. сталь EN-X30Cr13 |
| Кабель | | Резина, 10м H07RN-F | |
| Выходн. патрубок | | Внутренняя резьба, фланец JIS10K | |
| Дополнительные аксессуары | | Крепл. к направляющей "TOS" / колено и подставка для свободностоящего типа | |



| Модель | A | A1 | A2 | A3 | B | B1 | D | D1 | D2 | H | W1 | W2 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100B45.5 | 687 | 388 | 194 | 260 | 372 | 210 | 400 | 197 | 203 | 824 | 335 | 700 |

W1: непрерывный уровень проточной воды