

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Полные характеристики, описание и фото на  
Насос погружной канализационный CNP 200WQ300-15-22AC(I)\*,  
22 кВт, 3x380 В, DN200, чугун, кабель 9 м, 40 °С  
(CNP 200WQ300-15-22AC(I)\*)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## Оглавление

---

Описание CNP 200WQ300-15-22AC(I)\*

---

Характеристики товара

---

Фото CNP 200WQ300-15-22AC(I)\*

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## **Описание Насос погружной канализационный CNP 200WQ300-15-22AC(I)\*, 22 кВт, 3x380 В, DN200, чугун, кабель 9 м, 40 °С**

Погружной канализационный насос CNP 200WQ300-15-22AC(I)\* предназначен для перекачивания бытовых и производственных сточных вод, систем водоотведения и канализационных насосных станций. Модель серии 200WQ300 рассчитана на стационарную установку в погруженном положении с чугунным корпусом и фланцевым подключением DN200. Это исполнение обеспечивает работу с загрязненными стоками, твердыми включениями и стабильную подачу в напорную линию.

Насос работает от трехфазной сети 3x380 В с мощностью 22 кВт. Максимальный напор - 15 м, производительность - 300 м<sup>3</sup>/ч при максимальной глубине погружения 5 м и допустимой температуре рабочей среды до 40 °С.

Максимальный размер твердых включений составляет 60 мм, электрокабель - 9 м. Отсутствие режущего механизма ориентирует насос на перекачивание стоков в системах, где требуются надежность, производительность и фланцевое подключение.

Чугунный корпус повышает стойкость к рабочей среде. Насос применяют в локальных и централизованных системах водоотведения, требующих транспортировки сточных вод с бытовыми и производственными примесями в пределах установленных рабочих ограничений по температуре, глубине погружения и составу среды.

### **Ключевые особенности CNP 200WQ300-15-22AC(I)\***

- **Тип:** Погружной канализационный насос.
- **Серия:** 200WQ300.
- **Артикул производителя:** 200WQ300-15-22AC(I)\*.
- **Мощность:** 22 кВт.
- **Питание:** 3x380 В.
- **Максимальный напор:** 15 м.
- **Максимальный расход:** 300 м<sup>3</sup>/ч.
- **Материал корпуса:** Чугун.
- **Присоединение:** Фланцевое, DN200.
- **Кабель:** 9 м.
- **Температура рабочей среды:** До 40 °С.
- **Максимальная глубина погружения:** 5 м.
- **Максимальный размер включений:** До 60 мм.
- **Режущий механизм:** Нет.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## Применение

---

Насос используют в системах водоотведения, канализационных насосных станциях и инженерных объектах для перекачивания бытовых и производственных сточных вод. Он подходит для стационарной установки в погруженном состоянии с фланцевым подключением DN200 к напорным канализационным линиям.

Модель применяется на жилых, коммунальных и промышленных объектах, а также на площадках с необходимостью отвода загрязненной жидкости, содержащей твердые включения. Рабочий диапазон по температуре среды, глубине погружения и размеру включений позволяет использовать насос для типовых задач канализационного перекачивания при соблюдении требований к монтажу и эксплуатации.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## Характеристики Насос погружной канализационный CNP 200WQ300-15-22AC(I)\*, 22 кВт, 3х380 В, DN200, чугун, кабель 9 м, 40 °С

Максимальный размер включений/твердых частиц	60
Режущий механизм	Нет
Максимальный расход Q <sub>max</sub> , м.куб./ч	300
Максимальный напор H <sub>max</sub> , м	15
Максимальная глубина погружения	5
Рабочая среда	Стоки канализационные бытовые и производственные
Максимальная температура рабочей среды, °С	40
Мощность электродвигателя, кВт	22
Напряжение, В	380
Масса, кг	323
Материал корпуса	Чугун
Ду	200
Тип присоединения	Фланцевое
Модель	Насос канализационный CNP 200WQ300
Тип	Погружной
Назначение	Водоотведение, КНС

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

Серия	200WQ300
Длина электрокабеля	9
Страна производства	КНР
Артикул производителя	200WQ300-15-22AC(I)*
Артикул	930069445
Производитель	CNP

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Фото Насос погружной канализационный CNP 200WQ300-15-22AC(I)\*, 22 кВт, 3x380 В, DN200, чугун, кабель 9 м, 40 °С**

---



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>