## Файл для скачивания

В разделе 5 – го уровня. Центробежные поверхностные электронасосы (серия БЦ)

## Устройство центробежных насосов БЦ

**Насос бытовой центробежный поверхностный БЦ** представляет собой моноблок, состоящий из электродвигателя и насосной части. Насос производится в двух вариантах по монтажу — вертикальный и горизонтальный.

Соединение насоса с питающей сетью осуществляется посредством провода с вилкой, имеющей заземляющий контакт, и розетки с заземляющим контактом, которая входит в комплект поставки. В насосе установлено устройство уплотнительное (торцевое уплотнение) с ресурсом на весь срок службы электронасоса. В насосе применены подшипники закрытого типа (пополнение смазки не требуется).

Для герметизации насосной камеры применено резиновое кольцо уплотнительное. Для защиты двигателя при аварийных режимах работы насос снабжен защитным реле типа PTT-1P-02. Конструкцией насоса предусмотрено заливное отверстие, закрытое пробкой, и ручка переноса.

Модель	БЦ 0.8-20	БЦ 1.2-20	БЦ 1.6-20
В, мм	180 max	197 max	197 max
Н, мм	280 max	288 max	288 max
L, mm	277 max	285 max	285 max
Масса, кг	6,8	8,6	9,5

Габаритно-установочные размеры и масса насосов БЦ