

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 РТТ-1Р-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, мм	277 max	285 max	285 max
Масса, кг	6,8	8,6	9,5

Габаритно-установочные размеры и масса насосов БЦ

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес: hzb@nt-rt.ru | helz.nt-rt.ru