



Отечественная премьера: новый погружной насос БЦП от UNIPUMP

Новые модели насосов БЦП обеспечивают высокую надежность и эффективность благодаря усовершенствованной конструкции двигателя.



Российское производство

Производство полностью осуществляется на современном оборудовании, что гарантирует высокое качество, точность каждой детали и соответствие строгим стандартам качества.



Улучшенная герметичность

Новая конструкция кабельного ввода с упорной гайкой и уплотнительными кольцами по ГОСТ 9833-73 обеспечивает герметичное соединение и исключает течь масла из двигателя.



Двигатель новой модификации

Новая схема намотки двигателя позволили повысить КПД, снизить нагрев, уменьшить рабочий ток и снизить напряжение старта.



Гарантия качества и надежности

Все насосы подвергаются строгим испытаниям на соответствие заявленным характеристикам, обеспечивая высокий уровень качества и надежности каждого изделия.



Дополнительная изоляция

Дополнительная термостойкая изоляция обмоток статора обеспечивает защиту и повышает срок службы двигателя, предотвращая перегрев, плавление, короткое замыкание проводов.



Экономичность и эффективность

Для нового двигателя снизилась потребляемая мощность при сохранении мощности на валу, при этом на отдельных моделях мощность на валу выросла.



Надежная работа

Новый двигатель выделяется надежностью при различных условиях эксплуатации и может длительно работать при колебаниях напряжения сети.

Электрокабель с вилкой

для моделей с длиной кабеля от 20 м

Частотный преобразователь

возможность работы с любым частотным преобразователем без ограничений

Встроенный герметичный

обратный клапан исключает необходимость установки дополнительного обратного клапана

Корпус и вал из нержавеющей стали

устойчивы к коррозии и внешним воздействиям

Однофазный маслянонаполненный

двигатель обеспечивает высокий ресурс и эффективное охлаждение.

Мощность

0,37...1,8 кВт

Напор

до 50...196 м

Производительность

до 3,3 м³/час

Длина кабеля

1, 20, 30, 45 м

Диаметр насоса

94 мм

Глубина погружения

до 100 м

