

CS4

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 4"



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин диаметром 4" и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,24 до 6 куб.м/ч, напор – до 230 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 120 г/куб.м. Температура: от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рабочие колеса, диффузоры, обратный клапан и основание гидравлической части – из технополимера; кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта, основание двигателя и защитная крышка кабеля – из нержавеющей стали.

Особенности. Многоступенчатый скважинный насос. Все однофазные модели укомплектованы устройством Control Box, в которое встроен конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Дополнительно однофазные модели могут быть

доукомплектованы (заказывается отдельно) Control Box HS для увеличения пускового момента. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: насос в сборе с кабелем длиной 15 или 30 м и нейлоновым тросом длиной 15 или 30 м в зависимости от модели.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

