

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Насос SP 17/16 Грундфос со шкафом управления	шт	3

Техническая спецификация

Погружного скважинного насоса

Название: Погружной скважинный насос в комплекте со шкафом управления.

Назначение: Погружной скважинный насос, предназначенный для перекачивания слабокислотных и слабощелочных растворов. Можно устанавливать, как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.

Технические данные:

Частота вращения: 2900 об/м

Номинальный расход: 17 м³/ч

Номинальный напор насоса: 131 м

Материалы:

Корпус насоса: Нержавеющая сталь EN 1.4401 AISI ASTM 316

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь EN 1.4401 AISI ASTM 316

Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4539 AISI 904 L

Данные

электрооборудования:

Тип электродвигателя: MS6000

Номинальная мощность - P2: 9.2 кВт

Энергия (P2), необходимая для насоса: 9.2 кВт

Промышленная частота: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 V

Способ запуска: пуск/схема соединения треугольником

Номинальный ток: 21.8-21.2-21.2 A

Пусковой ток: 480-520-550 %

Сos фи - характеристика мощности: 0.84-0.82-0.78

Номинальная скорость: 2850-2870-2880 об/м

Класс защиты (IEC 34-5): IP68

Класс изоляции (IEC 85): F

Встроенный датчик температуры: да

Комплектность:

1. Погружной скважинный насос;
2. Шкаф управления 9,2 кВт с частотным преобразователем;
3. Инструкция - 1 экземпляр.

Место поставки:

Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, УБР Буденовское.

Гарантии поставщика:

Производитель гарантирует исправность работы Погружного скважинного насоса при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
Гарантийный срок составляет 12 месяцев на заводской брак.

Срок поставки: 20 календарных дней с момента подачи заявки.

Оплата по факту поставки Товара.