

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Termica 3SQ 3/90

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinny\\_nasos\\_termica\\_3sq\\_3\\_90](https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinny_nasos_termica_3sq_3_90)



### Описание

- Центробежный скважинный насос Termica 3SQ 3/90 □предназначен для подачи воды из скважин диаметром 110 мм, а также из открытых водоемов и шахтных колодцев.
- Корпус насоса выполнен из чугуна и нержавеющей стали.
- Электродвигатель однофазный маслонаполненный с трехжильным сетевым кабелем без вилки.
- Насос оснащен пусковым устройством и датчиком температуры двигателя релейного типа (термореле).
- Датчик отключает насос в случаях когда температура двигателя поднимается выше допустимого значения.
- Пусковое и защитное устройства помещены в корпус насоса.
- Проточная часть насоса центробежного типа с «плавающими» рабочими колесами, выполненными из высокопрочного норила.
- Основные преимущества рассматриваемой модели насоса от корейского бренда Termica:
- материал корпуса - нержавеющая сталь присоединительные размеры 1" максимальный напор 90 метров производительность 2.7 м3/ч длина кабеля 80 метров потребляемая мощность 550 Вт максимальная глубина погружения 80 метров температура жидкости +1..+35 С класс защиты IP68

## Характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Вес, кг                             | 10 кг  |
| Тип насоса                          | скважинный   |
| Страна производителя                | Китай  |
| Макс. производительность, л/мин     | 45   |
| Высота напора                       | 90 м   |
| Максимальный напор                  | 90 м   |
| Установка насоса                    | вертикальная   |
| Глубина погружения                  | 80 м   |
| Страна сборки                       | Китай  |
| Потребляемая мощность               | 550 Вт   |
| Пропускная способность, куб. м/час  | 2.7  |
| Электропитание                      | 220-240/1/50   |
| Класс защиты                        | IP68   |
| Материал вала                       | Нержавеющая сталь  |
| Материал рабочего колеса            | норил  |
| Качество воды                       | чистая   |
| Допустимая температура жидкости, °С | 2 — 35   |
| Размер фильтруемых частиц           | 1.5 мм   |
| Материал корпуса                    | Нержавеющая сталь  |
| Дополнительная информация           | защита от перегрева, допустимое содержание мех. примесей 150 г/куб.м |
| Механизм насоса                     | центробежный   |
| Габаритный размер                   | 7.5 × 106.2 7.5см  |
| Вес                                 | 10 кг  |
| Длина сетевого шнура                | 80 м   |
| Диаметр выходного отверстия         | 1"   |
| Глубина погружения, м               | 80 м   |
| Качество воды                       | чистая   |
| Потребляемая мощность               | 550 Вт   |

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.