

## Поверхностный насос ESPA Prisma 25 3M

Код товара: 204881



Цена: 42 468,70 руб.

Бренд товара:	Esра
Артикул:	97178
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	9 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	1,2
Максимальный напор, м:	33
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	7200
Страна производитель:	Испания
Гарантия:	2 года

Насос ESPA Prisma 25 3M

Назначение :

Насосы серии PRISMA предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволоконистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озёр, рек и других источников. Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.

Сферы применения :

В частном хозяйстве :

- для водоснабжения ( в том числе питьевого )
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники ( посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков
- для заполнения водой бассейнов и любых ёмкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд.

## В сельском хозяйстве :

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

## В промышленности и ЖКХ :

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для повышения давления в системах водоснабжения
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходит для создания систем автополива.

## Конструктивное исполнение

- Центробежный горизонтальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса : закрытое
- Тип уплотнения ( механическое, торцевое )
- Охлаждение электродвигателя : воздушное, принудительное ( посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя )
- Тип присоединения к : всасывающему патрубку - резьбовое ; к напорному патрубку - резьбовое.

## Преимущества / Особенности

Обладают самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 2 метров. При заполненном всасывающем трубопроводе высота подъёма воды насосом может составлять до 9 метров. Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума. Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надёжностью в эксплуатации. Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.