

## Поверхностный насос ESPA Doil 20

Код товара: 879243



Цена: 22 315,91 руб.

Бренд товара:	Esра
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	9 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0,47
Максимальный напор, м:	27
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	1900
Страна производитель:	Испания
Гарантия:	2 года

Насос ESPA DOIL 20

Назначение :

Поверхностные специальные насосы серии DOIL предназначены для перекачивания чистой и солёной (морской) воды, дизельного топлива, моющих средств, умеренно коррозионных жидкостей (например, фунгициды и жидкие удобрения), пищевых жидкостей.

Не допускается установка и эксплуатация насоса на взрыво- и пожароопасных производствах, использование для перекачивания концентрированных кислот, спирта, бензина, растворителей и других жидкостей, содержащих летучие компоненты, а также жидкостей большой вязкости и агрессивных жидкостей.

Сферы применения :

**В частном хозяйстве :**

- для наполнения / опорожнения резервуаров, ёмкостей, колодцев, бассейнов

- для заполнения / опорожнения ёмкостей дизельным топливом, например для заправки катеров, лодок
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- для перекачивания пищевых продуктов
- иных хозяйственных нужд

## В сельском хозяйстве :

- для заполнения / опорожнения ёмкостей дизельным топливом, например для заправки сельхозтехники
- для перекачивания жидких удобрений
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.
- для снабжения водой ферм, частных хозяйств и т.д.

## Преимущества / Особенности ESPA DOIL 20

- плотность перекачиваемой жидкости до 1.1г / см<sup>3</sup>
- высота самовсасывания без обратного клапана до 6 метров
- температура перекачиваемой жидкости от -15 °? (?? ? ????? ????? ??? ?????????? ??????????) ?? 90 °?
- ?????? ?????????????????? ??????, ????????? ??????, ?????????????? ? ????????? ??????????, ????????? ?????? ?????????? ?????????? ?? ???????
- ????????? ??????? IP44
- ??????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????????????? ?????????? ? ?????????????? ??????????????