

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Дренажный насос Unipump INOXVORT 400 SW

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/\\_unipump\\_inoxvort\\_400\\_sw](https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/_unipump_inoxvort_400_sw)



### Описание

Погружной дренажный насос Unipump INOXVORT 400 SW предназначен для отвода дождевых и сточных вод, осушения контейнеров, лодок, яхт, откачивания загрязненной воды из колодцев и шахт, а также хлорированной воды из бассейна.

Насос справляется с перекачиванием загрязненной жидкости с твердыми частицами. Максимальный размер твердых включений - 35 мм. Запрещено использовать насос для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, с высоким содержанием абразивных частиц, камней и твердых предметов, сточных вод.

Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали. Двигатель однофазный. В него встроено тепловое реле, которое отключает его при перегреве. После срабатывания реле двигателю требуется время на остывание. Затем он включится автоматически и насос продолжит работу.

Внимание! Термореле рассчитано на ограниченное число срабатываний в течение всего срока службы насоса!

Данная модель оснащена поплавковым выключателем. Когда уровень воды понижается, он отключает насос. Регулируя длину кабеля выключателя, можно добиться его срабатывания при

разных уровнях жидкости.

## Особенности и преимущества INOXVORT 400 SW:

- Для перекачивания загрязненной жидкости
- Корпус из нержавеющей стали
- Термореле для защиты от перегрева
- Поплавковый выключатель
- Кабель с вилкой

### Характеристики

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	133
Высота напора	6.5 м
Максимальный напор	6.5 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump INOXVORT
Глубина погружения	7 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.4 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	7.97
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Сильнозагрязненные
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 35
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	5.2 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Длина	24 см
Ширина	24 см

Высота

36 см

---

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.