

Коммерческое предложение от 29.05.2025

Наименование товара: **Дренажный насос Unipump INOXVORT 750 SW**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnnyy-nasos/drenazhnnyy-nasos-unipump-inoxvort-750-sw>



Описание

Дренажный насос модели **Unipump INOXVORT 750 SW** отличается высокой мощностью, поэтому быстро осушивает затопленные помещения и помогает слить воду из плавательного бассейна. Устройство укомплектовано качественным двигателем и специальным выключателем поплавкового типа. Корпус прибора выполнен из ударопрочного и легкого пластика, поэтому оборудование легко перемещается по территории.

Особенности дренажных насосов Unipump серии INOXVORT:

- Предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров, лодок или яхт; откачивания воды из колодцев и шахт; для перекачивания чистой или грязной воды (максимальный размер механических включений — 35 мм), воды, содержащей моющие средства; для откачивания воды из плавательных бассейнов; для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени.
- Насосы имеют герметичный корпус из нержавеющей стали, могут работать частично или полностью погруженными в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 5 метров).

- Напряжение электрической сети, В — $230 \pm 10\%$.
- Глубина включения, см — 53.
- Глубина выключения, см — 10.
- Максимальная температура перекачиваемой среды, °C — +35.
- Минимальная толщина слоя воды, см — 5.
- Кабель Н05RN-F, 10 метров.
- Насосы отличает низкий уровень шума и низкое энергопотребление.
- Компактные размеры корпуса.
- Долгий срок службы.

Характеристики

Вес, кг	7 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	220
Высота напора	8 м
Максимальный напор	8 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	750 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	13.2
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь защита от сухого хода, общее количество механических примесей в воде — не более 100 г/куб.м.
Дополнительная информация	
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 35
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	серебро

Вес	7 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Глубина погружения, м	5 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	13.2

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.