

## **Коммерческое предложение от 03.07.2025**

Наименование товара: **Дренажный насос Unipump SPSN-1100F**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnnyy-nasos/\\_unipump\\_spsn\\_1100f](https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnnyy-nasos/_unipump_spsn_1100f)



### **Описание**

Погружной дренажный насос Unipump SPSN-1100F предназначен для выкачивания воды из затопленных погребов и подвалов, бассейнов, дренажных колодцев и прочих резервуаров.

Жидкость, перекачиваемая насосом, должна быть чистой или слегка загрязненной. Не следует перекачивать жидкость, содержащую длинноволокнистые включения, крупные твердые частицы, а также легковоспламеняющиеся и агрессивные жидкости. Максимальный размер твердых частиц - 4 мм. Насос не предназначен для подачи питьевой воды.

Насос имеет герметичный корпус из нержавеющей стали. Всасывание воды производится в нижней части. Она оснащена специальной фильтрующей решеткой. Затем вода под давлением поступает в водопровод.

Однофазный двигатель оснащен термореле, которое защищает его от перегрузок. При перегреве реле автоматически отключает насос. После остывания насос включается автоматически.

Внимание! Реле рассчитано на ограниченное количество 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 Unipump SPSN-1100F:**

- Для перекачивания чистой или слегка загрязненной жидкости
- Корпус из нержавеющей стали
- Фильтрующая решетка на всасывании
- Термореле для защиты от перегрева
- Поплавковый выключатель
- Кабель с вилкой

## **Характеристики**

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	183
Высота напора	38 м
Максимальный напор	38 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump SPSN
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	11
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	4 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	15.35 кг
Длина сетевого шнура	5 м
Диаметр выходного отверстия	2"

Длина	16.5 см
Ширина	16.5 см
Высота	44 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.