



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## PROLIFT - Канализационные насосные установки PROLIFT PS.075.3.60



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Описание модельного ряда:

Установка PROLIFT PS с баком 60 л – полностью готовая для монтажа компактная установка с одним насосом, накопительным баком, встроенным обратным клапаном, шкафом управления, пневматическим реле уровня. Предназначена для перекачки бытовых стоков в частном доме или небольшом административном здании, ресторане, офисе.

Рабочее колесо – полуоткрытое вихревое колесо, материал – чугун. Условный проход рабочего колеса – 50 мм. Уплотнение вала – двойное торцевое с парой трения Sic/Sic, с масляной камерой. Встроенная защита от перегрева и перегрузки. Перекачиваемая жидкость – бытовые стоки с температурой от 0 до 45 °C, кратковременно (не более 3 мин) до 65 °C. Класс изоляции электродвигателя – B (допустимая температура нагрева до 130 °C). Степень защиты установки – IP68 (кроме шкафа управления).

Кабель для подключения к шкафу управления 10 м. Максимальное число пусков в час – 60. Рекомендуется использовать ручной мембранный насос как принадлежность к канализационным станциям типа Prolift Vandjord, Multilift, Liftaway Grundfos и т.п. Ручной мембранный насос (55611001) предназначен для аварийного откачивания дренажных и сточных вод из накопительного бака канализационной насосной установки.

### Область применения модельного ряда:

- В частных домах;
- Небольших офисах;
- Кафе;
- Ресторанах и пр.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Варианты с одним и двумя насосами;
- Установки с баком 60 / 150 / 450 л;
- Однофазное или трехфазное исполнение;
- Обратный клапан с возможностью промывки;
- Рабочее колесо из нержавеющей стали (установка с 2 насосами);
- Свободный проход колеса до 60 мм;
- Надежное пневматическое реле уровня;
- Дополнительное реле уровня для защиты от переполнения;
- Шкаф управления с полной защитой электродвигателей, с интеллектуальной панелью, с возможностью диспетчеризации Modbus;
- Насосы с двойным торцовым уплотнением;
- Вращающийся диск на входе (возможность установки необходимого уровня входа);
- Температура перекачиваемой среды до 45 °C (кратковременно до 65 °C).

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	PROLIFT PS.075.3.60	По запросу
Ручной мембранный насос:	55611001	Ручной мембранный насос	По запросу
Комплект для доп. подключения:	55612001	Комплект для дополнительного подключения Prolift 60	По запросу



[Скачать каталог](#)



[Скачать руководство по эксплуатации](#)



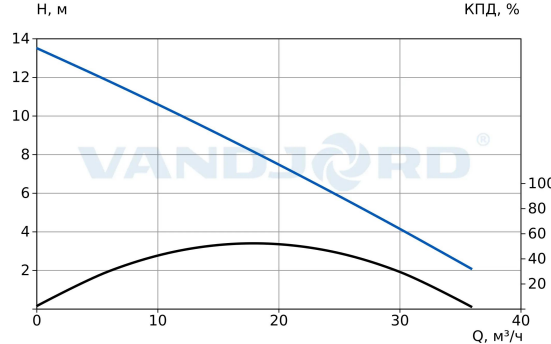
[Скачать сертификат](#)



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

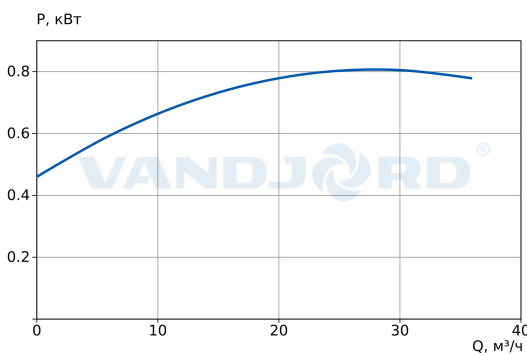
Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	PROLIFT PS.075.3.60
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Номинальный расход:	18 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	8,1 м
Max расход:	36 м <sup>3</sup> /ч
Max напор:	14 м
Количество насосов:	1
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое вихревое
Свободный проход колеса:	50 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Чугун (СНТ250)
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение вала:	Sic/Sic
Вал:	Нерж. сталь (AISI410)
Подшипник:	NSK
<b>Монтаж</b>	
Температура окружающей среды:	0 .. 45 °C
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер напорного патрубка:	DN 80
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Тип монтажа:	Сухой
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 45 °C
Макс температура жидкости (кратковременно):	65 °C (до 3 мин.)
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Мощность (P2) одного насоса:	0,75 кВт
Номинальное напряжение:	3x380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	1x1,9 А
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Макс число пусков в час:	60
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	B
Датчик вода-в-масле:	Нет
Кабель питания:	10 м
Тип кабеля:	H07RN-F
Сечение кабеля:	4G.1.0 мм <sup>2</sup>
Защита электродвигателя:	Термовыключатели
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Ручной мембранный насос:	55611001
Комплект для доп. подключения:	55612001
<b>Другое</b>	
Объем бака:	60 л
Эффективный объем бака:	15 .. 40 л
Температура хранения:	-30 .. 60 °C
Масса (нетто):	32 кг
Масса (брутто):	3.3 кг
Габариты без упаковки:	55x55x48 (h) мм
Габариты упаковки:	210x310x300 (h) мм

При заказе PROLIFT PS.075.3.60



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>



#### PROLIFT - Канализационные насосные установки



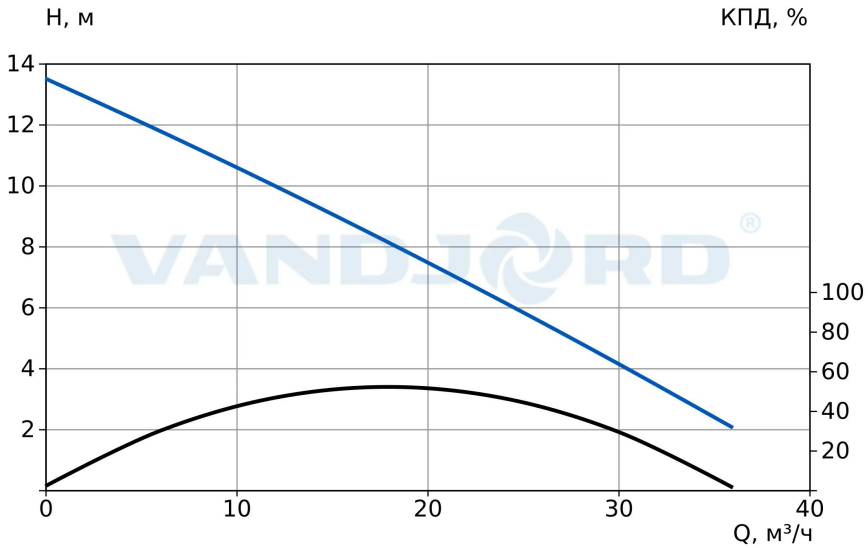
Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе PROLIFT PS.075.3.60

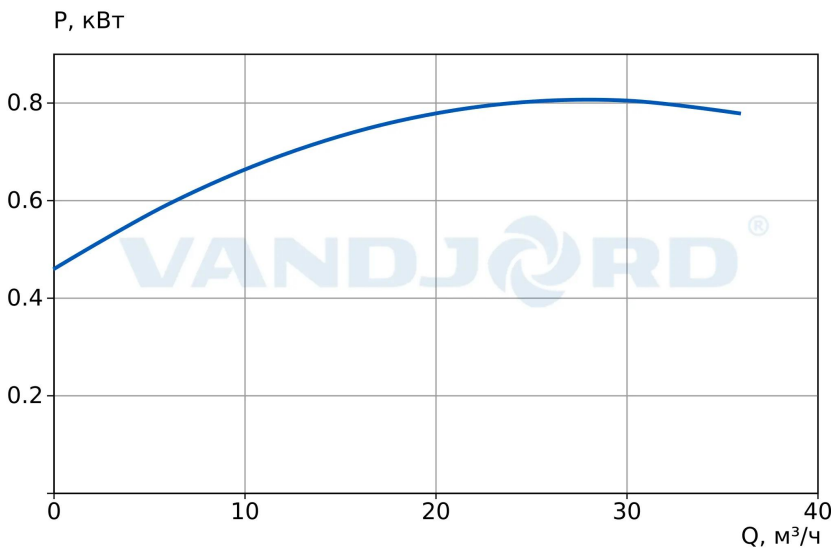


**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

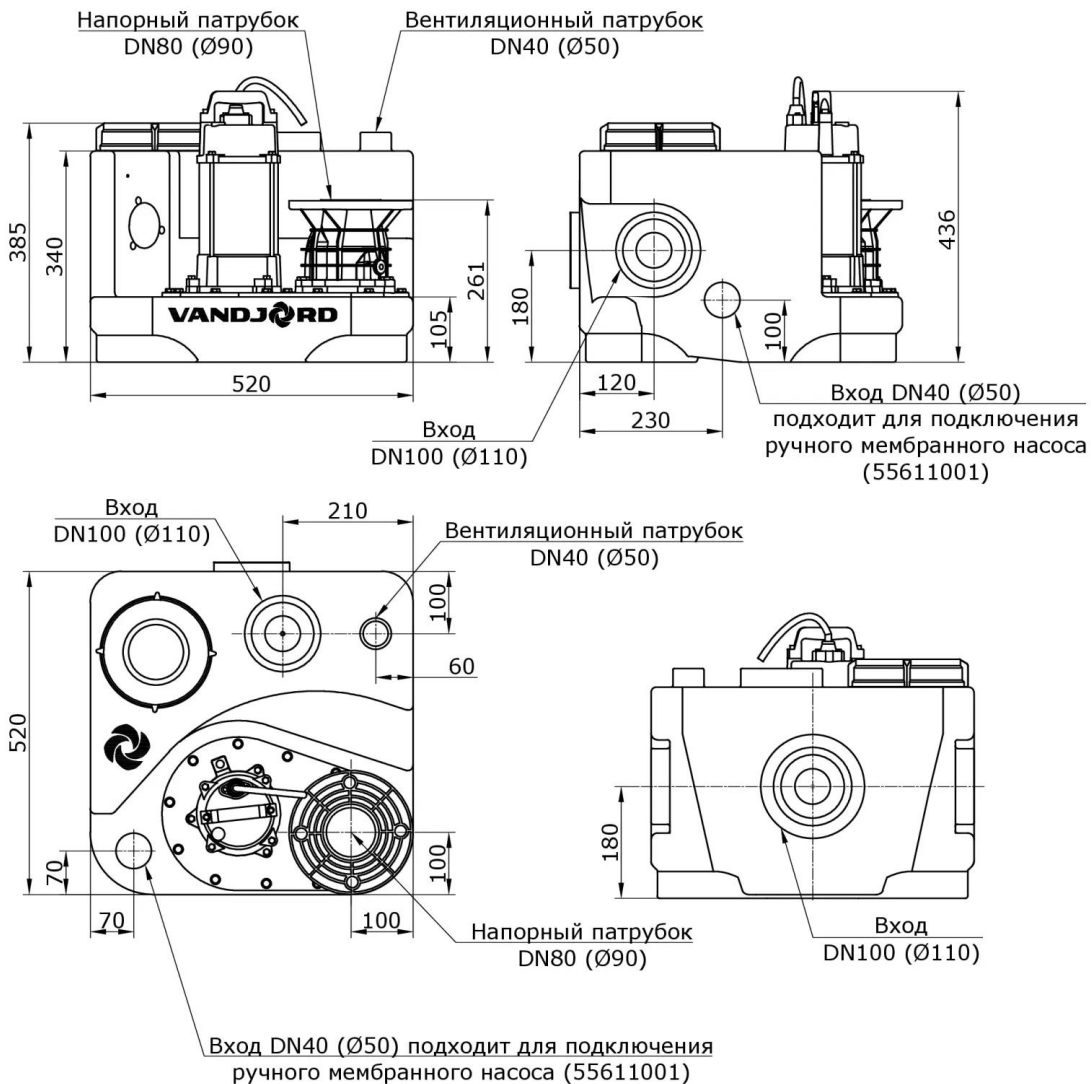
Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>





Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

### Габаритный чертеж PROLIFT PS.075.3.60

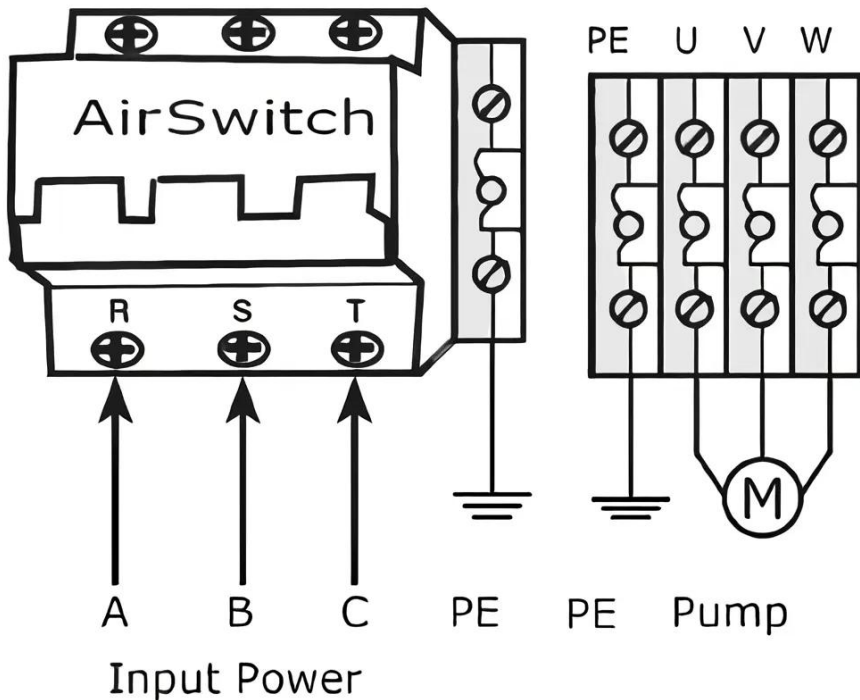


Скачать BIM



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

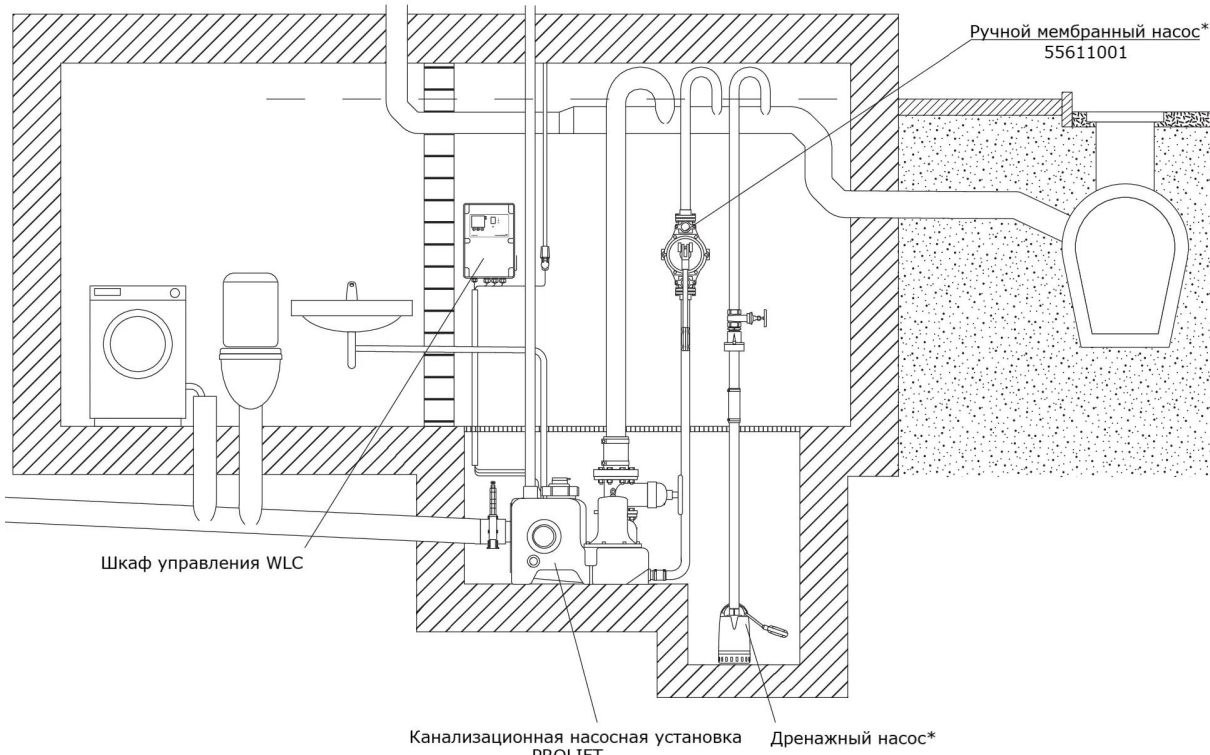
**Электросхема  
PROLIFT PS.075.3.60**





Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

### Пример монтажа PROLIFT PS.075.3.60



\* Не входит в комплект поставки.