

# Канализационная насосная станция Pedrollo SAR 250-VXm 15/50

Код товара: 844501



Цена: 164 227,04 руб.

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара:             | KSF25SGV02A0A1U |
| Бренд товара:               | Pedrollo        |
| Емкость резервуара:         | 250 литров      |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.1             |
| Максимальный напор, м:      | 10.5            |
| Производительность, л/час:  | 30000           |
| Страна производитель:       | Италия          |
| Гарантия:                   | 2 года          |

## Краткая техническая характеристика канализационных насосных станций SAR 250

Объем бака 250 литров  
Мощность 0,37 - 0,75 кВт  
Производительность до 400 л/мин  
Высота подачи до 11 м

## Область применения и установка канализационных насосных станций SAR 250

Данные автоматические насосные фекальные станции используются для автоматизации систем канализации малых, средних и крупных многоквартирных домов

Автоматические фекальные насосные станции SAR PEDROLLO обеспечивают откачку фекальных стоков частных домов, многоквартирных домов, коммунальных хозяйств и т.п. в полностью автономном режиме. Предлагаются ёмкости 40,100,250 и 550 литров. Все ёмкости оборудованы герметичной крышкой для предотвращения утечки жидкости или газа Гамма этих станций полностью покрывает нужды как бытовых потребителей, так и промышленных. Использование станций SAR PEDROLLO имеет множество преимуществ:

доступная цена  
удобство в эксплуатации  
удобство в установке  
100% гарантия качества.

## Конструктивные характеристики канализационных насосных станций SAR 250

Полиэтиленовая ёмкость на 250 литров с крышкой  
Однофазный насос с поплавковым выключателем и кабелем питания длиной 5 метров  
Обратный клапан  
Штуцер для подводящей трубы  $\varnothing$  110  
Штуцер для отводящей трубы 1" или 1 1/2"  
Сапунный патрубок  $\varnothing$  50 мм  
Направляющие трубы для опускания насоса (только для модели VX-1)  
По заказу:  
Аварийный комплект состоящий из поплавка, сирены с автономным питанием и электрического пульта  
Удлинитель на 300 мм для открытия ёмкости