

Модель: Pedrollo SAR 250-VXm 10/35
Канализационная насосная станция без ножа

- Мощность электродвигателя: 0.75 кВт
- Производительность: от 0 до 24 м³/час
- Напор: от 2 до 11 м



Рабочие характеристики насоса



Рабочие характеристики насоса

Модель насоса Pedrollo SAR 250-VXm 10/35

Объем бака, л: 250

Мощность, кВт: 0.75

Номинальная сила тока, А: 4.8

Напряжение, В: 220

Максимальная производительность, м³/ч: 24

Максимальный напор: 11м

Перекачиваемая среда: Вода

Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С: +40

Входной патрубок I: DN 110

Выходной патрубок U: 1 ½" (40мм)

Вентиляционный патрубок S: DN 50

Вентиляция в канализации необходима для предотвращения: Образование взрывоопасной смеси канализационных газов . Еще одной причиной вентиляции канализации является обеспечение непрерывного потока сточных вод внутри канализации.

Масса, кг: 53

Высота, мм: 884

Длина, мм: 902

Ширина, мм: 726

Кабель питания, м: 10

Насосная канализационная станция Pedrollo серии SAR 250 используется в бытовой и промышленной областях для автоматического отвода дренажных или фекальных стоков жилых секторов и коммунальных хозяйств.

Обладая компактными размерами, надежностью и долговечностью в процессе эксплуатации, насосная станция успешно применяется для автоматизации канализационных систем малых, средних и крупных многоквартирных домов. Таким образом, данная насосная станция идеально подходит для дома, а также для помещений промышленной направленности.

В комплект входят полиэтиленовый бак на 250 л., электронасос с поплавковым выключателем, 10-метровый кабель электропитания.

Канализационная насосная станция SAR 250-VXm 10/35 — это мощное и надежное решение для перекачки сточных вод и бытовых или промышленных загрязненных жидкостей с содержанием твердых частиц. Такая станция используется для канализационных систем, перекачивания бытовых и промышленных стоков и водоотведения из различных объектов.

Преимущества и особенности:

1. **Высокая пропускная способность:** Насос эффективно справляется с откачкой жидкостей с высоким содержанием твердых частиц.
2. **Автоматическая работа:** Оснащение поплавковым выключателем обеспечивает автоматическое включение и выключение насоса в зависимости от уровня воды, что облегчает эксплуатацию и минимизирует ручное управление.
3. **Надежность в эксплуатации:** Корпус и основные компоненты изготовлены из высококачественных материалов, что предотвращает коррозию и продлевает срок службы насоса.

4. **Широкая область применения:** Насос подходит как для частного использования в домах и дачах, так и для промышленных нужд, а также для временного применения на строительных объектах.

Применение:

- **Жилые дома и загородные коттеджи:** Откачка сточных вод в центральную канализацию
- **Промышленные предприятия:** Перекачка промышленных стоков, которые содержат загрязненные воды с твердыми частицами.

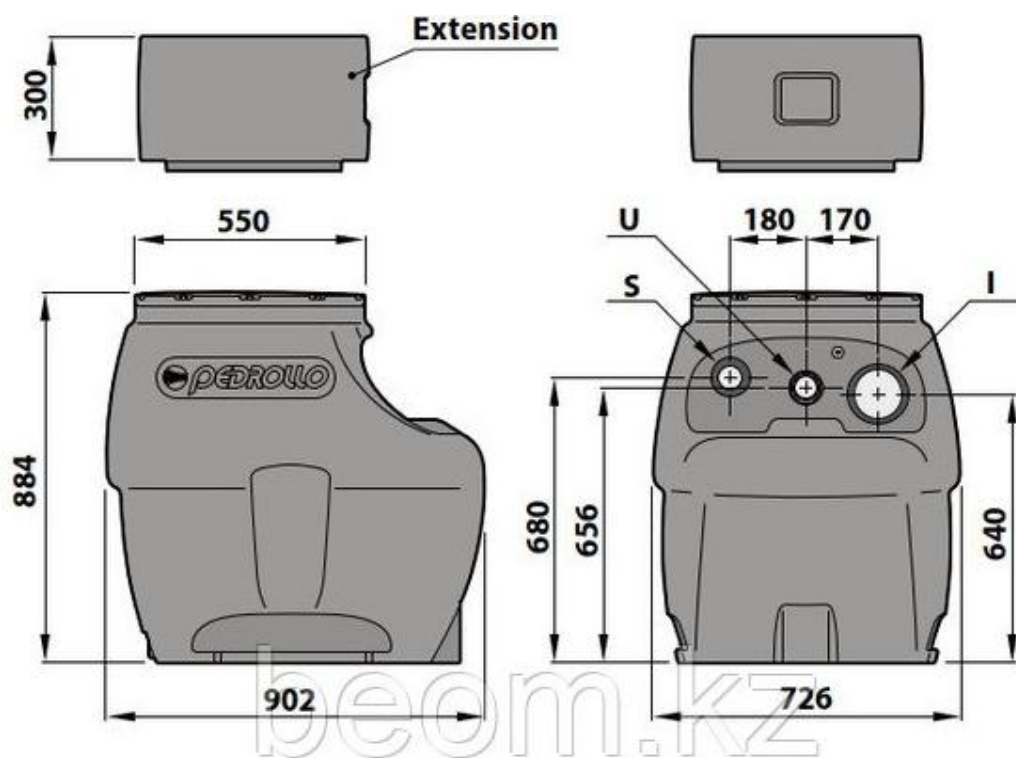
Канализационная насосная станция **SAR 250-VXm 10/35** — это мощное и надежное решение, подходящее для эффективной откачки загрязненных вод в бытовых и промышленных условиях.

ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литр	НАПОР МАХ
	кВт	л.с.			
SAR 250 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	250	180	6.5
SAR 250 - TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250 - RXm 3/20	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250 - RXm 4/40	0.75	1	250	280	9.5
SAR 250 - RXm 5/40	1.1	1.5	250	380	12.5
SAR 250 - VXm10/35-ST	0.75	1	250	400	10.5
SAR 250 - VXm10/50-ST	0.75	1	250	550	9.5
SAR 250 - BCm 10/50-ST	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - VXm 10/35	0.75	1	250	400	10
SAR 250 - VXm 15/35	1.1	1.5	250	500	13.5
SAR 250 - VXm 10/50	0.75	1	250	550	8.5
SAR 250 - VXm 15/50	1.1	1.5	250	650	11
SAR 250 - BCm 10/50	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - BCm 15/50	1.1	1.5	250	750	14
SAR 250 с измельчительным насосом (TRITUS)					
SAR 250 - TRm 0.75	0.75	1	250	120	15.5
SAR 250 - TRm 1.1	1.1	1.5	250	120	22
SAR 250 - TRm 1.5	1.5	2	250	260	25

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полиэтиленовый бак объемом 250 л с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель питания длиной 10 м с вилкой Schuko (стандартная комплектация)
- Станции оснащены входным патрубком Ø 110 мм, выходным патрубком 1 ¼" или 1 ½" или 2" и вентиляционным патрубком Ø 50 мм
- Опорная лапа с кронштейнами и направляющие трубы для спуска насоса (только для VX-ST и BC-ST)



РАЗМЕРЫ И ВЕС

МОДЕЛЬ	ПАТРУБКИ			кг	
	I	U(1)	S		
SAR 250 - TOP 3	DN 110	1¼"	DN 50	42.6	
SAR 250 - TOP 4		1½"		46.2	
SAR 250 - TOP 5		1½"		46.2	
SAR 250 - RXm 3		1¼"		47.0	
SAR 250 - RXm 4		1½"		50.0	
SAR 250 - RXm 5				51.0	
SAR 250 - Dm 10				51.2	
SAR 250 - Dm 20		53.5			
SAR 250 - Dm 30		51.2			
SAR 250 - TOP 2-VORTEX		1¼"		44.0	
SAR 250 - TOP 3-VORTEX				46.0	
SAR 250 - RXm 3/20				45.0	
SAR 250 - RXm 4/40		1½"		53.0	
SAR 250 - RXm 5/40				53.0	
SAR 250 - VXm10/35-ST				60.0	
SAR 250 - VXm10/50-ST		2"		60.0	
SAR 250 - BCm10/50-ST		1½"		60.5	
SAR 250 - VXm 10/35				53.0	
SAR 250 - VXm 15/35				54.0	
SAR 250 - VXm 10/50		2"		53.0	
SAR 250 - VXm 15/50				53.0	
SAR 250 - BCm 10/50				53.5	
SAR 250 - BCm 15/50		1¼"		DN 75	55.0
SAR 250 - TRm 0.75				DN 50	62.0
SAR 250 - TRm 1.1				64.0	
SAR 250 - TRm 1.5		1½"		79.0	

(M1) тройник с внутренней резьбой (гнездо для VX-ST и BC-ST)