

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://nasospedro.nt-rt.ru> || [nds@nt-rt.ru](mailto:nds@nt-rt.ru)

## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ

# SAR 250



### СТОЧНЫЕ ВОДЫ - ДОЖДЕВАЯ ВОДА

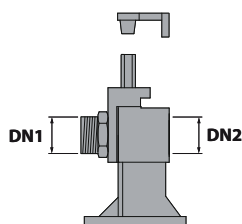
ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ОБЪЁМ БАКА л	МАКС. ПОДАЧА л/мин	МАКС. НАПОР м
	кВт	л.с.			
SAR 250 - TOP 3	0,55	0,75	250	260	10
SAR 250 - TOP 4 -N	0,75	1	250	320	12,5
SAR 250 - TOP 5 -N	0,92	1,25	250	360	15
SAR 250 - RXm 3	0,55	0,75	250	220	11,5
SAR 250 - RXm 4	0,75	1	250	260	15
SAR 250 - RXm 5	1,1	1,5	250	300	19,5
SAR 250 - Dm 10 -N	0,75	1	250	300	15,5
SAR 250 - Dm 20 -N	0,75	1	250	250	19
SAR 250 - Dm 30 -N	1,1	1,5	250	275	26

### ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ОБЪЁМ БАКА л	МАКС. ПОДАЧА л/мин	МАКС. НАПОР м
	кВт	л.с.			
SAR 250 - TOP 2-VOVORTEX	0,37	0,50	250	180	6,5
SAR 250 - TOP 3-VOVORTEX	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 - VXm 10/35-ST	0,75	1	250	400	10,5
SAR 250 - VXm 10/50-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 -N	0,75	1	250	400	10
SAR 250 - VXm 15/35 -N	1,1	1,5	250	500	13,5
SAR 250 - VXm 10/50 -N	0,75	1	250	550	8,5
SAR 250 - VXm 15/50 -N	1,1	1,5	250	650	11
SAR 250 - BCm 10/50 -N	0,75	1	250	600	11
SAR 250 - BCm 15/50 -N	1,1	1,5	250	750	14

### ОПОРНАЯ ЛАПА С КРОНШТЕЙНАМИ

ТИП ПАТРУБКИ	DN1	DN2
	PA/1 (VX /35-ST)	1 1/2"
PA/2 (VX /50-ST и BC /50-ST)	2"	



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Полиэтиленовый бак объёмом **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 1/4" или 1 1/2" 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)