

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ

SAR 100



СТОЧНЫЕ ВОДЫ - ДОЖДЕВАЯ ВОДА

ТИП МОЩНОСТЬ	(P2)		ОБЪЁМ БАКА л	МАКС. ПОДАЧА л/мин	МАКС. НАПОР м
	кВт	л.с.			
SAR 100 - TOP 2	0,37	0,50	100	220	8
SAR 100 - TOP 3	0,55	0,75	100	260	10
SAR 100 - TOP 4 -N	0,75	1	100	320	12,5
SAR 100 - TOP MULTI 2	0,55	0,75	100	80	40
SAR 100 - TOP MULTI 3	0,55	0,75	100	120	32
SAR 100 - RXm 2	0,37	0,50	100	220	9,5
SAR 100 - RXm 3	0,55	0,75	100	220	11,5
SAR 100 - Dm 10 -N	0,75	1	100	300	15,5
SAR 100 - Dm 20 -N	0,75	1	100	250	19
SAR 100 - Dm 30 -N	1,1	1,5	100	275	26

ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП МОЩНОСТЬ	(P2)		ОБЪЁМ БАКА л	МАКС. ПОДАЧА л/мин	МАКС. НАПОР м
	кВт	л.с.			
SAR 100 - TOP 2-VORTEX	0,37	0,50	100	180	6,5
SAR 100 - TOP 3-VORTEX	0,55	0,75	100	180	8
SAR 100 - RXm 2/20	0,37	0,50	100	180	6,5
SAR 100 - RXm 3/20	0,55	0,75	100	180	8
SAR 100 - ZXm 1A/40	0,60	0,85	100	400	10,5
SAR 100 - VXm 8/35 -N	0,55	0,75	100	350	8
SAR 100 - VXm 10/35-N	0,75	1	100	400	10
SAR 100 - VXm 8/50 -N	0,55	0,75	100	450	6
SAR 100 - VXm 10/50 -N	0,75	1	100	550	8,5
SAR 100 - BCm 10/50 -N	0,75	1	100	600	11

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Полиэтиленовый бак объёмом **100 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