

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://nasopedro.nt-rt.ru> || nds@nt-rt.ru

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ

SAR 550



СТОЧНЫЕ ВОДЫ - ДОЖДЕВАЯ ВОДА

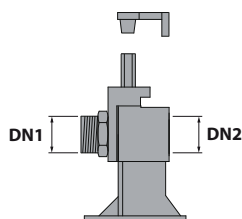
ТИП МОЩНОСТЬ	(P2)		ОБЪЁМ БАКА л	МАКС. ПОДАЧА (1 насос) л/мин	МАКС. НАПОР м
	кВт	л.с.			
SAR 550 - TOP 4 -N	0,75	1	550	320	12,5
SAR 550 - TOP 5 -N	0,92	1,25	550	360	15
SAR 550 - RXm 4	0,75	1	550	260	15
SAR 550 - RXm 5	1,1	1,5	550	300	19,5
SAR 550 - Dm 10 -N	0,75	1	550	300	15,5
SAR 550 - Dm 20 -N	0,75	1	550	250	19
SAR 550 - Dm 30 -N	1,1	1,5	550	275	26

ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП МОЩНОСТЬ	(P2)		ОБЪЁМ БАКА л	МАКС. ПОДАЧА (1 насос) л/мин	МАКС. НАПОР м
	кВт	л.с.			
SAR 550 - RXm 4/40	0,75	1	550	280	9,5
SAR 550 - RXm 5/40	1,1	1,5	550	380	12,5
SAR 550 - VXm10/35-ST	0,75	1	550	400	10,5
SAR 550 - VXm10/50-ST	0,75	1	550	550	9,5
SAR 550 - BCm10/50-ST	0,75	1	550	600	11
SAR 550 - VXm 10/35-N	0,75	1	550	400	10
SAR 550 - VXm 15/35-N	1,1	1,5	550	500	13,5
SAR 550 - VXm 10/50-N	0,75	1	550	550	8,5
SAR 550 - VXm 15/50-N	1,1	1,5	550	650	11
SAR 550 - BCm 10/50-N	0,75	1	550	600	11
SAR 550 - BCm 15/50-N	1,1	1,5	550	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 **550 л** с двумя крышками
- Два однофазных электронасоса
- Кабель питания длиной **10 м** с вилкой Schuko
- Электрический пульт
- Три поплавка с функциями: **1)** альтернативного запуска одного из двух насосов, **2)** запуска второго насоса при достижении максимального уровня, **3)** отключения насосов при достижении минимального уровня
- Станции оснащены **двумя входными патрубками** Ø 110 мм, **двумя вы-ходными патрубками** 1 1/2" или 2" и **двумя вентиляционными патрубками** Ø 50 мм
- Опорные лапы с кронштейнами и направляющие трубы для спуска насосов (только для VX-ST и BC-ST)