

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://lelit.nt-rt.ru> || [tes@nt-rt.ru](mailto:tes@nt-rt.ru)

## ВОДОСМЯГЧИТЕЛИ

### Водосмягчитель Lelit AM-20L 20 литров



Установки служат для смягчения водопроводной воды. Заливая очищенную воду в парогенератор вы продлеваете его срок службы.

При подключении функционирует на рабочем давлении самой сети водоснабжения от 0,5 до 2,5 бар. Используется только водопроводная вода температурой выше 00.

Регенерация происходит при использовании соли (NaCl), никакого другого химического состава. В целях образования ионного обмена проходит слой смолы пригодной для пищевых нужд. Процесс регенерации требует определённого времени и зависит также от жёсткости самой воды 200 F, 300F, 400F.

#### Технические характеристики:

Диаметр	200 мм
Высота	730 мм
Соль для регенерации	4 кг
Срок действия смолы (жёсткость 200 F)	4500 л
Срок действия смолы (жёсткость 300 F)	2800 л
Срок действия смолы (жёсткость 400 F)	2300 л